

Canon

EOS 77D

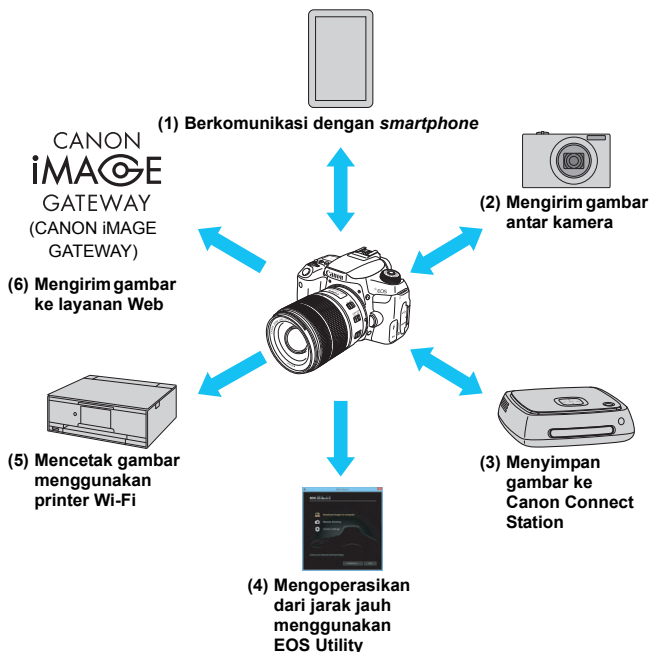
Instruksi Manual Fungsi Wi-Fi (Komunikasi Nirkabel)



**INSTRUKSI
MANUAL**

Pendahuluan

Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Menggunakan Fungsi Wi-Fi® (Komunikasi Nirkabel)



(1) Berkomunikasi dengan *smartphone* (hal.19, 47, 55)

Hubungkan kamera ke *smartphone* atau tablet melalui Wi-Fi dan gunakan aplikasi khusus “Camera Connect” untuk mengoperasikan kamera dari jarak jauh atau melihat gambar yang disimpan dalam kamera.

Dalam manual ini dan pada monitor LCD kamera, “*smartphone*” mengacu pada *smartphone* dan tablet.

(2) Mengirim gambar antar kamera (hal.61)

Hubungkan kamera ini dan kamera Canon lainnya dengan fungsi komunikasi nirkabel internal melalui Wi-Fi dan kirim gambar antar kamera tersebut.

(3) Menyimpan gambar ke Connect Station (hal.73)

Dekatkan kamera ke Connect Station (dijual terpisah) untuk menghubungkan melalui Wi-Fi dan menyimpan gambar pada Connect Station.

(4) Mengoperasikan dari jarak jauh menggunakan EOS Utility (hal.77)

Hubungkan kamera ke komputer melalui Wi-Fi dan operasikan kamera Anda dari jarak jauh menggunakan EOS Utility (perangkat lunak EOS).

(5) Mencetak gambar menggunakan printer Wi-Fi (hal.83)

Hubungkan kamera ke printer yang mendukung PictBridge (LAN Nirkabel) melalui Wi-Fi untuk mencetak gambar.

(6) Mengirim gambar ke layanan Web (hal.95)

Berbagi gambar dengan keluarga dan teman Anda atau berbagi gambar menggunakan berbagai layanan Web melalui CANON iIMAGE GATEWAY, sebuah layanan foto online untuk pengguna Canon (dibutuhkan pendaftaran gratis).



- Perbarui firmware Connect Station ke versi terbaru.
- Layanan Web CANON iIMAGE GATEWAY tidak didukung di beberapa negara dan wilayah. Untuk informasi mengenai negara dan area yang didukung, mengaculah ke situs Web Canon (www.canon.com/cig).

Koneksi Wi-Fi Menggunakan Fungsi Bluetooth®

Kamera ini dapat terhubung dengan mudah ke *smartphone* yang kompatibel dengan teknologi hemat energi Bluetooth* melalui Wi-Fi. Untuk detail, lihat halaman 19.

* Selanjutnya akan disebut sebagai "Bluetooth".

Koneksi Wi-Fi Menggunakan Fungsi NFC

Kamera ini kompatibel dengan NFC (Near Field Communication) yang memungkinkan Anda untuk menciptakan koneksi Wi-Fi antara kamera dan *smartphone* atau Connect Station (dijual terpisah) dengan mudah. Untuk detail, lihat halaman 47 atau 73.

Koneksi Wi-Fi Menggunakan Tombol <((P))>



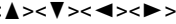

Kamera ini memungkinkan Anda untuk menciptakan koneksi Wi-Fi dengan menampilkan menu fungsi Wi-Fi menggunakan tombol <((P))>. Untuk detail, lihat halaman yang menjelaskan cara untuk menghubungkan kamera ke masing-masing perangkat atau layanan Web melalui Wi-Fi.

- Perhatikan bahwa Canon tidak bertanggung jawab atas segala kehilangan atau kerusakan apa pun yang diakibatkan oleh kesalahan pengaturan komunikasi nirkabel ketika menggunakan kamera. Selain itu, Canon tidak bertanggung jawab atas segala kehilangan atau kerusakan yang terjadi akibat penggunaan kamera.
- Saat menggunakan fungsi komunikasi nirkabel, ciptakan keamanan yang sesuai dengan risiko dan kebijakan Anda sendiri. Canon tidak bertanggung jawab atas segala kehilangan atau kerusakan yang disebabkan oleh akses tidak sah atau pelanggaran keamanan lainnya.

Konvensi yang Digunakan dalam Manual Ini


- Dalam manual ini, istilah “titik akses” mengindikasikan router LAN nirkabel, dll. yang menyampaikan koneksi Wi-Fi.
- Kamera tidak dilengkapi dengan kabel antarmuka.

Ikons dalam Manual ini

-  : Mengindikasikan Tombol Putar Utama.
-  : Mengindikasikan Tombol Putar Kontrol Cepat.
-  : Mengindikasikan arah geseran atau menggerakkan tombol ketika Tombol Putar Kontrol Cepat ditekan.
-  : Mengindikasikan tombol Pengaturan.

* Selain yang di atas, ikon dan simbol yang digunakan pada tombol kamera dan ditampilkan pada monitor LCD juga digunakan pada manual ini saat membahas pengoperasian dan fungsionalitas yang terkait.

(hal.**): Nomor halaman referensi untuk informasi lebih lanjut.

 : Peringatan untuk mencegah masalah yang mungkin timbul selama pengoperasian.

 : Informasi tambahan.

Struktur Manual Ini

Manual ini disusun dengan struktur sebagai berikut. Setelah menyelesaikan persiapan untuk koneksi Wi-Fi pada "Panduan Awal", lihat halaman yang bersangkutan untuk mengatur koneksi Wi-Fi sesuai dengan kebutuhan Anda.

1 Panduan Awal (hal.11)

2 Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan Bluetooth melalui Wi-Fi (hal.19)

3 Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi (hal.47)

4 Menghubungkan ke Smartphone melalui Wi-Fi dengan Tombol <P> (hal.55)

5 Menghubungkan ke Kamera Lain melalui Wi-Fi (hal.61)

6 Menghubungkan ke Connect Station melalui Wi-Fi (hal.73)

7 Menghubungkan ke EOS Utility melalui Wi-Fi (hal.77)

8 Menghubungkan ke Printer melalui Wi-Fi (hal.83)

9 Mengirim Gambar ke Layanan Web (hal.95)

10 Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut (hal.107)

Utamanya menjelaskan cara untuk menciptakan koneksi Wi-Fi menggunakan titik akses. *Smartphone* atau komputer dapat dihubungkan ke kamera melalui Wi-Fi selagi mempertahankan koneksi Wi-Fi ke titik akses.

11 Menghubungkan Kembali melalui Wi-Fi (hal.125)

12 Memeriksa dan Mengoperasikan Pengaturan Koneksi (hal.131)

13 Panduan Pemecahan Masalah (hal.137)

14 Referensi (hal.159)

| | |
|---|-----------|
| Pendahuluan | 2 |
| Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Menggunakan Fungsi Wi-Fi (Komunikasi Nirkabel) | 2 |
| Konvensi yang Digunakan dalam Manual Ini | 5 |
| Struktur Manual Ini | 6 |
| 1 Panduan Awal | 11 |
| Mengatur Pengaturan Wi-Fi | 12 |
| Persiapan untuk Smartphone | 15 |
| Persiapan untuk Layanan Web | 16 |
| 2 Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan Bluetooth melalui Wi-Fi | 19 |
| Koneksi Bluetooth | 20 |
| Menciptakan Koneksi Bluetooth | 21 |
| Menciptakan Koneksi Wi-Fi | 25 |
| Mengoperasikan Kamera Menggunakan Smartphone | 28 |
| Layar [Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)] | 31 |
| Menghapus Registrasi Perangkat yang telah Dipasangkan | 32 |
| Mengirim Gambar dari Kamera ke Smartphone | 33 |
| Menentukan Gambar yang Dapat Dilihat | 43 |
| 3 Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi | 47 |
| Koneksi Wi-Fi ke Smartphone yang Kompatibel dengan NFC | 48 |
| Menciptakan Koneksi Wi-Fi | 50 |
| Mengirim Gambar dari Kamera ke Smartphone | 53 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 4 | Menghubungkan ke Smartphone melalui Wi-Fi dengan Tombol <(P)> | 55 |
| | Menciptakan Koneksi Wi-Fi | 56 |
| 5 | Menghubungkan ke Kamera Lain melalui Wi-Fi | 61 |
| | Menciptakan Koneksi Wi-Fi | 62 |
| | Mengirim Gambar ke Kamera Lain | 64 |
| 6 | Menghubungkan ke Connect Station melalui Wi-Fi | 73 |
| | Menyimpan Gambar | 74 |
| 7 | Menghubungkan ke EOS Utility melalui Wi-Fi | 77 |
| | Menciptakan Koneksi Wi-Fi | 78 |
| | Mengoperasikan Kamera Menggunakan EOS Utility | 82 |
| 8 | Menghubungkan ke Printer melalui Wi-Fi | 83 |
| | Menciptakan Koneksi Wi-Fi | 84 |
| | Mencetak Gambar | 86 |
| | Pengaturan Pencetakan | 89 |
| 9 | Mengirim Gambar ke Layanan Web | 95 |
| | Menciptakan Koneksi Wi-Fi | 96 |
| | Mengirim Gambar ke Layanan Web | 97 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 10 | Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut | 107 |
| | Memeriksa Jenis Titik Akses | 109 |
| | Menciptakan Koneksi Wi-Fi dengan WPS (Mode PBC) | 110 |
| | Menciptakan Koneksi Wi-Fi dengan WPS (Mode PIN) | 114 |
| | Menghubungkan ke Jaringan yang Terdeteksi secara Manual melalui Wi-Fi | 118 |
| 11 | Menghubungkan Kembali melalui Wi-Fi | 125 |
| | Menghubungkan Kembali melalui Wi-Fi | 126 |
| | Menghubungkan ke Smartphone yang Terhubung dengan Bluetooth melalui Wi-Fi | 128 |
| | Mendaftarkan Pengaturan Beberapa Koneksi | 130 |
| 12 | Memeriksa dan Mengoperasikan Pengaturan Koneksi | 131 |
| | Mengubah atau Menghapus Pengaturan Koneksi | 132 |
| | Mengembalikan Pengaturan Komunikasi Nirkabel ke Default | 134 |
| | Layar Lihat Info | 135 |
| 13 | Panduan Pemecahan Masalah | 137 |
| | Menanggapi Pesan Kesalahan | 138 |
| | Panduan Pemecahan Masalah | 152 |
| | Catatan Fungsi Komunikasi Nirkabel | 154 |
| | Keamanan | 156 |
| | Memeriksa Pengaturan Jaringan | 157 |

| | |
|---|------------|
| 14 Referensi | 159 |
| Layar [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)] | 160 |
| Layar [Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)] | 161 |
| Pengoperasian Keyboard Virtual | 162 |
| Mengatur Alamat IP secara Manual | 163 |
| Status Komunikasi Nirkabel | 165 |
| Spesifikasi | 167 |
| Peringatan Fungsi Komunikasi Nirkabel | 168 |
| Indeks | 170 |

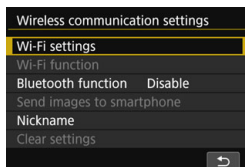
1

Panduan Awal

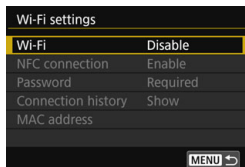
Mengatur Pengaturan Wi-Fi

Pertama, ikuti langkah berikut untuk mengatur pengaturan Wi-Fi.

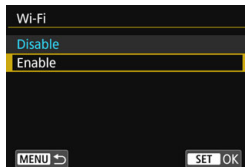
1 Tekan tombol <(P)>.




2 Pilih [Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)].

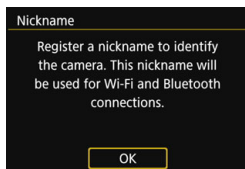


3 Pilih [Wi-Fi].



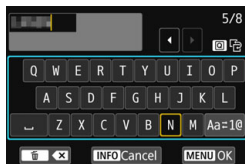
4 Pilih [Enable (Aktif)].

 Anda juga dapat mengeset pengaturan Wi-Fi dengan [Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)] pada [📶 1: Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)].

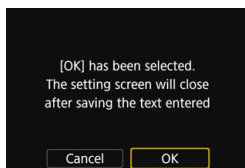


5 Daftarkan [Nickname (Nama)].

- Ketika layar di bagian kiri muncul, tekan <SET>.



- ▶ Layar di bagian kiri akan muncul.
- Ketika menggunakan nama yang ditampilkan, tekan tombol <MENU>.
- Jika tidak, masukkan karakter dengan panjang antara 1 hingga 8 karakter. Untuk instruksi mengenai memasukkan karakter, lihat halaman 162. Ketika Anda selesai memasukkan, tekan tombol <MENU>.



6 Keluar dari pengaturan.

- Ketika layar di sebelah kiri muncul, pilih [OK], lalu tekan <SET>.
- Untuk kembali ke layar yang muncul saat tombol <P> ditekan, tekan tombol <MENU>.
- Untuk informasi mengenai masing-masing item pada layar [Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)], lihat halaman 161.





- Saat snapshot video atau film selang waktu diatur, Anda tidak dapat memilih [**1: Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)**].

Perhatian untuk Koneksi Kabel Antarmuka

- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, Anda tidak dapat menggunakan kamera dengan menghubungkannya ke Connect Station, komputer, penerima GPS, atau perangkat lain dengan kabel antarmuka. Akhiri koneksi sebelum menghubungkan dengan kabel antarmuka.
- Ketika kamera terhubung ke Connect Station, komputer, penerima GPS, atau perangkat lain dengan kabel antarmuka, Anda tidak dapat memilih [**1: Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)**]. Lepaskan kabel antarmuka sebelum mengubah pengaturan apa pun.

Kartu

- Kamera tidak dapat dihubungkan melalui Wi-Fi apabila tidak terdapat kartu di dalam kamera (kecuali untuk []). Selain itu, untuk [] dan layanan Web, kamera tidak dapat terhubung melalui Wi-Fi apabila tidak terdapat gambar yang tersimpan dalam kartu.

Menggunakan Kamera dengan Koneksi Wi-Fi yang Tercipta

- Ketika Anda ingin memprioritaskan koneksi Wi-Fi, jangan operasikan sakelar daya, penutup slot kartu, penutup kompartemen baterai, atau bagian lainnya. Jika tidak, koneksi Wi-Fi akan diakhiri.

Menggunakan Kartu Eye-Fi

- Ketika [**Wi-Fi**] diatur ke [**Enable (Aktif)**], transfer gambar menggunakan kartu Eye-Fi dinonaktifkan.

Persiapan untuk Smartphone

Untuk menghubungkan kamera ke *smartphone*, diperlukan *smartphone* yang telah diinstal iOS atau Android. Selain itu, aplikasi khusus Camera Connect (gratis) harus diinstal pada *smartphone*.

- Camera Connect dapat diinstal dari Google Play atau App Store. Google Play atau App Store juga dapat diakses dengan menggunakan kode QR yang muncul ketika menghubungkan kamera ke *smartphone* (hal.22, 57).



- Untuk versi sistem operasi yang didukung oleh Camera Connect, mengaculah ke situs pengunduhan Camera Connect.
- Ketika *smartphone* yang kompatibel dengan NFC disentuhkan ke kamera sebelum menginstal Camera Connect, layar pengunduhan Camera Connect akan ditampilkan pada *smartphone*.
- Antarmuka atau fungsi kamera dan Camera Connect dapat berubah saat terdapat pembaruan firmware kamera atau pembaruan aplikasi Camera Connect, iOS, Android, dll. Dalam kasus tersebut, fitur kamera atau Camera Connect mungkin berbeda dari layar contoh atau instruksi pengoperasian dalam manual ini.

Persiapan untuk Layanan Web

Mendaftar sebagai Anggota CANON iIMAGE GATEWAY

Untuk mengirim gambar ke layanan Web, Anda harus mendaftar sebagai anggota CANON iIMAGE GATEWAY (bebas biaya). Setelah Anda menjadi anggota CANON iIMAGE GATEWAY, Anda dapat mempublikasikan foto yang Anda potret dalam album online dan menggunakan rangkaian layanan. Situs Web ini juga menyediakan platform untuk berbagi gambar pada layanan Web terdaftar. Hubungkan ke Internet dari komputer atau perangkat lain, akses situs Web Canon (www.canon.com/cig) untuk memeriksa negara dan area yang mendukung layanan, kemudian daftarkan sebagai anggota dengan mengikuti instruksinya.

Jika Anda juga berniat untuk menggunakan layanan Web selain dari CANON iIMAGE GATEWAY, Anda harus memiliki akun dengan layanan yang ingin Anda gunakan. Untuk detail, hubungi situs Web dari layanan Web masing-masing.



- Layanan Web CANON iIMAGE GATEWAY tidak didukung di beberapa negara dan wilayah. Untuk informasi mengenai negara dan area yang didukung, mengaculah ke situs Web Canon (www.canon.com/cig).
- Untuk menggunakan CANON iIMAGE GATEWAY, Anda harus dapat terhubung ke Internet. (Diperlukan akun dengan provider layanan internet, perangkat lunak untuk browser perlu diinstal, dan saluran koneksi harus selesai terhubung.)
- Untuk informasi tentang versi browser web dan pengaturan yang dibutuhkan untuk mengakses CANON iIMAGE GATEWAY, mengaculah ke situs CANON iIMAGE GATEWAY.
- Biaya untuk menghubungkan dengan provider Anda dan biaya komunikasi untuk mengakses titik akses provider dibebankan secara terpisah.
- Jika terdapat perubahan dalam fitur layanan dari layanan Web terdaftar, pengoperasian mungkin berbeda dari penjelasan dalam manual ini, atau pengoperasian mungkin tidak dapat dilakukan.
- Untuk pendaftaran anggota, mengaculah ke Bantuan pada situs CANON iIMAGE GATEWAY.



Untuk layanan Web yang dapat digunakan dengan fungsi Wi-Fi kamera ini, mengaculah pada situs CANON iIMAGE GATEWAY.

Menentukan Pengaturan untuk Menggunakan Layanan Web

Mulai EOS Utility pada komputer, log masuk ke CANON iMAGE GATEWAY, kemudian tentukan pengaturan kamera untuk mengaktifkan akses ke layanan Web.

Untuk detail, mengaculah ke Instruksi Manual EOS Utility. **Untuk cara memperoleh Instruksi Manual EOS Utility, mengaculah ke Instruksi Manual Kamera.**

Prosedur umum untuk mengirim gambar ke layanan Web adalah seperti berikut.

1 Instal EOS Utility pada komputer.

Jika Anda telah menginstalnya, lanjutkan ke langkah 2.

2 Akses situs Web Canon dari komputer dan daftar sebagai anggota CANON iMAGE GATEWAY (bebas biaya).

Jika Anda telah menjadi anggota, lanjutkan ke langkah 3.

3 Hubungkan kamera dan komputer melalui Wi-Fi (hal.77).

Anda juga dapat mengonfigurasi pengaturan dengan menghubungkan kamera dan komputer dengan kabel antarmuka (dijual terpisah) daripada melalui Wi-Fi.

4 Mulai EOS Utility pada komputer, log masuk ke CANON iMAGE GATEWAY, kemudian tentukan pengaturan kamera untuk mengaktifkan akses ke layanan Web.

Untuk detail, mengaculah ke Instruksi Manual EOS Utility.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan Bluetooth melalui Wi-Fi

Bagian ini menjelaskan cara untuk menghubungkan kamera ke *smartphone* yang kompatibel dengan Bluetooth melalui Wi-Fi.

Menghubungkan ke *smartphone* melalui Wi-Fi memungkinkan Anda melakukan hal berikut:

- Melihat gambar yang disimpan di dalam kamera pada *smartphone* atau menyimpan gambar yang telah dilihat ke *smartphone*.
- Mengoperasikan kamera untuk memotret gambar atau mengubah pengaturan kamera menggunakan *smartphone*.
- Mengirim gambar dari kamera ke *smartphone*.
- Instal Camera Connect pada *smartphone* sebelum mengatur koneksi (hal.15).
- Untuk prosedur penghubungan *smartphone* yang kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi, lihat “Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi” (hal.47).
- Jika *smartphone* yang ingin Anda hubungkan melalui Wi-Fi tidak kompatibel dengan Bluetooth atau NFC, lihat “Menghubungkan ke Smartphone melalui Wi-Fi dengan Tombol <(P)>” (hal.55).
- Untuk menghubungkan melalui Wi-Fi menggunakan titik akses Wi-Fi, lihat “Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut” (hal.107).

Koneksi Bluetooth

Ketika Anda menghubungkan kamera ke *smartphone* yang kompatibel dengan Bluetooth melalui Bluetooth, Anda dapat menciptakan koneksi Wi-Fi dengan mengoperasikan kamera atau *smartphone* saja.

Perhatikan bahwa pemasangan antara kamera dan *smartphone* diharuskan untuk menghubungkan kamera ke *smartphone* melalui Bluetooth. *Pairing* (pemasangan) akan diselesaikan sebagai bagian dari prosedur penyambungan Bluetooth.



- *Pairing* (pemasangan) dan koneksi Bluetooth tidak dimungkinkan apabila kamera terhubung ke Connect Station, komputer, penerima GPS, atau perangkat lain dengan kabel antarmuka.
- *Pairing* (pemasangan) tidak dapat dilakukan selagi memotret dengan kamera.
- Kamera tidak dapat dihubungkan ke dua perangkat atau lebih pada saat yang bersamaan melalui Bluetooth.
- Apabila Anda menghubungkan kamera ke *smartphone* melalui Wi-Fi selagi kamera terhubung ke Remote Control Nirkabel BR-E1 (dijual terpisah) melalui Bluetooth, koneksi Bluetooth dengan remote control nirkabel akan diakhiri.
- Koneksi Bluetooth mengonsumsi daya baterai meskipun setelah pematian daya otomatis kamera telah aktif. Oleh karena itu, baterai dapat berada pada level rendah saat Anda menggunakan kamera.



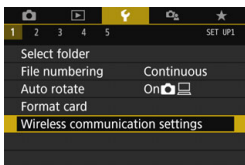
- Koneksi Bluetooth akan diakhiri apabila Anda mematikan kamera atau *smartphone*, namun saat Anda menghidupkan daya, koneksi Bluetooth akan melanjutkan kombinasi kamera dan *smartphone* yang sama.
- Kamera ini dapat dihubungkan ke Remote Control Nirkabel BR-E1 melalui Bluetooth untuk pemotretan jarak jauh. Untuk detail, mengaculah ke Instruksi Manual Remote Control Nirkabel BR-E1.

Menciptakan Koneksi Bluetooth

Untuk menghubungkan kamera ke *smartphone* melalui Bluetooth, mengaculah ke “Panduan Koneksi Mudah” Camera Connect atau ikuti langkah berikut.

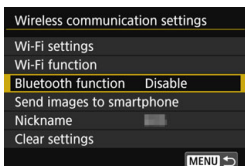
Atur **[Wi-Fi]** ke **[Enable (Aktif)]** pada layar **[Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)]** terlebih dahulu (hal.12).

Pengoperasian pada Kamera-1

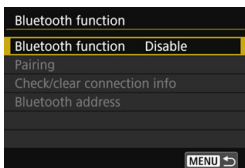


1 Pilih **[Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)]**.

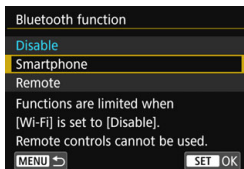
- Tekan tombol <MENU>, pilih **[Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)]** pada tab [**1**], dan tekan <SET>.



2 Pilih **[Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)]**.

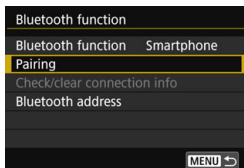
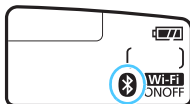


3 Pilih **[Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)]**.

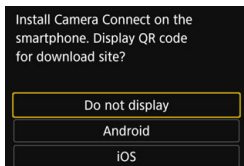


4 Pilih [Smartphone].

- ▶ <Bluetooth> akan ditampilkan pada panel LCD kamera.

