



B-CT2-B192

**Canon**




CT2-B192

# EOS R10

**Canon**

**Instruksi Manual**

- Untuk Panduan Pengguna Tingkat Lanjut, mengaculah ke situs web Canon (2).

**Bahasa  
Indonesia**

# Bahasa Indonesia

- Untuk menghindari kecelakaan dan masalah dalam pemotretan, baca "Instruksi Keselamatan" (📖5) terlebih dahulu.
- Membaca panduan ini akan membantu Anda untuk belajar menggunakan kamera dengan benar.
- Simpan panduan ini dengan baik agar Anda dapat menggunakannya di kemudian hari.

## Manual dan Perangkat Lunak

- **Instruksi Manual (buku ini)**



Manual ini menyediakan instruksi dasar tentang kamera.

- **Panduan Pengguna Tingkat Lanjut**

Untuk instruksi kamera yang lebih detail, mengaculah ke Panduan Pengguna Tingkat Lanjut pada situs web di bawah ini.

<https://cam.start.canon/C006/>



- **Instruksi Manual dan Petunjuk Perangkat Lunak untuk Lensa dan Perangkat Lunak**

Lihat atau unduh dari situs web berikut ini.

<https://cam.start.canon/>



- Untuk menampilkan kode QR pada layar kamera, pilih [**📎**: URL panduan/perangkat lunak].

## Catatan Awal dan Informasi Hukum

- Lakukan beberapa tes pemotretan dan tinjau hasilnya terlebih dahulu untuk memastikan bahwa gambar telah direkam dengan benar. Harap perhatikan bahwa Canon Inc., anak perusahaan dan afiliasinya, serta para distributor tidak bertanggung jawab atas kerusakan konsekuensial yang disebabkan oleh malfungsi pada kamera atau aksesori, termasuk kartu memori, yang mengakibatkan gambar gagal direkam atau gagal direkam dengan cara yang dapat dibaca oleh mesin.
- Pemotretan dan perekaman (video dan/atau suara) tanpa izin oleh pengguna terhadap orang atau materi yang dilindungi hak cipta dapat melanggar privasi dari pihak tertentu dan/atau mungkin melanggar hak-hak hukum, termasuk hak cipta dan hak kekayaan intelektual. Perhatikan bahwa batasan tersebut mungkin juga berlaku sekalipun pemotretan atau perekaman hanya ditujukan untuk penggunaan pribadi.
- Garansi untuk kamera hanya berlaku di area pembelian. Jika kamera bermasalah selagi berada di luar negeri, kembali ke area pembelian sebelum menghubungi Customer Support Help Desk.
- Walaupun layar dan jendela bidik dibuat dengan ketepatan teknologi yang sangat tinggi dengan piksel efektif lebih dari 99,99%, 0,01% piksel atau kurang mungkin mati, dan mungkin ada titik hitam, merah, atau warna lain. Ini bukan merupakan malfungsi. Ini tidak memengaruhi gambar yang direkam.
- Kamera mungkin menjadi panas setelah pemotretan kontinu berulang kali atau pemotretan foto/perekaman film untuk periode yang lama. Ini bukan merupakan malfungsi.
- Ketika memotret dengan cahaya latar belakang yang terang, jaga jarak yang cukup antara sudut pandang kamera dengan matahari. Pastikan sumber cahaya terang seperti matahari, sinar laser, dan sumber cahaya buatan lainnya tidak berada di dalam atau di dekat area gambar. Cahaya terang yang terkonsentrasi dapat menimbulkan asap, atau merusak sensor gambar atau komponen internal lainnya.
- Pasang penutup lensa untuk mencegah sinar matahari langsung atau cahaya lainnya masuk ke dalam lensa saat Anda tidak sedang memotret.

## Daftar Isi

Manual dan Perangkat Lunak.....	2	Mencoba Kamera .....	15
Catatan Awal dan Informasi		Memotret .....	15
Hukum.....	3	Melihat .....	16
Daftar Isi.....	4	Menyimpan Gambar dari	
Instruksi Keselamatan .....	5	Kamera ke Smartphone.....	17
Nama Komponen.....	8	Tampilan Pemotretan .....	21
Persiapan Awal .....	10	Fitur Menu.....	21
Memasang Tali .....	10	Fitur Kontrol Cepat.....	22
Mengisi Daya Baterai .....	10	Fitur Pemutar Mode .....	23
Menyiapkan Kartu.....	11	Peringatan Tentang Fitur	
Memasang/Melepaskan		Nirkabel.....	24
Baterai dan Kartu.....	11		
Memasang/Melepas Lensa RF ..	12		
Mengeset Tanggal, Waktu,			
Zona Waktu, dan Bahasa .....	13		

## Instruksi Keselamatan

Pastikan untuk membaca instruksi ini agar dapat mengoperasikan produk dengan aman.

