

TUGAS AKHIR - KI141502

IMPLEMENTASI ROUTING PROTOCOL AODV DENGAN PREDIKSI PERGERAKAN KENDARAAN DALAM VANET

REYHAN ARIEF NRP 5112100175

Dosen Pembimbing I Dr.Eng. Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc.

Dosen Pembimbing II Ir. F.X. Arunanto, M.Sc.

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2016 

TUGAS AKHIR - KI141502

IMPLEMENTASI ROUTING PROTOCOL AODV DENGAN PREDIKSI PERGERAKAN KENDARAAN DALAM VANET

REYHAN ARIEF NRP 5112100175

Dosen Pembimbing I Dr.Eng. Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc.

Dosen Pembimbing II Ir. F.X. Arunanto, M.Sc.

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2016





UNDERGRADUATE THESIS - KI141502

IMPLEMENTATION OF AODV ROUTING PROTOCOL WITH VEHICLE MOVEMENT PREDICTION IN VANET

REYHAN ARIEF NRP 5112100175

Supervisor I Dr.Eng. Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc.

Supervisor II Ir. F.X. Arunanto, M.Sc.

DEPARTMENT OF INFORMATICS Faculty of Information Technology Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2016



IMPLEMENTASI ROUTING PROTOCOL AODV DENGAN PREDIKSI PERGERAKAN KENDARAAN DALAM VANET

TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada

Bidang Studi Arsitektur dan Jaringan Komputer Program Studi S1 Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

> Oleh : **Reyhan Arief** NRP: 5112100175

Disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir:

Dr.Eng. Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc.	
NIP: 198410162008121002	(Dambimbing 1)
NIP. 198410102008121002	(Pembimbing 1)
Ir. F.X. Arunanto, M.Sc.	
NIP: 195701011983031004	(Pembimbing 2)
NIF. 173/0101170303100 4	

SURABAYA Juni 2016



IMPLEMENTASI ROUTING PROTOCOL AODV DENGAN PREDIKSI PERGERAKAN KENDARAAN DALAM VANET

Nama : REYHAN ARIEF

NRP : 5112100175

Jurusan : Teknik Informatika FTIf

Pembimbing I : Dr.Eng. Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc.

Pembimbing II : Ir. F.X. Arunanto, M.Sc.

Abstrak

AODV merupakan salah satu *routing protocol* yang populer karena proses *route discovery*-nya yang efisien. Namun jika diterapkan pada lingkungan VANET yang memiliki topologi dinamis dan berubah dengan cepat, AODV kurang mampu menjaga kestabilan dalam komunikasi antar kendaraan. Hal ini tentu disebabkan oleh AODV yang pada dasarnya diciptakan untuk lingkungan MANET. Agar dapat bekerja lebih baik di lingkungan VANET, maka diperlukan modifikasi pada *routing protocol* AODV.

Modifikasi yang akan dilakukan adalah pada proses *route request*, yaitu dengan memperhitungkan faktor pergerakan kendaraan dan kualitas komunikasi antar kendaraan. Kemudian dilakukan prediksi terhadap faktor-faktor tersebut untuk beberapa detik yang akan datang. Dari hasil perhitungan tersebut akan diputuskan node mana saja yang dipilih sebagai node yang akan melanjutkan paket *route request*.

Dari uji coba yang dilakukan, AODV-PNT mengalami peningkatan pada nilai rata-rata *packet delivery ratio*, penurunan rata-rata *delay* dan *routing overhead* seiring dengan bertambahnya kepadatan kendaraan dibandingkan dengan AODV.

Kata-Kunci: VANET, AODV, NS-2, AODV-PNT.



IMPLEMENTATION OF AODV ROUTING PROTOCOL WITH VEHICLE MOVEMENT PREDICTION IN VANET

Name : REYHAN ARIEF

NRP : 5112100175 Major : Informatics FTIf

Supervisor I : Dr.Eng. Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc.

Supervisor II : Ir. F.X. Arunanto, M.Se.

Abstract

AODV is one of the popular routing protocol because of its efficiency in route discovery process. However if applied in VANET environment which topology is dynamic and changing rapidly, AODV is less able to maintain its stability in vehicle-to-vehicle communication. This is certainly due to AODV which is basically created for MANET environment. In order to work better in VANET environment, it's necessary to modify AODV routing protocol.

The part that will be modified is route request process, namely by taking the movement information and link quality between vehicles into account. Then do a prediction based on those factors for possible future values. From the calculation, it will be decided which node is selected as the node that will relay the route request packet.

The simulation results show that AODV-PNT is able to achieve better routing performance in packet delivery ratio, average end-to-end delay, and routing overhead with increasing vehicle density compared to AODV.

Keywords: VANET, AODV, NS-2, AODV-PNT.



KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur bagi Allah Rabb semesta alam atas rahmat, berkat, nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Implementasi Routing Protocol AODV dengan Prediksi Pergerakan Kendaraan dalam VANET".

Dalam pelaksanaan dan pembuatan Tugas Akhir ini tentunya penulis mendapat sangat banyak bantuan dari berbagai pihak, tanpa mengurangi rasa hormat penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

- Allah SWT atas semua berkah yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- Bapak Akhmad Reski dan Ibu Sri Wahyuni selaku orangtua penulis atas segala dukungannya berupa motivasi dan doa sehingga penulis dapat mengerjakan Tugas Akhir ini.
- Bapak Dr.Eng. Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc., selaku dosen pembimbing pertama, atas bimbingan, arahan, bantuan dan kesabaran bapak dalam mengantar penulis menyelesaikan Tugas Akhir.
- Bapak Ir. F.X. Arunanto, M.Sc., selaku dosen pembimbing kedua, atas bimbingan, arahan, bantuan dan kesabaran bapak dalam mengantar penulis menyelesaikan Tugas Akhir.
- Bapak Prof. Ir. Supeno Djanali, M.Sc, Ph.D. selaku dosen wali penulis, dan segenap dosen Teknik Informatika yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
- Teman seperjuangan semasa kuliah (Ardhinata Juari, Dwika Setiawan, Faishal Azka, I Putu Pradnyana, Nabila Tsurayya Silmi, R.M. Iskandar Z., Vijay Fathur) dan teman-teman angkatan 2012 yang selama ini sudah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- Juga tidak lupa kepada semua pihak yang belum sempat disebutkan satu per satu yang telah membantu terselesaikannya Tugas Akhir ini.

Penulis sadar bahwa Tugas Akhir ini pastinya tidak sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca.

Sekian dan Terima Kasih.



DAFTAR ISI

Al	BSTR	AK	vii
Al	BSTR	ACT	ix
K	ATA	PENGANTAR	хi
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Batasan Masalah	2
	1.4	Tujuan	2
	1.5	Manfaat	3
	1.6	Metodologi	3
	1.7	Sistematika Penulisan	4
2	TIN	JAUAN PUSTAKA	7
	2.1	Vehicular Ad hoe Network (VANET)	7
	2.2	Ad hoc On-Demand Distance Vector (AODV)	8
	2.3	Ad hoc On-Demand Distance Vector Predicting No-	
		de Trend (AODV-PNT)	10
	2.4	Simulation of Urban Mobility (SUMO)	15
	2.5	OpenStreetMap	17
	2.6	JOSM	17
	2.7	AWK	17
	2.8	Network Simulator 2 (NS-2)	18
		2.8.1 Instalasi NS-2	18
		2.8.2 Penggunaan Skrip OTcl	19
		2.8.3 NS-2 <i>Trace File</i>	20
3	PER	RANCANGAN	23
	3.1	Deskripsi Umum	23
	3.2	Perancangan Skenario <i>Grid</i>	24

	3.3	Perano	cangan Skenario Riil	25
	3.4	Perano	cangan Implementasi AODV-PNT	27
	3.5	Perano	cangan Metrik Analisis	29
		3.5.1	Packet Delivery Ratio (PDR)	29
		3.5.2	Average End-to-End Delay	30
		3.5.3	Routing Overhead (RO)	30
4	IMF	PLEME	ENTASI	31
	4.1		mentasi Skenario <i>Grid</i>	31
	4.2		mentasi Skenario Riil	34
	4.3	_	mentasi Protokol AODV-PNT	36
		4.3.1	Pengaktifan Pesan HELLO	37
		4.3.2	Modifikasi Struktur Paket HELLO	37
		4.3.3	Modifikasi Class AODV	38
		4.3.4	Modifikasi Neighbor Cache Entry	38
		4.3.5	Modifikasi Proses Pengiriman HELLO	40
		4.3.6	Modifikasi Proses Penerimaan HELLO	40
		4.3.7	Implementasi Perhitungan TWR, Future TWF	₹,
			dan Pengolahan Relay Node Set	41
		4.3.8	Modifikasi Proses Pengiriman RREQ	45
		4.3.9	Modifikasi Proses Penerimaan RREQ	46
	4.4	Imple	mentasi Metrik Analisis	47
		4.4.1	Implementasi Packet Delivery Ratio	47
		4.4.2	Implementasi Average End-to-End Delay .	48
		4.4.3	Implementasi Routing Overhead	49
	4.5	Imple	mentasi Simulasi pada NS-2	50
5	UJI	COBA	DAN EVALUASI	53
	5.1	Lingk	ungan Uji Coba	53
	5.2		Uji Coba	54
		5.2.1	Hasil Uji Coba Skenario <i>Grid</i>	54
		5.2.2	Hasil Uii Coba Skenario Riil	59

