

## DAFTAR NOTASI

$C$	= Kapasitas (smp/jam)
$C_o$	= kapasitas dasar (smp/jam)
$DS$	= Derajat kejenuhan
$FC_w$	= faktor penyesuaian lebar jalur lalu lintas
$FC_{SF}$	= faktor penyesuaian hambatan samping
$FC_{SP}$	= faktor penyesuaian pemisahan arah (hanya untuk jalan tak terbagi)
$FFV_{SF}$	= Faktor penyesuaian akibat hambatan samping dan lebar bahu
$FFV_{RC}$	= Faktor penyesuaian akibat kelas fungsi jalan dan guna lahan
$FFV_{6,SF}$	= faktor penyesuaian kecepatan arus bebas untuk jalan enam lajur (km/jam)
$FFV_{4,SF}$	= faktor penyesuaian kecepatan arus bebas untuk jalan empat lajur (km/jam)
$FV$	= Kecepatan arus bebas kendaraan ringan (km/jam)
$FV_o$	= Kecepatan arus bebas dasar kendaraan ringan pada jalan dan alinyemen yang diamati (km/jam)
$FV_w$	= Penyesuaian kecepatan akibat lebar jalan (km/jam)
$L$	= panjang segmen (km)
$Q$	= Volume/Arus Total (kend/jam) (smp/jam)

- TT = waktu tempuh rata-rata dari kend. ringan sepanjang segmen  
(jam)/(detik/smp)
- V = kecepatan ruang rata-rata kend. ringan (km/jam)