

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Contoh Sketsa Data Masukan Geometri	8
Gambar 2. 2 Contoh sketsa arus lalu-lintas.....	9
Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian	20
Gambar 3. 2 Lokasi Penelitian.....	21
Gambar 3. 3 Lokasi Penelitian.....	21
Gambar 3. 4 Foto Simpang (Lokasi Penelitian).....	22
Gambar 3. 5 Denah Geometrik Simpang	24
Gambar 3. 7 Formulir Volume Kendaraan Di Lapangan.....	26
Gambar 3. 8 Penempatan Peralatan Survei	28
Gambar 4. 1 Kondisi Geometrik Simpang.....	33
Gambar 4. 2 Volume Kendaraan Perjam	34
Gambar 4. 3 Menginput <i>Background</i>	37
Gambar 4. 4 Mengatur Skala	38
Gambar 4. 5 Membuat Jaringan Jalan.....	38
Gambar 4. 6 Pembuatan Connectors.....	39
Gambar 4. 7 Menentukan Jenis Kendaraan.....	39
Gambar 4. 8 Menginput Volume Kendaraan	40
Gambar 4. 9 Menginput Komposisi Kendaraan.....	41
Gambar 4. 10 Menginput Rute Pergerakan Kendaraan.	41
Gambar 4. 11 Membuat Conflict Area.....	42
Gambar 4. 12 Kalibrasi Vissim.....	42
Gambar 4. 13 Sebelum Kalibrasi	44
Gambar 4. 14 Setelah Kalibrasi	44

Gambar 4. 15 Membuat Node.....	45
Gambar 4. 16 Mangatur Konfigurasi Evaluasi Simulasi	45
Gambar 4. 17 Menjalankan Simulasi.....	46
Gambar 4. 18 Menampilkan Hasil Evaluasi Simulasi	46



THE
Character Building
UNIVERSITY