

---

**DAFTAR TABEL**
**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

Tabel 2.1. Klasifikasi Kecelakaan Berdasarkan Posisi Terjadinya Kecelakaan.....	II-4
Tabel 2.2. Klasifikasi Jalan Umum di Indonesia .....	II-17
Tabel 2.3. Hubungan Antara Fungsi dan Kelas Jalan Menurut UU 22/2009 .....	II-19
Tabel 2.4. Klasifikasi Fungsional Kelas Jalan .....	II-20
Tabel 2.5. EMP Jalan Perkotaan Tidak Terbagi .....	II-22
Tabel 2.6. EMP Untuk Jalan Perkotaan Terbagi Dan Satu Arah .....	II-22
Tabel 2.7. Kapasitas Dasar Jalan Perkotaan .....	II-23
Tabel 2.8. Penyesuaian Kapasitas Untuk Pengaruh Lebar Jalur Lalu-Lintas Untuk Jalan Perkotaan (FCW). .....	II-24
Tabel 2.9. Faktor Penyesuaian Kapasitas Untuk Pemisahan Arah ( $FC_{SP}$ ) .....	II-25
Tabel 2.10. Faktor Penyesuaian Kapasitas Untuk Pengaruh Hambatan Samping Dan Lebar Bahu (FCSF) Pada Jalan Perkotaan Dengan Bahu. ....	II-26
Tabel 2.11. Faktor Penyesuaian Kapasitas Untuk Pengaruh Hambatan Samping Dan Jarak Kereb Penghalang (FCSF) Jalan Perkotaan Dengan Kereb.....	II-26
Tabel 2.12. Kelas Hambatan Samping Untuk Jalan Perkotaan... ..	II-27
Tabel 2.13. Faktor Penyesuaian Kapasitas untuk Ukuran Kota (FCcs) pada jalan perkotaan .....	II-28

Tabel 2.14. Kecepatan Arus Bebas Dasar ( $F_{vo}$ ) untuk jalan perkotaan .....	II-29
Tabel 2.15. Penyesuaian untuk pengaruh lebar jalur lalu-lintas ( $FV_w$ ) pada kecepatan arus bebas kendaraan ringan.....	II-30
Tabel 2.16. Faktor Penyesuaian Kecepatan Untuk Hambatan Samping dengan Bahu	II-31
Tabel 2.17. Faktor Penyesuaian Kecepatan Untuk Hambatan Samping dengan Kereb	II-32
Tabel 2.18. Faktor Penyesuaian Kecepatan Untuk Ukuran Kota .....	II-33
Tabel 2.19. Hubungan Volume per Kapasitas (Q/C) dengan Tingkat Pelayanan Untuk Lalu Lintas Dalam Kota .....	II-34
Tabel 2.20. Klasifikasi Karakteristik Tingkat Pelayanan .....	II-34
Tabel 2.21. Klasifikasi Karakteristik dari LOS Jalan Kolektor Primer .....	II-36
Tabel 2.22. Nilai Pembobotan Standar .....	II-42
Tabel 2.23. Usulan Perbaikan dari Penyebab Kecelakaan.....	II-43
Tabel 2.24. Penelitian Terdahulu.....	II-46
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS</b>	
Tabel 4.1. Data Fatalitas Korban di Ruas Jalan Cakung Cilincing Jakarta Utara .....	IV-1
Tabel 4.2. Data Fatalitas Korban Meninggal Ruas Jalan Cakung Cilincing .....	IV-3
Tabel 4.3. Tipe Kecelakaan pada Ruas Jalan Cakung Cilincing Jakarta Utara .....	IV-4
Tabel 4.4. Tipe Kecelakaan Berfokus Pada Korban Meninggal Dunia.....	IV-5
Tabel 4.5. Jumlah Korban dan Kerugian Kecelakaan pada Ruas Jalan Cakung Cilincing . .....	IV-5

Tabel 4.6. Jumlah Korban Meninggal Dunia Serta Kerugian Materil Jalan Cakung Cilincing .....	IV-6
Tabel 4.7. Pembagian Segmen Koordinat .....	IV-7
Tabel 4.8. Hasil Pengelompokan Persegmen.....	IV-9
Tabel 4.9. Hasil Perhitungan Metode AEK .....	IV-14
Tabel 4.10. Data Survey Indikator Keselamatan Jalan Cakung Cilincing Jakarta Utara .... .....	IV-16
Tabel 4.11. Data Survey Indikator Keselamatan Jalan Cakung Cilincing Jakarta Utara .... .....	IV-16
Tabel 4.12. Volume Kendaraan .....	IV-20
Tabel 4.13. Rekapitulasi Volume Kendaraan .....	IV-21
Tabel 4.14. Hambatan Samping Jalan Raya Cakung Cilincing Jakarta Utara.....	IV-24
Tabel 4.15. Kapasitas Ruas Jalan Cakung Cilincing Jakarta Utara .....	IV-25
Tabel 4.16. Tingkat Pelayanan Jalan (LOS).....	IV-26

