

DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN

SRP	= Satuan ruang parker (m^2).
a	= Jarak gandar (m)
b	= Depan tergantung (m)
c	= Belakang tergantung (m)
d	= Lebar (m)
h	= Tinggi total (m)
B	= Lebar total (m)
L	= Panjang total (m)
B	= Lebar total kendaraan (cm)
O	= Lebarbukaan pintu (cm)
R	= Jarak bebas arah lateral (cm)
a1, a2	= Jarak bebas longitudinal (cm)
Bp	= Lebar total ruang parkir (cm)
$\sum Q$	= Akumulasi (kendaraan)
$\sum Q_{max}$	= Akumulasi Maksimum
t	= Durasi Parkir (jam/kendaraan)
V	= Volume Parkir (kendaraan)
PTO	= Tingkat pergantian parkir (kendaraan/petak/jam)
IP	= Indeks Parkir (%)
X	= Jumlah kendaraan yang ada sebelum waktu pengamatan (kendaraan)
Ei	= Entry (jumlah kendaraan yang masuk pada lokasi parkir)
Ex	= Exit (kendaraan yang keluar pada lokasi parkir)
tin	= Waktu saat kendaraan masuk lokasi parkir.

tout	= Waktu saat kendaraan keluar lokasi parker.
S	= Jumlah petak parkir (petak parkir)
Ts	= Lamanya periode survei (jam)
KRP	= Kebutuhan Ruang Parkir (m^2)
KRM	= Kebutuhan Ruang Manuver (m^2)
KRP	= Kebutuhan Ruang Parkir.
Emp	= Ekuivalen mobil penumpang
Smp	= Satuan mobil penumpang.
Q	= Arus lalu lintas (kend/jam, smp/jam)
HV	= <i>Heavy Vehicle</i> , yaitu kendaraan berat
LV	= <i>Light vehicle</i> , yaitu kendaran ringan
MC	= <i>Motor cycle</i> , yaitu sepeda motor
UM	= <i>Unmotorised</i> , yaitu kendaran tak bermotor
FV	= Kecepatan arus bebas kendaraan ringan (km/jam)
Fvo	= Kecepatan arus bebas dasar kendaraan ringan (km/jam)
FFVw	= Penyesuaian lebar jalur lalu lintas efektif (km/jam)
FFVsf	= Faktor penyesuaian ukuran kota (perkalian)
FFVcs	= Faktor penyesuain ukuran kota
C	= Kapasitas jalan perkotaan
Co	= Kapasitas dasar untuk kondisi tertentu/ ideal (smp/jam)
FCw	= Faktor penyesuaian lebar lalu lintas
FCsp	= Faktor penyesuaian pemisah arah
FCsf	= Faktor penyesuaian hambatan samping
FCcs	= Faktor penyesuaian ukuran kota

DS	= Derajat kejenuhan
Q	= Nilai arus lalu lintas (smp/jam)
C	= Kapasitas (smp/jam)
P _n	= jumlah yang akan datang
P _o	= jumlah saat ini
n	= tahun yang akan datang
i	= prosentase pertumbuhan