

## DAFTAR SIMBOL

C	= Kapasitas
Co	= Kapasitas dasar
DS	= Derajat Kejenuhan
V	= Kecepatan Tempuh
FV	= Kecepatan Arus Bebas
TT	= Waktu Tempuh
FCW	= faktor penyesuaian kecepatan untuk lebar jalur lalu lintas
FCSP	= faktor penyesuaian kecepatan untuk pemisah arah
FCSF	= faktor penyesuaian kecepatan untuk hambatan samping
FCCS	= faktor penyesuaian kecepatan untuk ukuran kota
PSV	= Kendaraan parkir atau berhenti di badan jalan
PED	= Jumlah pejalan kaki termasuk penyeberang jalan
SMV	= Kendaraan lambat atau kendaraan tidak bermotor seperti sepeda, becak, gerobak dan delman.
EEV	= Kendaraan keluar masuk sisi jalan
FV	= kecepatan arus bebas kendaraan ringan
Fvo	= kecepatan arus bebas dasar kendaraan ringan
FVw	= penyesuaian lebar jalur lalu lintas efektif
FFVsf	= faktor penyesuaian hambatan samping atau lebar bahu/jarak Kereb
FFVcs	= faktor penyesuaian untuk ukuran kota
LV	= Kendaraan ringan
HV	= Kendaraan berat
MC	= Sepeda motor
Q	= Arus lalu lintas

- Smp = Satuan mobil penumpang  
Emp = Ekvivalen mobil penumpang  
SF = Hambatan samping  
SFC = Kelas hambatan samping



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY