

Baca Panduan Keselamatan Produk terlebih dahulu,
lalu baca Petunjuk Penggunaan ini untuk mengetahui
prosedur pemasangan yang benar.

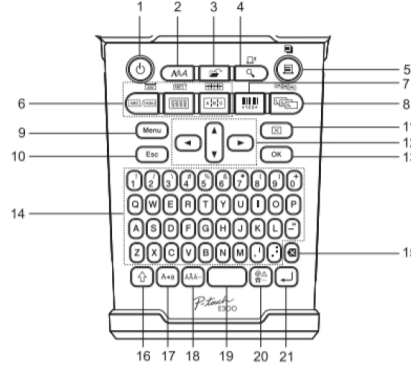
Tidak semua model tersedia di semua negara.

Manual terbaru tersedia di Pusat Solusi Brother :
solutions.brother.com/manuals

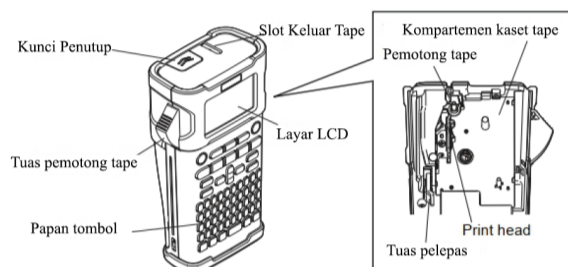
Diimpor oleh :
PT. Brother International Sales Indonesia
Wisma 46-Kota BNI Lt. 22 Suite 22, 04-05
Jl. Jend. Sudirman Kav. 1 Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang,
Jakarta Pusat, 10220, Indonesia , Tel : +62 21 574 4477

Pabrik :
Zhuhai Brother Industries Co Ltd
254 Guangchang Road, Gongbei
Zhuhai City S.E. Guangdong China

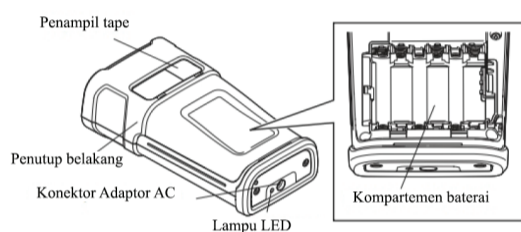
Gambaran Umum



Bahasa default adalah "English".



Saat dikirim dari pabrik, Layar LCD dilapis dengan lembar pelindung untuk mencegah kerusakan.
Lepas lembar pelindung ini sebelum menggunakan P-touch.



GENERAL

Label yang dicetak dengan mode ini bisa digunakan untuk tujuan umum. Dalam mode ini, Anda bisa menentukan Panjang dan Orientasi Label

- Panjang Label: Otomatis, 25 - 300mm
- Orientasi: (Horisontal), (Vertikal)

FACEPLATE

Label yang dicetak dengan mode ini bisa digunakan untuk mengidentifikasi berbagai faceplate. Blok teks ditempatkan secara merata pada satu label.

- Dalam mode ini, Anda bisa menentukan Panjang Label, Orientasi, dan Jumlah Blok
- Panjang Label 50mm, 25 - 300mm
- Orientasi: (Horisontal), (Vertikal)
- Jumlah Blok: 1, 1 - 5

CABLE WRAP

Label yang dicetak dengan mode ini dapat dililitkan di sekitar kabel atau kawat. Mode ini juga digunakan untuk mencetak pada Heat Shrink Tube. Di ID Fleksibel, teks diputar 90° berlawanan arah jarum jam dan dicetak, Anda juga dapat menentukan Ukuran, Teks, dan Pengulangan (ON/OFF)

ID Fleksibel

- UOM: Cust Dia (Diameter Kustom), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Cust Len (Panjang Kustom)
- Nilai: Bergantung pada UOM
- Ulangi: On, Off

Teks: Masukkan dalam satu atau beberapa baris data

Heat Shrink Tube

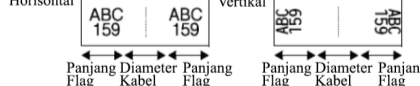
Panjang label: Otomatis, 25 - 300mm

CABLE FLAG

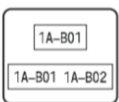
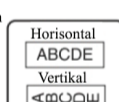
Label yang dicetak dengan mode ini bisa dililitkan di sekitar kabel atau kawat, dan kedua ujung label saling menempel membentuk sebuah bendera (flag). Teks pada label flag dicetak di kedua ujung label, menyisihkan ruang kosong di bagian tengah yang membungkus kabel. Dalam mode ini, Anda bisa menentukan Tata Letak, Panjang Flag, Diameter Kabel, dan Orientasi

- Tata Letak: AA|AA (Di masing-masing blok akan dicetak teks yang sama)
- Panjang Flag: 30mm, 15 - 200mm
- Diameter Kabel: 6mm, 3 - 90mm

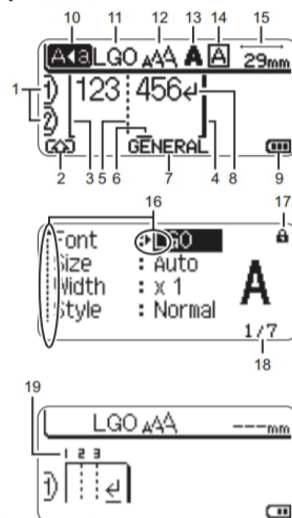
- Orientasi: (Horisontal), (Vertikal)



Anda dapat memasukkan hingga dua kode batang saat (AA|AA) dipilih dalam tata letak flag.