6	PEN	UTUP	65
	6.1	Kesimpulan	65
	6.2	Saran	65
DA	AFT A	R PUSTAKA	67
LA	MPI	RAN	69
	A.1	Kode Skenario NS-2	69
	A.2	Kode Implementasi sendRequest AODV-PNT	72
	A.3	Kode Implementasi recvRequest AODV-PNT	74
	A.4	Kode awk Perhitungan Packet Delivery Ratio	83
	A.5	Kode awk Perhitungan Average End-to-End Delay	84
	A.6	Kode awk Perhitungan Routing Overhead	86
	A.7	Kode Pelacakan Rute Paket Data CBR	87
BI	ODA	TA PENULIS	89



DAFTAR TABEL

2.1	Aturan Pemilihan <i>Relay Node</i>	13
2.2	Struktur Paket HELLO AODV-PNT	14
3.1	Modifikasi Struktur Paket HELLO AODV-PNT	27
4.1	Penjelasan dari Parameter Pengaturan <i>Node</i>	51
5.1	Spesifikasi Perangkat Keras yang Digunakan	53
5.2	Parameter Simulasi NS-2	54
5.3	Hasil Perhitungan Rata-rata PDR Skenario <i>Grid</i>	55
5.4	Hasil Perhitungan Rafa-rata Delay Skenario Grid .	55
5.5	Hasil Perhitungan Rata-rata RO Skenario Grid	55
5.6	Durasi Bertahannya Rute pada AODV	57
5.7	Durasi Bertahannya Rute pada AODV-PNT	57
5.8	Hasil Perhitungan Rata-rata PDR Skenario Riil	60
5.9	Hasil Perhitungan Rata-rata Delay Skenario Riil	60
5.10	Hasil Perhitungan Rata-rata RO Skenario Riil	60
5.11	Timeline dari Paket ID 1 dengan Delay 11 Detik	62



DAFTAR GAMBAR

2.1	Ilustrasi VANET	8
2.2	Perintah untuk meng-install dependensi NS-2 pada	
	distribusi Debian	18
2.3	Perintah untuk mengunduh dan mengekstrak NS-2	19
2.4	Perubahan yang Dilakukan pada Skrip ls.h	20
2.5	Perubahan yang Dilakukan pada Skrip Makefile.in	20
2.6	Potongan kode pengaturan lingkungan simulasi VA-	
	NET	21
2.7	Contoh Pola Paket <i>Trace File</i> NS-2	22
3.1	Diagram Alur Rancangan Simulasi	23
3.2	Alur Pembuatan Skenario <i>Grid</i>	25
3.3	Alur Pembuatan Skenario Riil	26
4.1	Perintah untuk Membuat Peta Grid	31
4.2	Hasil dari Perintah netgenerate	32
4.3	Perintah untuk Membuat Titik Asal dan Titik Tuju-	
	an Kendaraan	32
4.4	Perintah untuk Membuat Rute Kendaraan	32
4.5	Isi dari <i>file</i> .sumocfg	33
4.7	Perintah untuk Melakukan Simulasi Lalu Lintas	33
4.8	Perintah untuk Mengonversi Keluaran dari sumo .	33
4.6	Cuplikan Visualisasi Pergerakan Kendaraan mela-	
	lui sumo-gui	34
4.9	Proses Pengambilan Peta dari OpenStreetMap	35
4.10	Proses Penyuntingan Peta dengan JOSM	35
4.12		35
4.11	Hasil Penyuntingan Peta dengan JOSM	36
	Comment pada Baris Untuk Mengaktifkan Pesan HE-	
	LLO	37
4.14	Penambahan Atribut Paket HELLO	38
	Penambahan Atribut Class AODV	39

