

LATIHAN MENGURUTKAN ALIRAN ARUS SESUAI POSISI SAKLAR

Nama :

NIM :

Prodi :

Menu Utama

MEDIA PEMBELAJARAN KELISTRIKAN OTOMOTIF

Email : dwi2_oto@mail.unnes.ac.id
Website: dwiwidjanarko.com

Rangk. 1

Rangk. 2

Saklar

Saklar Kerja

Rangk. 3

Rangk. 4

Simpulan

MERANGKAI SISTEM POWER WINDOW

Sistem Power window

Lat 1

Motor power window

Animasi: Dwi Widjanarko © 2012 Teknik Mesin Unnes

VpKO-DW
Dwi Widjanarko



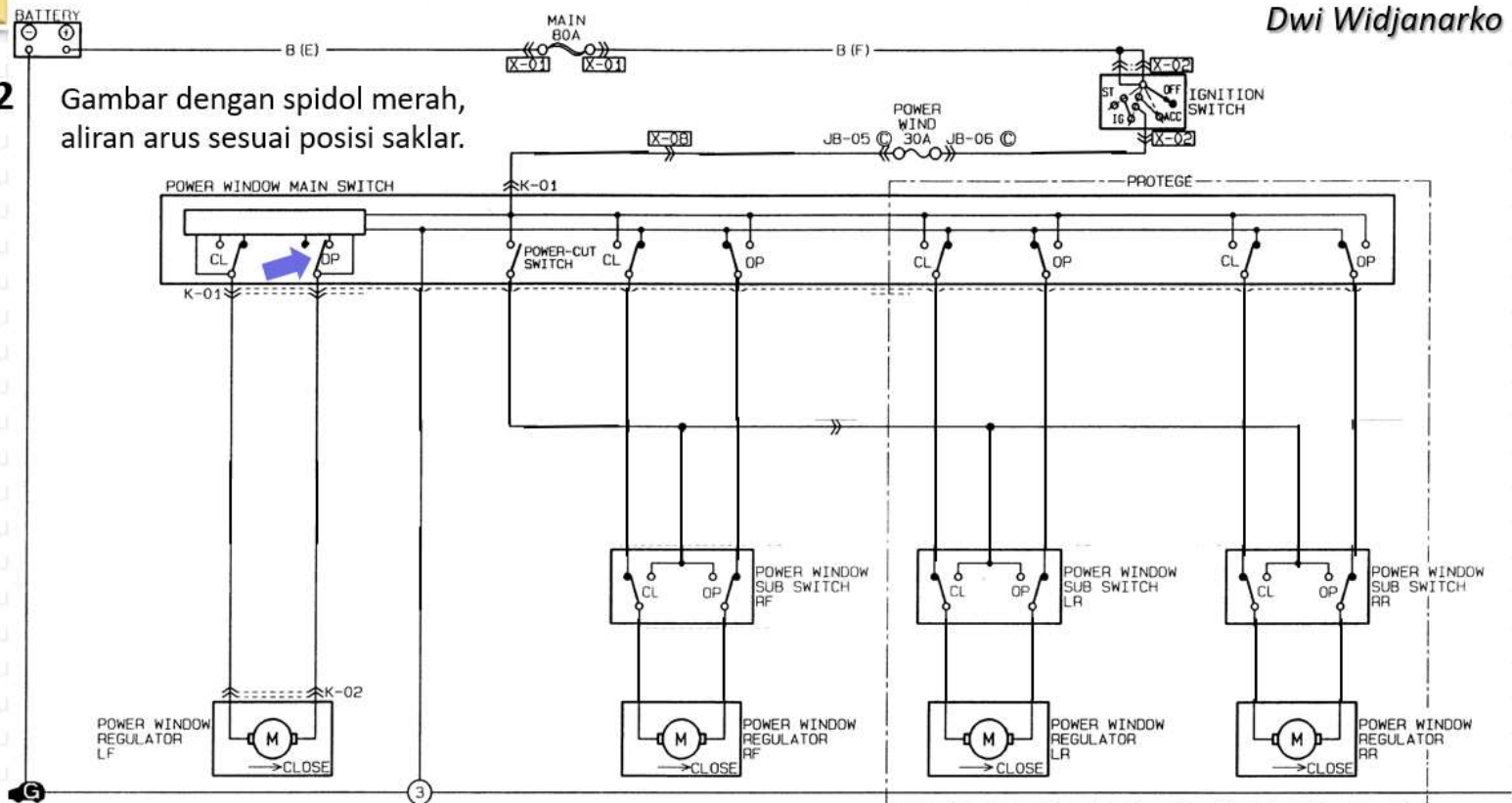
MERANGKAI SISTEM POWER WINDOW

VpKO-DW

Dwi Widjanarko

Lat 2

Gambar dengan spidol merah,
aliran arus sesuai posisi saklar.