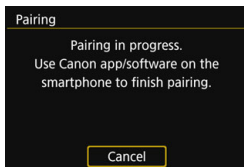


5 Pilih [Pairing (Pemasangan)].



6 Pilih [Do not display (Jangan tampilkan)].

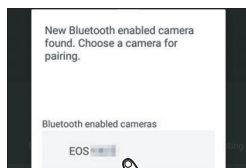
- Jika Camera Connect sudah terinstal, pilih **[Do not display (Jangan tampilkan)]** dan tekan <SET>.
- Jika Camera Connect belum terinstal, pilih **[Android]** atau **[iOS]** pada layar di sebelah kiri, pindai kode QR dengan *smartphone*, lalu akses Google Play atau App Store dan instal Camera Connect.
- ▶ Layar pada bagian kiri akan muncul dan *pairing* (pemasangan) akan dimulai.



Pengoperasian pada Smartphone

7 Aktifkan fungsi Bluetooth *smartphone*.

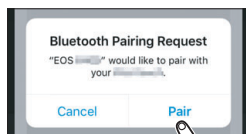
8 Mulai Camera Connect.



9 Pilih kamera yang akan dipasangkan.

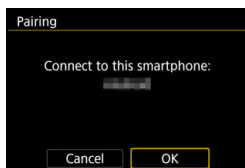
- Ketuk pada nama kamera yang akan dipasangkan.

iOS

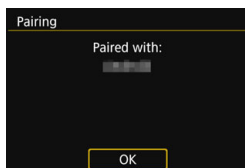


- Ketika layar di bagian kiri muncul, tekan [**Pair**].

Pengoperasian pada Kamera-2

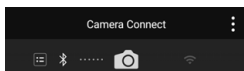


10 Pilih [OK].



11 Tekan <SET>.

- *Pairing* (pemasangan) akan selesai dan kamera akan terhubung ke *smartphone* melalui Bluetooth.
- ▶ Sebuah ilustrasi yang mengindikasikan koneksi Bluetooth telah diciptakan akan muncul pada Camera Connect.

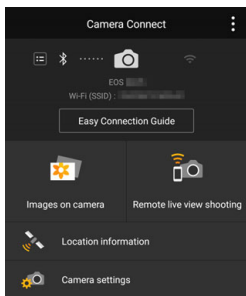


Dengan koneksi Bluetooth yang telah diciptakan, Anda dapat mengoperasikan kamera untuk mengirim gambar ke *smartphone*. Untuk detail, lihat halaman 33.

Menciptakan Koneksi Wi-Fi

Ketika koneksi Bluetooth diciptakan, ikuti langkah berikut untuk menciptakan koneksi Wi-Fi.

Atur **[Wi-Fi]** ke **[Enable (Aktif)]** pada layar **[Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)]** terlebih dahulu (hal.12).



1 Pilih fungsi Camera Connect.

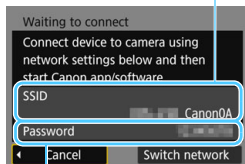
- Pilih fungsi Camera Connect yang ingin Anda gunakan.
- Untuk fungsi Camera Connect, lihat halaman 28.

Android

- Sebuah koneksi Wi-Fi akan diciptakan secara otomatis.
- ▶ Ketika koneksi Wi-Fi telah tercipta, layar untuk fungsi yang telah dipilih akan muncul.

iOS

SSID (nama jaringan)



Sandi

2 Periksa SSID dan sandi.

- Periksa SSID (nama jaringan) dan sandi yang ditampilkan pada kamera.



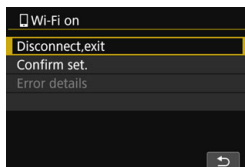
3 Operasikan *smartphone* untuk menciptakan koneksi Wi-Fi.

- Pada layar fungsi Wi-Fi *smartphone*, pilih SSID yang telah diperiksa dalam langkah 2.
- Untuk sandi, masukkan sandi yang telah diperiksa dalam langkah 2. Sandi tidak akan dibutuhkan lagi ketika Anda menghubungkan kamera ke *smartphone* melalui Wi-Fi pada waktu berikutnya.
- Camera Connect akan muncul.
- ▶ Ketika koneksi Wi-Fi telah tercipta, layar untuk fungsi yang telah dipilih akan muncul.

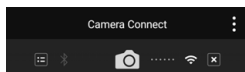


“_Canon0A” ditampilkan di akhir SSID.

Android dan iOS



- ▶ Layar [Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)] akan muncul pada monitor LCD kamera.
- ▶ Sebuah ilustrasi yang mengindikasikan koneksi Bluetooth telah diciptakan akan muncul pada Camera Connect.



Koneksi Wi-Fi ke *smartphone* yang kompatibel dengan Bluetooth telah selesai.

- Untuk cara mengakhiri koneksi Wi-Fi, lihat “Mengakhiri Koneksi Wi-Fi” (hal.29).
- Mengakhiri koneksi Wi-Fi akan mengalihkan kamera ke koneksi Bluetooth.
- Untuk menghubungkan kembali melalui Wi-Fi, lihat “Menghubungkan Kembali melalui Wi-Fi” (hal.125).

Layar [Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)]

[Disconnect,exit (Putuskan koneksi,keluar)]

- Mengakhiri koneksi Wi-Fi.

[Confirm set. (Konfirmasi pengaturan)]

- Anda dapat memeriksa pengaturan.

[Error details (Detail kesalahan)]

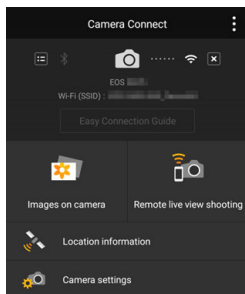
- Ketika kesalahan koneksi Wi-Fi terjadi, Anda dapat memeriksa detail kesalahannya.

Untuk kembali ke menu, tekan tombol <MENU>.

Mengoperasikan Kamera Menggunakan Smartphone

Anda dapat menggunakan *smartphone* dengan Camera Connect yang diinstal untuk melihat gambar yang disimpan dalam kamera atau melakukan pemotretan dari jarak jauh, dll.

Jendela Utama Camera Connect



Fungsi utama Camera Connect dijelaskan di bawah ini.

[Images on camera]

- Gambar yang disimpan dalam kamera dapat dilihat.
- Gambar yang disimpan dalam kamera dapat disimpan pada *smartphone*.
- Pengoperasian seperti penghapusan dapat dilakukan pada gambar yang disimpan dalam kamera.

[Remote live view shooting]

- Gambar Live View kamera dapat dilihat pada *smartphone*.
- Anda dapat memotret menggunakan pengoperasian jarak jauh.

[Location information]

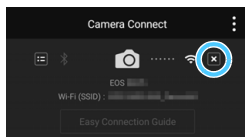
- Tidak didukung pada kamera ini.

[Camera settings]

- Pengaturan kamera dapat diubah.

Mengakhiri Koneksi Wi-Fi

Untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi, lakukan salah satu pengoperasian berikut ini.



Pada layar **Camera Connect** di *smartphone*, ketuk [X].



Pada layar [Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)] kamera, pilih [Disconnect,exit (Putuskan koneksi,keluar)].

- Jika layar [Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)] tidak ditampilkan, tekan tombol <⏮>.
- Pilih [Disconnect,exit (Putuskan koneksi,keluar)], lalu pilih [OK] pada dialog konfirmasi untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi.



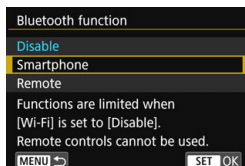
- Ketika koneksi Wi-Fi diakhiri selagi merekam film dengan perekaman jarak jauh, kamera akan merespons sebagai berikut:
 - Ketika sakelar daya diatur ke <OFF>, perekaman film tetap berlanjut.
 - Ketika sakelar daya diatur ke <ON>, perekaman film berhenti.
- Ketika sakelar daya diatur ke <ON> dan mode film diatur menggunakan Camera Connect, Anda tidak dapat merekam dengan mengoperasikan kamera.
- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi ke *smartphone*, fungsi tertentu tidak tersedia.
- Dalam pemotretan jarak jauh, kecepatan AF mungkin menjadi lebih lambat.
- Tergantung pada status komunikasi, tampilan gambar atau pelepasan rana mungkin tertunda.
- Ketika menyimpan gambar ke *smartphone*, Anda tidak dapat memotret gambar bahkan jika Anda menekan tombol rana kamera. Selain itu, monitor LCD kamera mungkin mati.
- Bahkan jika film dengan format MOV ditampilkan dalam daftar, film tidak dapat disimpan pada *smartphone*.



- Koneksi Wi-Fi akan diakhiri jika Anda mengatur daya kamera ke <OFF> atau membuka penutup slot kartu atau penutup tempat baterai.
- Gambar RAW tidak dapat disimpan ke *smartphone*. Saat gambar RAW dipilih, gambar tersebut akan disimpan sebagai gambar JPEG.
- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, pematian daya otomatis kamera tidak berfungsi.
- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, direkomendasikan agar menonaktifkan fungsi hemat daya *smartphone*.

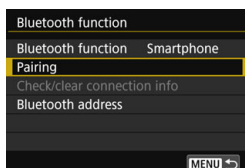
Layar [Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)]

Pada layar [Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)] (langkah 3 pada halaman 21), Anda dapat mengubah atau memeriksa pengaturan fungsi Bluetooth.



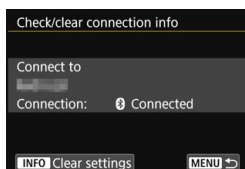
[Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)]

- Pilih perangkat yang akan dipasangkan dengan kamera.
- Apabila Anda tidak akan menggunakan fungsi Bluetooth, pilih **[Disable (Nonaktif)]**.



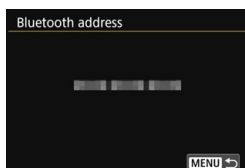
[Pairing (Pemasangan)]

- Pasangkan kamera dengan perangkat yang dipilih dalam **[Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)]**.



[Check/clear connection info (Periksa/hapus informasi koneksi)]

- Anda dapat memeriksa nama dan status komunikasi perangkat yang telah dipasangkan.
- Untuk menghapus perangkat yang telah dipasangkan, tekan tombol <INFO>. Untuk detail, lihat "Menghapus Registrasi Perangkat yang telah Dipasangkan" (hal.32).



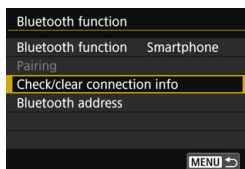
[Bluetooth address (Alamat Bluetooth)]

- Anda dapat memeriksa alamat Bluetooth kamera.

Menghapus Registrasi Perangkat yang telah Dipasangkan

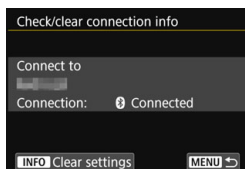
Untuk memasang kamera dengan *smartphone* lain, hapus registrasi perangkat yang saat ini dipasang.

Pengoperasian pada Kamera

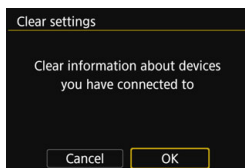


1 Pilih [Check/clear connection info (Periksa/hapus informasi koneksi)].

- Pada layar [Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)] (hal.21), pilih [Check/clear connection info (Periksa/hapus informasi koneksi)], kemudian tekan <SET>.



2 Tekan tombol <INFO>.



3 Hapus registrasi perangkat.

- Ketika layar di sebelah kiri muncul, pilih [OK], lalu tekan <SET>.

Pengoperasian pada Smartphone

4 Hapus registrasi kamera.

- Hapus registrasi kamera pada pengaturan Bluetooth.

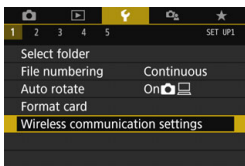
Mengirim Gambar dari Kamera ke Smartphone

Ketika koneksi Bluetooth (hanya Android) atau koneksi Wi-Fi diciptakan, Anda dapat mengoperasikan kamera untuk mengirim gambar ke *smartphone*. Ada dua metode pengiriman.

- (1) Pilih **[Send images to smartphone (Kirim gambar ke smartphone)]** dari menu kamera.
- (2) Kirim gambar dari layar Kontrol Cepat selama playback (hal.34).

(1) Memilih [Send images to smartphone (Kirim gambar ke smartphone)]

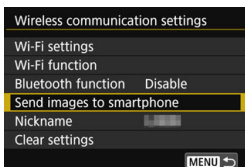
Pilih **[Send images to smartphone (Kirim gambar ke smartphone)]** dari menu kamera dan kirim gambar.



- 1 Hubungkan kamera ke *smartphone* melalui Bluetooth (hanya Android) atau Wi-Fi (hal.25).

- 2 Pilih **[Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)]**.

- Pada tab [1], pilih **[Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)]**, lalu tekan <SET>.



- 3 Pilih **[Send images to smartphone (Kirim gambar ke smartphone)]**.

- ▶ Jika Anda melakukan langkah ini dengan koneksi Bluetooth tercipta, sebuah pesan akan muncul dan koneksi Wi-Fi akan dimulai.



- 4 Pilih gambar yang akan dikirim.

- ▶ Pilih dan kirim gambar. Untuk informasi mengenai cara mengirim gambar, lihat halaman 35.

(2) Kontrol Cepat Selama Playback

Kirim gambar dari layar Kontrol Cepat selama playback.

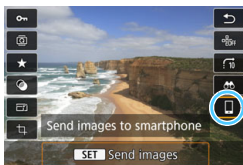
- 1 **Hubungkan kamera ke *smartphone* melalui Bluetooth (hanya Android) atau Wi-Fi (hal.25).**



- 2 **Mainkan ulang gambar.**
 - Tekan tombol <▶> untuk memainkan ulang gambar.



- 3 **Tekan tombol <Q>.**
 - ▶ Layar Kontrol Cepat akan muncul.



- 4 **Pilih [📱].**
 - ▶ Jika Anda melakukan langkah ini dengan koneksi Bluetooth tercipta, sebuah pesan akan muncul dan koneksi Wi-Fi akan dimulai.



- 5 **Pilih gambar yang akan dikirim.**
 - ▶ Pilih dan kirim gambar. Untuk informasi mengenai cara mengirim gambar, lihat halaman 35.

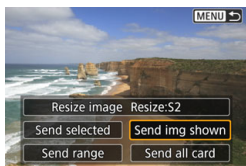
Mengirim Gambar Secara Individual

Pilih dan kirim gambar secara individual.



1 Pilih gambar yang akan dikirim.

- Putar tombol putar <⌚> untuk memilih gambar yang akan dikirim, kemudian tekan <SET>.
- Dengan menekan tombol <📷>, Anda dapat beralih ke tampilan indeks dan memilih gambar.



2 Pilih [Send img shown (Kirim gambar yang ditampilkan)].

- Untuk memilih ukuran gambar yang akan dikirim, pilih [**Resize image (Ubah ukuran gambar)**] dan tekan <SET>.
- Pilih [**Send img shown (Kirim gambar yang ditampilkan)**] dan tekan <SET> untuk mengirim gambar yang ditampilkan.
- ▶ Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.
- Untuk mengirim gambar lainnya, ulangi langkah 1 dan 2.

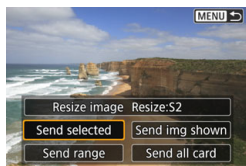
Mengirim Beberapa Gambar yang Telah Dipilih

Pilih beberapa gambar dan kirim sekaligus.

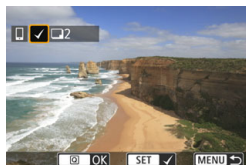
Jika layar pemilihan beberapa gambar telah ditampilkan, mulai pengoperasian dari langkah 3.



1 Tekan **<SET>**.

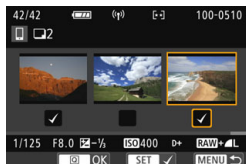


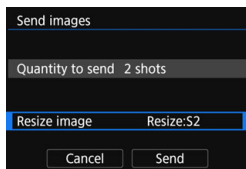
2 Pilih [Send selected (Kirim yang dipilih)].



3 Pilih gambar yang akan dikirim.

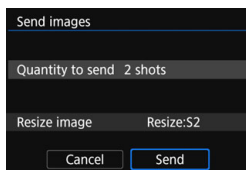
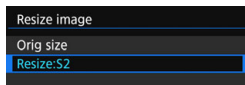
- Putar tombol putar **<Q>** untuk memilih gambar yang akan dikirim, kemudian tekan **<SET>**.
- ▶ Tanda centang [✓] akan ditampilkan di kiri atas layar.
- Dengan menekan tombol **<Q>**, Anda dapat memilih gambar dari tampilan tiga gambar. Untuk kembali ke tampilan gambar tunggal, tekan tombol **<Q>**.
- Untuk memilih gambar lain yang akan dikirim, ulangi langkah 3.
- Setelah memilih gambar untuk dikirim, tekan tombol **<Q>**.





4 Pilih [Resize image (Ubah ukuran gambar)].

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan **< SET >**.



5 Pilih [Send (Kirim)].

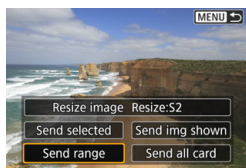
- ▶ Gambar akan dikirim. Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.
- Untuk mengirim gambar lain, ulangi langkah 1 hingga 5.

Mengirim Rentang Gambar yang Ditentukan

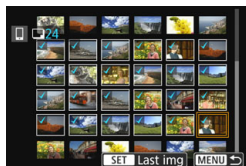
Tentukan rentang gambar untuk mengirim semua gambar dalam rentang tersebut sekaligus.



1 Tekan < SET >.

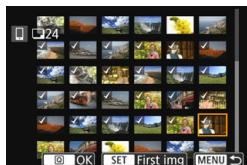


2 Pilih [Send range (Kirim dalam rentang)].



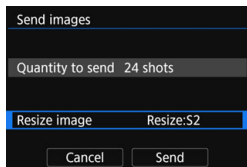
3 Tentukan rentang gambar.

- Pilih gambar pertama, kemudian tekan < SET >.
- Pilih gambar terakhir, kemudian tekan < SET >.
- ▶ Ikon [✓] akan muncul pada gambar yang dipilih.
- Untuk membatalkan pilihan, ulangi langkah ini.



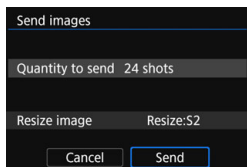
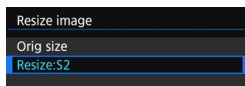
4 Konfirmasikan rentang gambar.

- Tekan tombol $\langle \text{Q} \rangle$.



5 Pilih [Resize image (Ubah ukuran gambar)].

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan $\langle \text{SET} \rangle$.



6 Pilih [Send (Kirim)].

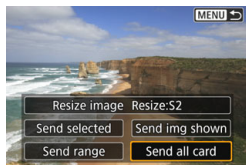
- ▶ Gambar akan dikirim. Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.

Mengirim Semua Gambar pada Kartu

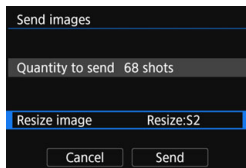
Kirim semua gambar dalam kartu sekaligus.



1 Tekan <SET>.

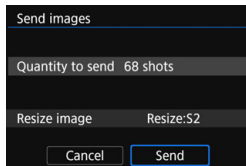
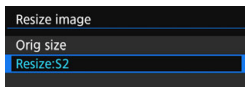


2 Pilih [Send all card (Kirim semua gambar dalam kartu)].



3 Pilih [Resize image (Ubah ukuran gambar)].

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan <SET>.



4 Pilih [Send (Kirim)].

- ▶ Gambar akan dikirim. Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.

Mengirim Gambar yang Sesuai dengan Syarat Pencarian

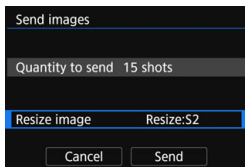
Kirim semua gambar yang sesuai dengan syarat pencarian yang diatur di **[Set image search conditions (Set syarat pencarian gambar)]** sekaligus. Untuk **[Set image search conditions (Set syarat pencarian gambar)]**, mengaculah ke “Mengatur Syarat Pencarian Gambar” pada Instruksi Manual Kamera.



1 Tekan < (SET) >.

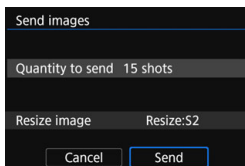
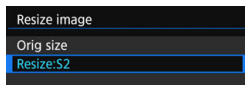


2 Pilih [Send all found (Kirim semua yang ditemukan)].



3 Pilih [Resize image (Ubah ukuran gambar)].

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan < (SET) >.



4 Pilih [Send (Kirim)].

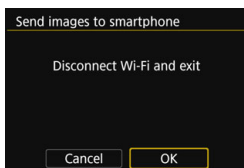
- ▶ Gambar akan dikirim. Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.

Mengakhiri Transfer Gambar



1 Tekan tombol <MENU>.

- ▶ Apabila Anda mengirim gambar dengan mengoperasikan kamera dengan koneksi Wi-Fi yang diciptakan, layar sebelumnya akan muncul kembali. Koneksi Wi-Fi tidak akan diakhiri.
- Apabila Anda mengirim gambar dengan mengoperasikan kamera dengan koneksi Bluetooth yang diciptakan, layar di bagian kiri akan muncul.
Pilih **[OK]**, kemudian tekan <(SET)> untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi.



- Selama pengoperasian transfer gambar, gambar tidak dapat dipotret bahkan jika tombol rana kamera ditekan.
- Bahkan jika film dengan format MOV ditampilkan dalam daftar, film tidak dapat disimpan pada *smartphone*.

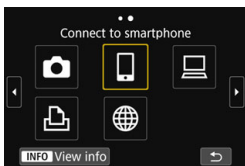


- Anda dapat membatalkan transfer gambar dengan memilih **[Cancel (Batalan)]** selama transfer.
- Anda dapat memilih hingga 999 file sekaligus.
- Dengan koneksi Wi-Fi yang diciptakan, direkomendasikan agar menonaktifkan fungsi hemat daya *smartphone*.
- Ketika Anda memperkecil ukuran gambar, semua gambar yang akan dikirim pada waktu yang sama juga akan diubah ukurannya. Perhatikan bahwa film dan foto berukuran **S2** tidak dikurangi.
- Ketika Anda menggunakan baterai untuk memberi daya pada kamera, pastikan daya baterai terisi penuh.
- Dengan koneksi Wi-Fi yang diciptakan, pematian daya otomatis kamera tidak berfungsi.

Menentukan Gambar yang Dapat Dilihat

Anda dapat menentukan gambar yang dapat dilihat pada *smartphone* dengan mengoperasikan kamera. **Gambar dapat ditentukan setelah koneksi Wi-Fi diakhiri.**

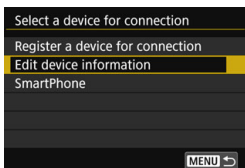
1 Tekan tombol <[?]>.



2 Pilih [📱].

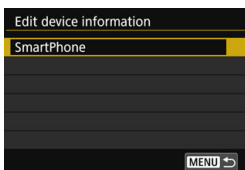
- Jika riwayat (hal.126) ditampilkan, alihkan layar dengan kunci <◀▶>.
- Jika layar [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)] ditampilkan, atur pengaturan Wi-Fi (hal.12).

3 Pilih [Edit device information (Edit informasi perangkat)].

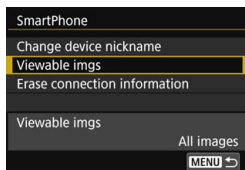


4 Pilih *smartphone*.

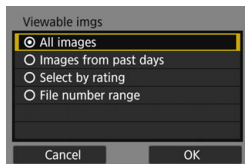
- Pilih *smartphone* yang ingin Anda buat untuk dapat melihat gambar.



Ketika menghubungkan kembali ke *smartphone*, periksa pengaturan gambar yang dapat dilihat sebelum menciptakan koneksi.



5 Pilih [**Viewable imgs (Gambar yang dapat dilihat)**].



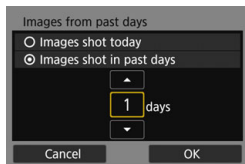
6 Pilih item.

- Pilih [**OK**] dan tekan <Ⓔ> untuk menampilkan layar pengaturan.

[All images (Semua gambar)]

Semua gambar yang disimpan pada kartu menjadi dapat dilihat.

[Images from past days (Gambar dari waktu lalu)]



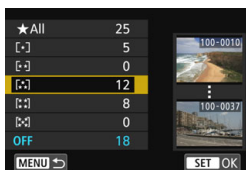
Menentukan gambar yang dapat dilihat berdasarkan tanggal pemotretan.

Gambar yang dipotret hingga sembilan hari yang lalu dapat ditentukan.

- Pilih item, kemudian tekan <Ⓔ>.
- Ketika [**Images shot in past days (Gambar yang dipotret pada waktu lalu)**] dipilih, gambar yang dipotret hingga hari yang ditentukan sebelum tanggal hari ini menjadi dapat dilihat. Ketika <Ⓕ> ditampilkan untuk jumlah hari, tekan tombol <▲> <▼> untuk menentukan jumlah hari, lalu tekan <Ⓔ> untuk mengonfirmasi pilihan.
- Pilih [**OK**] dan tekan <Ⓔ> untuk menentukan gambar yang dapat dilihat.