Ikuti instruksi ini untuk mencegah timbulnya cedera atau kecelakaan pada pengguna produk atau orang lain.



**PERINGATAN:** Menandakan kemungkinan cedera yang serius atau kematian.

- Jauhkan produk dari jangkauan anak-anak.

Tali yang dililitkan di sekitar leher mungkin dapat menyebabkan bahaya terjerat.

Komponen atau item yang disediakan bersama kamera atau aksesoris akan berbahaya jika tertelan. Jika tertelan, segera cari bantuan medis.

Baterai berbahaya jika tertelan. Jika tertelan, segera cari bantuan medis.

- Dalam produk ini terdapat baterai kancing lithium. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Berbahaya jika tertelan. Jika tertelan, baterai ini dapat menyebabkan cedera fatal hanya dalam waktu 2 jam. Jika curiga bahwa baterai telah tertelan atau masuk ke dalam bagian tubuh mana pun, segera cari bantuan medis.
- Hanya gunakan sumber listrik yang ditentukan dalam instruksi manual ini untuk digunakan bersama produk.
- Jangan membongkar atau memodifikasi produk.
- Jangan membiarkan produk terkena guncangan kuat atau getaran.
- Jangan menyentuh bagian internal yang terekspos.
- Hentikan penggunaan produk pada kondisi tertentu misalnya saat muncul asap atau bau aneh.
- Jangan gunakan pelarut organik seperti alkohol, bensin, atau tiner untuk membersihkan produk.
- Jangan membasahi produk. Jangan memasukkan benda asing atau cairan ke dalam produk.
- Jangan menggunakan produk di tempat yang mungkin terdapat gas yang mudah terbakar.

Ini mungkin dapat menyebabkan sengatan listrik, ledakan atau kebakaran.

- Jangan tinggalkan lensa atau kamera/video kamera dengan lensa yang terpasang dalam kondisi terbuka tanpa memasang penutup lensa.

Lensa mungkin dapat mengonsentrasikan cahaya dan menimbulkan api.

- Jangan sentuh produk yang terhubung ke stopkontak saat terjadi badai petir.

Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik.

## Instruksi Keselamatan

- Amati instruksi berikut ketika menggunakan baterai yang tersedia secara komersial atau baterai yang telah disediakan.
  - Hanya gunakan baterai dengan produk yang ditentukan.
  - Jangan memanaskan baterai atau mengeksposnya ke api.
  - Jangan mengisi daya baterai dengan pengisi daya yang tidak resmi.
  - Jangan membiarkan terminal terkena kotoran atau membiarkannya bersentuhan dengan pin logam atau objek logam lainnya.
  - Jangan menggunakan baterai yang sudah bocor.
  - Ketika membuang baterai, insulasi bagian terminalnya dengan selotip atau dengan cara lain.

Ini mungkin dapat menyebabkan sengatan listrik, ledakan atau kebakaran.

Jika baterai bocor dan materialnya mengenai kulit atau baju Anda, bilas secara menyeluruh bagian yang terekspos dengan air mengalir. Jika terjadi kontak dengan mata, bilas secara menyeluruh dengan air bersih yang mengalir dalam jumlah yang banyak dan segera cari bantuan medis.

- Amati instruksi berikut ketika menggunakan pengisi daya baterai atau adaptor AC.
  - Bersihkan secara berkala debu pada steker daya dan stopkontak dengan menggunakan kain kering.
  - Jangan mencolokkan atau melepaskan steker dengan tangan yang basah.
  - Jangan menggunakan produk jika steker daya tidak terpasang sempurna pada stopkontak.
  - Jangan membiarkan steker daya dan terminal terkena kotoran atau membiarkannya bersentuhan dengan pin logam atau objek logam lainnya.
  - Jangan menyentuh pengisi daya atau adaptor AC yang terhubung pada stopkontak saat ada petir dan badai.
- Jangan meletakkan benda berat di atas kabel daya. Jangan merusak, memutuskan atau memodifikasi kabel daya.
- Jangan membungkus produk dengan kain atau material lainnya ketika sedang digunakan atau sesaat setelah digunakan ketika produk masih hangat.
- Jangan lepaskan produk dengan menarik kabel daya.
- Jangan membiarkan produk terhubung dengan sumber daya dalam jangka waktu lama.
- Jangan mengisi daya baterai pada suhu di luar rentang 5–40 °C (41–104 °F).

Ini mungkin dapat menyebabkan sengatan listrik, ledakan atau kebakaran.

