

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi Car-following Model [2]	4
Gambar 3.1 Flowchart Rancangan Penelitian Simulasi Iringan Kendaraan Dengan FVDM	10
Gambar 3.2 Flowchart tahapan simulasi metode FVDM.....	12
Gambar 4.1 Pola simulasi iringan kendaraan percepatan terhadap waktu FVDM	16
Gambar 4.2 Pola simulasi iringan kendaraan kecepatan terhadap waktu FVDM.....	16
Gambar 4.3 Pola simulasi iringan kendaraan kecepatan terhadap waktu FVDM	16
Gambar 4.4 Pola simulasi iringan kendaraan posisi terhadap waktu FVDM	17
Gambar 4.5 Pola simulasi iringan kendaraan posisi terhadap waktu FVDM	17
Gambar 4.6 Pola simulasi iringan kendaraan jarak aktual terhadap waktu FVDM....	17
Gambar 4.7 Pola simulasi percepatan iringan kendaraan follower terhadap waktu FVDM	18
Gambar 4.8 Pola simulasi kecepatan iringan kendaraan follower terhadap waktu FVDM	19
Gambar 4.9 Pola simulasi jarak antar bumper terhadap waktu FVDM	21
Gambar 4.10 Perbandingan jarak aktual antar bumper real dan simulasi dari kendaraan kedua terhadap kendaraan pertama.....	21
Gambar 4.11 Perbandingan jarak aktual antar bumper real dan simulasi dari kendaraan ketiga terhadap kendaraan kedua.....	22
Gambar 4.12 perbandingan kecepatan kendaraan pertama dari data real dan simulasi dengan OVM.....	22
Gambar 4.13 perbandingan kecepatan kendaraan pertama dari data real dan simulasi dengan FVDM.....	23
Gambar 4.14 perbandingan kecepatan kendaraan kedua dari data real dan simulasi dengan OVM.....	23
Gambar 4.15 perbandingan kecepatan kendaraan kedua dari data real dan simulasi dengan FVDM.....	24
Gambar 4.16 perbandingan kecepatan kendaraan ketiga dari data real dan simulasi dengan OVM.....	24
Gambar 4.17 perbandingan kecepatan kendaraan ketiga dari data real dan simulasi dengan FVDM.....	25
Gambar 4.18 Pola simulasi kecepatan terhadap waktu OVM.....	26
Gambar 4.19 Pola simulasi kecepatan terhadap waktu FVDM	26
Gambar 4.20 Pola simulasi percepatan terhadap waktu OVM	26
Gambar 4.21 Pola simulasi percepatan terhadap waktu FVDM	26