4.16	Penambahan Atribut AODV_Neighbor dalam aodv	
	rtable.h	39
4.17	Modifikasi Fungsi sendHello pada aodv.cc	4
	Modifikasi Fungsi recvHello pada aodv.cc	42
	Cara Perulangan dalam Neighbor Cache Entry	43
4.20	Perhitungan TWR	43
4.21	Perhitungan Future TWR	4
	Pseudocode Modifikasi Pemrosesan RREQ yang ak-	
	an Dikirim	4
4.23	Modifikasi Paket RREQ pada aody packet.h	4
	Pseudocode Modifikasi Pemrosesan RREQ yang Di-	
	terima	4
4.25	Perintah Untuk Menjalankan Skrip AWK Perhitung-	
	an PDR	4
4.26	Keluaran dari Skrip pdr.awk	4
	Perintah Untuk Menjalankan Skrip AWK Perhitung-	
	an Average End-to-End Delay	4
4.28	Keluaran dari Skrip pdr.awk	4
4.29	Perintah Untuk Menjalankan Skrip AWK Perhitung-	
	an Routing Overhead	4
4.30	Keluaran dari Skrip ro.awk	5
4.31	Potongan Skrip Pengaturan <i>Node</i>	5
4.32	Perintah Untuk Menjalankan Skenario NS-2	5
5.1	Grafik PDR Skenario <i>Grid</i>	5
5.2	Grafik Average End-to-End Delay Skenario Grid .	5
5.3	Grafik RO Skenario <i>Grid</i>	5
5.4	Grafik Jumlah RREQ Skenario <i>Grid</i>	5
5.5	Grafik PDR Skenario Riil	6
5.6	Grafik Average End-to-End Delay Skenario Riil	6
5.7	Grafik RO Skenario Riil	6
5.8	Crofile Jumlah DDEO Strangria Diil	6
J.0	Giank Junian RREQ Skenario Rin	·

BAB 1

PENDAHULUAN

Bab ini membahas garis besar penyusunan Tugas Akhir yang meliputi latar belakang, tujuan pembuatan, rumusan dan batasan permasalahan, metodologi penyusunan Tugas Akhir dan sistematika penulisan.

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi di bidang komunikasi data sangat pesat sehingga memungkinkan adanya perangkat nirkabel yang bersifat *ad hoc*. Dengan adanya teknologi tersebut, komunikasi data antar perangkat bisa dilakukan meskipun dalam posisi bergerak. Perangkat tersebut dapat diaplikasikan pada kendaraan sehingga bisa berbagi informasi antar kendaraan berupa peristiwa-peristiwa yang terjadi di jalanan, seperti kemacetan lalu lintas, kecelakaan, dan lainlain. Jika banyak kendaraan yang memiliki perangkat tersebut, maka *Vehicular Aa Hoc Network* (VANET) dapat terwujud. Oleh karena itu, semakin banyak riset yang dilakukan di bidang VANET.

Ada beberapa Jenis routing protocol yang dapat diterapkan dalam lingkungan VANET, salah satunya AODV. AODV berasal dari routing protocol mobile ad hoc network (MANET) yang bersifat reaktif sehingga tidak perlu menyimpan informasi keseluruhan topologi jaringan. Namun routing protocol MANET kurang cocok diterapkan pada lingkungan VANET karena topologi yang berubah dengan cepat dan adanya perbedaan karakteristik. Karakteristik dari VANET adalah mobilitas yang dibatasi oleh jalan dan bangunan, adanya kecepatan dan akselerasi dari node, dan perbedaan lokasi geografis [1]. Agar dapat bekerja lebih baik di lingkungan VANET, maka diperlukan modifikasi pada routing protocol AODV. Salah satu protokol modifikasi dengan basis AODV adalah AODV-PNT [2]. Optimasi yang dilakukan oleh AODV-PNT adalah dengan melakukan perhitungan bobot dan prediksi tren node sebelum mengirim atau

meneruskan paket route request sehingga dapat memilih *node* yang mana yang akan membawa paket tersebut.

Dalam Tugas Akhir ini, penulis mengimplementasikan routing protocol AODV-PNT pada network simulator NS-2. Penulis akan melakukan studi kinerja dari AODV-PNT dengan melakukan simulasi pada skenario yang memiliki jumlah node yang bervariasi. Kemudian hasil simulasi tersebut akan dibandingkan dengan kinerja AODV.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang diangkat dalam tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana cara mengimplementasikan protokol AODV-PNT dalam NS-2?
- 2. Bagaimana perbedaan kinerja antara AODV dan AODV-PNT pada skenario grid dan skenario nyata?

1.3 Batasan Masalah

Permasalahan yang dibahas pada Tugas Akhir ini memiliki beberapa batasan, yaitu:

- 1. Proses pengujian menggunakan *network simulator* NS-2.
- 2. Area simulasi dibuat dengan SUMO dan berukuran 1000 m x 1000 m untuk skenario *grid* dan 1200 m x 1000 m untuk skenario riil.
- 3. Skenario dibedakan berdasarkan jumlah node, yaitu 50, 100, 150, 200, dan 400.

1.4 Tujuan

Berikut merupakan tujuan dari Tugas Akhir ini adalah melakukan analisis perbandingan performa antara AODV-PNT dengan AODV

1.5 Manfaat

Manfaat dari pengerjaan Tugas Akhir ini adalah:

- 1. Mengetahui perbandingan performa protokol AODV-PNT dan AODV.
- 2. Meneliti pengaruh prediksi tren *node* dalam AODV.
- 3. Menjadi acuan untuk penelitian lebih lanjut pada protokol AODV.

