

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Daftar batasan waktu siklus yang dianjurkan . . . . .	18
Tabel 2.2	Nilai Ekivalen Kendaraan Dalam Satuan Mobil Penumpang	23
Tabel 4.1	Durasi Waktu Siklus Lampu Lalu Lintas Pagi Hari . . . . .	30
Tabel 4.2	Durasi Waktu Siklus Lampu Lalu Lintas Pada Siang Hari . . . . .	30
Tabel 4.3	Durasi Waktu Siklus Lampu Lalu Lintas Pada Sore Hari . . . . .	31
Tabel 4.4	Warna Simpul . . . . .	34
Tabel 4.5	Data Baru Lalu Lintas Persimpangan Glugur . . . . .	34
Tabel 4.6	Data Sekunder dan Data Baru Persimpangan Glugur . . . . .	35
Tabel 4.7	Tingkat keefektivitasan Durasi lampu lalu lintas Data Sekunder Dengan Data Baru . . . . .	36
Tabel 4.8	Rata-Rata Konsentrasi Kendaraan Pada Hari Minggu Pagi . . . . .	38
Tabel 4.9	Rata-Rata Konsentrasi Kendaraan Pada Hari Minggu Siang . . . . .	38
Tabel 4.10	Rata-Rata Konsentrasi Kendaraan Pada Hari Minggu Sore . . . . .	39
Tabel 4.11	Rata-Rata Konsentrasi Kendaraan Pada Hari Senin Pagi . . . . .	39
Tabel 4.12	Rata-Rata Konsentrasi Kendaraan Pada Hari Senin Siang . . . . .	40
Tabel 4.13	Rata-Rata Konsentrasi Kendaraan Pada Hari Senin Sore . . . . .	40
Tabel 1.1	Durasi Alternatif Pada Pagi Hari . . . . .	44
Tabel 1.2	Durasi Alternatif Pada Siang Hari . . . . .	44
Tabel 1.3	Durasi Alternatif Pada Siang Hari . . . . .	45
Tabel 1.4	Tingkat keefektivitasan Durasi lampu lalu lintas Data Sekunder Dengan Data Primer . . . . .	45