

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kelas Hambatan Samping	7
2. Jenis Hambatan Samping Jalan	8
3. Kecepatan Arus Bebas Dasar (FV_O) untuk Jalan Perkotaan	12
4. Penyesuaian untuk Pengaruh Lebar Jalur Lalu-Lintas (FV_W)	13
5. Faktor Penyesuaian untuk Pengaruh Hambatan Samping dan Lebar Bahu (FFV_{SF}).....	14
6. Faktor Penyesuaian untuk Pengaruh Ukuran Kota	15
7. Kapasitas Dasar (C_O) Jalan Perkotaan.....	16
8. Faktor Penyesuaian Kapasitas Akibat Lebar Jalan (FC_W).....	16
9. Faktor Penyesuaian Pemisahan Arah.....	17
10. Faktor Penyesuaian Kapasitas Akibat Hambatan Samping (FC_{SF})	17
11. Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (FC_{CS}).....	18
12. Besaran Ekuivalen Mobil Penumpang	20
13. Karakteristik Tingkat Pelayanan.	23
14. Volume Kendaraan Dalam Satuan Mobil Penumpang Per Jam.....	35
15. Total Volume Kendaraan Per Jam untuk Arah Teluk Betung (smp/jam).	36
16. Total Volume Kendaraan Per Jam untuk Arah Jalan Soekarno Hatta (smp/jam)	37
17. Akumulasi Kendaraan Parkir dan Berhenti di Bahu Jalan Per 100 meter Selama 4 Jam	42

18. Akumulasi Kendaraan Parkir dan Berhenti di Bahu Jalan Per 100 meter Selama 4 Jam	43
19. Jumlah Kendaraan yang Masuk dan Keluar Jalan Per 100 meter Selama 4 Jam Waktu Pengamatan	45
20. Jumlah Kendaraan Lambat Ruas Jalan Pasar Panjang Per 100 meter Selama 4 Jam Waktu Pengamatan	46
21. Total Hambatan Samping untuk kejadian per 100 meter per jam (dua sisi) pada Hari Senin	47
22. Total Hambatan Samping untuk kejadian per 100 meter per jam (dua sisi) pada Hari Kamis	47
23. Total Hambatan Samping untuk kejadian per 100 meter per jam (dua sisi) pada Hari Sabtu	47
24. Perhitungan Derajat Kejenuhan per Jam Pada Ruas Jalan Pasar Panjang Arah Teluk Betung	50
25. Perhitungan Derajat Kejenuhan per Jam Pada Ruas Jalan Pasar Panjang Arah Jalan Soekarno Hatta	50
26. Kecepatan Sesaat Tak Terganggu Hambatan Samping Melewati 500 meter Lintasan	51
27. Kecepatan Sesaat Terganggu Hambatan Samping pada Jam Sibuk Pagi	52
28. Kecepatan Sesaat Terganggu Hambatan Samping pada Jam Sibuk Sore	53
29. Perhitungan Tingkat Pelayanan untuk Arah Teluk Betung.....	55
30. Perhitungan Tingkat Pelayanan untuk Arah Jalan Soekarno Hatta.....	55