- Jangan membiarkan produk bersentuhan dengan area kulit yang sama dalam jangka waktu lama ketika sedang digunakan.

Ini mungkin dapat menyebabkan luka bakar suhu rendah, termasuk kemerahan pada kulit dan melepuh, sekalipun produk tidak terasa panas. Penggunaan tripod atau peralatan serupa direkomendasikan ketika menggunakan produk di tempat panas dan untuk orang yang mempunyai masalah peredaran darah atau kulit sensitif.

- Ikuti segala indikasi untuk mematikan produk di tempat yang melarang penggunaan produk.

Tidak melakukan hal tersebut mungkin dapat menyebabkan malfungsi pada peralatan lain dikarenakan efek gelombang elektromagnetik dan bahkan dapat menyebabkan kecelakaan.



## PERHATIAN:

Perhatikan hal-hal di bawah ini. Jika tidak, mungkin dapat menimbulkan cedera fisik atau kerusakan properti.

- Jangan nyalakan lampu kilat di dekat mata.

Ini mungkin dapat melukai mata.

- Jangan melihat pada layar atau melalui jendela bidik untuk periode waktu yang lama.

Hal ini dapat menimbulkan gejala yang mirip dengan mabuk perjalanan. Dalam kasus seperti ini, segera berhenti menggunakan produk dan beristirahatlah sebentar sebelum melanjutkan penggunaan.

- Lampu kilat mengeluarkan suhu tinggi ketika menyala. Jauhkan jari, bagian lain dari tubuh Anda, dan benda lainnya dari unit lampu kilat ketika sedang mengambil gambar.

Ini mungkin dapat menyebabkan luka bakar atau malfungsi lampu kilat.

- Jangan tinggalkan produk di tempat yang terekspos dengan suhu udara yang sangat tinggi atau sangat rendah.

Produk dapat menjadi sangat panas/dingin dan menyebabkan luka bakar atau cedera ketika disentuh.

- Tali hanya ditujukan untuk penggunaan pada tubuh. Menggantung tali dengan produk yang terpasang pada pengait atau benda lainnya dapat mengakibatkan kerusakan pada produk. Dan juga, jangan mengguncang produk atau membiarkan produk terkena benturan keras.

- Jangan memberi tekanan kuat pada lensa atau membiarkan benda lain membenturnya.

Ini mungkin dapat mengakibatkan cedera, atau menyebabkan kerusakan pada produk.

- Hanya pasang produk pada tripod yang cukup kokoh.

- Jangan membawa produk saat dipasang pada tripod.

Ini mungkin dapat mengakibatkan cedera atau kecelakaan.

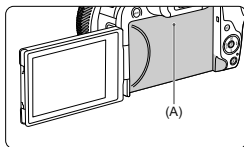
- Jangan sentuh bagian mana pun di dalam produk.

Hal ini dapat mengakibatkan cedera.

- Jika terjadi reaksi yang tidak normal pada kulit atau iritasi selama atau setelah penggunaan produk ini, hindari penggunaan lebih lanjut dan dapatkan saran/perhatian medis.