❗ Jika [**Viewable imgs (Gambar yang dapat dilihat)**] diatur ke pengaturan apa pun selain dari [**All images (Semua gambar)**], pemotretan jarak jauh tidak dimungkinkan.

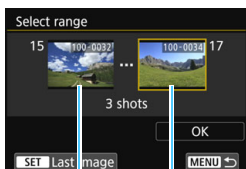
[Select by rating (Pilih berdasarkan peringkat)]



Menentukan gambar yang dapat dilihat berdasarkan apakah peringkat telah ditambahkan (atau tidak ditambahkan) atau berdasarkan jenis peringkat.

- Pilih peringkat, kemudian tekan <SET> untuk menentukan gambar yang dapat dilihat.

[File number range (Rentang nomor file)] (Pilih rentang)



Gambar pertama

Gambar terakhir

Pilih gambar pertama dan terakhir dari gambar yang disusun berdasarkan nomor file untuk menentukan gambar yang dapat dilihat.

- Tekan tombol <◀> <▶> untuk memilih gambar pertama yang akan diatur agar dapat dilihat.
- Tekan <SET> untuk menampilkan layar pemilihan gambar. Pilih gambar menggunakan tombol <◀> <▶> atau tombol putar <⌚>. Dengan menekan tombol <⏏>, Anda dapat beralih ke tampilan indeks dan memilih gambar.
- Pilih gambar dan tekan <SET> untuk mengaturnya.
- Gunakan pengoperasian yang sama untuk menentukan gambar terakhir yang akan diatur sebagai yang dapat ditampilkan. Pilih gambar yang dipotret lebih baru dari gambar yang dipilih sebagai gambar pertama.
- Ketika gambar pertama dan terakhir telah ditentukan, pilih [OK], kemudian tekan <SET>.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

3

Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi



Bagian ini menjelaskan cara untuk menghubungkan kamera ke *smartphone* yang kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi.


Menghubungkan ke *smartphone* melalui Wi-Fi memungkinkan Anda melakukan hal berikut:

- Melihat gambar yang disimpan di dalam kamera pada *smartphone* atau menyimpan gambar yang telah dilihat ke *smartphone*.
- Mengoperasikan kamera untuk memotret gambar atau mengubah pengaturan kamera menggunakan *smartphone*.
- Mengirim gambar dari kamera ke *smartphone*.
- Instal Camera Connect pada *smartphone* sebelum mengatur koneksi (hal.15).
- Untuk prosedur penghubungan *smartphone* yang kompatibel dengan Bluetooth melalui Wi-Fi, lihat “Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan Bluetooth melalui Wi-Fi” (hal.19).
- Jika *smartphone* yang ingin Anda hubungkan melalui Wi-Fi tidak kompatibel dengan Bluetooth atau NFC, lihat “Menghubungkan ke Smartphone melalui Wi-Fi dengan Tombol <Ⓜ>” (hal.55).
- Untuk menghubungkan melalui Wi-Fi menggunakan titik akses Wi-Fi, lihat “Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut” (hal.107).


Koneksi Wi-Fi ke Smartphone yang Kompatibel dengan NFC

Smartphone yang kompatibel dengan NFC dapat dihubungkan melalui Wi-Fi dengan menyentuhkannya ke kamera.

- *Smartphone* yang diberi label dengan tanda  kompatibel dengan NFC.
- Beberapa *smartphone* juga kompatibel dengan NFC sekalipun tidak diberi label dengan tanda . Dalam kasus tersebut, periksa posisi antena NFC dengan mengacu ke instruksi manual *smartphone*.
- Untuk pengaturan NFC *smartphone*, mengaculah pada instruksi manual *smartphone*.
- Jika Anda tidak tahu apakah *smartphone* Anda kompatibel dengan NFC, hubungi produsen *smartphone*.

 Koneksi Wi-Fi mungkin tidak dapat diciptakan dengan fungsi NFC meskipun *smartphone* kompatibel dengan NFC. Dalam kasus ini, ciptakan koneksi Wi-Fi menggunakan prosedur dalam “Menghubungkan ke Smartphone melalui Wi-Fi dengan Tombol <Ⓜ>” (hal.55) atau “Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut” (hal.107).



- Kamera tidak dapat dihubungkan ke dua *smartphone* atau lebih pada saat yang bersamaan.
- Ketika menyentuhkan *smartphone* ke kamera, berhati-hatilah agar tidak menjatuhkan kamera atau *smartphone*.
- Jangan sentuhkan *smartphone* ke kamera dengan terlalu kuat. Melakukan hal tersebut dapat menggores kamera atau *smartphone*.
- Hanya dengan memegang *smartphone* dekat dengan kamera mungkin tidak dapat menciptakan koneksi. Pastikan untuk menyentuhkan kamera dengan *smartphone* sehingga terjadi kontak satu sama lain.
- Pengenalan mungkin sulit terjadi tergantung pada *smartphone*. Sentuh perlahan selagi mengubah posisi atau memutar secara horizontal. Apabila koneksi tidak diciptakan, tetap dekatkan kamera dan *smartphone* sampai layar kamera diperbarui.
- Aplikasi lain pada *smartphone* mungkin dimulai tergantung pada bagaimana Anda menyentuhnya. Periksa posisi tanda , kemudian sentuh kembali.
- Ketika menyentuhkan *smartphone* ke kamera, jangan letakkan apa pun di antara kamera atau *smartphone*. Selain itu, saat case dipasang ke kamera atau *smartphone*, koneksi Wi-Fi dengan fungsi NFC mungkin tidak dapat dilakukan.
- Koneksi Wi-Fi tidak dapat diciptakan dengan fungsi NFC antara kamera dan *smartphone* ini selagi keduanya terhubung melalui Bluetooth.
- Untuk menghubungkan kamera ini ke *smartphone* yang kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi, fungsi Wi-Fi dan fungsi NFC *smartphone* harus diaktifkan.

Perhatian untuk Fungsi NFC

- Koneksi Wi-Fi tidak dapat diciptakan dengan fungsi NFC antara kamera ini dan perangkat yang kompatibel dengan NFC lain seperti kamera atau printer.
- Koneksi Wi-Fi tidak dapat diciptakan dengan fungsi NFC selagi memotret dengan kamera ini, saat tidak ada kartu, saat monitor LCD ditutup dengan posisi layar menghadap ke dalam, atau saat kamera terhubung ke perangkat lain dengan kabel antarmuka.

Menciptakan Koneksi Wi-Fi

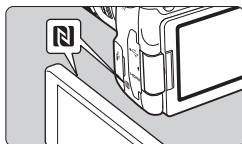
Untuk menghubungkan kamera ke *smartphone* yang kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi, mengaculah ke “Panduan Koneksi Mudah” Camera Connect atau ikuti langkah berikut.

(1) Nyalakan kamera dan *smartphone*.

(2) Aktifkan fungsi NFC pada kamera dan *smartphone*.

(3) Sentuhkan *smartphone* ke kamera sehingga bersentuhan satu sama lain.

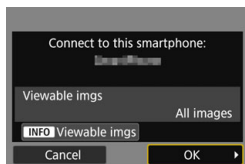
- Untuk pengaturan NFC kamera, lihat halaman 12.
- Untuk pengaturan Wi-Fi, pengaturan NFC, dan posisi antena NFC pada *smartphone*, mengaculah pada instruksi manual *smartphone*.



1 Aktifkan fungsi NFC pada kamera dan *smartphone* (hal.12, 161).

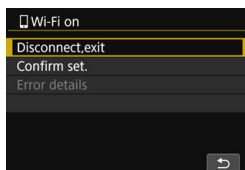
2 Sentuhkan *smartphone* ke kamera.

- Jika situs pengunduhan Camera Connect muncul pada *smartphone*, instal Camera Connect (hal.15).
- Jika gambar sedang dimainkan ulang pada kamera, tekan tombol <▶> untuk mengakhiri playback.
- Sentuhkan tanda **N** pada *smartphone* ke tanda pada kamera sehingga bersentuhan satu sama lain.
- **Ketika pesan yang mengindikasikan koneksi sedang diciptakan ditampilkan pada monitor LCD kamera**, jauhkan *smartphone* dari kamera.
- ▶ Camera Connect dimulai pada *smartphone* dan menciptakan koneksi.



3 Menciptakan Koneksi Wi-Fi.

- ▶ Ketika koneksi tercipta, layar di sebelah kiri akan muncul pada monitor LCD kamera. Ketika menghubungkan ke *smartphone* yang sama melalui NFC, layar ini tidak akan muncul kembali.
- Untuk menentukan gambar yang dapat dilihat, tekan tombol <INFO>. Lihat langkah 6 pada halaman 44 untuk mengaturnya.
- Pilih [OK] dan tekan <SET>. Setelah pesan ditampilkan, layar [Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)] akan muncul.



Layar [Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)]

[Disconnect,exit (Putuskan koneksi,keluar)]

- Mengakhiri koneksi Wi-Fi.

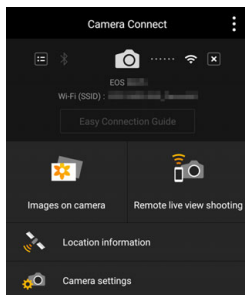
[Confirm set. (Konfirmasi pengaturan)]

- Anda dapat memeriksa pengaturan.

[Error details (Detail kesalahan)]

- Ketika kesalahan koneksi Wi-Fi terjadi, Anda dapat memeriksa detail kesalahannya.

Untuk kembali ke menu, tekan tombol <MENU>.



- ▶ Jendela utama Camera Connect akan ditampilkan pada *smartphone*.

Koneksi Wi-Fi ke *smartphone* telah selesai.

- ▶ Operasikan kamera menggunakan Camera Connect. Lihat halaman 28.

- Untuk cara mengakhiri koneksi Wi-Fi, lihat “Mengakhiri Koneksi Wi-Fi” (hal.29).
- Untuk menghubungkan kembali melalui Wi-Fi, lihat “Menghubungkan Kembali melalui Wi-Fi” (hal.125).

Mengirim Gambar dari Kamera ke Smartphone

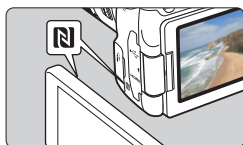
Dengan menyentuhkan *smartphone* yang kompatibel dengan NFC ke kamera ketika memainkan ulang gambar pada kamera, Anda dapat menciptakan koneksi Wi-Fi secara otomatis dan mengirim gambar ke *smartphone* bahkan jika koneksi Bluetooth atau Wi-Fi belum diciptakan sebelumnya.

- Pada layar [Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)], set [Wi-Fi] ke [Enable (Aktif)] dan set [NFC connection (Koneksi NFC)] ke [Enable (Aktif)] terlebih dahulu (hal.12).
- Untuk pengaturan Wi-Fi, pengaturan NFC, dan posisi antena NFC pada *smartphone*, mengaculah pada instruksi manual *smartphone*.



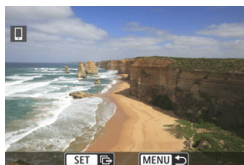
1 Mainkan ulang gambar.

- Tekan tombol <▶> untuk memainkan ulang gambar.



2 Sentuhkan *smartphone* ke kamera.

- Sentuhkan tanda **N** pada *smartphone* ke tanda pada kamera sehingga bersentuhan satu sama lain.
- Ketika pesan yang mengindikasikan koneksi yang tercipta ditampilkan pada monitor LCD kamera, jauhkan *smartphone*.



3 Pilih gambar yang akan dikirim.

- Pilih dan kirim gambar. Untuk informasi mengenai cara mengirim gambar, lihat halaman 35.
- Ketika tampilan indeks dipilih pada langkah 1, layar pemilihan beberapa gambar akan muncul. Lihat langkah 3 pada halaman 36.
- ▶ Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 3 akan muncul kembali.



4 Akhiri pengiriman gambar.

- Tekan tombol <MENU> pada layar transfer gambar.
- Pilih [OK] pada layar di sebelah kiri, lalu tekan <SET> untuk mengakhiri pengiriman gambar dan mengakhiri koneksi Wi-Fi.

- ❗ Jika diperlukan, baca juga “Perhatian untuk Fungsi NFC” (hal.49).
- Selama pengoperasian transfer gambar, gambar tidak dapat dipotret bahkan jika tombol rana kamera ditekan.
- Gambar tidak dapat dikirim menggunakan fungsi NFC selagi kamera terhubung ke perangkat lain melalui Wi-Fi. Selain itu, kamera tidak dapat dihubungkan ke beberapa *smartphone* melalui Wi-Fi secara bersamaan.
- Bahkan jika film dengan format MOV ditampilkan dalam daftar, film tidak dapat disimpan pada *smartphone*.

- 📄 Anda dapat membatalkan transfer gambar dengan memilih [Cancel (Batalan)] selama transfer.
- Anda dapat memilih hingga 999 file sekaligus.
- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, direkomendasikan agar menonaktifkan fungsi hemat daya *smartphone*.
- Ketika menggunakan fungsi NFC selagi memainkan ulang gambar, registrasi perangkat tidak akan dilaksanakan.
- Ketika Anda memperkecil ukuran gambar, semua gambar yang akan dikirim pada waktu yang sama juga akan diubah ukurannya. Perhatikan bahwa film dan foto berukuran **S2** tidak dikurangi.
- Ketika Anda menggunakan baterai untuk memberi daya pada kamera, pastikan daya baterai terisi penuh.
- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, pematian daya otomatis kamera tidak berfungsi.

4

Menghubungkan ke Smartphone melalui Wi-Fi dengan Tombol <((P))>

Bagian ini menjelaskan cara untuk menghubungkan kamera ke *smartphone* melalui Wi-Fi menggunakan tombol <((P))>.

Menghubungkan ke *smartphone* melalui Wi-Fi memungkinkan Anda melakukan hal berikut:

- Melihat gambar yang disimpan di dalam kamera pada *smartphone* atau menyimpan gambar yang telah dilihat ke *smartphone*.
- Mengoperasikan kamera untuk memotret gambar atau mengubah pengaturan kamera menggunakan *smartphone*.
- Mengirim gambar dari kamera ke *smartphone*.
- Instal Camera Connect pada *smartphone* sebelum mengatur koneksi (hal.15).
- Untuk prosedur penghubungan *smartphone* yang kompatibel dengan Bluetooth melalui Wi-Fi, lihat “Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan Bluetooth melalui Wi-Fi” (hal.19).
- Untuk prosedur penghubungan *smartphone* yang kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi, lihat “Menghubungkan ke Smartphone yang Kompatibel dengan NFC melalui Wi-Fi” (hal.47).
- Untuk menghubungkan menggunakan titik akses Wi-Fi, lihat “Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut” (hal.107).

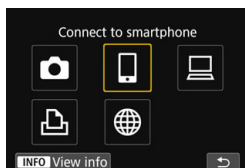
Menciptakan Koneksi Wi-Fi

Untuk menyambungkan kamera ke *smartphone* melalui Wi-Fi, mengaculah ke “Panduan Koneksi Mudah” Camera Connect atau ikuti langkah berikut.

Atur [Wi-Fi] ke [Enable (Aktif)] pada layar [Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)] terlebih dahulu (hal.12).

Pengoperasian pada Kamera-1

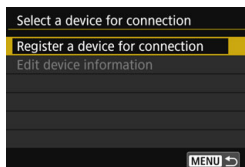
1 Tekan tombol <[Wi-Fi]>.

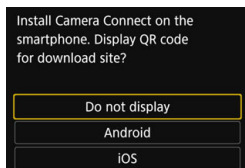


2 Pilih [Smartphone] (Hubungkan ke *smartphone*).

- Jika riwayat (hal.126) ditampilkan, alihkan layar dengan kunci <[Back]> <[Next]>.
- Jika layar [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)] ditampilkan, atur pengaturan Wi-Fi (hal.12).

3 Pilih [Register a device for connection (Daftarkan perangkat untuk koneksi)].

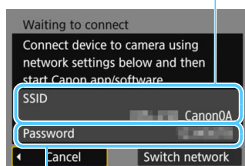




4 Pilih [Do not display (Jangan tampilkan)].

- Jika Camera Connect sudah terinstal, pilih [**Do not display (Jangan tampilkan)**] dan tekan <SET>.
- Jika Camera Connect belum terinstal, pilih [**Android**] atau [**iOS**] pada layar di sebelah kiri, pindai kode QR dengan *smartphone*, lalu akses Google Play atau App Store dan instal Camera Connect.

SSID (nama jaringan)



Sandi

5 Periksa SSID dan sandi.

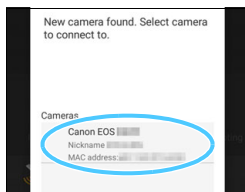
- Periksa SSID (nama jaringan) dan sandi yang ditampilkan pada monitor LCD kamera.
- Pada [**Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)**], apabila Anda mengatur [**Password (Sandi)**] ke [**None (Tidak ada)**], sandi tidak ditampilkan atau diperlukan. Untuk detail, lihat halaman 161.



- “_Canon0A” ditampilkan di akhir SSID.
- Dengan memilih [**Switch network (Ganti jaringan)**] pada langkah 5, Anda dapat menciptakan koneksi Wi-Fi melalui titik akses (hal.109).

Pengoperasian pada Smartphone

Layar *smartphone* (contoh)



6 Operasikan *smartphone* untuk menciptakan koneksi Wi-Fi.

- Aktifkan fungsi Wi-Fi *smartphone*, lalu pilih SSID (nama jaringan) yang telah diperiksa dalam langkah 5.
- Untuk sandi, masukkan sandi yang telah diperiksa dalam langkah 5.

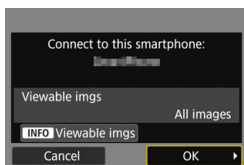
7 Mulai Camera Connect.

- Ketika layar [Waiting to connect (Menunggu terhubung)] ditampilkan pada monitor LCD kamera, mulai Camera Connect pada *smartphone*.

8 Pilih kamera yang akan dihubungkan melalui Wi-Fi.

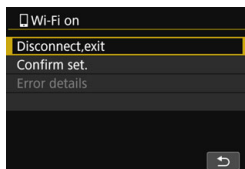
- Pilih dan ketuk pada kamera untuk menghubungkan melalui Wi-Fi dari [Cameras] pada Camera Connect.

Pengoperasian pada Kamera-2



9 Menciptakan koneksi Wi-Fi.

- ▶ Ketika koneksi tercipta, layar di sebelah kiri akan muncul pada monitor LCD kamera. Ketika menghubungkan ke *smartphone* yang sama melalui NFC, layar ini tidak akan muncul kembali.
- Untuk menentukan gambar yang dapat dilihat, tekan tombol <INFO>. Lihat langkah 6 pada halaman 44 untuk mengaturnya.
- Pilih [OK] dan tekan <SET>. Setelah pesan ditampilkan, layar [Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)] akan muncul.



Layar [Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)]

[Disconnect,exit (Putuskan koneksi,keluar)]

- Mengakhiri koneksi Wi-Fi.

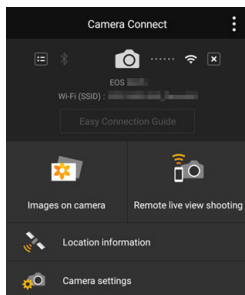
[Confirm set. (Konfirmasi pengaturan)]

- Anda dapat memeriksa pengaturan.

[Error details (Detail kesalahan)]

- Ketika kesalahan koneksi Wi-Fi terjadi, Anda dapat memeriksa detail kesalahannya.

Untuk kembali ke menu, tekan tombol <MENU>.



- ▶ Jendela utama Camera Connect akan ditampilkan pada *smartphone*.

Koneksi Wi-Fi ke *smartphone* telah selesai.

- ▶ Operasikan kamera menggunakan Camera Connect. Lihat halaman 28.

- Untuk cara mengakhiri koneksi Wi-Fi, lihat “Mengakhiri Koneksi Wi-Fi” (hal.29).
- Untuk menghubungkan kembali melalui Wi-Fi, lihat “Menghubungkan Kembali melalui Wi-Fi” (hal.125).

Dengan koneksi Wi-Fi yang tercipta, Anda dapat mengirim gambar ke *smartphone* dari menu kamera ([**Send images to smartphone (Kirim gambar ke smartphone)**]) atau dari Layar Kontrol Cepat selama playback. Untuk detail, lihat halaman 33.

5

Menghubungkan ke Kamera Lain melalui Wi-Fi

Bagian ini menjelaskan cara mudah untuk menghubungkan kamera ini dan kamera Canon lain melalui Wi-Fi dengan fungsi Wi-Fi internal.

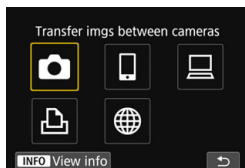


- Koneksi Wi-Fi dimungkinkan dengan kamera Canon dengan fungsi Wi-Fi internal yang mendukung transfer gambar antar kamera yang dikeluarkan pada dan setelah tahun 2012. Perhatikan bahwa kamera tidak dapat dihubungkan ke video kamera Canon melalui Wi-Fi, bahkan jika kamera memiliki fungsi Wi-Fi internal.
- Foto dapat ditransfer hanya jika format filenya adalah JPEG.
- Untuk film, kesalahan pengiriman mungkin terjadi atau film yang dikirim mungkin tidak dimainkan ulang tergantung pada fungsionalitas kamera target dan format file film tersebut. (Film dengan format MP4 tidak dapat dikirim ke kamera yang tidak kompatibel dengan playback film format MP4.)

Menciptakan Koneksi Wi-Fi

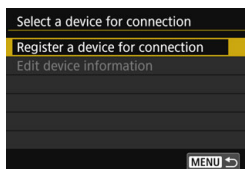
Hubungkan kamera ke kamera lain melalui Wi-Fi. Kamera hanya bisa terhubung dengan satu kamera per waktu.

1 Tekan tombol <(P)>.

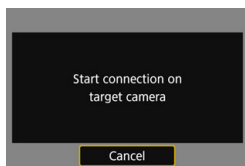


2 Pilih [📷] (Transfer gambar antar kamera).

- Jika riwayat (hal.126) ditampilkan, alihkan layar dengan kunci <◀> <▶>.
- Jika layar [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)] ditampilkan, atur pengaturan Wi-Fi (hal.12).



3 Pilih [Register a device for connection (Daftarkan perangkat untuk koneksi)].



4 Atur kamera target.

- Ketika layar pada bagian kiri ditampilkan pada kamera, atur koneksi Wi-Fi pada kamera target juga. Untuk prosedur pengoperasian, mengaculah ke instruksi manual pada kamera target.
- ▶ Ketika koneksi Wi-Fi tercipta, gambar pada kartu akan muncul.



5 Pilih gambar yang akan dikirim.

- Pilih gambar pada kamera yang mengirim gambar (hal.64).
- Jangan operasikan kamera yang menerima gambar.



Perhatikan bahwa informasi GPS tidak ditampilkan pada layar playback kamera bahkan jika informasi GPS ditambahkan pada gambar yang diterima. Lokasi pemotretan dapat dilihat pada peta virtual, menggunakan Map Utility (perangkat lunak EOS).

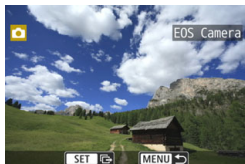


- Pengaturan koneksi disimpan/didaftarkan dengan nama kamera yang terhubung dengan koneksi Wi-Fi yang telah tercipta.
- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, pematian daya otomatis kamera tidak berfungsi.

Mengirim Gambar ke Kamera Lain

Mengirim Gambar Secara Individual

Pilih dan kirim gambar secara individual.



1 Pilih gambar yang akan dikirim.

- Putar tombol putar <⌚> untuk memilih gambar yang akan dikirim, kemudian tekan <SET>.
- Dengan menekan tombol <⏏>, Anda dapat beralih ke tampilan indeks dan memilih gambar.



2 Pilih [Send img shown (Kirim gambar yang ditampilkan)].

- Untuk memilih ukuran gambar yang akan dikirim, pilih [**Resize image (Ubah ukuran gambar)**] dan tekan <SET>.
- Pilih [**Send img shown (Kirim gambar yang ditampilkan)**] dan tekan <SET> untuk mengirim gambar yang ditampilkan.
 - ▶ Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.
- Untuk mengirim gambar lainnya, ulangi langkah 1 dan 2.

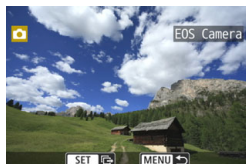


3 Akhiri koneksi Wi-Fi.

- Tekan tombol <⏏> untuk menampilkan dialog konfirmasi. Pilih [**OK**], kemudian tekan <SET> untuk mengakhiri koneksi.

Mengirim Beberapa Gambar yang Telah Dipilih

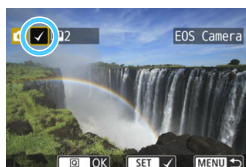
Pilih beberapa gambar untuk dikirim sekaligus.