Layar LCD



Kursor

Karakter akan dimasukkan di sebelah kiri kursor. Menunjukkan posisi input data saat ini.

Tipe Aplikasi Pelabelan

Menunjukkan tipe aplikasi pelabelan saat ini.

Tanda Kembali

Menunjukkan akhir baris teks.

Tingkat Baterai

Menunjukkan tingkat baterai yang tersisa. Ini hanya ditampilkan saat menggunakan baterai Li-ion.

- Penuh
- Setengah
- Lemah
- Kosong

Mode Caps

Menunjukkan bahwa mode Caps sedang aktif.

11.-14. Panduan style

Menunjukkan pengaturan font saat ini (11), ukuran karakter (12), style karakter (13) dan bingkai (14).

15. Panjang Tape

Menunjukkan panjang tape untuk teks yang dimasukkan.

16. Pemilihan kursor

Gunakan tombol **▲** dan **▼** untuk memilih item menu

Spesifikasi Produk : PT-E300VP

Metode Cetak : Transfer Termal

Resolusi Cetak : 180 dpi

Kecepatan Cetak : 20mm/detik

Bahan habis pakai : Lebar tape Brother Ptouch Tze : hingga 18mm

Pemotong : Pemotong Manual

Sumber daya : 6 Baterai AAA / AC Adapter

dan tombol **◀** dan **▶** untuk mengubah pengaturan.

17. Tanda Kunci : Menunjukkan bahwa beberapa item tidak dapat diubah.

18. Penghitung : Menunjukkan nomor yang dipilih saat ini/nomor yang dapat dipilih.

19. Nomor Blok : Menunjukkan nomor blok.

① Lihat "Layar LCD" pada halaman 24 untuk konfigurasi.

Mencetak Label

Label dapat dicetak setelah proses entri teks dan pemformatannya selesai

- ① Jangan menarik label yang keluar dari slot keluar tape karena akan menyebabkan pita tinta terlepas bersama tape, sehingga tape tidak dapat digunakan lagi.
- Jangan menghalangi slot keluar tape selama proses pencetakan atau saat mengumpulkan tape karena akan menyebabkan tape menjadi macet.
- Pastikan sisa tape mencukupi saat akan mencetak beberapa label secara terus-menerus. Jika tape hampir habis, atur lebih sedikit salinan, tandai label satu per satunya atau ganti kaset tape.
- Tape bergaris menunjukkan bagian akhir dari kaset tape. Jika ini bagian ini terlihat selama pencetakan, tekan Tombol Power untuk mematikan P-touch. Mencoba mencetak dengan kaset tape kosong bisa merusak sistem pelabelan



Mencetak satu halaman

Tekan tombol Print untuk mulai mencetak.

Mencetak rentang halaman

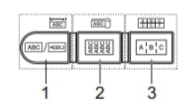
Bila ada beberapa halaman, Anda dapat menentukan rentang halaman yang akan dicetak.

- 1] Tekan tombol Print, akan muncul layar tempat Anda menentukan rentang halaman.
- 2] Pilih "All", "Current" atau "Range" dengan menggunakan tombol **▲** atau **▼**. Jika Anda memilih "All" atau "Current", lanjutkan ke langkah 4. Jika Anda memilih "Range", tekan tombol OK atau Enter
- 3] Tentukan halaman pertama dan halaman terakhir
- ④ Halaman kosong tidak dicetak.

- 4] Tekan tombol OK atau Enter untuk mencetak.

Memilih Tipe Aplikasi Pelabelan

Anda dapat memilih enam tipe aplikasi pelabelan dengan memilih tombol aplikasi pelabelan. Tipe aplikasi pelabelan yang anda pilih akan tertera di LCD.



| Tombol | Type | Penggunaan |
|---------|------------------|--|
| 1 | GENERAL | Mencetak label untuk tujuan umum. (Lihat halaman 26.) |
| Shift+1 | FACEPLATE | Mencetak label faceplate (Lihat halaman 26.) |
| 2 | CABLE WRAP | Mencetak label yang membungkus kabel dan Heat Shrink Tube. (Lihat halaman 27.) |
| Shift+2 | CABLE FLAG | Mencetak label untuk flag kabel. (Lihat halaman 27.) |
| 3 | PATCH PANEL | Mencetak label untuk deretan port pada patch panel (Lihat halaman 28.) |
| Shift+3 | PUNCH-DOWN BLOCK | Mencetak label 2 baris punch-down block. (Lihat halaman 28.) |

Petunjuk Pemeliharaan Printer

Pemeliharaan printer dapat dilakukan sesuai kebutuhan. Namun, dalam beberapa lingkungan butuh pemeliharaan yang lebih sering (misalnya, dalam kondisi berdebu). Jika kotoran atau debu tidak dihilangkan, label yang dicetak mungkin memuat garis-garis putih, atau media dapat macet.