

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Lokasi Penelitian Ruas Jalan dengan Pintu Perlintasan Kereta Api .....	I-5
Gambar 2.1 Hubungan Antara Volume, Kecepatan, Kepadatan Lalu Lintas .....	II-9
Gambar 2.2 Hubungan Antara Kecepatan dan Kepadatan Lalu Lintas .....	II-10
Gambar 2.3 Hubungan Antara Volume dan Kecepatan Lalu Lintas .....	II-11
Gambar 2.4 Hubungan Antara Volume dan Kepadatan Lalu Lintas .....	II-12
Gambar 2.5 Geometrik Jalan Perkotaan .....	II-16
Gambar 2.6 Rambu-Rambu Keselamatan Disekitar Perlintasan Kereta Api .....	II-25
Gambar 2.7 Pengamanan pada Perlintasan Sebidang .....	II-28
Gambar 2.8 Gelombang Kejut pada Perlintasan Sebidang Jalan Raya dengan Jalur Rel Kereta Api .....	II-30
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian Ruas Jalan dengan Pintu Perlintasan Kereta Api .....	III-4
Gambar 3.2 Kondisi Pintu Perlintasan Kereta Api Ketika Kereta Melintas .....	III-4
Gambar 3.3 Kondisi Pintu Perlintasan Kereta Api Setelah Kereta Api Melintas .....	III-5
Gambar 3.4 Penempatan Surveyor .....	III-6
Gambar 4.1 Penempatan Surveyor .....	IV-2
Gambar 4.2 Hubungan Kepadatan dengan Kecepatan Hari Pertama .....	IV-23
Gambar 4.3 Lanjutan Hubungan Kepadatan dengan Kecepatan Hari Pertama .....	IV-23

Gambar 4.4 Lanjutan Hubungan Kepadatan dengan Kecepatan Hari Pertama .....	IV-24
Gambar 4.5 Hubungan Kepadatan dengan Kecepatan Hari Kedua .....	IV-24
Gambar 4.6 Lanjutan Hubungan Kepadatan dengan Kecepatan Hari Kedua .....	IV-25
Gambar 4.7 Lanjutan Hubungan Kepadatan dengan Kecepatan Hari Kedua .....	IV-25
Gambar 4.8. Hubungan Kepadatan dengan Kecepatan Hari Ketiga .....	IV-26
Gambar 4.9 Lanjutan Hubungan Kepadatan dengan Kecepatan Hari Ketiga .....	IV-26
Gambar 4.10 Lanjutan Hubungan Kepadatan dengan Kecepatan Hari Ketiga .....	IV-27
Gambar 4.11 Hubungan Kepadatan dengan Volume .....	IV-28
Gambar 4.12 Perbandingan Panjang Antrian Kendaraan Bermotor Pagi Hari .....	IV-40
Gambar 4.13 Perbandingan Panjang Antrian Kendaraan Bermotor Siang Hari .....	IV-40
Gambar 4.14 Perbandingan Panjang Antrian Kendaraan Bermotor Sore Hari .....	IV-41
Gambar 4.15 Konsumsi BBM Kendaraan Bermotor Pagi Hari .....	IV-47
Gambar 4.16 Konsumsi BBM Kendaraan Bermotor Siang Hari .....	IV-48
Gambar 4.17 Konsumsi BBM Kendaraan Bermotor Sore Hari .....	IV-48
Gambar 4.18 Tabel Uji t .....	IV-51
Gambar 4.19 Tabel Uji f .....	IV-52
Gambar 4.20 Hasil Data <i>Coefficients</i> SPSS .....	IV-52
Gambar 4.21 Hasil Data <i>Anova</i> SPSS .....	IV-53