1 Tekan <SET>.

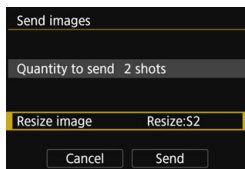


2 Pilih [Send selected (Kirim yang dipilih)].



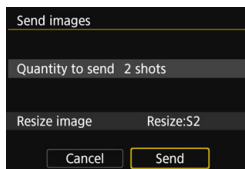
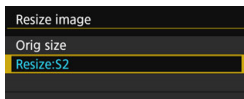
3 Pilih gambar yang akan dikirim.

- Putar tombol putar <Q> untuk memilih gambar yang akan dikirim, kemudian tekan <SET>.
- ▶ Tanda centang [✓] akan ditampilkan di kiri atas layar.
- Dengan menekan tombol <Q>, Anda dapat memilih gambar dari tampilan tiga gambar. Untuk kembali ke tampilan gambar tunggal, tekan tombol <Q>.
- Untuk memilih gambar lain yang akan dikirim, ulangi langkah 3.
- Setelah memilih gambar untuk dikirim, tekan tombol <Q>.



4 Pilih [Resize image (Ubah ukuran gambar)].

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan <SET>.



5 Pilih [Send (Kirim)].

- ▶ Gambar akan dikirim. Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.
- Untuk mengirim gambar lain, ulangi langkah 1 hingga 5.

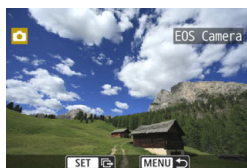


6 Akhiri koneksi Wi-Fi.

- Tekan tombol <F1> untuk menampilkan dialog konfirmasi. Pilih [OK], kemudian tekan <SET> untuk mengakhiri koneksi.

Mengirim Rentang Gambar yang Ditentukan

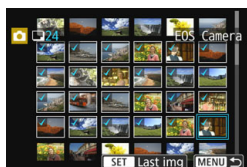
Tentukan rentang gambar untuk mengirim semua gambar dalam rentang tersebut sekaligus.



1 Tekan <SET>.

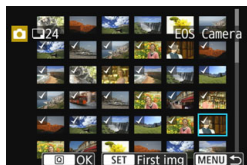


2 Pilih [Send range (Kirim dalam rentang)].



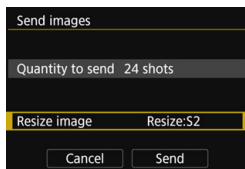
3 Tentukan rentang gambar.

- Pilih gambar pertama, kemudian tekan <SET>.
- Pilih gambar terakhir, kemudian tekan <SET>.
- ▶ Gambar akan terpilih dan [✓] akan muncul.
- Untuk membatalkan pilihan, ulangi langkah ini.
- Untuk kembali ke layar sebelumnya, tekan tombol <MENU>.



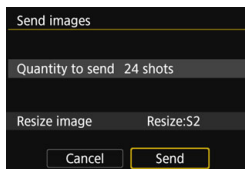
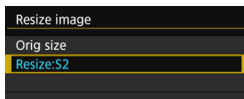
4 Konfirmasikan rentang gambar.

- Tekan tombol <[Q]>.



5 Pilih [Resize image (Ubah ukuran gambar)].

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan **<SET>**.



6 Pilih [Send (Kirim)].

- ▶ Gambar akan dikirim. Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.

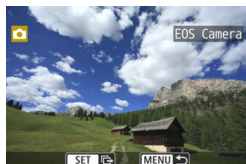


7 Akhiri koneksi Wi-Fi.

- Tekan tombol **<(P)>** untuk menampilkan dialog konfirmasi. Pilih **[OK]**, kemudian tekan **<SET>** untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi.

Mengirim Semua Gambar pada Kartu

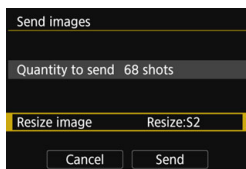
Kirim semua gambar dalam kartu sekaligus.



1 Tekan **<SET>**.

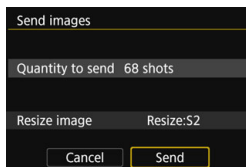
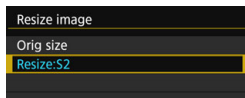


2 Pilih **[Send all card (Kirim semua gambar dalam kartu)]**.



3 Pilih **[Resize image (Ubah ukuran gambar)]**.

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan **<SET>**.



4 Pilih **[Send (Kirim)]**.

- ▶ Gambar akan dikirim. Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.

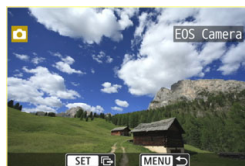


5 Akhiri koneksi Wi-Fi.

- Tekan tombol <(P)> untuk menampilkan dialog konfirmasi. Pilih [OK], kemudian tekan <(SET)> untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi.

Mengirim Gambar yang Sesuai dengan Syarat Pencarian

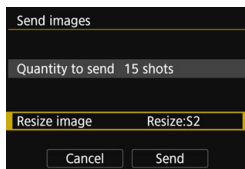
Kirim gambar yang sesuai dengan syarat pencarian yang diatur di [Set image search conditions (Set syarat pencarian gambar)] sekaligus. Untuk [Set image search conditions (Set syarat pencarian gambar)], mengaculah ke “Mengatur Syarat Pencarian Gambar” pada Instruksi Manual Kamera.



1 Tekan <(SET)>.

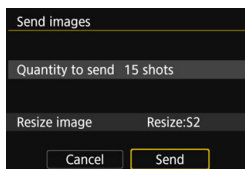
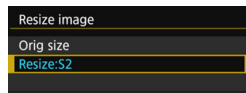


2 Pilih [Send all found (Kirim semua yang ditemukan)].



3 Pilih [Resize image (Ubah ukuran gambar)].

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan **<SET>**.



4 Pilih [Send (Kirim)].

- ▶ Gambar akan dikirim. Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.



5 Akhiri koneksi Wi-Fi.

- Tekan tombol **<(P)>** untuk menampilkan dialog konfirmasi. Pilih **[OK]**, kemudian tekan **<SET>** untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi.



- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, gambar tidak dapat dipotret bahkan jika tombol rana kamera ditekan.
Untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi selama transfer gambar, pilih [**Cancel (Batalkan)**] pada kamera, kemudian akhiri koneksi Wi-Fi.
- Gambar RAW tidak dapat dikirim.
- Ketika mengirim gambar atau file dalam jumlah besar (ukuran total), pastikan memeriksa level baterai yang tersisa.
- Tergantung pada fungsionalitas kamera target, file film akan dikonversi pada saat dikirim. Oleh karena itu, transfer membutuhkan waktu lebih lama daripada biasanya.



- Anda dapat memilih hingga 999 file sekaligus.
- Ketika Anda memperkecil ukuran gambar, semua gambar yang akan dikirim pada waktu yang sama juga akan diubah ukurannya. Perhatikan bahwa film dan foto berukuran **S2** tidak dikurangi.
- [**Resize:S2 (Ubah ukuran:S2)**] hanya dimungkinkan bagi foto yang dipotret dengan kamera dari model yang sama dengan kamera ini. Foto yang dipotret dengan model lain dikirim tanpa diubah ukurannya.
- Anda dapat membatalkan transfer gambar dengan memilih [**Cancel (Batalkan)**] selama transfer. Ketika [**Cancel (Batalkan)**] dipilih pada kamera yang mengirim gambar, layar pemilihan gambar akan muncul kembali. Ketika [**Cancel (Batalkan)**] dipilih pada kamera yang menerima gambar, koneksi akan diakhiri.
- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, pematian daya otomatis kamera tidak berfungsi.

6

Menghubungkan ke Connect Station melalui Wi-Fi

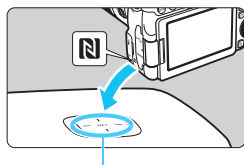
Connect Station (dijual terpisah) adalah perangkat yang memungkinkan Anda untuk mengimpor foto yang dipotret dan film untuk dilihat pada perangkat TV, *smartphone*, dll., atau membagikannya melalui jaringan.

Anda dapat dengan mudah menyimpan foto dan film ke Connect Station dengan mendekatkan kamera ini ke Connect Station.

Menyimpan Gambar

Bagian ini menjelaskan cara untuk menghubungkan kamera dan Connect Station (dijual terpisah) melalui Wi-Fi menggunakan fungsi NFC. Untuk menyimpan gambar dengan cara lain, mengaculah pada Instruksi Manual Connect Station.

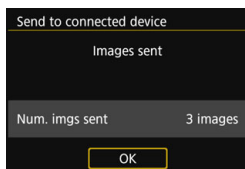
- Pada layar **[Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)]**, set **[Wi-Fi]** ke **[Enable (Aktif)]** dan set **[NFC connection (Koneksi NFC)]** ke **[Enable (Aktif)]** terlebih dahulu (hal.12, 161).



Titik koneksi NFC

1 Dekatkan kamera dengan Connect Station.

- Nyalakan kamera dan Connect Station, kemudian pegang tanda **N** kamera dekat dengan titik koneksi NFC Connect Station.
- ▶ Ketika pesan yang mengindikasikan bahwa koneksi Wi-Fi sedang diciptakan ditampilkan pada monitor LCD kamera dan Connect Station merespons, jauhkan kamera dari Connect Station.
- Ketika koneksi Wi-Fi tercipta, Connect Station akan memeriksa gambar pada kartu memori, kemudian menyimpan hanya gambar yang belum disimpan.



2 Akhiri koneksi Wi-Fi.

- Setelah gambar disimpan, layar di sebelah kiri akan muncul pada monitor LCD kamera. Tekan **<SET>** untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi.



- **Jika diperlukan, baca juga “Perhatian untuk Fungsi NFC” (hal.49).**
- Selagi menyimpan gambar, gambar lain tidak dapat dipotret bahkan jika tombol rana kamera ditekan.
- Jangan menjatuhkan atau menyentuh kamera ke Connect Station dengan terlalu kuat. Melakukan hal tersebut mungkin dapat merusak hard disk internal Connect Station.
- Jika kamera tidak dapat segera dikenali, coba untuk memegang kamera dekat dengan Connect Station dan gerakkan atau putar kamera secara horizontal dengan perlahan.
- Hanya dengan mendekatkan kamera ke Connect Station, koneksi mungkin tidak dapat diciptakan. Dalam kasus tersebut, sentuh Connect Station dengan kamera secara perlahan.
- Saat mendekatkan kamera ke Connect Station, jangan letakkan apa pun di antara kamera dan Connect Station. Selain itu, saat case dipasang ke kamera, koneksi Wi-Fi mungkin tidak dapat tercipta dengan fungsi NFC.
- Jika kamera dan Connect Station dipindahkan ke jarak yang terlalu jauh satu sama lain selagi menyimpan gambar, proses penyimpanan mungkin membutuhkan waktu atau koneksi Wi-Fi mungkin diakhiri.
- Jika baterai kamera habis selagi menyimpan gambar, penyimpanan akan berhenti. Isi ulang daya baterai, kemudian coba kembali.



- Ketika semua gambar telah disimpan, penyimpanan tidak akan dilakukan. Dalam kasus tersebut, pilih **[OK]** untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi.
- Ketika terdapat gambar dalam jumlah besar pada kartu memori, mungkin dibutuhkan waktu untuk memeriksa dan menyimpan gambar.
- Selagi menyimpan gambar, pematian daya otomatis kamera tidak berfungsi.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

7

Menghubungkan ke EOS Utility melalui Wi-Fi

Bagian ini menjelaskan cara untuk menghubungkan kamera secara langsung ke komputer melalui Wi-Fi.

- Instal EOS Utility pada komputer sebelum mengatur koneksi Wi-Fi.
- Untuk menghubungkan via Wi-Fi menggunakan titik akses, lihat “Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut” (hal.107).



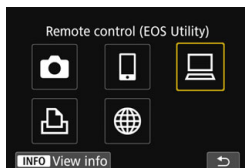
Pengaturan mungkin dinonaktifkan ketika perangkat lunak versi sebelumnya digunakan. Instal satu versi dari EOS Utility yang kompatibel dengan kamera ini.

Menciptakan Koneksi Wi-Fi

- Untuk menciptakan koneksi Wi-Fi, pengoperasian pada komputer dibutuhkan. Untuk detail, mengaculah pada instruksi manual komputer.
- Prosedur konfigurasi adalah sebagai berikut, menggunakan Windows 8.1 sebagai contoh.

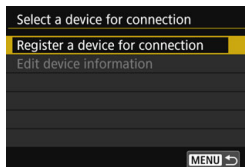
Pengoperasian pada Kamera-1

1 Tekan tombol <(P)>.



2 Pilih [] (Remote control (EOS Utility)).

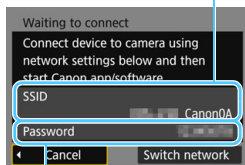
- Jika riwayat (hal.126) ditampilkan, alihkan layar dengan kunci <◀> <▶>.
- Jika layar [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)] ditampilkan, atur pengaturan Wi-Fi (hal.12).



3 Pilih [Register a device for connection (Daftarkan perangkat untuk koneksi)].

SSID (nama jaringan)

4 Periksa SSID dan sandi.



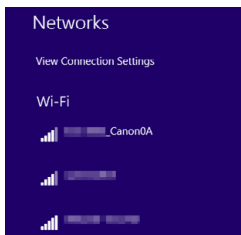
Sandi

- Periksa SSID (nama jaringan) dan sandi yang ditampilkan pada monitor LCD kamera.
- Pada [Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)], apabila Anda mengatur [Password (Sandi)] ke [None (Tidak ada)], sandi tidak ditampilkan atau diperlukan. Untuk detail, lihat halaman 161.

“_Canon0A” ditampilkan di akhir SSID.

Pengoperasian pada Komputer-1

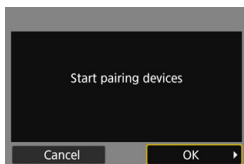
Layar komputer
(contoh)



5 Pilih SSID, kemudian masukkan sandi.

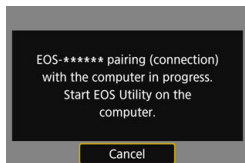
- Pada layar pengaturan jaringan komputer, pilih SSID yang telah diperiksa dalam langkah 4.
- Untuk sandi, masukkan sandi yang telah diperiksa dalam langkah 4.

Pengoperasian pada Kamera-2



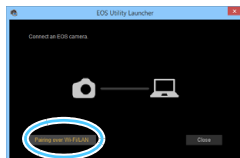
6 Pilih [OK].

- Pilih [OK] dan tekan <SET>. Pesan berikut ini ditampilkan. "*****" mewakili enam angka terakhir dari alamat MAC kamera yang akan dihubungkan.



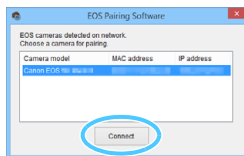
Pengoperasian pada Komputer-2

7 Mulai EOS Utility.



8 Dalam EOS Utility, klik [Pairing over Wi-Fi/LAN].

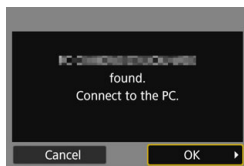
- Jika pesan yang berhubungan dengan firewall ditampilkan, pilih [Yes].



9 Klik [Connect].

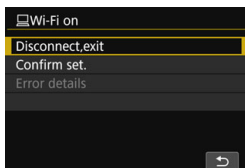
- Pilih kamera yang akan dihubungkan, kemudian klik [Connect].

Pengoperasian pada Kamera-3



10 Menciptakan Koneksi Wi-Fi.

- ▶ Ketika kamera mendeteksi komputer yang Anda klik [Connect] pada langkah 9, layar di sebelah kiri ditampilkan.
- Pilih [OK] dan tekan <SET>. Layar [Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)] akan muncul.



Layar [ Wi-Fi on ( Wi-Fi hidup)]

[Disconnect,exit (Putuskan koneksi,keluar)]

- Mengakhiri koneksi Wi-Fi.

[Confirm set. (Konfirmasi pengaturan)]

- Anda dapat memeriksa pengaturan.

[Error details (Detail kesalahan)]

- Ketika kesalahan koneksi Wi-Fi terjadi, Anda dapat memeriksa detail kesalahannya.

Koneksi Wi-Fi ke komputer telah selesai.

- ▶ Operasikan kamera menggunakan EOS Utility pada komputer. Lihat halaman 82.
- Untuk menghubungkan kembali melalui Wi-Fi, lihat “Menghubungkan Kembali melalui Wi-Fi” (hal.125).

Mengoperasikan Kamera Menggunakan EOS Utility

Untuk prosedur operasi EOS Utility, mengaculah ke Instruksi Manual EOS Utility. Selain pemotretan jarak jauh, berbagai pengoperasian kamera tersedia.

Untuk cara memperoleh Instruksi Manual EOS Utility, mengaculah ke Instruksi Manual Kamera.



- Ketika koneksi Wi-Fi diakhiri selagi merekam film dengan perekaman jarak jauh, kamera akan merespons sebagai berikut:
 - Ketika sakelar daya diatur ke <OFF>, perekaman film tetap berlanjut.
 - Ketika sakelar daya diatur ke <ON>, perekaman film berhenti.
- Ketika sakelar daya diatur ke <ON> dan mode film diatur menggunakan EOS Utility, Anda tidak dapat merekam dengan mengoperasikan kamera.
- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi ke EOS Utility, fungsi tertentu tidak tersedia.
- Dalam pemotretan jarak jauh, kecepatan AF mungkin menjadi lebih lambat.
- Tergantung pada status komunikasi, tampilan gambar atau pelepasan rana mungkin tertunda.
- Dalam pemotretan Live View jarak jauh, kecepatan pengiriman gambar lebih lambat dibandingkan dengan koneksi melalui kabel antarmuka. Karena itu, subjek yang bergerak tidak dapat ditampilkan dengan halus.



Koneksi Wi-Fi akan diakhiri jika Anda mengatur daya kamera ke <OFF>, atau membuka penutup slot kartu atau penutup tempat baterai.

8

Menghubungkan ke Printer melalui Wi-Fi

Bagian ini menjelaskan cara untuk menghubungkan kamera secara langsung ke printer melalui Wi-Fi.

- Koneksi Wi-Fi dimungkinkan dengan printer Wi-Fi yang mendukung PictBridge (LAN Nirkabel).
- Untuk menghubungkan menggunakan titik akses Wi-Fi, lihat “Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut” (hal.107).



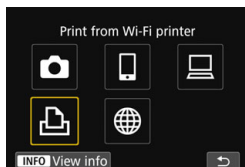
Ketika dalam mode <SCN: > atau <: > atau ketika Pengurangan Noise Multi Pemotretan diatur, kamera tidak dapat dihubungkan ke printer melalui Wi-Fi.

Menciptakan Koneksi Wi-Fi

Ikuti prosedur pada “Panduan Awal” (hal.11) untuk memfungsikan koneksi Wi-Fi antara printer dan kamera.

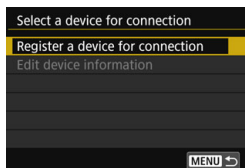
Untuk menciptakan koneksi Wi-Fi, pengoperasian pada printer dibutuhkan. Untuk detail, mengaculah ke instruksi manual printer.

1 Tekan tombol <(P)>.



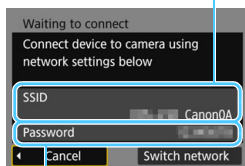
2 Pilih [🖨️] (Cetak dari printer Wi-Fi).

- Jika riwayat (hal.126) ditampilkan, alihkan layar dengan kunci <◀> <▶>.
- Jika layar [**Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)**] ditampilkan, atur pengaturan Wi-Fi (hal.12).



3 Pilih [Register a device for connection (Daftarkan perangkat untuk koneksi)].

SSID (nama jaringan)



Sandi

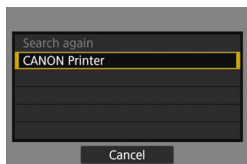
4 Periksa SSID dan sandi.

- Periksa SSID (nama jaringan) dan sandi yang ditampilkan pada monitor LCD kamera.
- Pada [**Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)**], apabila Anda mengatur [**Password (Sandi)**] ke [**None (Tidak ada)**], sandi tidak ditampilkan atau diperlukan. Untuk detail, lihat halaman 161.

“_Canon0A” ditampilkan di akhir SSID.

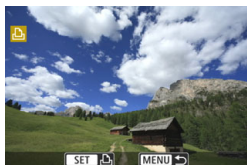
5 Operasikan printer untuk menghubungkannya ke kamera melalui Wi-Fi.

- Pada menu pengaturan Wi-Fi dari printer yang akan digunakan, pilih SSID yang telah Anda periksa.
- Untuk sandi, masukkan sandi yang telah diperiksa dalam langkah 4.



6 Pilih printer yang akan dihubungkan melalui Wi-Fi.

- Ketika daftar printer yang terdeteksi muncul, pilih printer yang akan dihubungkan melalui Wi-Fi, kemudian tekan < (SET) >.
- ▶ Beberapa printer mungkin berbunyi bip.
- Saat 16 printer atau lebih terdeteksi atau pencarian melebihi 3 menit, Anda dapat memilih [**Search again (Cari lagi)**].
- ▶ Ketika koneksi Wi-Fi tercipta, gambar pada kartu akan muncul.



7 Pilih gambar yang akan dicetak.

- Pilih gambar pada kamera untuk dicetak (hal.86).

Mencetak Gambar

Mencetak Gambar Secara Individual

Pilih dan cetak gambar secara individual.



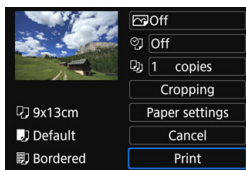
1 Pilih gambar yang akan dicetak.

- Putar tombol putar <⌚> untuk memilih gambar yang akan dicetak, kemudian tekan <SET>.
- Dengan menekan tombol <⏏>, Anda dapat beralih ke tampilan indeks dan memilih gambar.



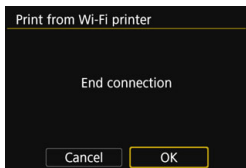
2 Pilih [Print image (Cetak gambar)].

- ▶ Layar pengaturan pencetakan akan muncul.



3 Cetak gambar.

- Untuk prosedur pengaturan pencetakan, lihat halaman 89.
- Ketika [**Print (Cetak)**] dipilih, pencetakan dimulai.
- ▶ Ketika pencetakan selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali. Untuk mencetak gambar lain, ulangi langkah 1 sampai 3.



4 Akhiri koneksi Wi-Fi.

- Tekan tombol <⏏> untuk menampilkan dialog konfirmasi. Pilih [OK], kemudian tekan <SET> untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi.

Mencetak dengan Menentukan Pilihan

Cetak dengan menentukan pilihan pencetakan.

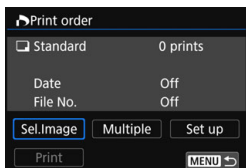


1 Tekan < **SET** >.



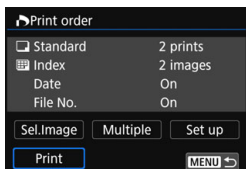
2 Pilih [**Print order (Perintah pencetakan)**].

- Layar [**Print order (Perintah pencetakan)**] akan muncul.



3 Atur pilihan pencetakan.

- Untuk prosedur pengaturan, mengaculah ke “Format Perintah Pencetakan Digital (DPOF)” dalam Instruksi Manual Kamera.
- Jika urutan pencetakan telah diselesaikan sebelum menciptakan koneksi Wi-Fi, lanjutkan ke langkah 4.



4 Pilih [**Print (Cetak)**].

- [**Print (Cetak)**] dapat dipilih hanya saat sebuah gambar dipilih dan printer siap untuk mencetak.

5 Atur [**Paper settings (Pengaturan kertas)**] (hal.89).

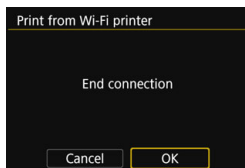
- Atur efek pencetakan (hal.91) jika diperlukan.

6 Pilih [OK].

- ▶ Ketika pencetakan selesai, layar untuk langkah 3 akan muncul kembali.

7 Akhiri koneksi Wi-Fi.

- Tekan tombol $\langle \text{P} \rangle$ untuk menampilkan dialog konfirmasi. Pilih [OK], kemudian tekan $\langle \text{SET} \rangle$ untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi.



- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi ke printer, gambar tidak dapat dipotret bahkan jika tombol rana kamera ditekan.
- Film tidak dapat dicetak.
- Sebelum mencetak, pastikan untuk mengatur ukuran kertas.
- Printer tertentu mungkin tidak mencantumkan nomor file.
- Jika [**Bordered (Dengan garis batas)**] diatur, printer tertentu mungkin mencantumkan tanggal pada garis batas.
- Tergantung pada printer, tanggal mungkin terlihat kabur jika dicantumkan pada latar belakang yang terang atau pada garis batasnya.
- Gambar RAW tidak dapat dicetak dengan memilih [**Print order (Perintah pencetakan)**]. Ketika mencetak, pilih [**Print image (Cetak gambar)**] dan cetak.