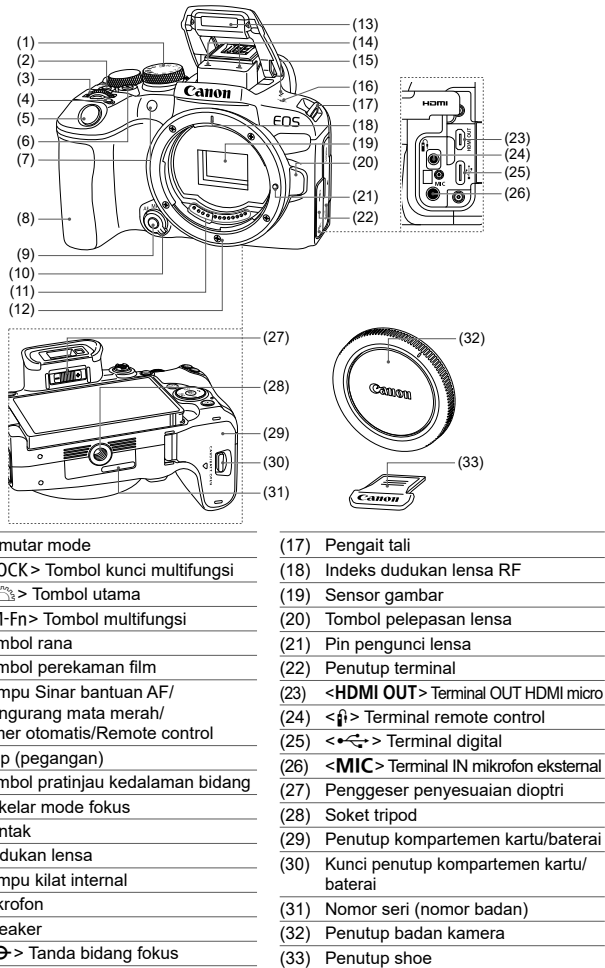


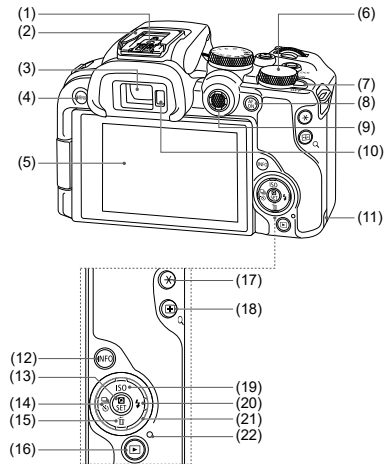
Jangan sentuh bagian kompartemen layar (A), karena suhunya dapat meningkat saat digunakan untuk pemotretan kontinu berulang dalam jangka waktu yang lama, atau saat perekaman film. Ini dapat mengakibatkan luka bakar.





## Nama Komponen



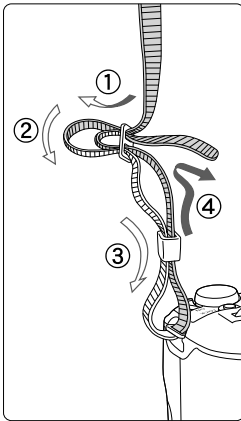


(1) Kontak sinkro lampu kilat	(13) <P> Tombol Kontrol Cepat / Set
(2) Shoe multifungsi	(14) <◀/□/☺> Tombol kiri / Mode Drive / Pemilihan timer otomatis
(3) Eyepiece jendela bidik	(15) <▼/☹> Tombol bawah / Tombol hapus
(4) <MENU> Tombol menu	(16) <▶> Tombol pemutaran
(5) Layar	(17) <★> Tombol kunci AE
(6) <P> Tombol kontrol cepat	(18) <□/Q> Tombol pemilihan titik AF / Indeks / Tombol perbesar/perkecil
(7) <ON/OFF> Sakelar daya	(19) <▲/ISO> Tombol atas / Pengaturan kecepatan ISO
(8) <M/AF> Tombol mulai AF	(20) <▶/☎> Tombol kanan / Lampu kilat
(9) <★> Multikontroler (dapat ditekan bagian tengahnya)	(21) <◀> Tombol navigasi
(10) Sensor jendela bidik	(22) Lampu akses
(11) Lubang kabel DC	
(12) <INFO> Tombol info	

## Persiapan Awal

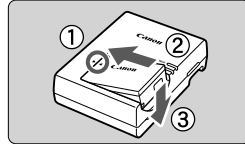
### Memasang Tali

- 1 Pasang tali kamera yang disertakan ke pengait tali.



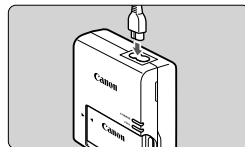
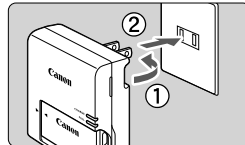
## Mengisi Daya Baterai

- 1 Masukkan baterai (LP-E17) ke dalam pengisi daya.



- Lakukan sebaliknya untuk melepas baterai.

- 2 Isi daya baterai.



- Warna lampu
  - Sedang mengisi: Oranye
  - Terisi penuh: Hijau

## Menyiapkan Kartu

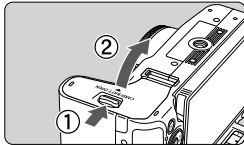
Gunakan kartu berikut ini (dijual terpisah), dengan kapasitas apa pun.

- Kartu memori SD/SDHC/SDXC  
Kartu UHS-II dan UHS-I didukung.

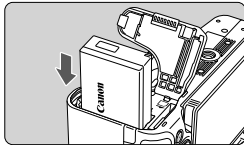


## Memasang/ Melepaskan Baterai dan Kartu

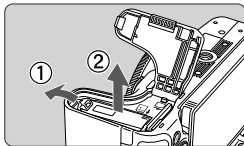
### 1 Buka penutup.



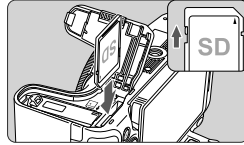
### 2 Masukkan baterai.



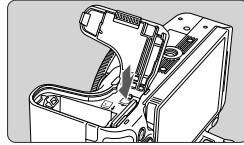
### Pelepasan



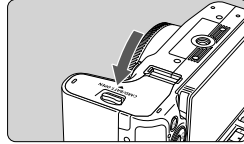
### 3 Masukkan kartu.



