



## Bab 3

# Penyiapan TPS

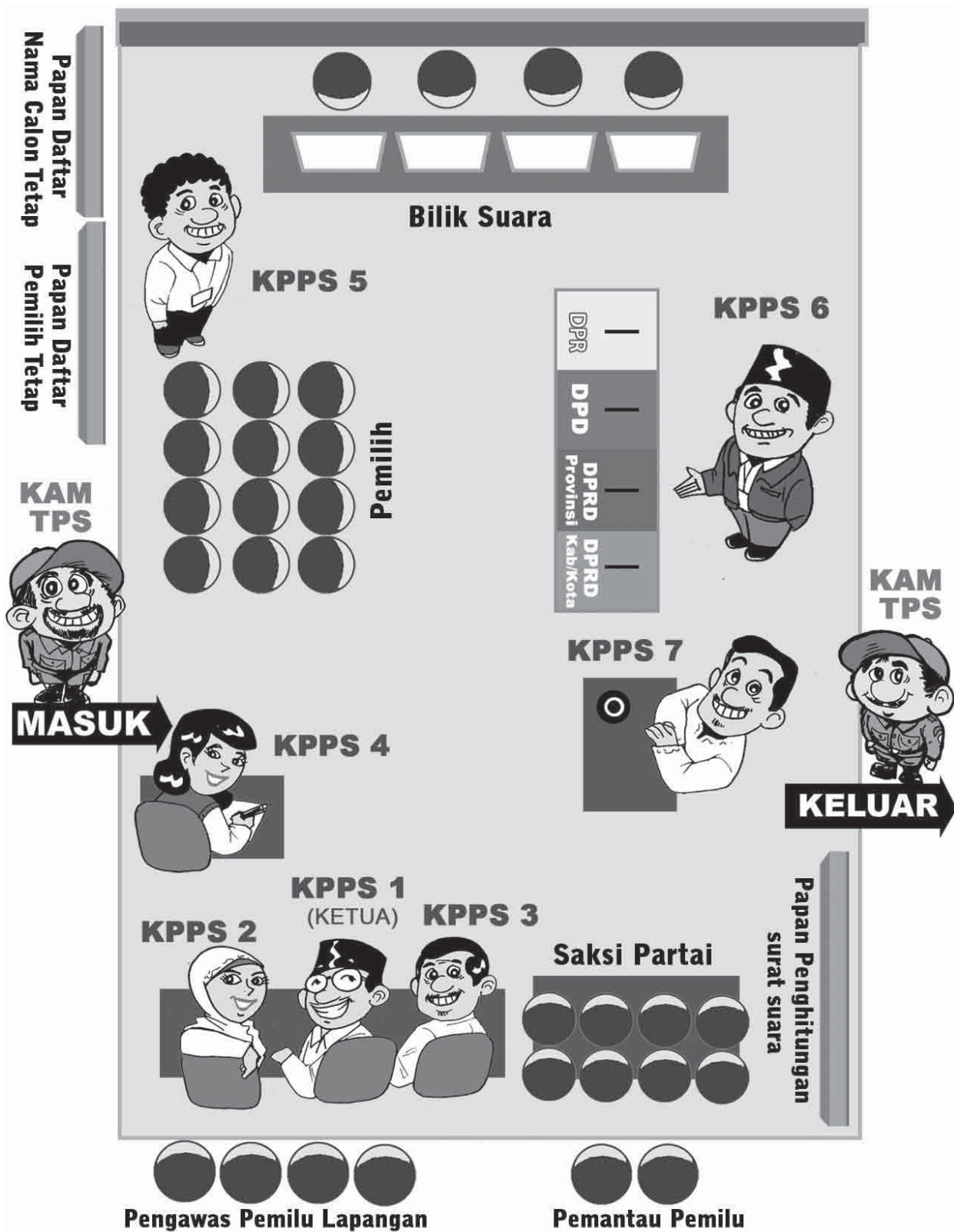
### 3.1. Kapan Penyiapan TPS Harus Dilakukan?

TPS harus sudah disiapkan selambat-lambatnya sehari sebelum hari pemungutan suara, atau sehari sebelum 9 April 2009.