1.6 Metodologi

Adapun langkah - langkah yang ditempuh dalam pengerjaan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut:

- Penyusunan proposal Tugas Akhir
 Tahap awal untuk memulai pengerjaan Tugas Akhir adalah penyusunan proposal Tugas Akhir. Pada proposal tersebut dijelaskan secara garis besar tentang alur pembuatan sistem.
- Studi literatur
 Pada tahap ini dilakukan studi literatur mengenai alat dan metode yang digunakan. Literatur yang dipelajari dan digunakan meliputi buku referensi, artikel, jurnal dan dokumentasi dari internet.
- 3. Implementasi protokol

Tahap ini meliputi perancangan sistem berdasarkan studi literatur dan pembelajaran konsep teknologi dari perangkat lunak yang ada. Tahap ini merupakan tahap yang paling penting dimana bentuk awal aplikasi yang akan diimplementasikan didefinisikan. Pada tahapan ini dibuat *prototype* sistem, yang merupakan rancangan dasar dari sistem yang akan dibuat. Serta dilakukan desain suatu sistem dan desain prosesproses yang ada.

4. Uji coba dan evaluasi Pada tahapan ini dilakukan uji coba terhadap aplikasi yang telah dibuat. Pengujian dan evaluasi akan dilakukan dengan melihat kesesuaian dengan perencanaan. Tahap ini dimaksudkan juga untuk mengevaluasi jalannya sistem, mencari masalah yang mungkin timbul dan mengadakan perbaikan jika terdapat kesalahan.

5. Penyusunan buku Tugas Akhir

Pada tahapan ini disusun buku sebagai dokumentasi dari pelaksanaan tugas akhir.

1.7 Sistematika Penulisan

Buku Tugas Akhir ini disusun degnan sistematika penulisan sebagai berikut:

BAB I. PENDAHULUAN

Bab yang berisi mengenai latar belakang, tujuan, dan manfaat dari pembuatan Tugas Akhir Selain itu permasalahan, batasan masalah, metodologi yang digunakan, dan sistematika penulisan juga merupakan bagian dari bab ini.

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi penjelasan secara detail mengenai dasar-dasar penunjang untuk mendukung pembuatan tugas akhir ini.

BAB III. PERANCANGAN

Bab ini berisi perancangan metode yang nantinya akan diimplementasikan dan dilakukan uji coba.

BAB IV. IMPLEMENTASI

Bab ini membahas implementasi dari desain yang telah dibuat pada bab sebelumnya. Penjelasan berupa implementasi mobilitas *vehicular*, konfigurasi sistem dan skrip analisis yang digunakan untuk menguji performa *routing protocol*.

BAB V. UJI COBA DAN EVALUASI

Bab ini menjelaskan tahap pengujian sistem dan pengujian performa dalam skenario mobilitas *vehicular* yang dibuat.

BAB VI. PENUTUP

Bab ini merupakan bab terakhir yang menyampaikan kesim-

pulan dari hasil uji coba yang dilakukan terhadap rumusan masalah yang ada dan saran untuk pengembangan lebih lanjut.





BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi penjelasan teori-teori yang berkaitan dengan pengimplementasian perangkat lunak. Penjelasan ini bertujuan untuk memberikan gambaran secara umum terhadap *routing protocol*, alat, serta definisi yang digunakan dalam pembuatan Tugas Akhir.

2.1 Vehicular Ad hoc Network (VANET)

Vehicular Ad Hoc Network (VANET) [3] merupakan bentuk dari jaringan nirkabel yang bersifat ad hoc dengan fungsi menyediakan sarana komunikasi antar kendaraan dan Roadside Unit (RSU). Tujuan utama dari jaringan VANET adalah sebagai berikut:

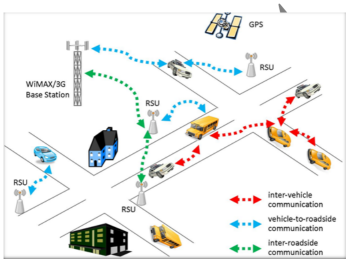
- Untuk membangun konektivitas yang dapat berlangsung di mana saja (*ubiquitous connectivity*), khususnya ketika pengguna sedang berada di jalan.
- Komunikasi *vehicle-to-vehicle* (V2V) yang efisien sehingga memungkinkan adanya *Intelligent Transportation System*.

Selain kedua hal tersebut, VANET juga bisa dimanfaatkan untuk meningkatkan keselamatan pengemudi dalam berkendara dan informasi lalu lintas (berupa informasi kemacetan, kecelakaan, dan lainlain).