### Pelepasan

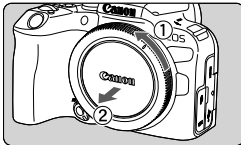
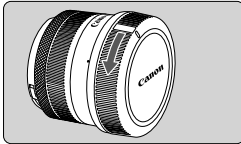


### 4 Tutup penutup.

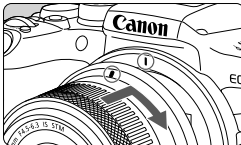


## Memasang/Melepas Lensa RF

- 1 Set sakelar daya ke <OFF>.
- 2 Lepaskan penutup lensa dan kamera.

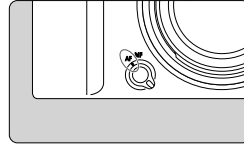


- 3 Pasang lensa.

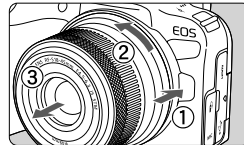


- Jajarkan indeks dudukan merah pada lensa dan kamera kemudian putar lensa seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah hingga klik di tempatnya.

- 4 Set sakelar mode fokus ke <AF>.



### Melepas lensa



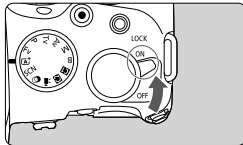
Sambil menekan tombol pelepasan lensa, putar lensa seperti yang ditunjukkan oleh tanda panah.

- Putar adaptor sampai berhenti, kemudian lepaskan.
- Pasang penutup belakang ke lensa yang telah dilepaskan.

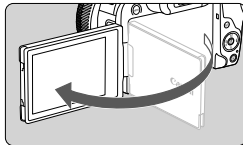
## Mengeset Tanggal, Waktu, Zona Waktu, dan Bahasa

Ketika Anda menyalakan daya untuk pertama kali atau jika tanggal/waktu/zona telah diset ulang, layar pengaturan tanggal/waktu/zona akan muncul. Ikuti langkah berikut untuk mengeset zona waktu terlebih dahulu.

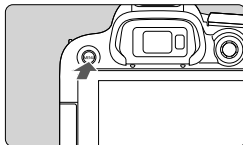
### 1 Set sakelar daya ke <ON>.



### 2 Buka layar.



### 3 Akses layar menu pengaturan fungsi.



- Tekan tombol <MENU>.

### 4 Pilih [🕒: Tanggal/Wkt/Zona].

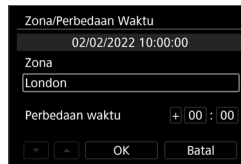


- Tekan tombol <INFO> untuk beralih di antara tab-tab utama.
- Putar tombol putar <🕒> untuk memilih tab sekunder.
- Putar tombol putar <🕒> untuk memilih item, kemudian tekan <🕒>.

### 5 Set zona waktu.



- Putar tombol putar <🕒> untuk memilih [Zona waktu].



- Tekan <🕒>.

## Persiapan Awal



- Putar tombol putar <⌂> untuk memilih zona waktu, kemudian tekan <⌂>.
- Setelah memasukkan zona waktu atau perbedaan waktu, putar tombol putar <⌂> untuk memilih [OK], kemudian tekan <⌂>.

## 6 Set tanggal dan waktu.



- Putar tombol putar <⌂> untuk memilih item, kemudian tekan <⌂>.
- Set dengan memutar tombol putar <⌂>, kemudian tekan <⌂>.



- Putar tombol putar <⌂> untuk memilih [OK].

## 7 Set bahasa yang diinginkan.



- Pilih [🗣️: Bahasa 🗣️].

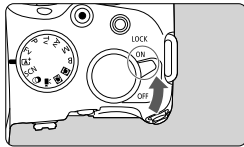


- Set bahasa yang diinginkan.

## Mencoba Kamera

### Memotret

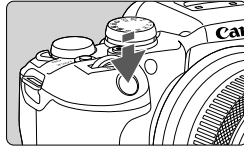
- 1 Lepaskan penutup lensa dan set sakelar daya ke <ON>.



- 2 Set Pemutar mode ke <A+>.

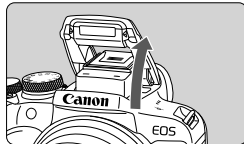


- 3 Fokuskan (tekan setengah).



- [•] (titik AF) muncul pada wajah yang terdeteksi.
- Tekan tombol rana setengah, dan kamera akan memfokuskan pada subjek.

