

NABV657

ALBA

BUKLET INSTRUKSI
CAL. V657 V655 V33J

V657 KRONOGRAF DENGAN KALENDER

■ Fitur

ALBA Cal. V657 adalah sebuah jam tangan analog quartz yang dilengkapi dengan fitur *stopwatch* 1/10 detik sebagai tambahan dari tampilan waktu.

● Waktu

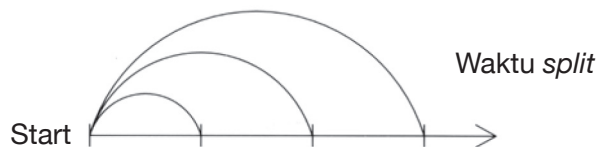
Ditunjukkan oleh jam, menit, detik, dan tanggal.

● Stopwatch

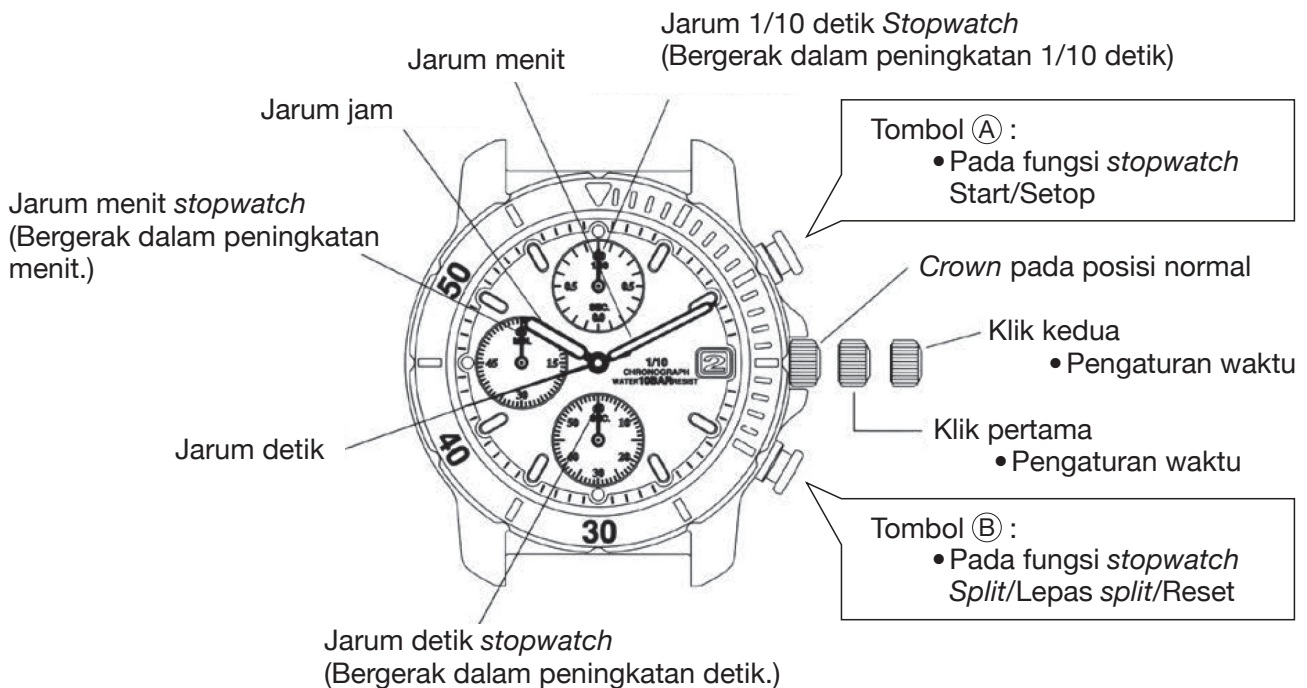
Stopwatch ini dapat mengukur hingga 60 menit dalam 1/10 detik.

Pengukuran waktu *split* juga dapat dilakukan.

* "Waktu *split*" merujuk pada waktu yang dilalui yang dibutuhkan untuk menempuh jarak dari posisi start hingga ke suatu titik tertentu.



■ TAMPILAN DAN PENGOPERASIAN CROWN/TOMBOL



* Waktu yang diukur ditunjukkan oleh jarum *stopwatch* yang bergerak secara independen dari jarum yang di tengah.