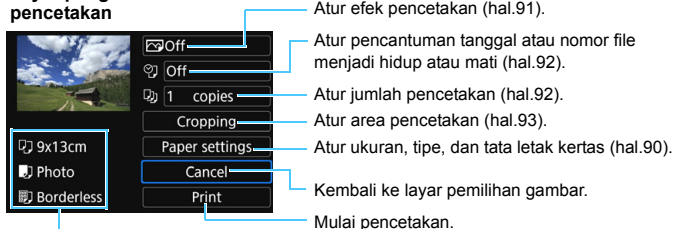
- Ketika Anda menggunakan baterai untuk memberi daya pada kamera, pastikan daya baterai terisi penuh.
- Tergantung pada ukuran file gambar dan kualitas perekaman gambar, mungkin diperlukan beberapa waktu untuk memulai pencetakan setelah Anda memilih [**Print (Cetak)**].
- Untuk menghentikan pencetakan, tekan $\langle \text{SET} \rangle$ selagi [**Stop (Berhenti)**] ditampilkan, kemudian pilih [OK].
- Ketika mencetak dengan [**Print order (Perintah pencetakan)**], jika Anda menghentikan pencetakan dan ingin melanjutkan pencetakan dari gambar yang tersisa, pilih [**Resume (Lanjutkan)**]. Perhatikan bahwa pencetakan tidak akan dilanjutkan jika terjadi beberapa hal berikut.
 - Anda mengubah perintah pencetakan atau menghapus gambar dalam perintah pencetakan sebelum melanjutkan pencetakan.
 - Ketika indeks diatur, Anda mengubah pengaturan kertas sebelum melanjutkan pencetakan.
 - Kapasitas kartu yang tersisa rendah saat Anda menjeda pencetakan.
- Jika terjadi masalah selama pencetakan, lihat halaman 94.

Pengaturan Cetak

Tentukan pengaturan untuk mencetak sesuai kebutuhan.

Tampilan layar dan pilihan pengaturan bervariasi tergantung pada printer. Beberapa pengaturan mungkin tidak tersedia. Untuk detail, mengaculah ke instruksi manual printer.

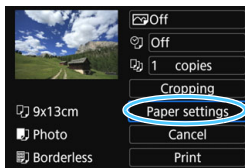
Layar pengaturan pencetakan



Ukuran, tipe, dan tata letak kertas yang telah Anda atur ditampilkan.

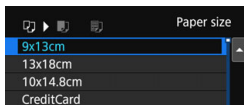
* Tergantung pada printer, pengaturan tertentu seperti pencantuman tanggal dan nomor file dan pemangkasan mungkin tidak dapat dipilih.

Pengaturan Kertas



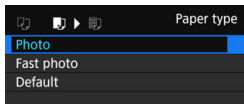
- Pilih [**Paper settings (Pengaturan kertas)**], kemudian tekan < **SET** >.
- ▶ Layar pengaturan kertas akan muncul.

Mengatur Ukuran Kertas



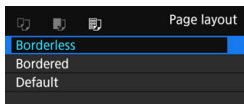
- Pilih ukuran kertas yang dimuatkan pada printer, kemudian tekan **<SET>**.
- Layar tipe kertas akan muncul.

Mengatur Tipe Kertas



- Pilih tipe kertas yang dimuatkan pada printer, kemudian tekan **<SET>**.
- Layar tata letak halaman akan muncul.

Mengatur Tata Letak Halaman

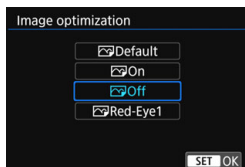


- Pilih tata letak halaman, kemudian tekan **<SET>**.
- Layar pengaturan pencetakan akan muncul kembali.

| | |
|---|--|
| Borderless (Tanpa garis batas) | Mencetak tanpa garis batas. Jika printer Anda tidak dapat mencetak tanpa garis batas, hasil cetakan akan memiliki garis batas. |
| Bordered (Dengan garis batas) | Mencetak dengan batas putih di sepanjang tepi kertas. |
| xx-up | Pilihan untuk mencetak 2, 4, 8, 9, 16, 20, atau 35 gambar pada satu lembar. |
| Default | Tata letak halaman bervariasi tergantung pada model printer atau pengaturannya. |

! Jika rasio aspek gambar berbeda dari rasio aspek kertas pencetakan, gambar mungkin dipangkas secara signifikan ketika Anda mencetaknya sebagai cetakan tanpa garis batas. Jika gambar dipangkas, cetakan dapat terlihat berbintik dikarenakan jumlah piksel yang lebih sedikit.

Mengatur Efek Pencetakan (Optimasi Gambar)



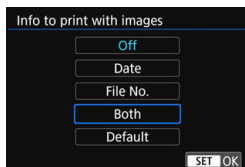
- Isi yang ditampilkan pada layar bervariasi tergantung pada printer.
- Pilih pilihan, kemudian tekan <SET>.
- Pilih efek pencetakan yang diinginkan, kemudian tekan <SET>.

| Efek Pencetakan | Deskripsi |
|-------------------------------|--|
| Default | Pencetakan berbeda tergantung pada printer. Untuk detail, mengaculah ke instruksi manual printer. |
| On (Hidup) | Mencetak dengan warna standar printer. Informasi Exif gambar digunakan untuk membuat koreksi otomatis. |
| Off (Mati) | Tidak ada koreksi otomatis yang diterapkan. |
| Red-Eye1 (Mata Merah1) | Efektif pada gambar yang dipotret dengan blitz dimana subjek memiliki mata merah. Mata merah dikurangi untuk pencetakan. |



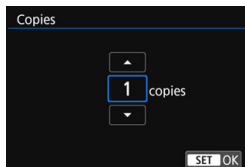
Jika Anda mencantumkan informasi pemotretan pada sebuah gambar yang dipotret pada kecepatan ISO yang diperluas (**H**), kecepatan ISO yang tepat mungkin tidak dapat dicantumkan.

Mengatur Pencantuman Tanggal/Nomor File



- Pilih [🖨️], kemudian tekan < (SET) >.
- Pilih pengaturan cetak yang diinginkan, kemudian tekan < (SET) >.

Mengatur Jumlah Salinan

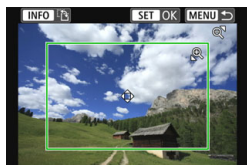


- Pilih [🖨️], kemudian tekan < (SET) >.
- Atur jumlah salinan, kemudian tekan < (SET) >.



Pengaturan [**Default**] untuk efek pencetakan dan pilihan lain merupakan pengaturan default milik printer yang diatur oleh produsen printer. Mengaculah ke instruksi manual printer untuk mencari tahu apa pengaturan [**Default**] untuk printer tersebut.

Memangkas Gambar



Anda dapat memangkas gambar dan hanya mencetak versi yang diperbesar dari bagian yang dipangkas saja, seolah-olah gambar dikomposisi ulang. **Atur pemangkasan tepat sebelum mencetak.** Jika Anda mengubah pengaturan cetak setelah mengatur pemangkasan, Anda mungkin harus mengatur kembali pemangkasan sebelum mencetak.

1 Pada layar pengaturan pencetakan, pilih [Cropping (Memangkas)].

2 Atur ukuran, posisi, dan rasio aspek frame pemangkasan.

- Area gambar di dalam frame pemangkasan akan dicetak. Rasio aspek frame pemangkasan dapat diubah dengan **[Paper settings (Pengaturan kertas)]**.

Mengubah Ukuran Frame Pemangkasan

Tekan tombol <Q> atau <[Q]> untuk mengubah ukuran frame pemangkasan. Semakin kecil frame pemangkasan, perbesaran gambar untuk pencetakan akan semakin besar.

Memindahkan Frame Pemangkasan

Tekan tombol <▲> <▼> atau <◀> <▶> untuk menggerakkan frame pada gambar secara vertikal atau horizontal. Gerakkan frame pemangkasan hingga menutupi area gambar yang diinginkan.

Mengalihkan Orientasi pada Frame Pemangkasan

Menekan tombol <INFO> akan mengalihkan frame pemangkasan antara orientasi vertikal dan horizontal. Ini memungkinkan Anda untuk menciptakan cetakan dengan orientasi vertikal dari gambar horizontal.

3 Tekan <SET> untuk keluar dari pemangkasan.

- ▶ Layar pengaturan pencetakan akan muncul kembali.
- Anda dapat memeriksa area gambar yang dipangkas pada bagian kiri atas dari layar pengaturan pencetakan.

- Tergantung pada printer, area gambar yang dipangkas mungkin tidak dapat dicetak sesuai yang Anda tentukan.
- Semakin kecil frame pemangkasan yang Anda buat, semakin berbintik gambar akan terlihat dalam hasil cetakan.

Menangani Kesalahan pada Printer

Jika pencetakan tidak berlanjut setelah Anda memperbaiki kesalahan pada printer (tidak ada tinta, tidak ada kertas, dll.) dan memilih [**Continue (Lanjutkan)**], operasikan tombol pada printer untuk melanjutkan pencetakan. Untuk detail tentang melanjutkan pencetakan, mengaculah pada instruksi manual printer.

Pesan Kesalahan

Jika terjadi masalah selama pencetakan, sebuah pesan kesalahan akan muncul pada monitor LCD kamera. Tekan <SET> untuk menghentikan pencetakan. Setelah memperbaiki masalah, lanjutkan pencetakan. Untuk detail tentang cara memperbaiki masalah pencetakan, mengaculah pada instruksi manual printer.

Paper Error (Kesalahan Kertas)

Periksa apakah kertas sudah dimuatkan dengan benar pada printer.

Ink Error (Kesalahan Tinta)

Periksa level tinta printer dan tangki pembuangan tinta.

Hardware Error (Kesalahan Perangkat Keras)

Periksa masalah printer lainnya selain dari masalah kertas dan tinta.

File Error (Kesalahan File)

Gambar yang dipilih tidak dapat dicetak. Gambar yang dipotret dengan kamera yang berbeda atau gambar yang diedit dengan komputer mungkin tidak dapat dicetak.

9

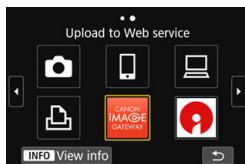
Mengirim Gambar ke Layanan Web

Anda dapat mendaftarkan berbagai layanan Web pada kamera dan mengirim gambar yang disimpan dalam kamera ke layanan web.

Menciptakan Koneksi Wi-Fi

Ikuti prosedur pada “Persiapan untuk Layanan Web” (hal.16) untuk memfungsikan koneksi Wi-Fi antara layanan Web dan kamera.

1 Tekan tombol <(P)>.



2 Pilih layanan Web yang telah Anda registrasikan pada halaman 17.

- Jika riwayat (hal.126) ditampilkan, alihkan layar dengan kunci <◀> <▶>.
- Layar untuk memilih tujuan mungkin muncul tergantung pada tipe dan pengaturan layanan Web yang Anda pilih. Untuk detail, lihat halaman 123.

3 Hubungkan ke titik akses melalui Wi-Fi

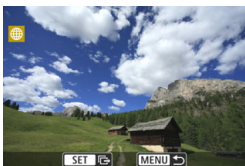
- Lihat dari halaman 107 untuk menghubungkan kamera ke titik akses melalui Wi-Fi.

Mengirim Gambar ke Layanan Web

Anda dapat berbagi gambar dengan keluarga dan teman Anda dengan mengirim gambar dari kamera ke layanan Web terdaftar pada kamera atau dengan mengirim tautan Web album online.

Mengirim Gambar Secara Individual

Pilih dan kirim gambar secara individual.



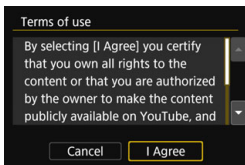
1 Pilih gambar yang akan dikirim.

- Putar tombol putar <⌚> untuk memilih gambar yang akan dikirim, kemudian tekan <SET>.
- Dengan menekan tombol <🔍>, Anda dapat beralih ke tampilan indeks dan memilih gambar.



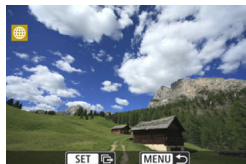
2 Pilih [Send img shown (Kirim gambar yang ditampilkan)].

- Untuk memilih ukuran gambar yang akan dikirim, pilih [**Resize image (Ubah ukuran gambar)**] dan tekan <SET>.
- Pilih [**Send img shown (Kirim gambar yang ditampilkan)**] dan tekan <SET> untuk mengirim gambar yang ditampilkan.
- Pada layar untuk menyelesaikan proses pengiriman gambar, pilih [**OK**] untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi dan kembali ke layar untuk memilih layanan Web.
- Ketika layar [**Terms of use (Syarat penggunaan)**] ditampilkan, baca pesan seluruhnya, kemudian pilih [**I Agree (Saya Setuju)**].
- Layar dapat digulirkan ke atas dan bawah dengan menekan tombol <▲> <▼>.



Mengirim Beberapa Gambar yang Telah Dipilih

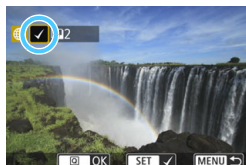
Pilih beberapa gambar untuk dikirim sekaligus.



1 Tekan <SET>.

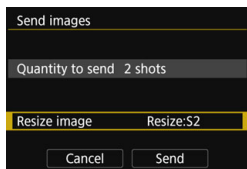


2 Pilih [Send selected (Kirim yang dipilih)].



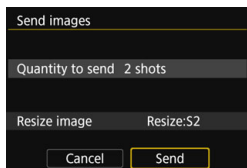
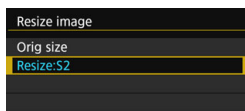
3 Pilih gambar yang akan dikirim.

- Putar tombol putar <Q> untuk memilih gambar yang akan dikirim, kemudian tekan <SET>.
- ▶ Tanda centang [✓] akan ditampilkan di kiri atas layar.
- Dengan menekan tombol <Q>, Anda dapat memilih gambar dari tampilan tiga gambar. Untuk kembali ke tampilan gambar tunggal, tekan tombol <Q>.
- Untuk memilih gambar lain yang akan dikirim, ulangi langkah 3.
- Setelah memilih gambar untuk dikirim, tekan tombol <Q>.



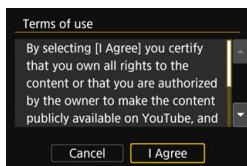
4 Pilih [**Resize image (Ubah ukuran gambar)**].

- Atur jika diperlukan.
- Ketika YouTube dipilih sebagai tujuan, [**Resize image (Ubah ukuran gambar)**] tidak ditampilkan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan <SET>.



5 Pilih [**Send (Kirim)**].

- ▶ Gambar akan dikirim.
- Pada layar untuk menyelesaikan proses pengiriman gambar, pilih [**OK**] untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi dan kembali ke layar untuk memilih layanan Web.
- Ketika layar [**Terms of use (Syarat penggunaan)**] ditampilkan, baca pesan seluruhnya, kemudian pilih [**I Agree (Saya Setuju)**].
- Layar dapat digulirkan ke atas dan bawah dengan menekan tombol <▲> <▼>.



Mengirim Rentang Gambar yang Ditentukan

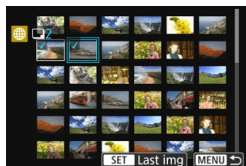
Tentukan rentang gambar untuk mengirim semua gambar dalam rentang tersebut sekaligus.



1 Tekan <SET>.

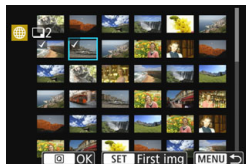


2 Pilih [Send range (Kirim dalam rentang)].



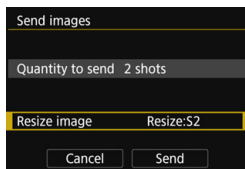
3 Tentukan rentang gambar.

- Pilih gambar pertama, kemudian tekan <SET>.
- Pilih gambar terakhir, kemudian tekan <SET>.
- ▶ Gambar akan terpilih dan [✓] akan muncul.
- Untuk membatalkan pilihan, ulangi langkah ini.
- Untuk kembali ke layar sebelumnya, tekan tombol <MENU>.



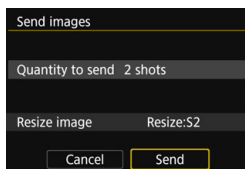
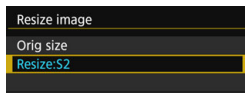
4 Konfirmasikan rentang gambar.

- Tekan tombol <Q>.



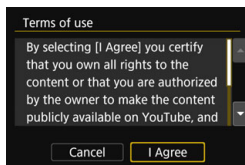
5 Pilih [Resize image (Ubah ukuran gambar)].

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan <SET>.



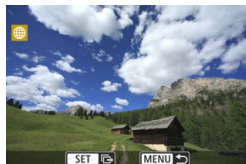
6 Pilih [Send (Kirim)].

- ▶ Gambar akan dikirim.
- Pada layar untuk menyelesaikan proses pengiriman gambar, pilih [OK] untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi dan kembali ke layar untuk memilih layanan Web.
- Ketika layar [Terms of use (Syarat penggunaan)] ditampilkan, baca pesan seluruhnya, kemudian pilih [I Agree (Saya Setuju)].
- Layar dapat digulirkan ke atas dan bawah dengan menekan tombol <▲> <▼>.



Mengirim Semua Gambar pada Kartu

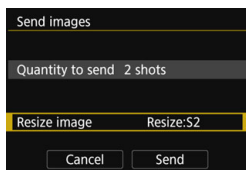
Kirim semua gambar pada kartu sekaligus.



1 Tekan <SET>.

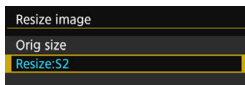


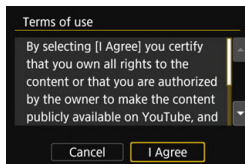
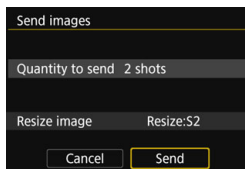
2 Pilih [Send all card (Kirim semua gambar dalam kartu)].



3 Pilih [Resize image (Ubah ukuran gambar)].

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan <SET>.





4 Pilih [Send (Kirim)].

- ▶ Gambar akan dikirim. Ketika transfer selesai, layar untuk langkah 1 akan muncul kembali.
- Ketika layar [**Terms of use (Syarat penggunaan)**] ditampilkan, baca pesan seluruhnya, kemudian pilih [**I Agree (Saya Setuju)**].
- Layar dapat digulirkan ke atas dan bawah dengan menekan tombol <▲> <▼>.

Mengirim Gambar yang Sesuai dengan Syarat Pencarian

Kirim semua gambar yang sesuai dengan syarat pencarian yang diatur di **[Set image search conditions (Set syarat pencarian gambar)]** sekaligus.

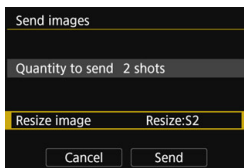
Untuk **[Set image search conditions (Set syarat pencarian gambar)]**, mengaculah ke “Mengatur Syarat Pencarian Gambar” pada Instruksi Manual Kamera.



1 Tekan **<SET>**.

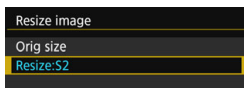


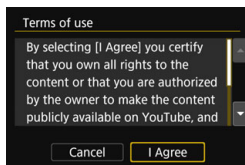
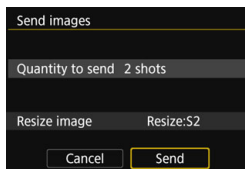
2 Pilih **[Send all found (Kirim semua yang ditemukan)]**.



3 Pilih **[Resize image (Ubah ukuran gambar)]**.

- Atur jika diperlukan.
- Pada layar yang ditampilkan, pilih ukuran gambar, kemudian tekan **<SET>**.





4 Pilih [Send (Kirim)].

- ▶ Gambar akan dikirim.
- Pada layar untuk menyelesaikan proses pengiriman gambar, pilih **[OK]** untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi dan kembali ke layar untuk memilih layanan Web.
- Ketika layar **[Terms of use (Syarat penggunaan)]** ditampilkan, baca pesan seluruhnya, kemudian pilih **[I Agree (Saya Setuju)]**.
- Layar dapat digulirkan ke atas dan bawah dengan menekan tombol <▲> <▼>.



- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi ke layanan Web, gambar tidak dapat dipotret bahkan jika tombol rana kamera ditekan.
- Gambar RAW tidak dapat dikirim.
- Ketika mengirim gambar ke layanan Web selain dari CANON iIMAGE GATEWAY, pesan kesalahan pengiriman mungkin tidak ditampilkan bahkan jika gambar belum berhasil dikirim ke layanan Web. Kesalahan semacam ini dapat diperiksa pada situs CANON iIMAGE GATEWAY; periksa konten kesalahan, lalu coba kirim gambar kembali.



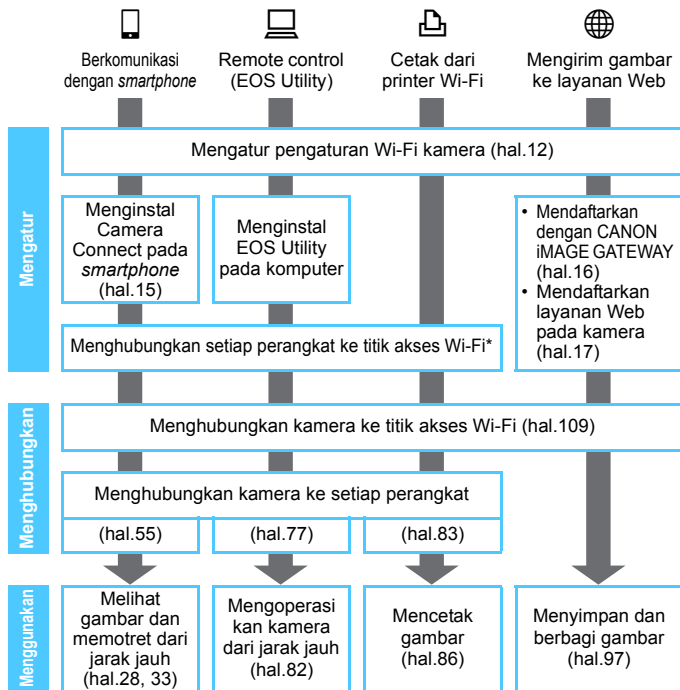
- Tergantung pada layanan Web, tipe atau jumlah gambar yang dapat dikirim dan panjang film akan dibatasi. Selain itu, beberapa gambar mungkin tidak dapat dikirim dengan [**Send range (Kirim dalam rentang)**], [**Send all card (Kirim semua gambar dalam kartu)**], atau [**Send all found (Kirim semua yang ditemukan)**].
- Ketika Anda memperkecil ukuran gambar, semua gambar yang akan dikirim pada waktu yang sama juga akan diubah ukurannya. Perhatikan bahwa film dan foto berukuran **S2** tidak dikurangi.
- [**Resize:S2 (Ubah ukuran:S2)**] hanya dimungkinkan bagi foto yang dipotret dengan kamera dari model yang sama dengan kamera ini. Foto yang dipotret dengan model lain dikirim tanpa diubah ukurannya.
- Ketika mengakses CANON iIMAGE GATEWAY dari komputer atau perangkat lainnya, Anda dapat memeriksa riwayat pengiriman untuk layanan Web kemana gambar dikirimkan.
- Untuk mengakhiri koneksi Wi-Fi tanpa mengirim gambar, tekan tombol **<MENU>** pada layar untuk langkah 1.
- Ketika Anda menggunakan baterai untuk memberi daya pada kamera, pastikan daya baterai terisi penuh.

10

Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut

Bagan Alur Operasi Fungsi Wi-Fi (Koneksi Wi-Fi Tingkat Lanjut)

Bagian ini utamanya menjelaskan cara untuk menghubungkan melalui Wi-Fi menggunakan titik akses Wi-Fi. Ketika Anda terhubung ke titik akses Wi-Fi, Anda dapat menggunakan beberapa fungsi berikut:



- Untuk menghubungkan ke Connect Station melalui Wi-Fi, lihat “Menghubungkan ke Connect Station melalui Wi-Fi” (hal.73).

* Instruksi ini harus diikuti hanya setelah setiap perangkat, seperti *smartphone*, dihubungkan ke titik akses Wi-Fi.

Memeriksa Jenis Titik Akses

Untuk memulai, periksa apakah titik akses mendukung WPS* yang memungkinkan koneksi Wi-Fi mudah antar perangkat Wi-Fi. Jika Anda tidak mengetahui apakah titik akses yang Anda gunakan kompatibel dengan WPS, mengaculah ke instruksi manual titik akses atau dokumentasi lainnya.

* Wi-Fi Protected Setup

● Ketika WPS didukung

Dua metode koneksi Wi-Fi berikut ini tersedia. Koneksi dapat lebih mudah diciptakan dengan WPS (mode PBC).

- Menciptakan koneksi Wi-Fi dengan WPS (mode PBC): Lakukan pengoperasian yang dijelaskan pada halaman 110 dan seterusnya.
- Menciptakan koneksi Wi-Fi dengan WPS (mode PIN): Lakukan pengoperasian yang dijelaskan pada halaman 114 dan seterusnya.