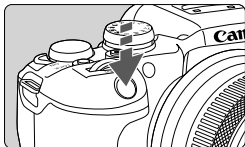
### Menggunakan lampu kilat



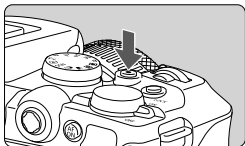
- Jika <⚡> berkedip pada layar, naikan lampu kilat internal secara manual.



#### 4 Potret (tekan penuh).



#### Merekam film



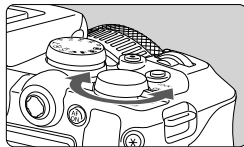
- [●REC] ditampilkan selama perekaman.
- Untuk menghentikan perekaman, tekan kembali tombol perekaman film.

### Melihat

#### 1 Tekan tombol <▶>.



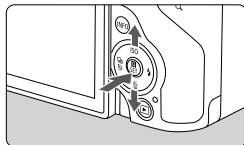
#### 2 Pilih gambar.



#### Memutar film



- Film diberi label dengan tanda [SET] [▶].



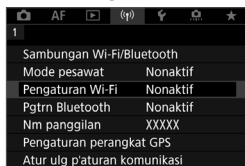
- Tekan <M/>> dua kali.
- Gunakan tombol <▲> <▼> untuk menyesuaikan volume (termasuk saat pemutaran berlangsung).

## Menyimpan Gambar dari Kamera ke Smartphone

Gambar pada kamera dapat disimpan ke smartphone dengan fungsi Bluetooth aktif yang terhubung melalui Wi-Fi.

- Pastikan [(P): Mode pesawat] diset ke **[Nonaktif]**.
- Pada smartphone, unduh dan instal Camera Connect dari App Store/Google Play.
- Gunakan versi OS smartphone terbaru.
- Aktifkan Bluetooth dan Wi-Fi pada smartphone. Perhatikan bahwa pairing (pembuatan pasangan) dengan kamera tidak dimungkinkan dari layar pengaturan Bluetooth smartphone.

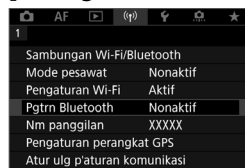
### 1 [(P): Pengaturan Wi-Fi]



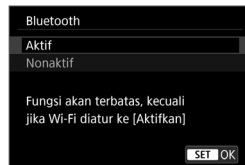
### 2 [Aktif]



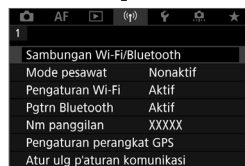
### 3 [(P): Pgtrn Bluetooth]



### 4 [Aktif]



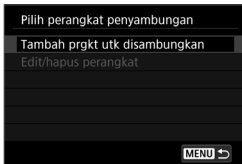
### 5 [(P): Sambungan Wi-Fi/Bluetooth]



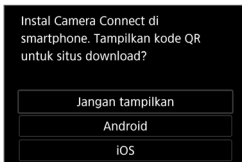
## 6 [📱 Sambungkan ke smartphone]



## 7 [Tambah prgkt utk disambungkan]

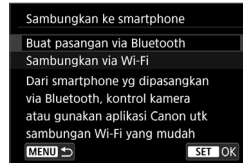


## 8 Pilih item.

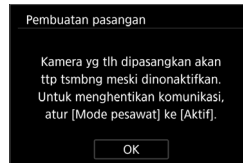


- Jika Camera Connect sudah diinstal, pilih **[Jangan tampilkan]**.
- Jika Camera Connect belum diinstal, pilih **[Android]** atau **[iOS]**, pindai kode QR yang ditampilkan dengan smartphone untuk mengakses Google Play atau App Store dan instal Camera Connect.

## 9 [Buat pasangan via Bluetooth]



## 10 [OK]

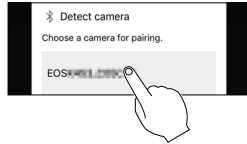


- Tekan <⏮> untuk memulai pairing.

## 11 Mulai Camera Connect.

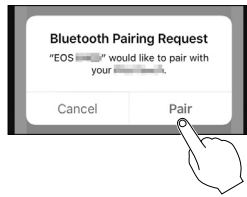


## 12 Ketuk kamera yang akan dipasang.



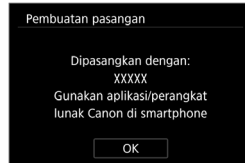
- Ketuk nama kamera.

### Pada iOS



- Ketuk nama kamera, kemudian ketuk **[Pair]** pada layar yang ditunjukkan di atas.

## 13 Pada kamera, pilih **[OK]**.



- Pairing selesai, dan kamera telah terhubung ke smartphone melalui Bluetooth.