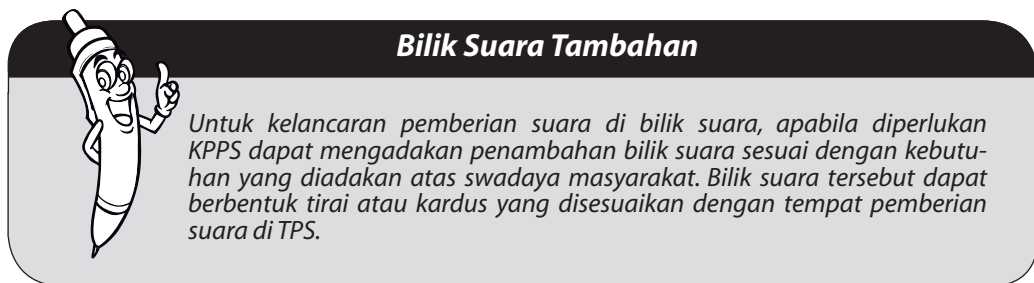
### 3.2. Bagaimana Bentuk dan Berapa Ukuran TPS?

- Ukuran TPS sekurang-kurangnya panjang 10 meter dan lebar 8 meter.
- Bentuk TPS sesuai kondisi setempat, dengan mempertimbangkan alur kegiatan pemungutan dan penghitungan suara. (Lihat GAMBAR 1: BAGAN TPS)



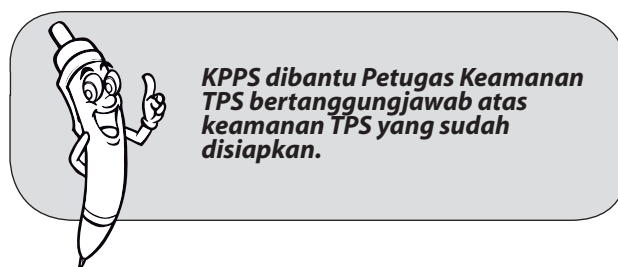
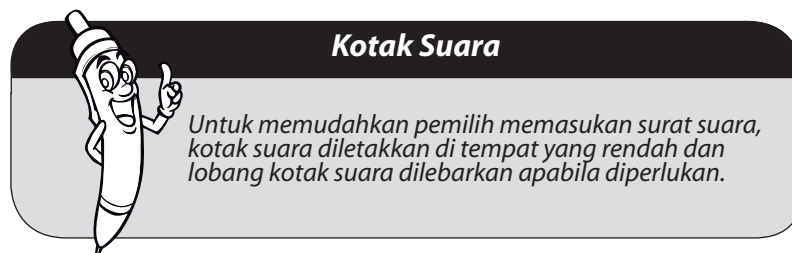
### 3.3. Apa Persyaratan TPS Terbuka dan TPS Tertutup?

- Apabila TPS disiapkan di tempat terbuka:
  - Tempat duduk anggota KPPS, pemilih dan saksi dapat diberi perlindungan dari panas matahari dan hujan;
  - Di belakang bilik suara merupakan tembok atau ditutup dengan kain atau papan, sehingga tidak ada orang yang berjalan atau dapat melihat pemilih saat memberikan suara di bilik suara.
  - Tali atau tambang atau bahan lainnya bisa digunakan sebagai tanda pembatas;
- Apabila TPS disiapkan di tempat tertutup, seperti gedung sekolah atau tempat yang netral lainnya:
  - Luas TPS harus mampu menampung pelaksanaan rapat pemungutan dan penghitungan suara;
  - Ketika memberikan suara, pemilih membelakangi tembok/dinding.



### 3.4. Apa Saja Perangkat yang Diperlukan TPS?

- Kursi: 25 buah untuk pemilih, 7 buah untuk KPPS, dan beberapa buah untuk Saksi dan Pangawas Lapangan.
- Meja: 1 – 6 buah, masing-masing untuk mencatat kehadiran pemilih, meletakkan bilik suara, meletakkan kotak suara, meletakkan tinta, dan meja panjang untuk Ketua KPPS dan 3 Anggota KPPS.
- Papan pengumuman: untuk menempelkan Daftar Calon Tetap, Daftar Pemilih Tetap, dan Formulir Penghitungan Suara (MODEL C2) ukuran besar.
- Alat penerangan yang cukup untuk proses penghitungan suara di malam hari, seperti lampu neon, bohlam, lampu petromak, dan lain-lain.



### 3.5. Bagaimana dengan Peralatan Kampanye di Sekitar TPS?

Selama masa tenang sampai satu hari sebelum pemungutan suara, KPPS harus membersihkan semua alat peraga kampanye yang berada di sekitar lokasi TPS sampai radius 200 meter.