● Ketika WPS tidak didukung

- Menghubungkan ke jaringan yang terdeteksi secara manual melalui Wi-Fi: Lakukan pengoperasian yang dijelaskan pada halaman 118 dan seterusnya.

Enkripsi Titik Akses

Kamera ini mendukung pilihan berikut untuk **[Authentication (Autentikasi)]** dan **[Encryption settings (Pengaturan enkripsi)]**. Karena itu, ketika menghubungkan ke jaringan yang terdeteksi secara manual melalui Wi-Fi, enkripsi yang digunakan oleh titik akses harus merupakan salah satu dari berikut ini.

- **[Authentication (Autentikasi)]**: Sistem terbuka, Kunci berbagi, atau WPA/WPA2-PSK
- **[Encryption settings (Pengaturan enkripsi)]**: WEP, TKIP, atau AES



- **Jika fungsi tersembunyi dari titik akses aktif, koneksi Wi-Fi mungkin akan dinonaktifkan. Nonaktifkan fungsi tersembunyi.**
- Ketika terhubung ke jaringan yang memiliki administrator jaringan, bertanyalah pada administrator mengenai detail prosedur pengaturan.



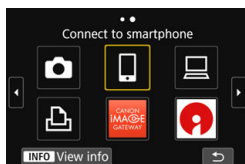
Jika jaringan yang Anda gunakan difilter berdasarkan alamat MAC, daftarkan alamat MAC kamera pada titik akses. Alamat MAC dapat diperiksa pada layar **[View info (Lihat info)]** (hal.135).

Menciptakan Koneksi Wi-Fi dengan WPS (Mode PBC)

Ini adalah mode koneksi Wi-Fi yang tersedia ketika menggunakan titik akses yang kompatibel dengan WPS. Dalam mode koneksi pushbutton (Mode PBC), kamera dan titik akses dapat dihubungkan melalui Wi-Fi hanya dengan menekan tombol WPS pada titik akses.

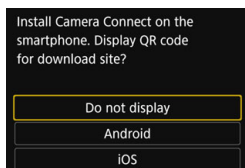
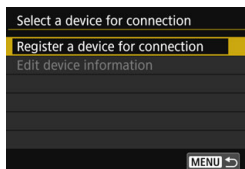
- Koneksi Wi-Fi mungkin lebih sulit untuk diciptakan jika beberapa titik akses dalam keadaan aktif di area sekitar. Dalam kasus tersebut, cobalah menggunakan **[WPS (PIN mode) (WPS (Mode PIN))]** untuk menciptakan koneksi Wi-Fi.
- Periksa terlebih dahulu posisi tombol WPS pada titik akses.
- Mungkin membutuhkan waktu sekitar satu menit untuk menciptakan koneksi Wi-Fi.

1 Tekan tombol <(P)>.



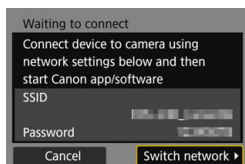
2 Pilih item.

- Jika riwayat (hal.126) ditampilkan, alihkan layar dengan kunci <◀> <▶>.
- Jika layar **[Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)]** ditampilkan, atur pengaturan Wi-Fi (hal.12).
- Tekan tombol <▲> <▼> atau <◀> <▶> untuk memilih item, kemudian tekan <SET>.
- Untuk **[📷]** (Transfer gbr antar kamera), lihat “Menghubungkan ke Kamera Lain melalui Wi-Fi” (hal.61).
- Tergantung pada layanan Web yang dipilih, layar **[Send to (Kirim ke)]** ditampilkan. Pilih tujuan Anda (hal.123).



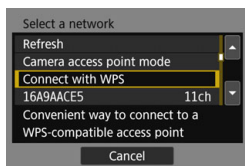
3 Pilih [Register a device for connection (Daftarkan perangkat untuk koneksi)].

- Tidak ditampilkan ketika layanan Web dipilih pada langkah 2. Lanjutkan ke langkah 5.
- Ketika [📱] (Hubungkan ke *smartphone*) dipilih, layar pada sisi kiri ditampilkan. Jika Camera Connect sudah terinstal, pilih [Do not display (Jangan tampilkan)] dan tekan <Ⓢⓔⓣ>.



4 Pilih [Switch network (Ganti jaringan)].

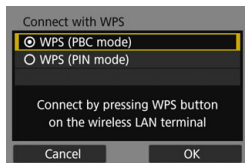
- Ditampilkan ketika [📱], [💻], atau [🖨️] dipilih pada langkah 2.



5 Pilih [Connect with WPS (Hubungkan dengan WPS)].

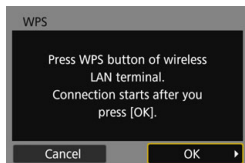


Untuk [Camera access point mode (Mode titik akses kamera)] yang ditampilkan pada langkah 5, lihat halaman 123.



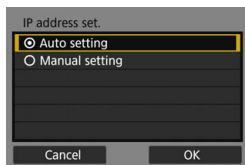
6 Pilih [WPS (PBC mode) (WPS (Mode PBC))].

- Pilih [OK] dan tekan <SET> untuk menuju ke layar berikutnya.



7 Hubungkan ke titik akses melalui Wi-Fi.

- Tekan tombol WPS titik akses. Untuk detail mengenai dimana tombol terletak dan berapa lama tombol ditekan, mengaculah ke instruksi manual titik akses.
- Pilih [OK] dan tekan <SET> untuk menciptakan koneksi Wi-Fi dengan titik akses.
- ▶ Ketika koneksi Wi-Fi dengan titik akses tercipta, layar berikutnya ditampilkan.



8 Pilih [Auto setting (Pengaturan otomatis)].

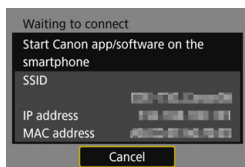
- Pilih [OK] dan tekan <SET> untuk menampilkan layar pengaturan (hal.113) untuk fungsi Wi-Fi yang dipilih pada langkah 2.
- Jika [Auto setting (Pengaturan otomatis)] menghasilkan kesalahan atau jika Anda ingin menentukan pengaturan secara manual, lihat halaman 163.



Alamat IP hanya dapat diatur secara otomatis dalam lingkungan yang menggunakan server DHCP, atau titik akses atau router dengan fungsionalitas server DHCP, sehingga alamat IP, dll. dibutuhkan untuk ditetapkan secara otomatis.

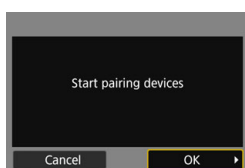
Menentukan Pengaturan untuk Fungsi Wi-Fi

Bagian ini menjelaskan cara untuk mengeset layar fungsi Wi-Fi. Baca halaman yang menjelaskan fungsi Wi-Fi yang dipilih.



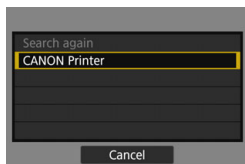
Berkomunikasi dengan Smartphone

- ▶ Langkah 7 pada halaman 58



Mengoperasikan dari Jarak Jauh Menggunakan EOS Utility

- ▶ Langkah 6 pada halaman 79



Mencetak Gambar Menggunakan Printer Wi-Fi

- ▶ Langkah 6 pada halaman 85



Mengirim Gambar ke Layanan Web

Pengaturan untuk menghubungkan dengan layanan Web melalui Wi-Fi sekarang telah selesai.

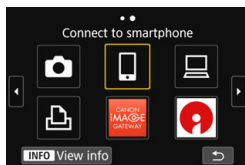
- ▶ "Mengirim Gambar ke Layanan Web" pada halaman 97

Menciptakan Koneksi Wi-Fi dengan WPS (Mode PIN)

Ini adalah mode koneksi Wi-Fi yang tersedia ketika menggunakan titik akses yang kompatibel dengan WPS. Pada mode koneksi kode PIN (mode PIN), 8 angka nomor identifikasi yang ditentukan pada kamera diatur pada titik akses untuk menciptakan koneksi Wi-Fi.

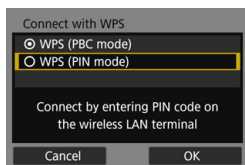
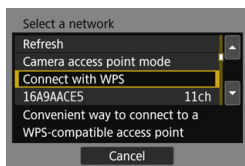
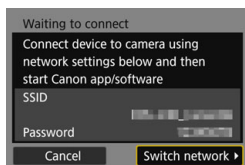
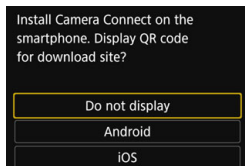
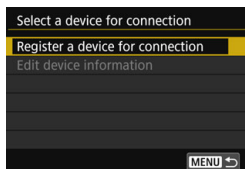
- Bahkan jika terdapat beberapa titik akses yang aktif di area sekitar, sebuah koneksi Wi-Fi yang relatif handal dapat tercipta menggunakan nomor identifikasi bersama ini.
- Mungkin membutuhkan waktu sekitar satu menit untuk menciptakan koneksi Wi-Fi.

1 Tekan tombol <([p)]>.



2 Pilih item.

- Jika riwayat (hal.126) ditampilkan, alihkan layar dengan kunci <◀> <▶>.
- Jika layar **[Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)]** ditampilkan, atur pengaturan Wi-Fi (hal.12).
- Tekan tombol <▲> <▼> atau <◀> <▶> untuk memilih item, kemudian tekan <SET>.
- Untuk **[📷]** (Transfer gbr antar kamera), lihat “Menghubungkan ke Kamera Lain melalui Wi-Fi” (hal.61).
- Tergantung pada layanan Web yang dipilih, layar **[Send to (Kirim ke)]** ditampilkan. Pilih tujuan Anda (hal.123).



3 Pilih [Register a device for connection (Daftarkan perangkat untuk koneksi)].

- Tidak ditampilkan ketika layanan Web dipilih pada langkah 2. Lanjutkan ke langkah 5.
- Ketika [📱] (Hubungkan ke *smartphone*) dipilih, layar pada sisi kiri ditampilkan. Jika Camera Connect sudah terinstal, pilih [Do not display (Jangan tampilkan)] dan tekan <SET>.

4 Pilih [Switch network (Ganti jaringan)].

- Ditampilkan ketika [📱], [💻], atau [📺] dipilih pada langkah 2.

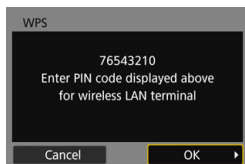
5 Pilih [Connect with WPS (Hubungkan dengan WPS)].

6 Pilih [WPS (PIN mode) (WPS (Mode PIN))].

- Pilih [OK] dan tekan <SET> untuk menuju ke layar berikutnya.

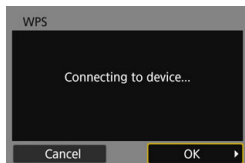


Untuk [Camera access point mode (Mode titik akses kamera)] yang ditampilkan pada langkah 5, lihat halaman 123.



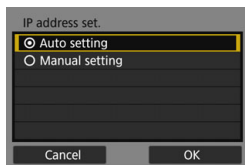
7 Tentukan kode PIN pada titik akses.

- Pada titik akses, tentukan 8 angka kode PIN yang ditampilkan pada monitor LCD kamera.
- Untuk instruksi tentang pengaturan kode PIN pada titik akses, mengaculah ke instruksi manual titik akses.
- Setelah kode PIN ditentukan, pilih [OK] dan tekan <SET>.




8 Hubungkan ke titik akses.

- Pilih [OK] dan tekan <SET> untuk menciptakan koneksi Wi-Fi dengan titik akses.
- ▶ Ketika koneksi Wi-Fi dengan titik akses tercipta, layar berikutnya ditampilkan.



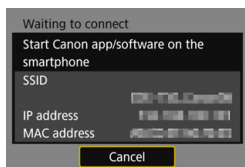
9 Pilih [Auto setting (Pengaturan otomatis)].

- Pilih [OK] dan tekan <SET> untuk menampilkan layar pengaturan (hal.117) untuk fungsi Wi-Fi yang dipilih pada langkah 2.
- Jika [Auto setting (Pengaturan otomatis)] menghasilkan kesalahan atau jika Anda ingin menentukan pengaturan secara manual, lihat halaman 163.

 Alamat IP hanya dapat diatur secara otomatis dalam lingkungan yang menggunakan server DHCP, atau titik akses atau router dengan fungsionalitas server DHCP, sehingga alamat IP, dll. dibutuhkan untuk ditetapkan secara otomatis.

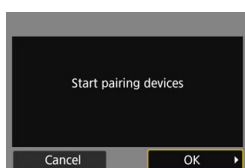
Menentukan Pengaturan untuk Fungsi Wi-Fi

Bagian ini menjelaskan cara untuk mengeset layar fungsi Wi-Fi. Baca halaman yang menjelaskan fungsi Wi-Fi yang dipilih.



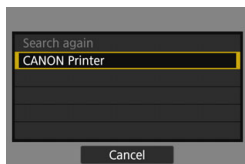
Berkomunikasi dengan Smartphone

- ▶ Langkah 7 pada halaman 58



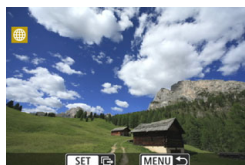
Mengoperasikan dari Jarak Jauh Menggunakan EOS Utility

- ▶ Langkah 6 pada halaman 79



Mencetak Gambar Menggunakan Printer Wi-Fi

- ▶ Langkah 6 pada halaman 85



Mengirim Gambar ke Layanan Web

Pengaturan untuk menghubungkan dengan layanan Web melalui Wi-Fi sekarang telah selesai.

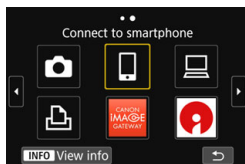
- ▶ “Mengirim Gambar ke Layanan Web” pada halaman 97

Menghubungkan ke Jaringan yang Terdeteksi secara Manual melalui Wi-Fi

Ciptakan koneksi Wi-Fi dengan memilih SSID (atau ESS-ID) titik akses untuk koneksi Wi-Fi dari daftar titik akses yang aktif di sekitar.

Memilih Titik Akses

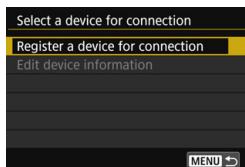
1 Tekan tombol <([p)]>.



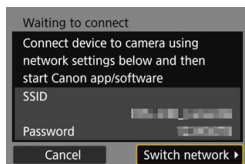
2 Pilih item.

- Jika riwayat (hal.126) ditampilkan, alihkan layar dengan kunci <◀> <▶>.
- Jika layar [**Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)**] ditampilkan, atur pengaturan Wi-Fi (hal.12).
- Tekan tombol <▲> <▼> atau <◀> <▶> untuk memilih item, kemudian tekan <SET>.
- Ketika memilih [] (Transfer gbr antar kamera), lihat “Menghubungkan ke Kamera Lain melalui Wi-Fi” (hal.61).
- Tergantung pada layanan Web yang dipilih, layar [**Send to (Kirim ke)**] ditampilkan. Pilih tujuan Anda (hal.123).

3 Pilih [**Register a device for connection (Daftarkan perangkat untuk koneksi)**].

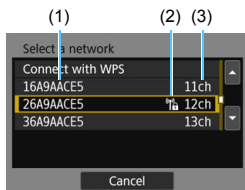


- Tidak ditampilkan ketika layanan Web dipilih pada langkah 2. Lanjutkan ke langkah 5.



4 Pilih [Switch network (Ganti jaringan)].

- Ditampilkan ketika [📱], [💻], atau [🖨] dipilih pada langkah 2.



5 Pilih titik akses.

- Tekan tombol <▲> <▼> untuk memilih titik akses yang akan dihubungkan melalui Wi-Fi dari daftar titik akses.

- (1) SSID
- (2) Sebuah ikon ditampilkan jika titik akses dienkripsi
- (3) Saluran yang digunakan

[Refresh (Segarkan)] dan [Manual settings (Pengaturan manual)]

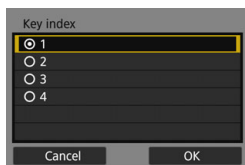
- Gulirkan layar ke bawah pada langkah 5 untuk menampilkan [Refresh (Segarkan)] dan [Manual settings (Pengaturan manual)].
- Untuk mencari kembali titik akses, pilih [Refresh (Segarkan)].
- Untuk menentukan pengaturan untuk titik akses secara manual, pilih [Manual settings (Pengaturan manual)]. Masukkan SSID menggunakan keyboard virtual lalu tentukan pengaturan mengikuti instruksi yang ditampilkan.



Untuk [Camera access point mode (Mode titik akses kamera)] yang ditampilkan pada langkah 5, lihat halaman 123.

Memasukkan Sandi Titik Akses

- Masukkan sandi yang ditentukan untuk titik akses. Untuk detail mengenai sandi yang ditentukan, mengaculah ke instruksi manual titik akses.
- Layar yang ditampilkan dalam langkah 6 hingga 7 di bawah ini bervariasi tergantung pada autentikasi dan enkripsi yang ditentukan untuk titik akses.
- Lanjutkan ke langkah 8 ketika layar **[IP address set. (Pengaturan alamat IP)]** ditampilkan selain layar untuk langkah 6 hingga 7.



6 Pilih indeks kunci.

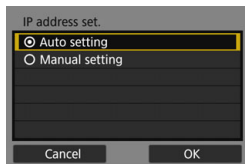
- Layar **[Key index (Indeks kunci)]** hanya ditampilkan jika enkripsi WEP digunakan oleh titik akses.
- Pilih nomor indeks kunci yang ditentukan untuk titik akses, kemudian tekan <SET>.
- Pilih **[OK]** dan tekan <SET> untuk menuju ke layar berikutnya.



7 Masukkan sandi.

- Masukkan sandi menggunakan keyboard virtual (hal.162), kemudian tekan tombol <MENU>.
- ▶ Layar **[IP address set. (Pengaturan alamat IP)]** (hal.121) akan ditampilkan.

Mengatur Alamat IP



8 Pilih [Auto setting (Pengaturan otomatis)].

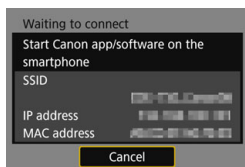
- Pilih [OK] dan tekan < (SET) > untuk menampilkan layar pengaturan (hal.122) untuk fungsi Wi-Fi yang dipilih pada langkah 2.
- Jika [**Auto setting (Pengaturan otomatis)**] menghasilkan kesalahan atau jika Anda ingin menentukan pengaturan secara manual, lihat halaman 163.



Alamat IP hanya dapat diatur secara otomatis dalam lingkungan yang menggunakan server DHCP, atau titik akses atau router dengan fungsionalitas server DHCP, sehingga alamat IP, dll. dibutuhkan untuk ditetapkan secara otomatis.

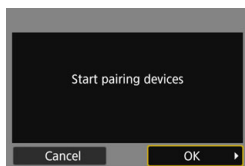
Menentukan Pengaturan untuk Fungsi Wi-Fi

Bagian ini menjelaskan cara untuk mengeset layar fungsi Wi-Fi. Baca halaman yang menjelaskan fungsi Wi-Fi yang dipilih.



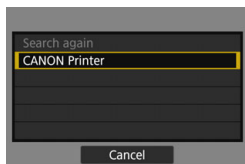
Berkomunikasi dengan Smartphone

- ▶ Langkah 7 pada halaman 58



Mengoperasikan dari Jarak Jauh Menggunakan EOS Utility

- ▶ Langkah 6 pada halaman 79



Mencetak Gambar Menggunakan Printer Wi-Fi

- ▶ Langkah 6 pada halaman 85



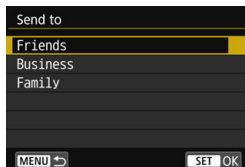
Mengirim Gambar ke Layanan Web

Pengaturan untuk menghubungkan dengan layanan Web melalui Wi-Fi sekarang telah selesai.

- ▶ “Mengirim Gambar ke Layanan Web” pada halaman 97

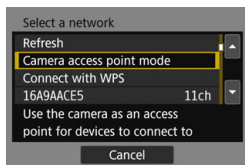
Kirim ke Layar

Layar untuk memilih tujuan mungkin ditampilkan tergantung pada layanan Web yang Anda pilih pada **[Wi-Fi function (Fungsi Wi-Fi)]**. Untuk mendaftarkan tujuan atau menentukan pengaturan, Anda harus menggunakan komputer. Untuk informasi lebih lanjut, mengaculah ke Instruksi Manual EOS Utility.



- Ketika [✉] (Email) atau layanan lainnya dipilih pada layar **[Upload to Web service (Unggah ke layanan Web)]**, layar **[Send to (Kirim ke)]** mungkin ditampilkan.
- Pilih tujuan dari daftar tujuan yang terdaftar dan tekan <SET>.
- Prosedur untuk mengatur koneksi dan mengirim gambar sama seperti untuk layanan Web lainnya.

Mode Titik Akses Kamera



Mode titik akses kamera adalah mode koneksi untuk menghubungkan kamera langsung ke setiap perangkat melalui Wi-Fi.

Ditampilkan ketika [📷], [💻], atau [📱] dipilih dalam **[Wi-Fi function (Fungsi Wi-Fi)]**.

[illegible]

11

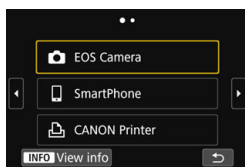
Menghubungkan Kembali melalui Wi-Fi

Bagian ini menjelaskan cara untuk menghubungkan kembali kamera ke perangkat yang telah Anda ciptakan koneksi Wi-Fi dan cara untuk mendaftarkan beberapa pengaturan koneksi.

Menghubungkan Kembali melalui Wi-Fi

Hubungkan kembali kamera melalui Wi-Fi ke perangkat atau layanan yang pernah Anda hubungkan dan pengaturan koneksi yang pernah didaftarkan sebelumnya.

1 Tekan tombol <(P)>.



2 Pilih item.

- Pilih item yang akan dihubungkan melalui Wi-Fi dari riwayat yang ditampilkan. Jika item tidak ditampilkan, tekan kunci <◀> <▶> untuk mengalihkan layar.
- Jika [**Connection history (Riwayat koneksi)**] diatur ke [**Hide (Sembunyikan)**], riwayat tidak akan ditampilkan (hal.161).
- Setelah memilih item, tekan <(SET)>.

3 Operasikan perangkat target yang terhubung.

📱 **Smartphone**

- Aktifkan fungsi Wi-Fi *smartphone*, kemudian mulai Camera Connect.
- Jika tujuan koneksi *smartphone* telah diubah, kembalikan pengaturan untuk menghubungkan melalui Wi-Fi ke kamera atau titik akses yang sama dengan kamera.

📷 **Menghubungkan ke Kamera Lain melalui Wi-Fi**

- Lakukan prosedur menghubungkan kembali pada kamera target juga.
- Secara default, pengaturan diberi nama sesuai dengan nama kamera target.

EOS Utility

- Mulai EOS Utility pada komputer.
- Jika tujuan koneksi komputer telah diubah, kembalikan pengaturan untuk menghubungkan melalui Wi-Fi ke kamera atau titik akses yang sama dengan kamera.


Printer

- Jika tujuan koneksi printer telah diubah, kembalikan pengaturan untuk menghubungkan melalui Wi-Fi ke kamera atau titik akses yang sama dengan kamera.

Layanan Web

- Prosedur menghubungkan kembali telah selesai.



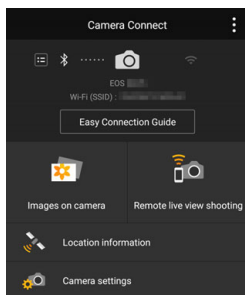
- Untuk riwayat koneksi, sampai dengan tiga item muncul dalam urutan registrasi. Ketika pengaturan koneksi ditambahkan, item yang paling lama akan dihapus dari riwayat.
- Ketika menghubungkan kamera secara langsung ke sebuah perangkat melalui Wi-Fi, “_Canon0A” ditampilkan di akhir dari SSID.
- Ketika menghubungkan kembali dengan memilih , koneksi ulang tidak akan dimungkinkan jika pengaturan Wi-Fi telah dibersihkan atau dihapus pada kamera target. Dalam kasus seperti ini, hapus pengaturan koneksi untuk kamera target pada **[Erase connection information (Hapus informasi koneksi)]** (hal.133) dan ciptakan koneksi Wi-Fi antara kamera lagi (hal.61).

Menghubungkan ke Smartphone yang Terhubung dengan Bluetooth melalui Wi-Fi

Dengan terciptanya koneksi Bluetooth antara kamera dan *smartphone*, ikuti langkah di bawah ini untuk menghubungkan kembali ke *smartphone* melalui Wi-Fi.



1 Mulai Camera Connect pada *smartphone*.



2 Pilih fungsi Camera Connect.

- Pilih fungsi Camera Connect yang ingin Anda gunakan.
- Untuk fungsi Camera Connect, lihat halaman 28.

Android

- Koneksi Wi-Fi akan diciptakan secara otomatis.
- ▶ Ketika koneksi Wi-Fi telah tercipta, layar untuk fungsi yang telah dipilih akan muncul.

iOS

Layar *smartphone* (contoh)



3 Periksa SSID.

- Periksa SSID (nama jaringan) kamera yang ditampilkan pada *smartphone*.