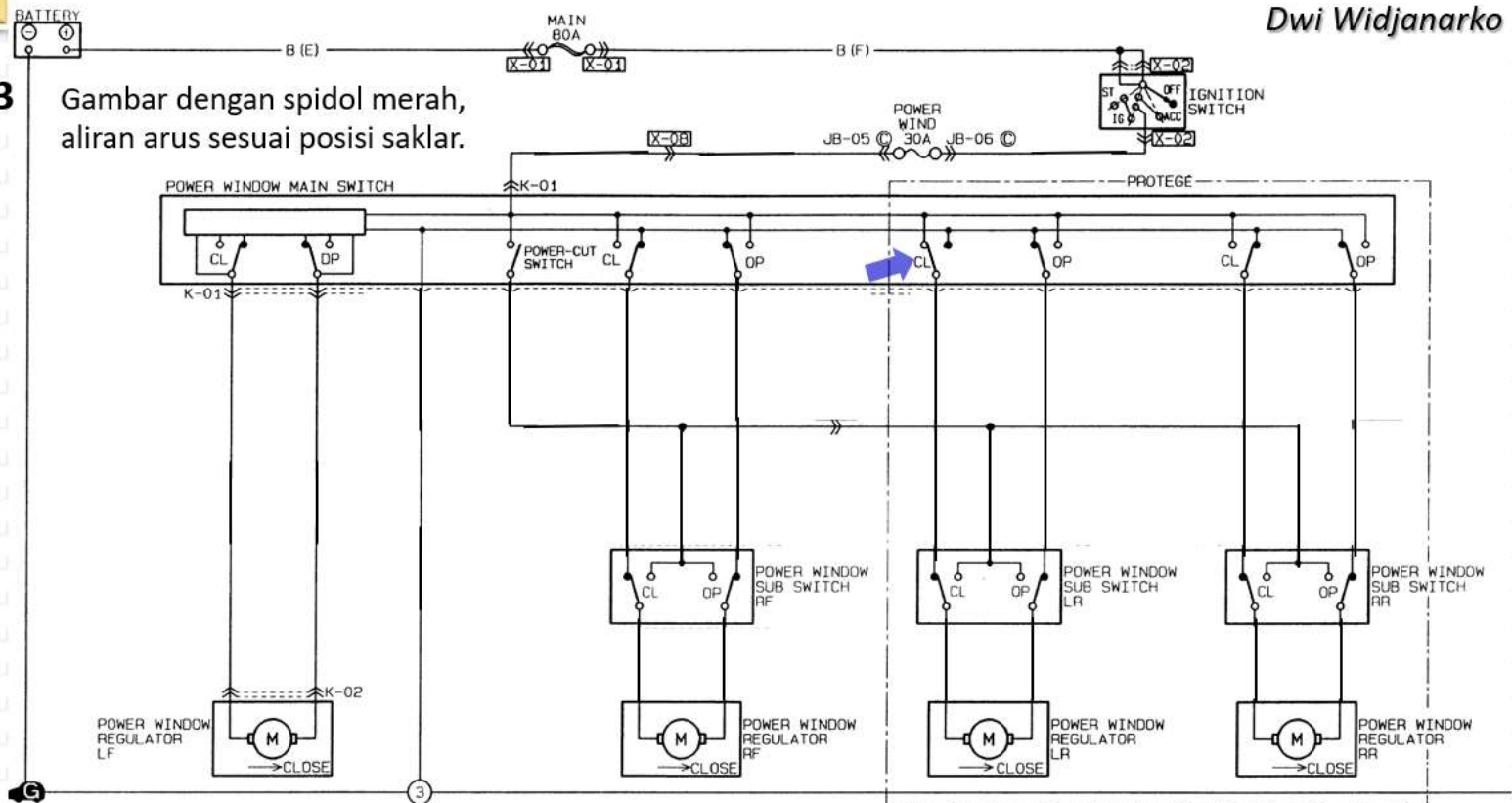
MERANGKAI SISTEM POWER WINDOW

VpKO-DW

Dwi Widjanarko

Lat 3

Gambar dengan spidol merah,
aliran arus sesuai posisi saklar.