## 14 Dalam Camera Connect, ketuk **[Images on camera]**.



- Koneksi Wi-Fi tercipta secara otomatis.
- Pada iOS, pilih **[Join]** ketika muncul pesan untuk mengonfirmasi koneksi kamera.

**15 Konfirmasikan bahwa perangkat telah terhubung melalui Wi-Fi.**

- Gambar dalam kamera ditampilkan pada smartphone.
- **[Wi-Fi aktif]** ditampilkan pada kamera.

**16 Simpan gambar pada kamera ke dalam smartphone.**



- Pilih gambar kamera yang muncul pada daftar dan simpan ke dalam smartphone.

**17 Akhiri koneksi.**

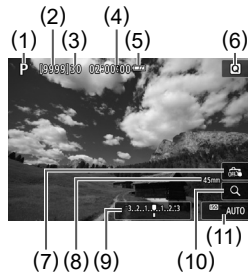


- Putuskan koneksi dengan mengetuk **[X]** pada layar Camera Connect.
- Untuk menghubungkan kembali, mulai Camera Connect dan ketuk **[Images on camera]**.



- Mematikan kamera akan mengakhiri koneksi Wi-Fi.

## Tampilan Pemotretan




- (1) Mode pemotretan/Ikon pemandangan
- (2) Jumlah pemotretan yang dimungkinkan
- (3) Jumlah maksimum pemotretan kontinu
- (4) Waktu perekaman film yang tersedia
- (5) Tingkat daya baterai
- (6) Tombol Kontrol Cepat
- (7) Rana sentuh
- (8) Panjang fokus
- (9) Indikator level pencahayaan
- (10) Tombol perbesar
- (11) Kecepatan ISO

## Fitur Menu

Gunakan layar menu untuk mengonfigurasi berbagai fitur kamera. Untuk mengakses layar menu, tekan tombol <MENU>. Item pengaturan dikelompokkan ke dalam tab-tab utama dan sekunder. Item pengaturan yang tersedia bervariasi berdasarkan mode pemotretan.

## Fitur Kontrol Cepat

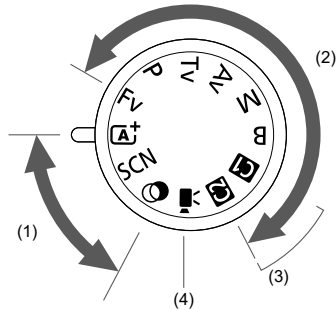
Ketika layar pemotretan atau pemutaran ditampilkan, tekan  untuk mengakses layar Kontrol Cepat, dimana Anda dapat menyesuaikan pengaturan.



- Pilih item pengaturan pada sisi kiri atau kanan (1) untuk menampilkan opsi dari pengaturan tersebut pada bagian bawah (2). Pilih salah satu opsi untuk mengeset fungsi.

## Fitur Pemutar Mode

Gunakan Pemutar mode untuk mengakses setiap mode pemotretan.



### (1) Zona Dasar

Anda hanya perlu menekan tombol rana. Kamera akan mengeset semuanya agar sesuai dengan subjek atau suasana untuk pemotretan.

**A+**: Inteligensi Pemandangan Otomatis

**SCN**: Pemandangan Khusus

: Filter Kreatif

### (2) Zona Kreatif

Mode-mode ini memberikan Anda kontrol lebih untuk memotret berbagai subjek sesuai keinginan.

<b>Fv</b>	<b>AE prioritas fleksibel</b>
<b>P</b>	<b>AE Program</b>
<b>Tv</b>	<b>AE prioritas rana</b>
<b>Av</b>	<b>AE prioritas apertur</b>
<b>M</b>	<b>Pencahayaan manual</b>
<b>B</b>	<b>Pencahayaan lama (Bulb)</b>

### (3) Mode pemotretan kustom

Anda dapat menetapkan <**Fv**>, <**P**>, <**Tv**>, <**Av**>, <**M**>, <**B**>, pengoperasian AF, fungsi menu, dan lainnya ke <1> atau <2>.

### (4) : Perekaman film



## Peringatan Tentang Fitur Nirkabel

- Nomor model adalah DS126842 (termasuk model modul nirkabel WM601).
- Negara dan Daerah yang Mengizinkan Penggunaan Fungsi Nirkabel
  - Penggunaan fungsi nirkabel dibatasi pada beberapa negara dan daerah, dan penggunaan ilegal mungkin dapat dikenakan hukuman sesuai peraturan nasional atau lokal.Untuk menghindari pelanggaran peraturan nirkabel, kunjungi situs web Canon untuk memeriksa tempat penggunaan yang diperbolehkan.  
Perhatikan bahwa Canon tidak bertanggung jawab atas masalah yang ditimbulkan akibat penggunaan fungsi nirkabel di negara atau daerah lainnya.
- Melakukan salah satu dari hal berikut ini dapat dikenakan sanksi hukum:
  - Mengubah atau memodifikasi produk
  - Melepaskan label sertifikasi dari produk
- Jangan gunakan fungsi nirkabel dari produk ini saat berada di dekat peralatan medis atau peralatan elektronik lainnya.  
Penggunaan fungsi nirkabel di dekat peralatan medis atau peralatan elektronik lainnya mungkin dapat memengaruhi pengoperasian perangkat tersebut.