* Jarum 1/10 detik *stopwatch* bergerak untuk menit pertama.

Setelah 1 menit, jarum ini akan menunjukkan waktu yang diukur ketika jarumnya diberhentikan.

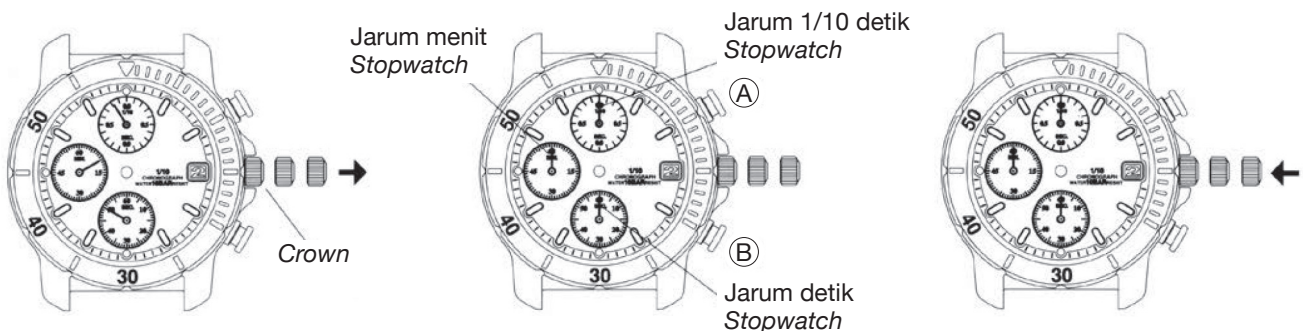
■ MENYESUAIKAN POSISI JARUM STOPWATCH

Sebelum mengatur waktu, pastikan untuk memeriksa bahwa jarum 1/10 detik, jarum detik dan jarum menit *stopwatch* berada pada posisi “0” (pukul 12).

* Apabila *stopwatch* sedang digunakan, tekan tombol berikut ini sesuai urutan untuk melakukan reset, setelah itu, periksa apakah jarum-jarumnya kembali ke posisi “0” atau tidak. (Untuk detailnya, lihat “CARA MENGGUNAKAN STOPWATCH”.)

- Jika *stopwatch* sedang mengukur: (A) → (B)
- Jika *stopwatch* berhenti: (B)
- Jika waktu *split* sedang ditampilkan: (B) → (A) → (B)

● Jika salah satu atau lebih dari jarum *STOPWATCH* tidak berada pada posisi “0”, reset jarum tersebut, mengikuti prosedur berikut ini :



1. Tarik *crown* hingga klik kedua.

2. Tekan tombol (A) atau (B) untuk mereset jarum 1/10 detik, jarum detik, dan jarum menit *stopwatch* ke posisi “0”.

- Atur jarum 1/10 detik *stopwatch* dengan cara menekan tombol (A)
- Atur jarum detik dan jarum menit *stopwatch* dengan cara menekan tombol (B)

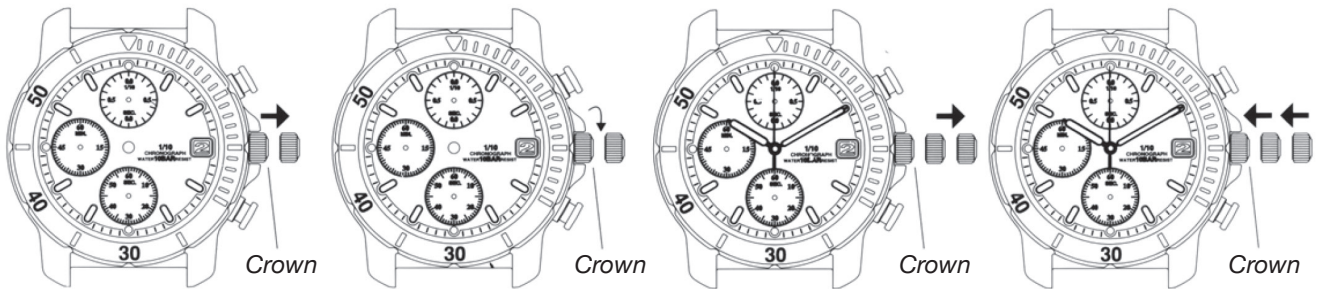
3. Dorong *crown* kembali ke posisi normal.