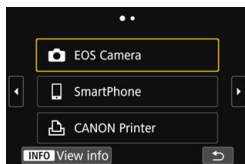
4 Operasikan *smartphone* untuk menciptakan koneksi Wi-Fi.

- Pada layar fungsi Wi-Fi *smartphone*, pilih SSID yang telah diperiksa dalam langkah 3.
- Tampilkan layar Camera Connect.
- ▶ Ketika koneksi Wi-Fi telah tercipta, layar untuk fungsi yang telah dipilih akan muncul.

Mendaftarkan Pengaturan Beberapa Koneksi

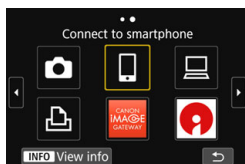
Anda dapat mendaftarkan hingga 20 pengaturan koneksi untuk fungsi Wi-Fi.

1 Tekan tombol <(P)>.



2 Pilih item.

- Ketika layar di sisi kiri muncul, tekan kunci <◀> <▶> untuk mengalihkan layar.
- Pilih item untuk menghubungkan baru melalui Wi-Fi dari layar di sisi kiri, kemudian tekan <(SET)>.
- Untuk [📷] (Transfer gambar antar kamera), lihat “Menghubungkan ke Kamera Lain melalui Wi-Fi” (hal.61).
- Untuk [📱] (Hubungkan ke *smartphone*), lihat “Menghubungkan ke Smartphone melalui Wi-Fi dengan Tombol <(P)>” (hal.55).
- Untuk [💻] (Remote control (EOS Utility)), lihat “Menghubungkan ke EOS Utility melalui Wi-Fi” (hal.77).
- Untuk [🖨️] (Cetak dari printer Wi-Fi), lihat “Menghubungkan ke Printer melalui Wi-Fi” (hal.83).
- Ketika mengirim gambar ke layanan Web, lihat “Menentukan Pengaturan untuk Menggunakan Layanan Web” (hal.17).



 Untuk menghapus pengaturan koneksi, lihat halaman 132.

12

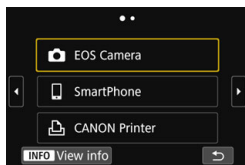
Memeriksa dan Mengoperasikan Pengaturan Koneksi

Bagian ini menjelaskan cara untuk mengubah atau menghapus pengaturan koneksi, menghapus pengaturan fungsi komunikasi nirkabel, dll.

Mengubah atau Menghapus Pengaturan Koneksi

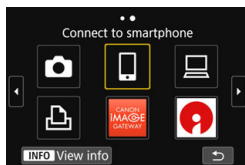
Ubah atau hapus pengaturan koneksi yang disimpan pada kamera. Untuk mengubah atau menghapus pengaturan koneksi, akhiri koneksi Wi-Fi terlebih dahulu.

1 Tekan tombol <([P)]>.

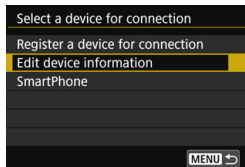


2 Pilih item.

- Ketika layar di sisi kiri muncul, tekan kunci <◀> <▶> untuk mengalihkan layar.
- Dari layar di sisi kiri, pilih item yang pengaturan koneksinya akan diubah atau dihapus, kemudian tekan <SET>.

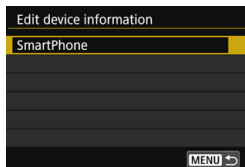


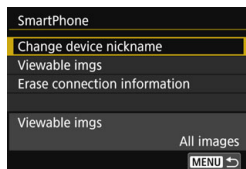
3 Pilih [Edit device information (Edit informasi perangkat)].



4 Pilih perangkat.

- Pilih perangkat yang pengaturan koneksinya akan diubah atau dihapus.





5 Periksa atau ubah pengaturan koneksi.

- Pilih item dan tekan <SET>, kemudian ubah atau hapus pengaturan koneksi pada layar yang ditampilkan.

[Change device nickname (Ubah nama perangkat)] (hal.160)

Anda dapat mengubah nama menggunakan keyboard virtual (hal.162).

[Viewable imgs (Gambar yang dapat dilihat)] (hal.43)

Ditampilkan ketika [] (Hubungkan ke *smartphone*) dipilih.

Pengaturan akan muncul di bagian bawah layar.

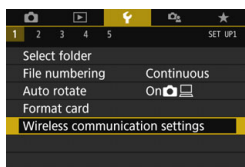
[Erase connection information (Hapus informasi koneksi)]

Anda dapat menghapus pengaturan koneksi yang disimpan pada kamera.

Untuk layanan Web, gunakan EOS Utility untuk menghapus pengaturan koneksi. Untuk detail, mengaculah ke instruksi manual EOS Utility.

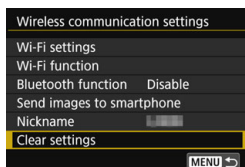
Mengembalikan Pengaturan Komunikasi Nirkabel ke Default

Semua pengaturan komunikasi nirkabel dapat dihapus. Dengan menghapus pengaturan komunikasi nirkabel, Anda dapat mencegah pengaturan terekspos ketika Anda meminjamkan atau memberikan kamera ke orang lain.



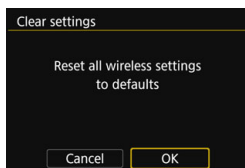
1 Pilih [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)].

- Pada tab [1], pilih [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)], lalu tekan <SET>.



2 Pilih [Clear settings (Hapus pengaturan)].

- Pilih [Clear settings (Hapus pengaturan)], kemudian tekan <SET>.



3 Pilih [OK].

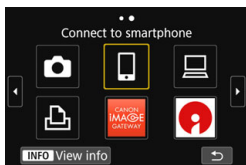
- ▶ Pengaturan untuk [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)] dihapus dan layar menu akan muncul kembali.

⚠ Melaksanakan [Clear all camera settings (Hapus semua pengaturan kamera)] di bawah [4: Clear settings (Hapus pengaturan)] tidak menghapus informasi komunikasi nirkabel.

Layar Lihat Info

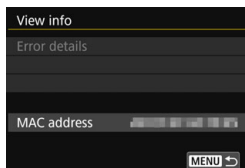
Pada layar **[View info (Lihat info)]**, Anda dapat memeriksa kesalahan konten dan alamat MAC.

1 Tekan tombol <(P)>.



2 Pilih item, kemudian tekan tombol <INFO>.

► Layar **[View info (Lihat info)]** akan muncul.



- Ketika kesalahan telah terjadi, tekan <(SET)> untuk menampilkan kesalahan konten.
- Anda dapat memeriksa alamat MAC kamera pada layar ini.

[illegible]

13

Panduan Pemecahan Masalah

Menanggapi Pesan Kesalahan

Ketika terjadi kesalahan, tampilkan detail kesalahan dengan mengikuti salah satu prosedur dibawah ini. Kemudian, atasi penyebab kesalahan dengan mengacu pada contoh yang ditunjukkan dalam bab ini.

- Pada layar [**View info (Lihat info)**], tekan <Ⓢᵀ> (hal.135).
- Pilih [**Error details (Detail kesalahan)**] pada layar [**Wi-Fi on (Wi-Fi hidup)**], kemudian tekan <Ⓢᵀ>.

Klik halaman nomor kode kesalahan dalam tabel berikut ini untuk melompat ke halaman yang bersangkutan.

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 11 (hal.139) | 12 (hal.139) | | | |
| 21 (hal.140) | 22 (hal.141) | 23 (hal.142) | | |
| 61 (hal.143) | 63 (hal.144) | 64 (hal.144) | 65 (hal.145) | 66 (hal.145) |
| 67 (hal.145) | 68 (hal.146) | 69 (hal.146) | | |
| 91 (hal.146) | | | | |
| 101 (hal.147) | 102 (hal.147) | 103 (hal.148) | 104 (hal.148) | 105 (hal.148) |
| 106 (hal.148) | 107 (hal.148) | 108 (hal.149) | 109 (hal.149) | |
| 121 (hal.149) | 122 (hal.149) | 123 (hal.150) | 124 (hal.150) | 125 (hal.150) |
| 126 (hal.150) | 127 (hal.151) | | | |
| 141 (hal.151) | 142 (hal.151) | | | |



Ketika terjadi kesalahan, [**Err** (Kesalahan**)**] ditampilkan pada bagian kanan atas layar [**Wi-Fi function (Fungsi Wi-Fi)**]. Pesan akan hilang ketika daya kamera diatur ke <OFF>.

11: Connection target not found (Target koneksi tidak dapat ditemukan)

- Dalam kasus [📷], apakah Camera Connect berfungsi?
 - ▶ Ciptakan koneksi menggunakan Camera Connect (hal.58).
- Dalam kasus [🖨️], apakah daya printer menyala?
 - ▶ Nyalakan printer.
- Dalam kasus [💻], apakah EOS Utility berfungsi?
 - ▶ Mulai EOS Utility dan ciptakan ulang koneksi (hal.78).
- Apakah kamera dan titik akses diatur untuk menggunakan sandi yang sama untuk autentikasi?
 - ▶ Kesalahan ini terjadi jika sandi tidak sesuai ketika metode autentikasi untuk enkripsi diatur ke [Open system (Sistem terbuka)].

Pengaturan ini peka terhadap huruf besar/kecil, maka periksa karakter huruf besar dan huruf kecil. Pastikan bahwa sandi yang tepat untuk autentikasi telah diatur pada kamera (hal.120).

12: Connection target not found (Target koneksi tidak dapat ditemukan)

- Apakah daya perangkat target dan titik akses menyala?
 - ▶ Nyalakan perangkat target dan titik akses, kemudian tunggu sebentar. Jika koneksi masih belum tercipta, lakukan kembali prosedur untuk menciptakan koneksi.

21: No address assigned by DHCP server (Tidak ada alamat yang ditetapkan oleh server DHCP)

Apa yang perlu diperiksa pada kamera

- Pada kamera, alamat IP diatur ke **[Auto setting (Pengaturan otomatis)]**. Apakah ini adalah pengaturan yang benar?
- ▶ Jika tidak ada server DHCP yang digunakan, tentukan pengaturan setelah mengatur alamat IP ke **[Manual setting (Pengaturan manual)]** pada kamera (hal.163).

Apa yang perlu diperiksa pada server DHCP

- Apakah daya server DHCP menyala?
- ▶ Nyalakan server DHCP.
- Apakah terdapat cukup alamat untuk ditetapkan oleh server DHCP?
- ▶ Tambahkan jumlah dari alamat yang ditetapkan oleh server DHCP.
- ▶ Hapus alamat perangkat yang ditetapkan oleh server DHCP dari jaringan untuk mengurangi jumlah alamat yang digunakan.
- Apakah server DHCP berfungsi dengan baik?
- ▶ Periksa pengaturan server DHCP untuk memastikan server berfungsi dengan baik sebagai server DHCP.
- ▶ Jika dapat diterapkan, hubungi administrator jaringan untuk memastikan ketersediaan server DHCP.

22: No response from DNS server (Tidak ada respons dari server DNS)

Apa yang perlu diperiksa pada kamera

- **Apakah pengaturan alamat IP server DNS pada kamera sesuai dengan alamat aktual server?**
 - ▶ Atur alamat IP ke **[Manual setting (Pengaturan manual)]**. Kemudian, pada kamera, atur alamat IP yang sesuai dengan alamat yang digunakan oleh server DNS (hal.157, 163).

Apa yang perlu diperiksa pada server DNS

- **Apakah daya server DNS menyala?**
 - ▶ Nyalakan server DNS.
- **Apakah pengaturan alamat IP server DNS dan nama yang bersangkutan sudah benar?**
 - ▶ Pada server DNS, pastikan alamat IP dan nama yang bersangkutan sudah dimasukkan dengan benar.
- **Apakah server DNS berfungsi dengan baik?**
 - ▶ Periksa pengaturan server DNS untuk memastikan server berfungsi dengan baik sebagai server DNS.
 - ▶ Jika dapat diterapkan, hubungi administrator jaringan untuk memastikan ketersediaan server DNS.

Apa yang perlu diperiksa pada jaringan secara keseluruhan

- **Apakah jaringan yang sedang Anda coba hubungkan melalui Wi-Fi mencakup router atau perangkat serupa yang berperan sebagai gateway?**
 - ▶ Jika dapat diterapkan, hubungi administrator jaringan untuk alamat gateway jaringan dan masukkan alamat ke kamera (hal.157, 163).
 - ▶ Pastikan bahwa pengaturan alamat gateway sudah dimasukkan dengan benar ke semua perangkat jaringan termasuk kamera.

23: Device with same IP address exists on selected network (Perangkat dengan alamat IP yang sama sudah ada di jaringan yang dipilih)

Apa yang perlu diperiksa pada kamera

- Apakah kamera dan perangkat lain yang terhubung melalui Wi-Fi ke jaringan yang sama memiliki alamat IP yang sama?
- ▶ Ubah alamat IP kamera untuk menghindari penggunaan alamat yang sama dengan perangkat lain pada jaringan. Jika tidak, ubah alamat IP pada perangkat yang memiliki alamat yang sama tersebut.
- ▶ Jika alamat IP kamera diatur ke **[Manual setting (Pengaturan manual)]** dalam lingkungan jaringan yang menggunakan server DHCP, ubah pengaturan ke **[Auto setting (Pengaturan otomatis)]** (hal.121).



Menanggapi Pesan Kesalahan 21 - 23

Periksa juga beberapa poin berikut ini ketika menanggapi kesalahan nomor 21 - 23.

Apakah kamera dan titik akses diatur untuk menggunakan sandi yang sama untuk autentikasi?

- ▶ Kesalahan ini terjadi jika sandi tidak sesuai ketika metode autentikasi untuk enkripsi diatur ke **[Open system (Sistem terbuka)]**. Pengaturan ini peka terhadap huruf besar/kecil, maka periksa karakter berhuruf kapital dan berhuruf kecil. Pastikan bahwa sandi yang tepat untuk autentikasi telah diatur pada kamera (hal.120).

61: Selected SSID wireless LAN network not found (SSID jaringan LAN nirkabel yang dipilih tidak ditemukan)

- **Apakah ada objek lain yang menghalangi garis pandang antara kamera dan antena titik akses?**
- ▶ Pindahkan antena titik akses ke posisi yang terlihat jelas dari sudut pandang kamera (hal.154).

Apa yang perlu diperiksa pada kamera

- **Apakah SSID yang diatur pada kamera sesuai dengan titik akses?**
- ▶ Periksa SSID pada titik akses, kemudian atur SSID yang sama pada kamera (hal.119).

Apa yang perlu diperiksa pada titik akses

- **Apakah titik akses menyala?**
- ▶ Nyalakan daya titik akses.
- **Jika pemfilteran berdasarkan alamat MAC aktif, apakah alamat MAC kamera yang sedang digunakan terdaftar pada titik akses?**
- ▶ Daftarkan alamat MAC kamera yang digunakan ke titik akses. Alamat MAC dapat diperiksa pada layar **[View info (Lihat info)]** (hal.135).

63: Wireless LAN authentication failed (Autentikasi LAN nirkabel gagal)

- **Apakah kamera dan titik akses diatur untuk menggunakan metode autentikasi yang sama?**
 - ▶ Kamera mendukung metode autentikasi berikut ini: [Open system (Sistem terbuka)], [Shared key (Kunci berbagi)], dan [WPA/WPA2-PSK] (hal.109).
- **Apakah kamera dan titik akses diatur untuk menggunakan sandi yang sama untuk autentikasi?**
 - ▶ Pengaturan ini peka terhadap huruf besar/kecil, maka periksa karakter huruf besar dan huruf kecil. Pastikan bahwa sandi yang tepat untuk autentikasi telah diatur pada kamera (hal.120).
- **Jika pemfilteran berdasarkan alamat MAC aktif, apakah alamat MAC kamera yang digunakan terdaftar pada titik akses?**
 - ▶ Daftarkan alamat MAC kamera yang digunakan ke titik akses. Alamat MAC dapat diperiksa pada layar [View info (Lihat info)] (hal.135).

64: Cannot connect to wireless LAN terminal (Tidak dapat terhubung ke terminal LAN nirkabel)

- **Apakah kamera dan titik akses diatur untuk menggunakan metode enkripsi yang sama?**
 - ▶ Kamera mendukung metode enkripsi berikut ini: WEP, TKIP, dan AES (hal.109).
- **Jika pemfilteran berdasarkan alamat MAC aktif, apakah alamat MAC kamera yang digunakan terdaftar pada titik akses?**
 - ▶ Daftarkan alamat MAC kamera yang digunakan ke titik akses. Alamat MAC dapat diperiksa pada layar [View info (Lihat info)] (hal.135).

65: Wireless LAN connection lost (Koneksi LAN nirkabel hilang)

- **Apakah ada objek lain yang menghalangi garis pandang antara kamera dan antena titik akses?**
 - ▶ Pindahkan antena titik akses ke posisi yang terlihat jelas dari sudut pandang kamera (hal.154).
- **Koneksi Wi-Fi hilang karena beberapa alasan, dan koneksi tidak dapat dipulihkan.**
 - ▶ Berikut ini adalah beberapa alasan yang mungkin terjadi: akses berlebihan ke titik akses dari perangkat lain, oven microwave atau alat serupa digunakan di sekitar (terganggu oleh IEEE 802.11b/g/n (band 2,4 GHz)), atau terpengaruh hujan atau kelembapan tinggi (hal.154).

66: Incorrect wireless LAN password (Sandi LAN nirkabel salah)

- **Apakah kamera dan titik akses diatur untuk menggunakan sandi yang sama untuk autentikasi?**
 - ▶ Pengaturan ini peka terhadap huruf besar/kecil, maka periksa karakter huruf besar dan huruf kecil. Pastikan bahwa sandi yang tepat untuk autentikasi telah diatur pada kamera (hal.120).

67: Incorrect wireless LAN encryption method (Metode enkripsi LAN nirkabel salah)

- **Apakah kamera dan titik akses diatur untuk menggunakan metode enkripsi yang sama?**
 - ▶ Kamera mendukung metode enkripsi berikut ini: WEP, TKIP, dan AES (hal.109).
- **Jika pemfilteran berdasarkan alamat MAC aktif, apakah alamat MAC kamera yang digunakan terdaftar pada titik akses?**
 - ▶ Daftarkan alamat MAC kamera yang digunakan ke titik akses. Alamat MAC dapat diperiksa pada layar **[View info (Lihat info)]** (hal.135).

68: Cannot connect to wireless LAN terminal. Retry from the beginning (Tidak dapat terhubung ke terminal LAN nirkabel. Coba lagi dari awal).

- **Apakah Anda menahan tombol WPS (Wi-Fi Protected Setup) titik akses untuk periode waktu yang telah ditentukan?**
 - ▶ Tahan tombol WPS untuk periode waktu yang ditentukan dalam instruksi manual titik akses.
- **Apakah Anda mencoba untuk menciptakan koneksi dekat dengan titik akses?**
 - ▶ Coba ciptakan koneksi ketika kedua perangkat berada dalam jangkauan satu sama lain.

69: Multiple wireless LAN terminals have been found. Cannot connect. Retry from the beginning. (Beberapa terminal LAN nirkabel telah ditemukan. Tidak dapat terhubung. Coba lagi dari awal.)

- **Koneksi sedang berlangsung dengan titik akses lain dalam mode Koneksi Pushbutton (Mode PBC) dari Wi-Fi Protected Setup (WPS).**
 - ▶ Tunggu sebentar sebelum mencoba untuk menciptakan koneksi, atau coba untuk menciptakan koneksi dalam mode koneksi kode PIN (Mode PIN) (hal.114).

91: Other error (Kesalahan lainnya)

- **Masalah selain nomor kode kesalahan 11 hingga 69 terjadi.**
 - ▶ Matikan dan hidupkan sakelar daya kamera.

101: Could not establish connection (Tidak dapat menciptakan koneksi)

- **Apakah prosedur untuk menciptakan koneksi Wi-Fi antar kamera telah dilakukan juga pada kamera lain?**
 - ▶ Lakukan juga prosedur untuk menciptakan koneksi Wi-Fi antar kamera pada kamera lain.
 - ▶ Lakukan prosedur penghubungan ulang pada kedua kamera ketika menghubungkan ulang keduanya setelah mengakhiri koneksi Wi-Fi yang pertama, bahkan pada kamera yang pengaturan koneksinya telah saling terdaftar.
- **Apakah koneksi Wi-Fi sedang dilakukan oleh beberapa kamera?**
 - ▶ Kamera hanya bisa terhubung dengan satu kamera pada satu waktu melalui Wi-Fi. Pastikan bahwa tidak ada kamera lain sedang mencoba untuk membuat koneksi di dekat kamera dan coba hubungkan kembali.

102: Could not send files (Tidak dapat mengirim file)

- **Apakah kartu dalam kamera untuk menerima data memiliki ruang yang cukup?**
 - ▶ Periksa kartu pada kamera untuk menerima data. Ganti kartu atau sediakan ruang yang cukup, kemudian coba kirim kembali data.
- **Apakah kartu pada kamera untuk menerima data terkunci?**
 - ▶ Periksa kartu pada kamera untuk menerima data. Lepaskan kunci, kemudian coba kirim kembali data.
- **Periksa apakah nomor folder dari kamera yang akan menerima data adalah 999 dan nomor file 9999.**
 - ▶ Nama folder atau file tidak dapat dibuat secara otomatis. Ganti kartu dalam kamera untuk menerima data, kemudian coba kirim kembali data.
- **Apakah kartu berfungsi dengan baik?**
 - ▶ Ganti kartu dalam kamera untuk menerima data, kemudian coba kirim kembali data.
- **Apakah kamera yang akan menerima data kompatibel dengan playback film dengan format MP4?**
 - ▶ Ketika kamera yang akan menerima data tidak kompatibel dengan playback film dengan format MP4, film tidak dapat dikirimkan ke kamera.

103: Could not receive files (Tidak dapat menerima file)

- **Apakah kamera untuk menerima data siap untuk menerima data?**
- ▶ Periksa baterai dan status komunikasi kamera untuk menerima data, kemudian coba kirim kembali data.

104: Could not receive files. Card full (Tidak dapat menerima file. Kartu penuh)

- **Apakah kartu dalam kamera untuk menerima data memiliki ruang yang cukup?**
- ▶ Periksa kartu pada kamera untuk menerima data. Ganti kartu atau sediakan ruang yang cukup, kemudian coba kirim kembali data.

105: Could not receive files. Card's write protect switch is set to lock (Tidak dapat menerima file. Sakelar proteksi kartu diatur ke kunci)

- **Apakah kartu pada kamera untuk menerima data terkunci?**
- ▶ Periksa kartu pada kamera untuk menerima data. Lepaskan kunci, kemudian coba kirim kembali data.

106: Could not receive files. Folder and file number have reached maximum value (Tidak dapat menerima file. Jumlah folder dan file telah mencapai nilai maksimum)

- **Periksa apakah nomor folder dari kamera yang akan menerima data adalah 999 dan nomor file 9999.**
- ▶ Nama folder atau file tidak dapat dibuat secara otomatis. Ganti kartu dalam kamera untuk menerima data, kemudian coba kirim kembali data.

107: Could not receive files. Card cannot be accessed (Tidak dapat menerima file. Kartu tidak dapat diakses)

- **Apakah kartu berfungsi dengan baik?**
- ▶ Ganti kartu dalam kamera untuk menerima data, kemudian coba kirim kembali data.

108: Disconnected (Koneksi terputus)

- **Apakah kamera target mengakhiri koneksi?**
- ▶ Periksa status komunikasi dan ciptakan kembali koneksi Wi-Fi antara kamera.

109: An error has occurred (Kesalahan telah terjadi)

- **Masalah selain nomor kode kesalahan 101 sampai 108 terjadi saat kamera saling terhubung.**
- ▶ Ciptakan kembali koneksi Wi-Fi antara kamera.

121: Not enough free space on server (Tidak cukup ruang pada server)

- **Server Web target tidak memiliki ruang kosong yang cukup.**
- ▶ Hapus gambar yang tidak diperlukan pada server Web, periksa ruang kosong pada server Web, kemudian coba kirimkan data kembali.

122: Connect to a computer, and correct the settings for the Web service with EOS software. (Hubungkan ke komputer, dan koreksi pengaturan untuk layanan Web dengan perangkat lunak EOS.)

- **Pengoperasian pengaturan layanan Web mungkin gagal.**
- ▶ Hubungkan kamera dan komputer melalui Wi-Fi atau dengan kabel antarmuka (dijual terpisah) dan konfigurasi ulang pengaturan layanan Web menggunakan EOS Utility (hal.17).

123: Cannot log in to Web service. Connect to a computer and correct the settings with EOS software. (Tidak dapat masuk ke layanan Web. Hubungkan ke komputer dan koreksi pengaturannya dengan perangkat lunak EOS.)

- Apakah informasi pendaftaran kamera atau layanan Web yang terdaftar pada kamera dihapus pada **CANON iIMAGE GATEWAY**?
- ▶ Hubungkan kamera dan komputer melalui Wi-Fi atau dengan kabel antarmuka (dijual terpisah) dan konfigurasi ulang pengaturan layanan Web menggunakan EOS Utility (hal.17).