## Informasi Tambahan

### PERHATIAN

RISIKO LEDAKAN JIKA BATERAI DIGANTI DENGAN TIPE YANG TIDAK BENAR. BUANGLAH BATERAI YANG TELAH DIGUNAKAN SESUAI DENGAN PERATURAN LOKAL.

**INSTRUKSI KEAMANAN PENTING -  
SIMPAN INSTRUKSI INI.  
BAHAYA - UNTUK MENGURANGI  
RISIKO KEBAKARAN ATAU SENGATAN  
LISTRIK, IKUTI INSTRUKSI BERIKUT  
INI DENGAN SEKSAMA.**

Jika bentuk steker tidak sesuai dengan stopkontak, gunakan adaptor steker tambahan dengan konfigurasi yang tepat untuk stopkontak.

Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.  
BUANGLAH BATERAI YANG TELAH DIGUNAKAN SESUAI DENGAN PERATURAN  
LOKAL.

**PERHATIAN**

RISIKO LEDAKAN JIKA BATERAI DIGANTI DENGAN TIPE YANG TIDAK BENAR.  
Perhatikan tindakan-tindakan pencegahan berikut ini ketika menggunakan,  
memindahkan atau menyimpan baterai, termasuk baterai built-in.  
Hindarkan dari suhu yang sangat tinggi atau sangat rendah. Membiarkan baterai  
berada di tempat yang sangat panas dapat menyebabkan bocornya cairan atau gas  
yang mudah terbakar, dan menimbulkan risiko kebakaran atau ledakan.  
Hindarkan dari kondisi tekanan udara yang rendah di dataran tinggi. Membiarkan  
baterai dalam kondisi tekanan udara yang sangat rendah dapat menyebabkan  
bocornya cairan atau gas yang mudah terbakar, dan menimbulkan risiko kebakaran  
atau ledakan.  
Jangan membuang baterai ke dalam api, kompor, atau tungku perapian, serta jangan  
meremuk, melubangi, atau membongkar baterai. Ini dapat menimbulkan ledakan.

- Direkomendasikan untuk digunakan bersama dengan aksesori Canon asli.
- Direkomendasikan untuk menggunakan kabel USB yang didesain sebagai aksesori Canon asli.
- Gunakan kabel HDMI yang tersedia secara komersial (konektor pada sisi kamera adalah tipe D).  
Direkomendasikan untuk menggunakan kabel yang panjangnya tidak lebih dari 2,5m.

Beberapa logo untuk standar teknis yang telah dipenuhi kamera dapat dilihat pada  
layar dengan memilih MENU ► tab [i] ► [Tampilan Logo Sertifikasi].

## **Merek Dagang**

- Adobe adalah merek dagang dari Adobe Systems Incorporated.
- Microsoft dan Windows adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain.
- App Store dan Mac OS adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain.
- Google Play dan Android adalah merek dagang dari Google LLC.
- IOS adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Cisco di AS dan negara lain dan digunakan di bawah lisensi.
- QR Code adalah merek dagang dari Denso Wave Inc.
- Logo SDXC adalah merek dagang dari SD-3C, LLC.
- HDMI, logo HDMI, dan High-Definition Multimedia Interface adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing LLC.
- Logo Wi-Fi CERTIFIED dan lambang Wi-Fi Protected Setup adalah merek dagang dari Wi-Fi Alliance.
- Tanda huruf dan logo Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan segala penggunaan tanda tersebut oleh Canon Inc. adalah di bawah lisensi. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah kepunyaan pemiliknya masing-masing.
- Semua merek dagang lainnya adalah kepunyaan dari pemiliknya masing-masing.

## **Pengelakan**

- Dilarang memproduksi ulang panduan ini tanpa izin.
- Semua pengukuran didasarkan pada standar pengujian Canon.
- Informasi dapat berubah tanpa pemberitahuan, begitu pula spesifikasi produk dan penampilan.
- Ilustrasi dan screenshot dalam panduan ini mungkin sedikit berbeda dari peralatan aslinya.
- Walau demikian, Canon tidak bertanggung jawab atas kerugian apa pun yang timbul dari penggunaan produk ini.

[illegible]

[illegible]