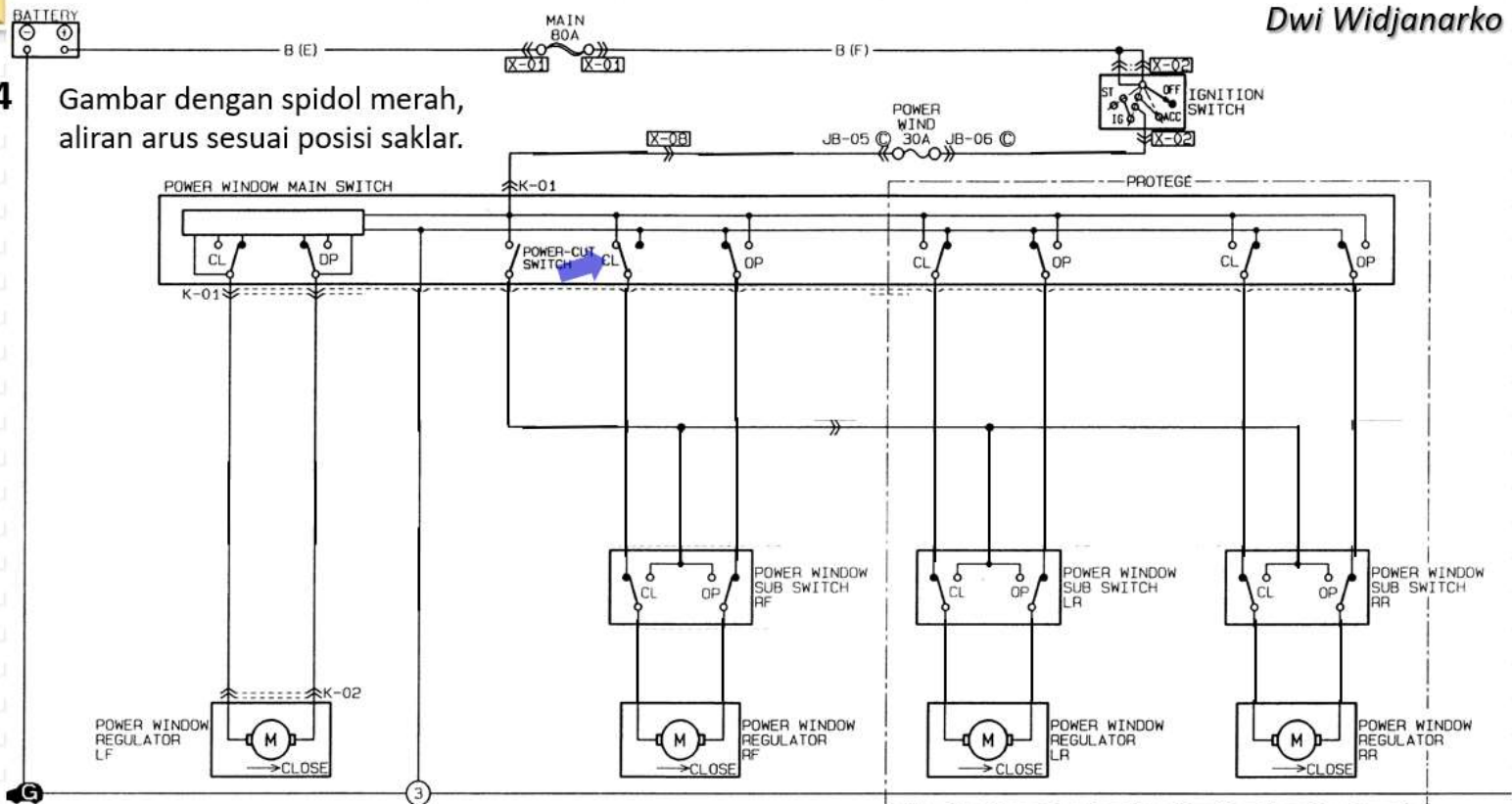
MERANGKAI SISTEM POWER WINDOW

VpKO-DW

Dwi Widjanarko

Lat 4

Gambar dengan spidol merah,
aliran arus sesuai posisi saklar.