124: Invalid SSL certificate. Connect to a computer and correct the settings with EOS software. (Sertifikat SSL tidak valid. Hubungkan ke komputer dan koreksi pengaturan dengan perangkat lunak EOS.)

- Sertifikat root telah kedaluwarsa atau tidak sah.
- ▶ Hubungkan kamera dan komputer melalui Wi-Fi atau dengan kabel antarmuka (dijual terpisah) dan konfigurasi ulang pengaturan layanan Web menggunakan EOS Utility (hal.17).
- ▶ Kesalahan ini mungkin ditampilkan jika pengaturan waktu kamera sangatlah tidak sesuai dari waktu sebenarnya. Periksa apakah waktu yang tepat telah diatur pada kamera.

125: Check the network settings (Periksa pengaturan jaringan)

- Apakah jaringan terhubung?
- ▶ Periksa status koneksi jaringan.

126: Could not connect to server (Tidak dapat terhubung ke server)

- **CANON iIMAGE GATEWAY** sedang dalam perbaikan atau beban terkonsentrasi sementara waktu.
- ▶ Coba hubungkan kembali ke layanan Web kelak.

127: An error has occurred (Kesalahan telah terjadi)

- Masalah selain dari nomor kode kesalahan 121 hingga 126 terjadi selama koneksi ke layanan Web.
- ▶ Coba ciptakan kembali koneksi Wi-Fi ke layanan Web.

141: Printer is busy. Try connecting again. (Printer sedang sibuk. Coba hubungkan kembali.)

- Apakah printer melakukan proses pencetakan?
- ▶ Coba lagi untuk menciptakan koneksi Wi-Fi ke printer setelah proses pencetakan selesai.
- Apakah kamera lain terhubung ke printer melalui Wi-Fi?
- ▶ Coba lagi untuk menciptakan koneksi Wi-Fi ke printer setelah koneksi Wi-Fi ke kamera lain telah diakhiri.

142: Could not acquire printer information. Reconnect to try again. (Tidak dapat memperoleh informasi printer. Hubungkan untuk mencoba lagi.)

- Apakah daya printer menyala?
- ▶ Coba lagi untuk menciptakan koneksi Wi-Fi setelah menyalakan printer.

Panduan Pemecahan Masalah

Jika terjadi masalah pada kamera, pertama-tama mengaculah pada Panduan Pemecahan Masalah ini. Jika Panduan Pemecahan Masalah ini tidak menyelesaikan masalah, hubungi Canon Service Center terdekat.

Perangkat yang dihubungkan dengan kabel antarmuka tidak dapat digunakan.

- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, Anda tidak dapat menggunakan kamera dengan menghubungkannya ke Connect Station, komputer, atau perangkat lain dengan kabel antarmuka. Akhiri koneksi Wi-Fi sebelum menghubungkan kabel antarmuka.

Tidak dapat memilih [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)].

- Ketika kamera terhubung ke Connect Station, komputer, atau perangkat lain dengan kabel antarmuka, Anda tidak dapat memilih [**1: Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)**]. Lepaskan kabel antarmuka sebelum mengubah pengaturan apa pun.

Pengoperasian seperti pemotretan dan playback tidak dimungkinkan.

- Dengan terciptanya koneksi Wi-Fi, pengoperasian seperti pemotretan dan playback mungkin tidak dapat dilakukan. Akhiri koneksi Wi-Fi, kemudian lakukan pengoperasian.

Tidak dapat menghubungkan kembali ke *smartphone*.

- Bahkan dengan kombinasi kamera dan *smartphone* yang sama, jika Anda telah mengubah pengaturan atau memilih pengaturan yang berbeda, koneksi ulang mungkin tidak tercipta bahkan setelah memilih SSID yang sama. Dalam kasus ini, hapus pengaturan koneksi kamera dari pengaturan Wi-Fi pada *smartphone* dan atur kembali koneksi.
- Jika Camera Connect ditinggalkan beroperasi selagi mengatur kembali koneksi, koneksi mungkin tidak tercipta. Dalam kasus tersebut, nyalakan ulang Camera Connect.

Tidak dapat memasang dengan *smartphone*.

- *Smartphone* yang sebelumnya dipasangkan tidak dapat dipasangkan dengan kamera kembali jika registrasi kamera dipertahankan pada *smartphone*. Dalam kasus seperti ini, hapus registrasi kamera yang dipertahankan pada pengaturan Bluetooth pada *smartphone* dan coba kembali pemasangan (hal.21).

Catatan Fungsi Komunikasi Nirkabel

Jika kecepatan transmisi menurun, koneksi hilang, atau masalah lain terjadi ketika menggunakan fungsi komunikasi nirkabel, coba tindakan koreksi berikut ini.

Jarak Antara Kamera dan *Smartphone*

Jika kamera terlalu jauh dari *smartphone*, koneksi Wi-Fi mungkin tidak dapat diciptakan bahkan ketika koneksi Bluetooth memungkinkan. Dalam kasus seperti ini, dekatkan kamera dan *smartphone*, kemudian ciptakan koneksi Wi-Fi.

Lokasi Instalasi Antena Titik Akses

- Ketika berada dalam ruangan, pasang perangkat dalam ruangan dimana Anda menggunakan kamera.
- Pasang perangkat dimana orang atau objek tidak melintas di antara perangkat dan kamera.

Perangkat Elektronik Di Sekitar

Jika kecepatan transmisi Wi-Fi menurun karena pengaruh dari perangkat elektronik berikut, hentikan penggunaan atau menjauhkan dari perangkat untuk memancarkan komunikasi.

- Kamera berkomunikasi lewat Wi-Fi melalui IEEE 802.11b/g/n menggunakan gelombang radio pada band 2,4 GHz. Untuk alasan ini, kecepatan transmisi Wi-Fi mungkin menurun jika terdapat perangkat Bluetooth, oven microwave, telepon nirkabel, mikrofon, *smartphone*, kamera lain, atau perangkat serupa yang memiliki band frekuensi sama di sekitarnya.

Catatan untuk Menggunakan Beberapa Kamera

- Ketika menghubungkan beberapa kamera ke satu titik akses melalui Wi-Fi, pastikan bahwa alamat IP kamera berbeda.
- Ketika beberapa kamera dihubungkan ke satu titik akses melalui Wi-Fi, kecepatan transmisi menurun.
- Ketika terdapat beberapa titik akses IEEE 802.11b/g/n (band 2,4 GHz), sisakan jarak empat saluran antar setiap saluran Wi-Fi untuk mengurangi gangguan gelombang radio. Sebagai contoh, gunakan saluran 1, 6, dan 11, saluran 2 dan 7, atau saluran 3 dan 8.

Menggunakan Kartu Eye-Fi

- Ketika **[Wi-Fi]** diatur ke **[Enable (Aktif)]**, transfer gambar menggunakan kartu Eye-Fi dinonaktifkan.

Keamanan

Jika pengaturan keamanan belum diatur dengan benar, maka masalah berikut ini mungkin dapat terjadi.

- Pengawasan transmisi

Pihak ketiga dengan niat tidak baik mungkin mengawasi transmisi Wi-Fi dan mencoba untuk memperoleh data yang sedang Anda kirim.

- Akses jaringan tidak sah

Pihak ketiga dengan niat tidak baik mungkin mendapat akses ke jaringan yang Anda gunakan secara tidak sah untuk mencuri, memodifikasi, atau merusak informasi. Sebagai tambahan, Anda dapat menjadi korban berbagai jenis akses tidak sah seperti penyamaran (dimana seseorang memalsukan identitas untuk mendapat akses tidak sah ke informasi penting) atau serangan *springboard* (dimana seseorang mendapat akses tidak sah ke jaringan Anda untuk dijadikan *springboard* untuk menutupi jejak mereka saat menyusup ke sistem lain).

Disarankan untuk memanfaatkan sistem dan fungsi untuk mengamankan jaringan Anda secara menyeluruh, mencegah terjadinya masalah seperti ini.

Memeriksa Pengaturan Jaringan

- **Windows**

Buka [**Command Prompt**] Windows, kemudian ketik `ipconfig/all` dan tekan tombol <**Enter**>.

Selain alamat IP yang ditetapkan ke komputer, subnet mask, gateway, dan informasi server DNS juga ditampilkan.

- **Mac OS**

Pada Mac OS X, buka aplikasi [**Terminal**], masukkan `ifconfig -a`, dan tekan tombol <**Return**>. Alamat IP yang ditetapkan ke komputer diindikasikan dalam item [**en0**] dekat dengan [**inet**], dalam format
“***.***.***.***”.

* Untuk informasi tentang aplikasi [**Terminal**], mengaculah ke bantuan MAC OS X.

Untuk menghindari penggunaan alamat IP yang sama untuk komputer dan perangkat lain pada jaringan, ubah angka paling kanan ketika mengeset alamat IP yang ditetapkan pada kamera dalam proses yang dijelaskan pada halaman 163.

Contoh: 192.168.1.10

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

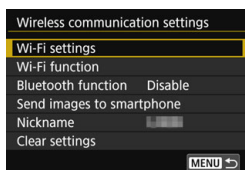
14

Referensi

Layar [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)]

Pada layar [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)], Anda dapat mengubah pengaturan fungsi komunikasi nirkabel.

Tekan tombol <MENU>, pilih [Wireless communication settings (Pengaturan komunikasi nirkabel)] pada tab [1], dan tekan <SET>.



[Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)]

- Lihat halaman berikutnya.

[Wi-Fi function (Fungsi Wi-Fi)]

Berikut ini adalah fungsi Wi-Fi yang tersedia:

- Berkomunikasi dengan *smartphone*
- Transfer gambar antar kamera
- Remote control (EOS Utility)
- Cetak dari printer Wi-Fi
- Mengirim gambar ke layanan Web

[Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)] (hal.21)

Menampilkan layar [Bluetooth function (Fungsi Bluetooth)] di mana Anda dapat mengatur atau memeriksa fungsi Bluetooth.

[Send images to smartphone (Kirim gambar ke smartphone)] (hal.33)

Selagi kamera terhubung ke *smartphone*, gunakan fungsi ini untuk mengirim gambar yang disimpan dalam kamera ke *smartphone*.

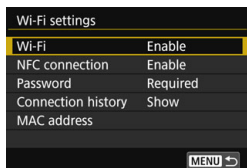
[Nickname (Nama)] (hal.13)

Anda dapat mengubah nama menggunakan keyboard virtual (hal.162).

[Clear settings (Hapus pengaturan)] (hal.134)

Hapus semua pengaturan komunikasi nirkabel.

Layar [Wi-Fi settings (Pengaturan Wi-Fi)]



[Wi-Fi]

- Anda dapat mengatur [**Enable (Aktif)**] atau [**Disable (Nonaktif)**] untuk fungsi komunikasi nirkabel.
- Ketika penggunaan perangkat elektronik dan perangkat nirkabel dilarang, seperti di dalam pesawat terbang atau rumah sakit, atur pengaturan ke [**Disable (Nonaktif)**].

[NFC connection (Koneksi NFC)]

(hal.47)

Anda dapat mengatur [**Enable (Aktif)**] atau [**Disable (Nonaktif)**] untuk koneksi NFC.

[Password (Sandi)]

Atur ke [**None (Tidak ada)**] untuk memungkinkan koneksi Wi-Fi untuk diciptakan tanpa sandi (kecuali ketika terhubung ke titik akses melalui Wi-Fi).

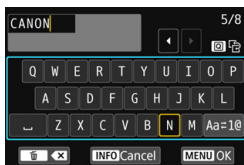
[Connection history (Riwayat koneksi)]

Anda dapat mengatur untuk [**Show (Tampilkan)**] atau [**Hide (Sembunyikan)**] riwayat perangkat yang terhubung Wi-Fi.

[MAC address (Alamat MAC)]

Anda dapat memeriksa alamat MAC kamera.

Pengoperasian Keyboard Virtual



- **Mengubah area entri**
Tekan tombol <Q> untuk beralih antara area entri atas dan bawah.
- **Menggerakkan kursor**
Tekan tombol <◀> <▶> di area atas untuk menggerakkan kursor.

- **Memasukkan teks**

Pada area bawah, tekan tombol <▲> <▼> atau <◀> <▶> untuk memilih karakter, kemudian tekan <SET> untuk memasukkannya. Anda dapat memeriksa berapa banyak karakter yang telah Anda masukkan dan berapa banyak lagi yang dapat dimasukkan dengan mengacu ke [*/] di kanan atas layar.

- **Mengubah mode entri***

Pilih [Aa=1@] pada bagian kanan bawah area entri. Setiap kali Anda menekan <SET>, mode entri akan berubah sebagai berikut: Huruf kecil → Angka / Simbol 1 → Angka / Simbol 2 → Huruf besar.

* Ketika [Touch control: Disable (Kontrol sentuh: Nonaktif)] diatur, Anda dapat memasukkan semua karakter dalam satu layar.

- **Menghapus karakter**

Tekan tombol <⌫> untuk menghapus satu karakter.

- **Menyelesaikan entri teks**

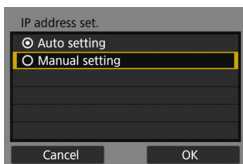
Tekan tombol <MENU> untuk memastikan apa yang telah Anda masukkan dan keluar. Jika dialog konfirmasi ditampilkan, pilih [OK] untuk keluar.

- **Membatalkan entri teks**

Tekan tombol <INFO> untuk membatalkan entri teks dan keluar. Jika dialog konfirmasi ditampilkan, pilih [OK] untuk keluar.

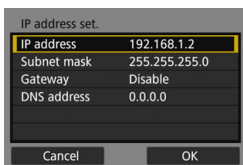
Mengatur Alamat IP secara Manual

Atur pengaturan alamat IP secara manual. Item yang ditampilkan bervariasi tergantung pada fungsi Wi-Fi.



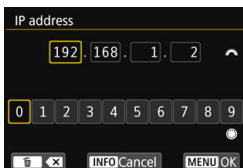
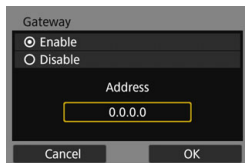
1 Pilih [Manual setting (Pengaturan manual)].

- Pilih [OK] dan tekan <SET> untuk menuju ke layar berikutnya.



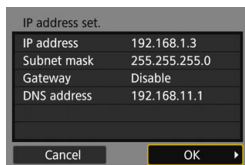
2 Pilih item yang akan diset.

- Pilih item dan tekan <SET>. Layar untuk memasukkan angka akan muncul.
- Untuk menggunakan gateway, pilih [Enable (Aktif)], pilih [Address (Alamat)], kemudian tekan <SET>.



3 Masukkan nilai yang diinginkan.

- Putar tombol putar <DIAL> untuk memindahkan posisi input pada area atas dan putar tombol putar <WHEEL> untuk memilih angka. Tekan <SET> untuk memasukkan angka yang telah dipilih.
- Untuk mengatur nilai yang dimasukkan dan kembali ke layar untuk langkah 2, tekan tombol <MENU>.



4 Pilih [OK].

- Ketika Anda telah selesai mengatur semua item yang dibutuhkan, pilih **[OK]** dan tekan < **(SET)** >.
- ▶ Layar pengaturan untuk fungsi Wi-Fi akan muncul (hal.122).
- Jika Anda tidak yakin dengan apa yang harus dimasukkan, lihat “Memeriksa Pengaturan Jaringan” (hal.157), atau hubungi administrator jaringan atau orang lain yang mengerti tentang jaringan.

Status Komunikasi Nirkabel

Status koneksi nirkabel dapat diperiksa pada monitor LCD dan panel LCD kamera.

Monitor LCD

Layar Kontrol Cepat



Fungsi Wi-Fi
Kekuatan sinyal nirkabel
Fungsi Bluetooth

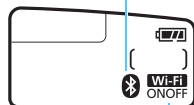
Layar tampilan informasi selama playback



Fungsi Wi-Fi

Fungsi Bluetooth

Panel LCD



Fungsi Wi-Fi





| Status komunikasi | | Monitor LCD | | Panel LCD |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------------------|---------------|
| | | Fungsi Wi-Fi | Kekuatan sinyal nirkabel | Fungsi Wi-Fi |
| Tidak terhubung | Wi-Fi: Nonaktif | (OFF) | Mati | OFF |
| | Wi-Fi: Aktif | (OFF) | | |
| Menghubungkan | | () (Berkedip) | | ON (Berkedip) |
| Terhubung | | () | | ON |
| Mengirim data | | () (↔) | | ON |
| Kesalahan koneksi | | () (Berkedip) | | ON (Berkedip) |

* juga ditampilkan pada layar untuk mengirim gambar.

* tidak ditampilkan saat kamera terhubung dengan [Camera access point mode (Mode titik akses kamera)].

* Untuk layar tampilan selama pemotretan Live View, mengaculah pada Instruksi Manual Kamera.

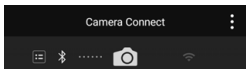
Indikator fungsi Bluetooth

| Fungsi Bluetooth | Status Koneksi | Monitor LCD | Panel LCD |
|-----------------------------|---------------------------|---|---|
| Selain [Disable (Nonaktif)] | Bluetooth terhubung |  |  |
| | Bluetooth tidak terhubung |  |  |
| [Disable (Nonaktif)] | Bluetooth tidak terhubung | Tidak ditampilkan | Tidak ditampilkan |

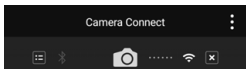
* Bluetooth tidak terhubung dengan koneksi Wi-Fi yang diciptakan.

Pada Camera Connect

Bluetooth terhubung



Wi-Fi terhubung



Spesifikasi

■ Wi-Fi

- Memenuhi standar: IEEE 802.11b/g/n
Metode transmisi: Modulasi DS-SS (IEEE 802.11b)
Modulasi OFDM (IEEE 802.11g/n)
Rentang transmisi: Sekitar 15 m / 49,2 kaki
* Ketika berkomunikasi dengan *smartphone*
* Tanpa penghalang antara antena transmisi dan penerima dan tanpa gangguan radio
Frekuensi transmisi (frekuensi pusat):

| Frekuensi | Saluran |
|----------------------|---------------------|
| 2412 hingga 2462 MHz | 1 hingga 11 saluran |

- Metode koneksi: Mode titik akses kamera, mode infrastruktur*
* Mendukung Wi-Fi Protected Setup
Keamanan: Metode autentikasi: Sistem terbuka, Kunci berbagi, WPA/WPA2-PSK
Enkripsi: WEP, TKIP, AES
Komunikasi dengan *smartphone*: Gambar dapat dilihat, dikontrol, dan diterima menggunakan *smartphone*.
Menggunakan *smartphone* sebagai remote control kamera dimungkinkan.
Gambar dapat dikirim ke *smartphone*.
Transfer gambar antar kamera: Mentransfer satu gambar, Mentransfer gambar yang dipilih,
Mentransfer gambar yang diubah ukurannya
Menghubungkan ke Connect Station: Gambar dapat dikirim dan disimpan ke Connect Station.
Pengoperasian jarak jauh menggunakan EOS Utility: Fungsi remote control dan fungsi melihat gambar
EOS Utility dapat digunakan secara nirkabel.
Mencetak dari Wi-Fi printer: Gambar dapat dikirim ke printer Wi-Fi.
Mengirim gambar ke layanan Web: Gambar dalam kamera atau tautan ke gambar dapat dikirim ke didaftarkan ke layanan Web.

■ NFC

- Memenuhi standar: Memenuhi standar NFC Forum Tipe 3/4 Tag (dinamis)

■ Bluetooth

- Memenuhi standar: Memenuhi standar Spesifikasi Bluetooth Versi 4.1 (teknologi hemat energi Bluetooth)
Metode transmisi: Modulasi GFSK

- Semua data di atas berdasarkan pada standar pengujian Canon.

Peringatan Fungsi Komunikasi Nirkabel

■ Negara dan Daerah yang Mengizinkan Penggunaan Fungsi Komunikasi Nirkabel

Penggunaan fungsi komunikasi nirkabel dibatasi dalam sejumlah negara dan daerah, dan penggunaan ilegal mungkin dapat dihukum sesuai dengan peraturan nasional atau lokal yang berlaku. Untuk menghindari pelanggaran peraturan fungsi komunikasi nirkabel, kunjungi situs Web Canon untuk memeriksa tempat penggunaan yang diperbolehkan.

Perhatikan bahwa Canon tidak bertanggung jawab atas masalah yang ditimbulkan akibat penggunaan fungsi komunikasi nirkabel di negara atau daerah lainnya.

■ Nomor Model

EOS 77D: DS126651

(termasuk model modul WLAN: ES200, model modul Bluetooth: WM500)

| |
|---|
| Complies with IMDA Standards DB00671 |
|---|

Merek Dagang

- Microsoft dan Windows adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain.
- Macintosh dan Mac OS adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain.
- Logo Wi-Fi CERTIFIED dan lambang Wi-Fi Protected Setup adalah merek dagang dari Wi-Fi Alliance.
- WPS yang digunakan pada layar pengaturan kamera dan dalam manual ini adalah singkatan dari Wi-Fi Protected Setup.
- UPnP adalah merek dagang dari UPnP Implementers Corporation.
- Tanda dan logo huruf Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar milik Bluetooth SIG, Inc. dan segala penggunaan tanda tersebut oleh Canon Inc. adalah di bawah lisensi. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah kepunyaan dari pemiliknya masing-masing.
- Tanda N adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari NFC Forum, Inc. di Amerika Serikat dan di negara lain.
- Semua merek dagang lainnya adalah kepunyaan dari pemiliknya masing-masing.

Indeks

| | |
|---|----------------|
| A | |
| Alamat IP | 112, 116, 121 |
| Pengaturan manual | 161 |
| Alamat MAC | 109, 135 |
| Android | 15 |
| Autentikasi | 109 |
| B | |
| Berkomunikasi dengan smartphone | 19, 47, 55 |
| Bluetooth | 19, 20, 165 |
| Alamat | 31 |
| Menghubungkan | 21 |
| C | |
| Camera Connect | 15, 28, 164 |
| CANON iIMAGE GATEWAY | 16 |
| Catatan tentang komunikasi nirkabel | 154 |
| Cetak gambar | 86 |
| Connect Station | 73 |
| E | |
| Edit informasi perangkat | 43, 132 |
| EOS Utility | 17, 77 |
| F | |
| Fungsi tersembunyi | 109 |
| G | |
| Gambar yang dapat dilihat | 44 |
| Ganti jaringan | 111, 115, 119 |
| H | |
| Hapus informasi koneksi | 133 |
| I | |
| iOS | 15 |
| K | |
| Kabel antarmuka | 14 |
| Kartu Eye-Fi | 14 |
| Kekuatan sinyal nirkabel | 163 |
| Keyboard | 160 |
| Kirim dalam rentang | 38, 67, 100 |
| Kirim gambar ke smartphone ... | 33, 53 |
| Kirim gambar yang ditampilkan | 35, 64, 97 |
| Kirim yang dipilih | 36, 65, 98 |
| Kontrol Cepat | 34 |
| L | |
| Lihat layar info | 135 |
| M | |
| Melihat gambar | 28 |
| Menghapus pengaturan komunikasi nirkabel | 134 |
| Menghubungkan kembali | 126, 128 |
| Mengirim gambar | 33, 53, 64, 97 |
| Mengirim gambar ke layanan Web | 95 |
| Mengirim gambar yang sesuai dengan syarat pencarian | 41, 70, 104 |
| Mengirim semua gambar pada kartu | 40, 69, 102 |
| Mentransfer gambar antar kamera | 61 |
| Mode koneksi kode PIN | 114 |
| Mode koneksi pushbutton | 110 |
| Mode titik akses kamera | 123 |
| N | |
| Nama | 13, 133, 158 |
| Nama jaringan → SSID | |
| NFC | 47, 48, 50, 74 |
| Mengirim gambar | 53 |
| P | |
| Pairing (Pemasangan) | 22, 31, 32 |
| Pemecahan Masalah | 137 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Pengaturan cetak | |
| Jumlah salinan..... | 92 |
| Memangkas | 93 |
| Optimasi gambar | 91 |
| Pengaturan kertas | 89 |
| Tanggal/nomor file | 92 |
| Pengaturan jaringan..... | 157 |
| Pengaturan Wi-Fi | 12, 159 |
| Pengoperasian jarak jauh | 28, 82 |
| Perintah pencetakan | 87 |
| PictBridge..... | 83 |
| Printer Wi-Fi..... | 83 |
| Printer/Mencetak..... | 83, 86 |
| R | |
| Riwayat koneksi | 159 |
| S | |
| Sandi..... | 26, 57, 78, 84, 120, 159 |
| SSID..... | 26, 57, 78, 84, 118 |
| T | |
| Titik akses | 109 |
| Enkripsi..... | 109 |
| Tombol Wi-Fi | 55, 56 |
| U | |
| Ubah ukuran gambar | 37, 66, 99 |
| W | |
| WPS (Wi-Fi Protected Setup) | 109 |
| Mode PBC | 110 |
| mode PIN..... | 114 |

Canon