* Jarum menit *stopwatch* bergerak sesuai dengan jarum detik *stopwatch*.

* Jarum-jarum *stopwatch* bergerak dengan cepat apabila masing-masing tombolnya tetap ditekan.

■ PENGATURAN WAKTU/KALENDER

* Sebelum mengatur waktu, pastikan bahwa pengukuran kronograf sudah dihentikan.



1 Tarik *crown* hingga klik pertama.

* Apabila *crown*-nya adalah tipe *screw lock crown*, kendurkan ulirnya dengan cara memutarinya berlawanan arah jarum jam, lalu tarik hingga ke klik kedua.

* *Crown*-nya dapat ditarik hingga klik kedua. Pastikan bahwa *crown* ditarik ke klik pertama untuk mengubah tanggal.

2 Putar *crown* searah jarum jam hingga tanggal hari sebelumnya muncul.

3 Tarik *crown* hingga klik kedua, lalu majukan jarum jam dan menit dengan cara memutar *crown*-nya hingga tanggal yang diinginkan muncul. Setelah itu, atur jarum jam ke waktu yang diinginkan dengan cara memutar *crown*-nya. (Periksa bahwa pengaturan AM/PM sudah benar.)

* Tarik *crown* hingga klik kedua saat jarum detik berada pada posisi pukul 12:00. Jarum detik akan berhenti di tempat.

1. Klik pertama (Pengaturan tanggal)
2. Klik kedua (Pengaturan waktu)

* Ketika *crown* berada pada klik kedua, jangan tekan tombol apa pun. Atau, jarum kronograf akan bergerak.

(Untuk detailnya, harap merujuk ke "MENYESUAIKAN POSISI JARUM KRONOGRAF".)

4 Dorong kembali *crown* ke posisi normal sesuai dengan sinyal waktu untuk "00" detik.

* Jika *crown* adalah tipe *screw lock crown*, ulir *crown* sepenuhnya searah jarum jam sambil menekannya.

* Telepon *time signal service* [TEL. 117] berguna untuk mengatur detiknya.

* Penyesuaian tanggal diperlukan di akhir bulan.

Perlu dilakukan penyesuaian tanggal di akhir bulan Februari dan bulan dengan 30 hari atau pada hari pertama di bulan Maret dan bulan berikutnya setelah bulan dengan 30 hari. Sesuaikanlah tanggalnya.

* Jangan mengatur tanggal pada rentang waktu antara pukul 9:00 P.M. dan 1:00 A.M.

Atau, tanggal kemungkinan tidak berubah dengan benar. Apabila diperlukan untuk mengatur tanggal pada rentang waktu tersebut, pertama-tama ubah waktu ke waktu kapan pun di luar periode tersebut, tetapkan tanggal, lalu reset ke waktu yang tepat.

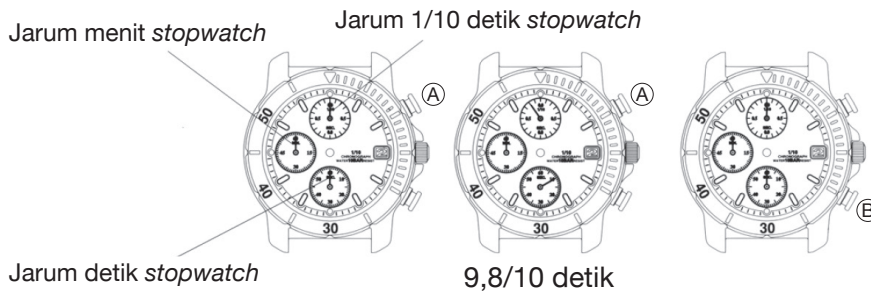
■ CARA MENGGUNAKAN STOPWATCH

- Waktu yang diukur ditunjukkan oleh jarum *stopwatch* yang bergerak secara independen dari jarum yang di tengah.
- *Stopwatch* ini dapat mengukur waktu hingga 60 menit dalam 1/10 detik.