Rangk.
1

Rangk.
2

Saklar

Saklar Kerja

Rangk.
3Rangk.
4

Simpul
an

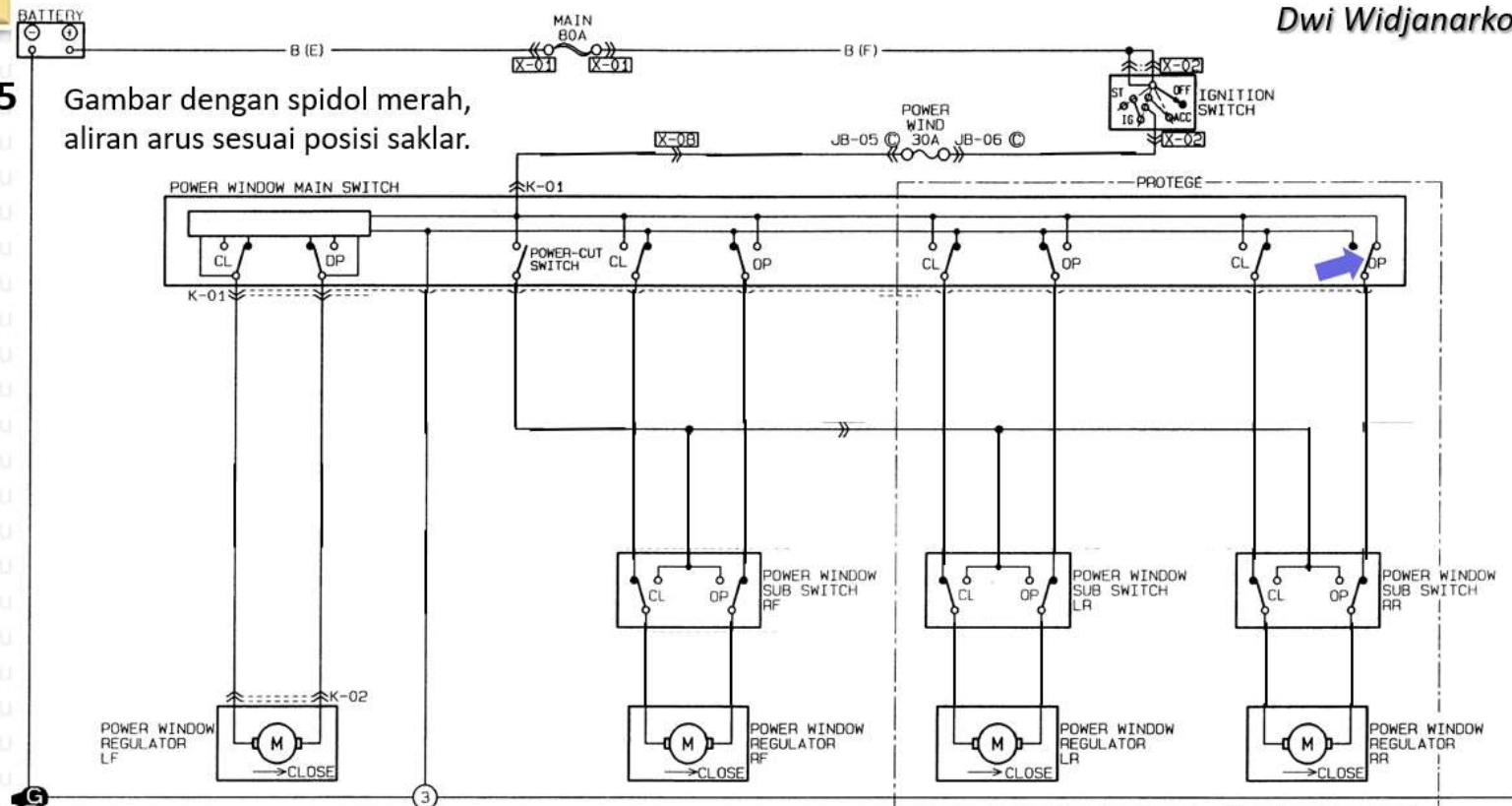
MERANGKAI SISTEM POWER WINDOW

VpKO-DW

Dwi Widjanarko

Lat 5

Gambar dengan spidol merah,
aliran arus sesuai posisi saklar.