Jika dibandingkan dengan jaringan komunikasi lainnya, VANET memiliki karakteristik yang unik. Dalam VANET, mobilitas kendaraan dibatasi oleh jalan dan bangunan. Kecepatan kendaraan dimulai dari nol hingga batas kecepatan dari kendaraan atau aturan lalu lintas yang ada di jalan tersebut. Jaringan VANET dipengaruhi oleh ukuran dan kecepatan kendaraan, lokasi geografis antar kendaraan, dan frekuensi komunikasi yang biasanya jarang terjadi karena kanal komunikasi yang tidak reliable. Dari masalah yang ditimbulkan oleh berbagai karakteristik tersebut, periset mengajukan berbagai isu riset di bidang *routing*, diseminasi data, data sharing, dan isu sekuritas. Protokol yang digunakan untuk VANET saat ini adalah

protokol-protokol yang didesain untuk jaringan *Mobile Ad Hoc Network* (MANET). Protokol-protokol tersebut tidak dapat menyelesaikan permasalah dari karakteristik unik VANET sehingga tidak cocok untuk komunikasi *vehicle-to-vehicle* (V2V) dalam VANET [1].

Ilustrasi VANET dapat dilihat pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1: Ilustrasi VANET [4]

Dalam Tugas Akhir ini, penulis akan mengimplementasikan *ro-uting protocol* AODV-PNT dan menguji performa protokol tersebut pada lingkungan VANET.

2.2 Ad hoc On-Demand Distance Vector (AODV)

Ad hoc On-Demand Distance Vector merupakan sebuah routing protocol yang bersifat reaktif, hal ini berarti protokol akan mengolah dan memproses rute hanya ketika melakukan request saja. Berdasarkan RFC 3561 [5], terdapat dua proses utama dalam AODV, yaitu route discovery dan route maintenance. Route discovery dila-

kukan dengan menginisiasi paket *route request* (RREQ) dan diikuti sebuah *route reply* (RREP) yang akan diberikan oleh *node* tujuan ketika sudah menerima paket RREQ. Selain paket RREQ dan RREP, terdapat paket *route error* (RERR) yang membantu dalam proses *route maintenance*.

Pada setiap *node* yang menggunakan *routing protocol* AODV pasti memiliki sebuah *routing table* dengan *field* sebagai berikut:

- Destination Address: berisi alamat dari node tujuan.
- Destination Sequence Number: sequence number dari jalur komunikasi.
- Next Hop: alamat node yang akan meneruskan paket data.
- *Hop Count*: jumlah *hop* yang harus dilakukan agar paket dapat mencapai *node* tujuan.
- *Lifetime*: waktu dalam milidetik yang diperlukan *node* untuk menerima RREP.
- Routing Flags: status jalur. Terdapat tiga tipe status, yaitu up (valid), down (tidak yalid) atau sedang diperbaiki.

Tahapan yang dilakukan pada proses route discovery dalam AO-DV dimulai dengan node pengirim membuat paket route request (RREQ) dan melakukan broadcast. Neighbor node yang menerima paket RREQ akan memeriksa routing table masing-masing. Jika destination sequence number yang terdapat pada paket RREQ sama atau lebih kecil dari yang ada pada routing table dan rute menuju node tujuan belum ditemukan, maka paket tersebut tidak akan dilanjutkan (drop). Jika destination sequence number pada RREQ lebih besar dibandingkan yang terdapat pada routing table, maka entry pada routing table akan diperbarui dan paket tersebut akan dibroadcast ke neighbor node sekaligus membuat reverse path menuju node pengirim. Jika rute menuju node tujuan sudah ada di dalam routing table dan memiliki routing flags "up", maka node akan mengirimkan paket RREP ke node pengirim.

Tujuan dari *route maintenance* adalah untuk mengontrol status dari rute-rute yang tercatat pada *routing table*. Jika ada koneksi an-

tar *node* yang terputus pada suatu rute, maka *node* yang mendeteksi kejadian tersebut akan mengirimkan paket RERR kepada semua *node* yang bekomunikasi menggunakan rute tersebut. Seluruh *node* yang menerima paket RERR akan menandai jalur tersebut menjadi "down" dan meneruskan paket tersebut hingga sampai pada *node* pengirim. Jika *node* pengirim masih memerlukan komunikasi data dengan *node* penerima, maka proses *route discovery* antara *node* pengirim dan tujuan akan dilakukan kembali.

2.3 Ad hoc On-Demand Distance Vector Predicting Node Trend (AODV-PNT)

AODV-PNT [2] merupakan modifikasi dari *routing protocol* AODV. Perubahan yang dilakukan dalam AODV-PNT adalah menambahkan mekanisme bobot yang selanjutnya disebut sebagai *Total Weight of the Route* (TWR) dan memprediksikan nilai TWR yang akan datang (*future* TWR). Kedua hal tersebut akan menjadi dasar dalam pemilihan *relay node* (*neighbor node* yang "layak" untuk meneruskan paket RREQ). TWR dihitung sebelum *node* sumber mengirimkan paket RREQ dan sebelum *relay node* meneruskan paket RREQ.