[Pengukuran standar]

Ex.) Lari 100m (Tekan tombol dengan urutan sebagai berikut: (A) → (A) → (B))

START → SETOP (FINIS) → RESET (Reset ke "0'00")



[Pengukuran akumulasi waktu yang telah dilalui]

Ex.) Permainan basket (Tekan tombol dengan urutan sebagai berikut: (A) → (A) / (A) → (A) → (B))

START → SETOP MULAI KEMBALI → SETOP → RESET
 (Start permainan) (Time-out) (permainan dimulai kembali) (Permainan selesai)



* Mulai kembali dan setop *stopwatch* dapat diulangi sebanyak mungkin sesuai kebutuhan dengan menekan tombol (A).

[Pengukuran waktu *split*]

Ex.) Lari 5.000 m (Tekan tombol sesuai dengan urutan berikut: (A) → (B) / (B) → (A) → (B))

Start → SPLIT/LEPAS SPLIT → SETOP (FINIS) → RESET



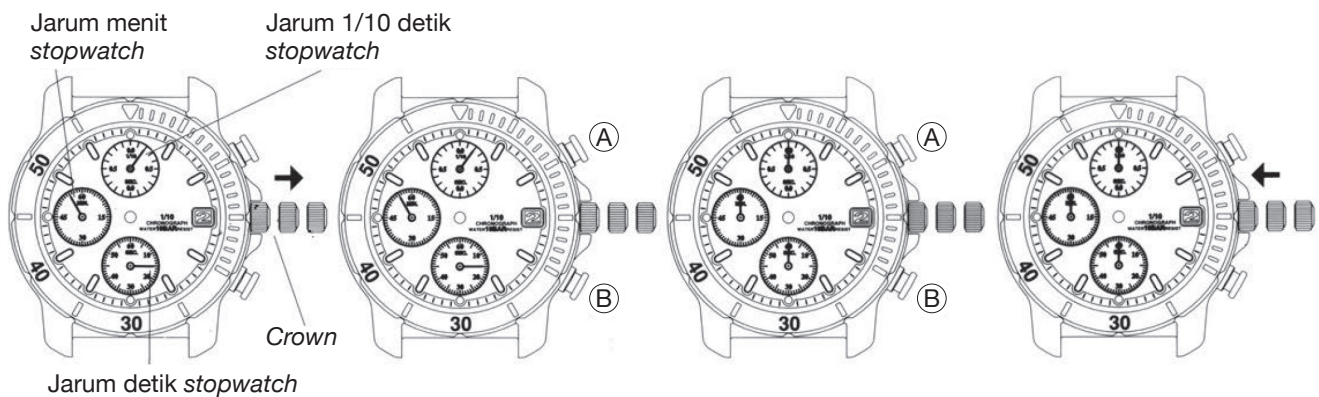
* Pengukuran dan pelepasan waktu *split* dapat diulangi sebanyak mungkin sesuai kebutuhan dengan menekan tombol (B).

■ MERESET IC

Ketika baterai diganti dengan yang baru, informasi waktu yang tersimpan pada IC yang tertanam dan waktu yang ditunjukkan oleh jarum *stopwatch* tidak saling berkaitan.

Reset jarum *stopwatch* ke posisi "0" dengan mengikuti prosedur di bawah ini.

Apabila jarum *stopwatch* tidak bergerak dengan benar, ikuti juga prosedur yang sama.



- 1 Tarik *crown* ke klik kedua.
- 2 Tekan tombol "A" dan "B" bersamaan dan tahan selama 2 detik, kemudian lepaskan. Jarum detik *stopwatch* akan bergerak kembali ke posisi semula.
- 3 Tekan tombol "A" atau "B" untuk mereset jarum *stopwatch* ke posisi "0".
 - Atur jarum 1/10 detik *stopwatch* dengan cara menekan tombol "A".
 - Atur jarum detik dan menit *stopwatch* dengan cara menekan tombol "B".
- 4 Putar *crown* untuk mengatur jarum jam dan menit ke waktu yang diinginkan, kemudian dorong *crown* kembali ke posisi normal. (Untuk detailnya, harap merujuk ke "PENGATURAN WAKTU".)

* Jarum menit *stopwatch* bergerak sesuai dengan jarum detik *stopwatch*.

* Kedua jarum akan bergerak cepat apabila masing-masing tombol tetap ditekan.