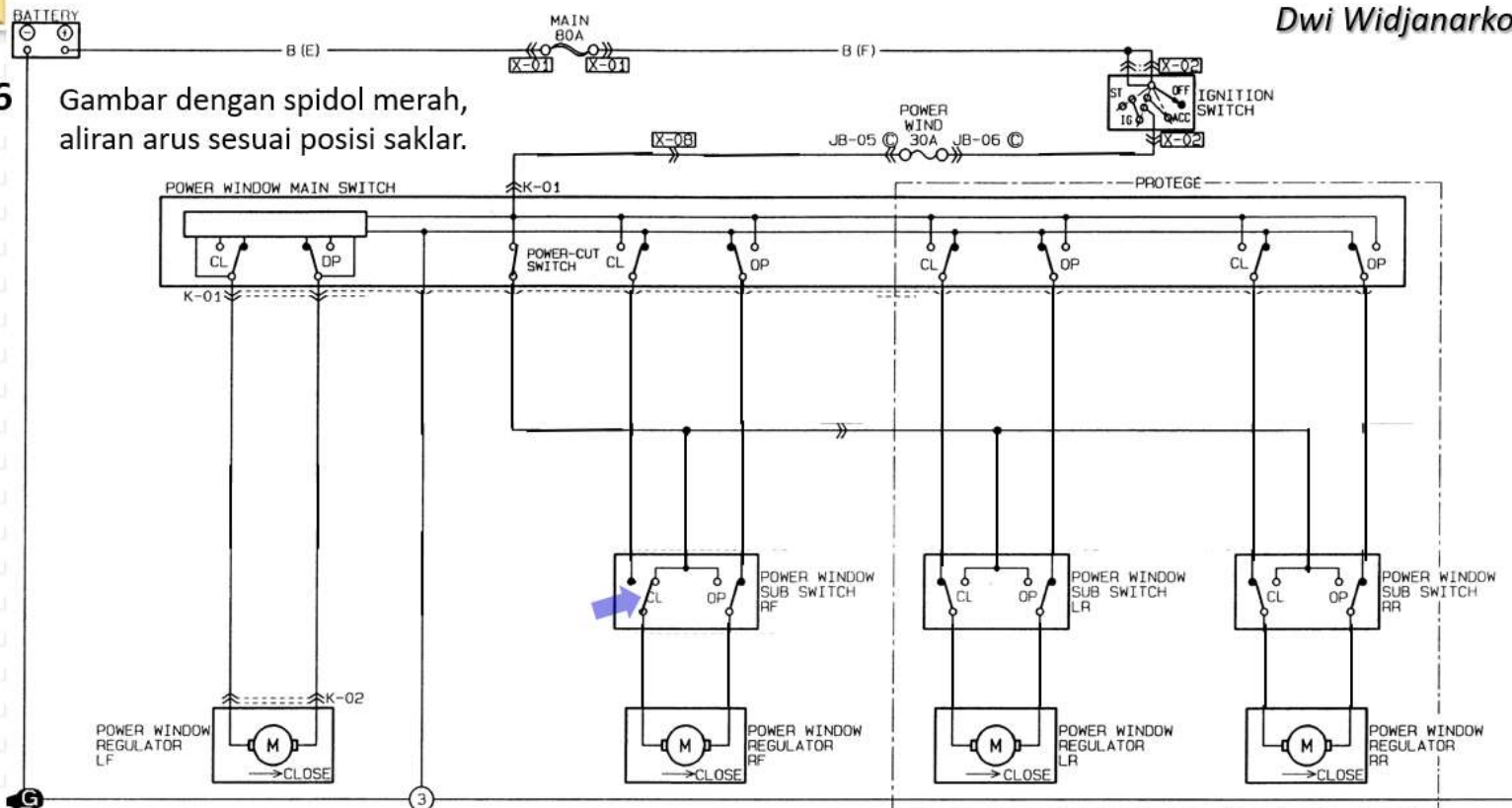


Lat 6

Gambar dengan spidol merah,
aliran arus sesuai posisi saklar.