Formula TWR dirancang dengan mempertimbangkan beberapa faktor berikut:

• Kecepatan dan akselerasi Semakin besar perbedaan kecepatan dan akselerasi antar dua kendaraan, maka semakin besar pula kemungkinan dua kendaraan tersebut saling berjauhan. Asumsi tersebut berimplikasi pada TWR dalam bentuk pelebaran nilai TWR. Alasannya adalah jika kedua kendaraan saling berjauhan, maka semakin besar kemungkinan terjadinya kerusakan koneksi antar kendaraan tersebut. Jika kedua kendaraan tersebut berada di dalam radius komunikasi dan bergerak dengan kecepatan dan akselerasi yang relatif sama antara satu dengan yang lainnya, maka bisa diasumsikan kedua kendaraan tersebut akan berada di radius komunikasi dalam durasi yang lebih lama.

Arah kendaraan

Jika ada dua kendaraan yang bergerak dengan arah yang relatif sama, maka kedua kendaraan tersebut akan berada di radius komunikasi dalam durasi yang lebih lama.

Kualitas hubungan antar kendaraan
Kualitas hubungan yang dimaksud adalah apakah node yang
akan mengirimkan paket dan node penerimanya masih berada di dalam radius komunikasi. Dalam lingkungan VANET,
terdapat banyak neighbor node, bangunan, dan halangan lainnya yang dapat mempengaruhi kualitas hubungan.

Kualitas hubungan didefinisikan dalam indeks stabilitas (*stability index*) [6]. Formula dari indeks stabilitas dapat dilihat pada persamaan 2.1.

$$s_{ij} = 1$$

$$\frac{min\left(\sqrt{(i_x - j_x)^2 + (i_y - j_y)^2}; r\right)}{r}$$
 (2.1)

dimana,

 i_x , i_j : Koordinat dari kendaraan i j_x , j_y : Koordinat dari kendaraan j r: Jarak transmisi maksimum

Nilai indeks stabilitas yang paling baik adalah 1. Indeks stabilitas dengan nilai 1 dihasilkan ketika kendaraan i dan j memiliki vektor pergerakan yang sama. Nilai indeks stabilitas yang paling buruk adalah 0. Indeks stabilitas dengan nilai 0 didapatkan ketika kendaraan i dan j memiliki jarak yang lebih jauh daripada jarak transmisi maksimum. Indeks stabilitas dengan nilai 0 mengimplikasikan kendaraan i dan j berada

di luar radius komunikasi dari masing-masing kendaraan. Kemudian nilai kualitas hubungan Q [2] dihitung dengan rumus pada persamaan 2.2.

$$Q = \frac{1}{s_{ij}} \tag{2.2}$$

Berdasarkan faktor-faktor di atas, rumus TWR [2] diekspresikan dengan persamaan 2.3.

$$TWR = f_s \times |S_n - S_d| + f_a \times |A_n - A_d| + f_d \times |\Theta_n - \Theta_d| + f_q \times Q$$
(2.3)

di mana,

 S_n, A_n, Θ_n : Kecepatan, akselerasi, dan arah next-hop node

 S_d , A_d , Θ_d : Kecepatan, akselerasi, dan arah *node* tujuan

 f_s : Faktor pengali kecepatan

 f_a : Faktor pengali akselerasi

 f_d : Faktor pengali arah

 f_q : Faktor pengali kualitas hubungan

Q: Kualitas hubungan antara node sumber dengan $next-hop\ node$

Nilai TWR ditentukan oleh perbedaan kecepatan, akselerasi, dan arah dari next-hop node dan node tujuan, serta kualitas hubungan antara node sumber dengan next-hop node. Formula TWR mengimplikasikan next-hop node yang baik adalah node yang memiliki nilai TWR yang rendah karena memiliki kecepatan, akselerasi, dan arah yang relatif sama dengan node tujuan, serta memiliki kualitas hubungan yang relatif bagus dengan node sumber [2].

Dengan mempertimbangkan karakteristik topologi VANET yang sering berubah dengan cepat, maka setelah melakukan perhitungan TWR akan dilakukan prediksi nilai TWR untuk 3 detik berikutnya.

 Prediksi kecepatan dan akselerasi kendaraan Karena interval dari waktu sekarang dengan waktu berikutnya sangat singkat, maka akselerasi diasumsikan bernilai konstan. Kecepatan pada waktu berikutnya dapat dihitung dengan rumus akselerasi.

