

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Emp Berdasarkan Pendekatan Simpang	27
Tabel 2. 2 Arus Rencana Per Jam dengan Persentase LHRT	28
Tabel 2. 3 Nilai – nilai Komposisi Lalu Lintas	28
Tabel 2. 4 Nilai Normal Perancangan simpang	31
Tabel 4. 1 Volume Jam Sibuk Simpang Setia Darma 2 Pada Hari Minggu	54
Tabel 4. 2 Volume Jam Sibuk Simpang Setia Darma 2 Pada Hari Senin..	54
Tabel 4. 3 Volume Jam sibuk Simpang Boulevard pada hari Minggu	55
Tabel 4. 4 Volume Jam Sibuk Simpang Boulevard Pada Hari Senin	56
Tabel 4. 5 Rekapitulasi Volume Kondisi Peak Hour pada Simpang Setia Darma 2 dan Simpang Boulevard.....	57
Tabel 4. 6 Rekapitulasi hasil perhitungan untuk kondisi peak hour pada Simpang Setia Darma 2	71
Tabel 4. 7 Perhitungan Waktu Siklus Terkoordinasi.....	88
Tabel 4. 8 Perhitungan Waktu Siklus Terkoordinasi (Lanjutan).....	88