MERANGKAI SISTEM POWER WINDOW

VpKO-DW
Dwi Widjanarko



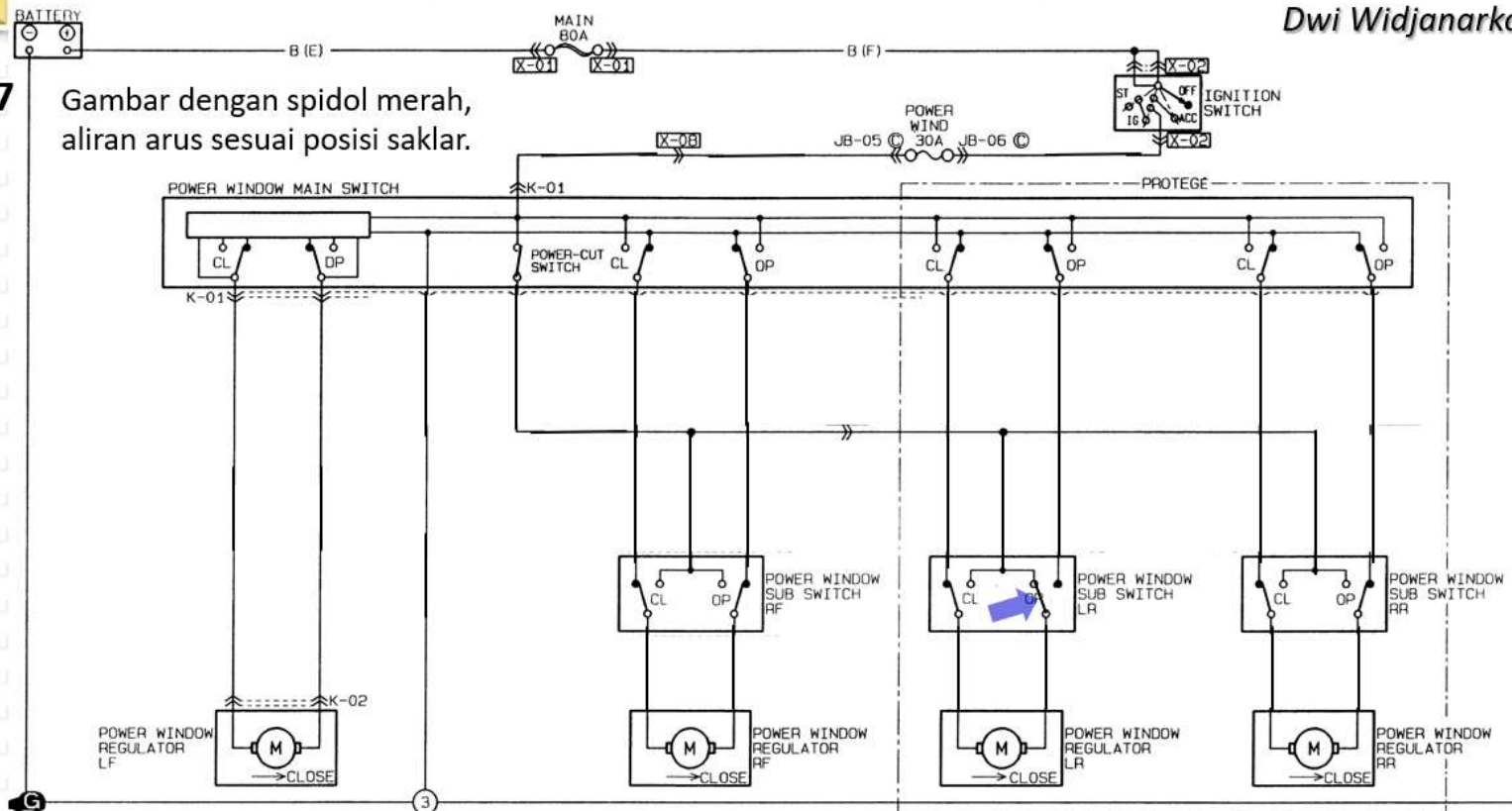


Lat 7

Gambar dengan spidol merah,
aliran arus sesuai posisi saklar.

MERANGKAI SISTEM POWER WINDOW

VpKO-DW
Dwi Widjanarko





MERANGKAI SISTEM POWER WINDOW

VpKO-DW
Dwi Widjanarko

Lat 8

Gambar dengan spidol merah,
aliran arus sesuai posisi saklar.

