

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Grafik Hubungan Kecepatan, Kepadatan, dan Volume Lalu Lintas (Jabeena, 2013).....	18
Gambar 2. 2 Grafik Hubungan Volume dan Kepadatan (Jabeena, 2013).....	19
Gambar 2. 3 Grafik Hubungan Kecepatan dan Kepadatan (Jabeena, 2013) .....	19
Gambar 2. 4 Grafik Hubungan Kecepatan dan Volume (Jabeena, 2013).....	20
Gambar 3. 1 Peta Jalan Lokasi Penelitian .....	30
Gambar 3. 2 Lokasi Tinjauan Titik A .....	31
Gambar 3. 3 Lokasi Tinjauan Titik B .....	31
Gambar 3. 4 Bagan Alir Penelitian .....	36
Gambar 4. 1 Layout Jalan Raya Serpong KM 7 Kota Tangerang Selatan .....	37
Gambar 4. 2 Potongan A-A Jalan Raya Serpong KM 7 Kota Tangerang Selatan .....	37
Gambar 4. 3 Pengambilan Data Oleh Pengamat Lapangan Di Titik A.....	38
Gambar 4. 4 Pengambilan Data Oleh Pengamat Lapangan Di Titik B.....	38
Gambar 4. 5 Grafik Volume Lalu Lintas (Selasa, 23 April 2024) .....	41
Gambar 4. 6 Grafik Volume Lalu Lintas (Jumat, 26 April 2024) .....	43
Gambar 4. 7 Grafik Volume Lalu Lintas (Sabtu, 27 April 2024).....	46
Gambar 4. 8 Pengambilan Data Oleh Pengamat Lapangan Di Titik Putar Balik .	49
Gambar 4. 9 Grafik Kecepatan Lalu Lintas (Selasa, 23 April 2024) .....	56
Gambar 4. 10 Grafik Kecepatan Lalu Lintas (Jumat, 26 April 2024) .....	59
Gambar 4. 11 Grafik Kecepatan Lalu Lintas (Sabtu, 27 April 2024).....	62
Gambar 4. 12 Grafik Kepadatan Lalu Lintas (Selasa, 23 April 2024).....	64
Gambar 4. 13 Grafik Kepadatan Lalu Lintas (Jumat, 26 April 2024) .....	64
Gambar 4. 14 Grafik Kepadatan Lalu Lintas (Sabtu, 27 April 2024) .....	65
Gambar 4. 15 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenshield Titik A (Selasa, 23 April 2024) .....	69
Gambar 4. 16 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenshield Titik B (Selasa, 23 April 2024) .....	71
Gambar 4. 17 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenshield Titik A (Jumat, 26 April 2024).....	72
Gambar 4. 18 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenshield Titik B (Jumat, 26 April 2024).....	73
Gambar 4. 19 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenshield Titik A (Sabtu, 27 April 2024) .....	74
Gambar 4. 20 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenshield Titik B (Sabtu, 27 April 2024) .....	75
Gambar 4. 21 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenberg Titik A (Selasa, 23 April 2024).....	76
Gambar 4. 22 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenberg Titik B (Selasa, 23 April 2024).....	78
Gambar 4. 23 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenberg Titik A (Jumat, 26 April 2024).....	80
Gambar 4. 24 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenberg Titik B (Jumat, 26 April 2024).....	81
Gambar 4. 25 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenberg Titik A (Sabtu, 27 April 2024) .....	82
Gambar 4. 26 Grafik Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Model Greenberg Titik B (Sabtu, 27 April 2024) .....	83
Gambar 4. 28 Layout Putar Balik Melati Mas.....	92
Gambar 4. 29 Grafik Rata-Rata Panjang Antrian Putar Balik.....	100