

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| LEMBAR PERSEMPAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR ISTILAH | xii |
| 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Tujuan..... | 2 |
| 1.4 Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.5 Metodologi Penyelesaian Masalah..... | 2 |
| 1.6 Sistematika Penulisan..... | 3 |
| 2 TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 2.1 <i>Car Following Models</i> (Model Iringan Kendaraan) | 4 |
| 2.1.1 <i>Intelligent Driver Model (IDM)</i> | 5 |
| 2.1.2 <i>Constant Acceleration Heuristic (CAH)</i> | 7 |
| 2.1.3 <i>Adaptive Cruise Control (ACC)</i> | 7 |
| 2.1.4 Formulasi model <i>Adaptive Cruise Control</i> | 8 |
| 2.1.5 <i>Coolness factor</i> | 8 |
| 2.2 <i>Special Case of Stopped Vehicles</i> | 8 |
| 3 PERANCANGAN SISTEM | 10 |
| 3.1 Deskripsi Sistem..... | 10 |
| 3.2 Rancangan Penelitian | 10 |
| 3.3 Flowchart..... | 11 |
| 3.3.1 Flowchart Skenario I (tanpa penambahan kondisi <i>maximum acceleration</i> dan <i>maximum deceleration</i>) | 12 |
| 3.3.2 Flowchart Skenario II (penambahan kondisi <i>maximum acceleration</i> dan <i>maximum deceleration</i>) | 13 |
| 3.3.3 Flowchart Skenario III (penambahan kondisi <i>maximum acceleration</i> = 0 & kecepatan = 0)..... | 14 |
| 3.3.4 Flowchart Skenario IV (penambahan kondisi <i>maximum acceleration</i> dan kecepatan = 0) | 15 |

| | | |
|-------|---|----|
| 3.4 | Implementasi | 18 |
| 4 | PENGUJIAN DAN ANALISIS | 19 |
| 4.1 | Pengujian Sistem Data <i>Random</i> | 19 |
| 4.1.1 | Skenario I - Cara Kerja ACC dalam Iringan Kendaraan tanpa Penambahan Kondisi <i>Maximum Acceleration</i> dan <i>Maximum Deceleration</i> | 19 |
| 4.1.2 | Skenario II - Cara Kerja ACC dengan mengganti nilai Percepatan atau Perlambatan dengan <i>Maximum Acceleration</i> dan <i>Maximum Deceleration</i> | 20 |
| 4.1.3 | Skenario III – Cara Kerja ACC dengan Mengenolkan ACC dan v jika Melebihi <i>Maximum Acceleration</i> dan <i>Maximum Deceleration</i> | 21 |
| 4.1.4 | Skenario IV – Cara Kerja ACC dengan Kondisi jika $ACC > Maximum\ Acceleration$ maka $ACC = Maximum\ Acceleration$ dan jika $ACC < Maximum\ Deceleration$ maka Kecepatan = 0 | 22 |
| 4.2 | Analisis Parameter <i>Coolness Factor</i> | 23 |
| 4.3 | Simulasi Data Real | 24 |
| 4.3.1 | Dataset..... | 24 |
| 4.3.2 | Hasil dan Analisis Simulasi Percepatan ACC terhadap Waktu | 25 |
| 4.3.3 | Hasil dan Analisis Simulasi Kecepatan terhadap Waktu | 27 |
| 4.3.4 | Analisis Perbandingan Kecepatan pada Simulasi (beriringan) dengan Data <i>Real</i> | 29 |
| 4.3.5 | Analisis Perbandingan Jarak Aktual pada Data <i>Real</i> dengan Hasil Simulasi... | 32 |
| 4.4 | Analisis Perbandingan Percepatan IDM dengan Percepatan ACC | 34 |
| 5 | KESIMPULAN DAN SARAN | 39 |
| 5.1 | Kesimpulan..... | 39 |
| 5.2 | Saran..... | 39 |
| | DAFTAR PUSTAKA | 40 |
| | LAMPIRAN..... | 41 |