

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelas Dan Spesifikasi Jalan	18
Tabel 2.2 Emp Untuk Jalan Perkotaan Tak Terbagi	29
Tabel 2.3 Bobot Kejadian Untuk Hambatan Samping.....	32
Tabel 2.4 Kelas hambatan samping (SFC) untuk jalan perkotaan	33
Tabel 2.5 Kecepatan Ams Bebas Dasar Kendaraan Ringan (FFvo)	35
Tabel 2.6 Penyesuaian Lebar Jalur Lalu Lintas Efektif	35
Tabel 2.7 Faktor Penyesuaian Kondisi Hambatan Samping Dengan Bahu	36
Tabel 2.8 Faktor Penyesuaian Ukuran Kota	38
Tabel 2.9 Emp Untuk Jalan Perkotaan Tak Terbagi	38
Tabel 2.10 Emp untuk Jalan Perkotaan Terbagi	39
Tabel 2.11 Kapasitas Dasar (Co)	41
Tabel 2.12 Faktor Koreksi Kapasitas Akibat Lebar Jalan (FCw)	41
Tabel 2.13 Faktor Penyesuaian Kapasitas Untuk Pemisah Arah (FCsp)	41
Tabel 2.14 Faktor Penyesuaian Kapasitas Untuk Pengaruh Hambatan Samping dan Lebar Bahu (FCsf) Pada Jalan Perkotaan dengan Bahu	42
Tabel 2.15 Faktor Koreksi Kapasitas Untuk Ukuran Kota(FCcs)	44
Tabel 2.16 Indeks Tingkat Pelayanan Untuk Masing-Masing Tingkat Pelayanan Beserta Karakteristik-Karakteristiknya	46
Tabel 4.1 Penggunaan Lahan di Kecamatan Medan Marelan, 2021.....	65
Tabel 4.2 Jumlah Penduduk Kecamatan Medan Marelan Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2022	66
Tabel 4.3 Jumlah Penduduk Kecamatan Medan Marelan berdasarkan Kelompok Umur dan Jenis Kelamin 2021	68
Tabel 4.4 Sarana Kesehatan di Kecamatan Medan Marelan Tahun 2021.	69
Tabel 4.5 Sarana Ibadah di Kecamatan Medan Marelan tahun 2021	69
Tabel 4.6 Sarana Pendidikan di Kecamatan Medan Marelan Tahun 2021	73
Tabel 5.1. Volume Lalu Lintas Pada Hari Senin 14 Februari 2022 di Lokasi Pengamatan Pertama	74

Tabel 5.2. Volume Lalu Lintas Pada Hari Selasa 15 Ferbruari 2022 di Lokasi Pengamatan Pertama	76
Tabel 5.3. Volume Lalu Lintas Pada Hari Rabu 16 Februari 2022 di Lokasi Pengamatan Pertama	77
Tabel 5.4. Volume Lalu Lintas Pada Hari Jamis 18 Februari 2022 di Lokasi Pengamatan Kedua	78
Tabel 5.5. Volume Lalu Lintas Pada Hari Jum'at 18 Februari 2022 di Lokasi Pengamatan Kedua	79
Tabel 5.6. Volume Lalu Lintas Pada Hari Sabtu 19 Februari 2022 di Lokasi Pengamatan Kedua	80
Tabel 5.7. Volume Lalu Lintas Pada Hari Senin 21 Februari 2022 di Lokasi Pengamatan Ketiga	81
Tabel 5.8. Volume Lalu Lintas Pada Hari Selasa 22 Februari 2022 di Lokasi Pengamatan Ketiga	82
Tabel 5.9. Volume Lalu Lintas Pada Hari Rabu 23 Februari 2022 di Lokasi Pengamatan Ketiga	83
Tabel 5.10. Hasil Kejadian Hambatan Pada Hari Senin, 14 Februari 2022 di Lokasi Pertama	83
Tabel 5.11. Hasil Kejadian Hambatan Pada Hari Selasa, 15 Februari 2022 di Lokasi Pertama	85
Tabel 5.12. Hasil Kejadian Hambatan Pada Hari Rabu, 16 Februari 2022 di Lokasi Pertama	86
Tabel 5.13. Hasil Persentase Total Hambatan Samping Lokasi Pertama.	87
Tabel 5.14. Hasil Kejadian Hambatan Pada Hari Jamis, 17 Februari 2022 di Lokasi Pertama	88
Tabel 5.15. Hasil Kejadian Hambatan Pada Hari Jum'at, 18 Februari 2022 di Lokasi Kedua.	89
Tabel 5.16. Hasil Kejadian Hambatan Pada Hari Sabtu, 19 Februari 2022 di Lokasi Kedua.	90
Tabel 5.17. Hasil Persentase Total Hambatan Samping Lokasi Kedua.	91
Tabel 5.18. Hasil Kejadian Hambatan Pada Hari Senin, 21 Februari 2022 di Lokasi Ketiga.	92

Tabel 5.19. Hasil Kejadian Hambatan Pada Hari Selasa, 22 Februari 2022 di Lokasi Ketiga.	93
Tabel 5.20. Hasil Kejadian Hambatan Pada Hari Rabu, 23 Februari 2022 di Lokasi Ketiga.	94
Tabel 5.21. hasil persentase total hambatan samping lokasi ketiga.	95
Tabel 5.22 Hasil Pengamatan Pada Lokasi Pertama.....	97
Tabel 5.23 Hasil Pengamatan Pada Lokasi Kedua.....	99
Tabel 5.24 Hasil Pengamatan Pada Lokasi Pertama.....	101
Tabel 5.25. Derajat Kejenuhan Pada Hari Senin, 14 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Pertama.....	102
Tabel 5.26. Derajat Kejenuhan Pada Hari Selasa, 15 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Pertama.....	102
Tabel 5.27. Derajat Kejenuhan Pada Hari Rabu, 16 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Pertama.....	103
Tabel 5.28. Derajat Kejenuhan Pada Hari Jamis, 17 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Kedua.....	104
Tabel 5.29. Derajat Kejenuhan Pada Hari Jum'at, 18 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Kedua.....	105
Tabel 5.30. Derajat Kejenuhan Pada Hari Sabtu, 19 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Kedua.....	106
Tabel 5.31. Derajat Kejenuhan Pada Hari Senin, 21 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Ketiga.	107
Tabel 5.32. Derajat Kejenuhan Pada Hari Selasa, 22 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Ketiga.	108
Tabel 5.33. Derajat Kejenuhan Pada Hari Rabu, 23 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Ketiga.	108
Tabel 5.30. Derajat Kejenuhan Pada Hari Sabtu, 19 Februari 2022 pada Lokasi Pengamatan Kedua.....	108