

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Jarak pandang henti (S_s minimum).....	II-6
Tabel 2.2	Jarak pandang henti (S_s minimum) dengan kelandaian.....	II-7
Tabel 2.3	Panjang bagian Lurus.....	II-8
Tabel 2.4	Panjang tikungan minimum.....	II-12
Tabel 2.4a	Koefisien Gesek Maksimum.....	II-13
Tabel 2.5	Kelandaian Maksimum.....	II-21
Tabel 2.6	Panjang landai kritis.....	II-21
Tabel 2.7	Panjang lengkung vertical cekung berdasarkan jarak pandang henti.....	II-24
Tabel 2.8	Geometrik jalan keluar dan jalan masuk (Ramp) dengan 1 lajur lalu lintas.....	II-26
Tabel 2.9	Kecepatan rencana ramp pada simpang susun sistem.....	II-31
Tabel 2.10	Kecepatan rencana ramp pada simpang susun pelayanan.....	II-31
Tabel 2.11	Lebar bahu luar dan bahu dalam <i>Ramp</i>	II-32
Tabel 2.12	Radius Tikungan Minimum Untuk <i>Ramp</i>	II-34
Tabel 2.13	Panjang Minimum Lengkung Lingkaran di <i>Ramp</i>	II-34
Tabel 2.14	Panjang Lajur Percepatan Minimum.....	II-37
Tabel 2.15	Panjang Lajur Perlambatan Minimum.....	II-37

Tabel 2.16	Panjang Taper Lajur Tunggal.....	II-38
Tabel 2.17	Penelitian terdahulu.....	II-48
Tabel 3.1	Formulir Survei Perilaku Pengguna Jalan.....	III-5
Tabel 3.2	Formulir Survei Kecepatan dan Jarak aman antar kendaraan.....	III-7
Tabel 3.3	Pengolahan data geometrik alinyemen vertikal.....	III-9
Tabel 3.4	Waktu Penelitian.....	III-10
Tabel 4.1	Alinyemen vertikal <i>ramp-5</i>	IV-3
Tabel 4.2	Jarak Pandang Menyiap.....	IV-6
Tabel 4.3	Perbandingan Geometrik <i>ramp-5</i>	IV-8
Tabel 4.4	Hasil Survei volume kendaraan <i>Ramp-5</i>	IV-11
Tabel 4.5	Hasil Survei Kecepatan kendaraan <i>Ramp-5</i>	IV-13
Tabel 4.6	Data Potensi Konflik <i>Ramp-5</i>	IV-14
Tabel 4.7	Data Volume kendaraan <i>Ramp-5</i>	IV-16
Tabel 4.8	Analisis Geometrik <i>Ramp-5</i>	IV-21
Tabel 4.9	Analisis <i>Weaving Ramp-5</i>	IV-22
Tabel 4.10	Perbandingan Geometrik Alinyemen Vertikal.....	IV-26
Tabel 4.11	Perbandingan Geometrik Alinyemen Horizontal.....	IV-29
Tabel 4.12	Hasil Survei volume kendaraan <i>Ramp-5</i>	IV-31

Tabel 4.13	Hasil Survei Kecepatan kendaraan <i>Off Ramp</i> Andara.....	IV-32
Tabel 4.14	Data Potensi Konflik <i>Off Ramp</i> Andara.....	IV-34
Tabel 4.15	Data Volume kendaraan <i>Off Ramp</i> Andara.....	IV-36
Tabel 4.16	Analisis Geometrik <i>Off Ramp</i> Andara.....	IV-41
Tabel 4.17	Analisis <i>Weaving Configurations Off Ramp</i> Andara.....	IV-42