Prediksi arah kendaraan

Jika ada persimpangan jalan dan kendaraan ingin berbelok, biasanya kendaraan akan melakukan pengereman dan memberikan lampu sein sebagai tanda akan berbelok. Kendaraan yang memenuhi kondisi tersebut akan menghitung vektor arah dengan bantuan layanan GPS.

 Prediksi kualitas hubungan antar kendaraan Indeks stabilitas dihitung dengan memanfaatkan koordinat dari kendaraan. Posisi koordinat yang akan datang dari kendaraan tersebut dapat diperoleh dengan memanfaatkan informasi kecepatan dan akselerasi yang telah dihitung sebelumnya.

Hasil prediksi nilai dari faktor-faktor di atas digunakan untuk menghitung nilai TWR yang akan datang (*future* TWR). Setelah mendapatkan hasil TWR dan TWR untuk 3 detik yang akan datang, dilakukan proses pemilihan *next-hop node* (*relay node*) dengan aturan pada Tabel 2.1.

Tuber 2010 Titulian Tenniman Tietay Tione [2]					
TWR	State	Future TWR	Keputusan		
Optimal	Tidak stabil	Lebih baik	Pilih <i>node</i> tersebut		
Optimal	Stabil	Lebih buruk	Pilih <i>node</i> tersebut		
Suboptimal	Tidak stabil	Lebih baik	Pilih <i>node</i> tersebut		
Suboptimal	Stabil	Lebih buruk	Pilih <i>node</i> tersebut		
	Abaikan <i>node</i>				

Tabel 2.1: Aturan Pemilihan Relay Node [2]

Berikut adalah penjelasan dari aturan pemilihan relay node:

• TWR sekarang

Jika *node* sumber sudah menghitung TWR dari seluruh *node* yang ada di sekitarnya, nilai-nilai TWR tersebut akan dievaluasi. TWR dikatakan "optimal" apabila TWR tersebut adalah

nilai yang paling rendah, selain itu TWR dianggap sebagai "suboptimal".

• State

Sebelum menentukan state, threshold~W akan didefinisikan terlebih dahulu. State merupakan perbandingan antara threshold~W dengan nilai absolut dari selisih TWR dan TWR yang akan datang (future~TWR). Selanjutnya nilai absolut ini disebut sebagai ΔTWR . Jika ΔTWR lebih kecil dari threshold~W, maka next-hop~node tersebut dianggap stabil. Jika ΔTWR lebih besar dari threshold~W, maka next-hop~node tersebut dianggap tidak stabil.

• TWR yang akan datang (future TWR)

TWR yang akan datang dikatakan "lebih baik" apabila nilainya lebih rendah dari TWR sekarang. TWR yang akan datang dikatakan "lebih buruk" apabila nilainya lebih besar dari
TWR sekarang.

Dalam proses pemilihan *relay node*, *node* sumber mendapatkan informasi pergerakan dari *neighbor node*. Kemudian dilakukan evaluasi apakah nilai TWR dari *neighbor node* tersebut optimal, apakah *node* tersebut stabil, dan apakah *future* TWR lebih baik daripada TWR sekarang. Setelah keputusan pemilihan node dilakukan, *node* sumber melakukan *multicast* ke seluruh *relay node*.

Dalam AODV, setiap *node* melakukan *broadcast* HELLO *message* untuk *route maintenance* secara periodik. Dalam AODV-PNT dilakukan modifikasi pada struktur HELLO *message* agar memungkinkan *node* pengirim melakukan perhitungan TWR. Struktur HELLO *message* dalam AODV-PNT dapat dilihat pada Tabel 2.2

Tabel 2.2: Struktur Paket HELLO AODV-PNT

Dst IP Address		D	Dst Sequence Number		Hop Count
	Lifetin	ıе	Speed	Acceleratio	n

Setelah HELLO *message* diterima oleh *node* pengirim, dilakukan perhitungan TWR dan menghasilkan sebuah *relay node set*. Kemudian *node* pengirim melakukan *multicast* RREQ ke *relay node set*. Jika *relay node* mengetahui rute menuju *node* tujuan, *node* tersebut akan mengirimkan RREP dan *reverse path*-nya. Jika *relay node* tidak mengetahui rute menuju *node* tujuan, maka *relay node* tersebut akan membuat *relay node set* yang baru dan melakukan *multicast* RREQ ke *relay node set* tersebut. Proses ini akan terus berlanjut hingga RREQ sampai di *node* tujuan atau akan berhenti jika *node* tujuan tidak ditemukan.

2.4 Simulation of Urban Mobility (SUMO)

Simulation of Urban Mobility atau SUMO merupakan sebuah program simulator lalu lintas. SUMO dikembangakan sejak tahun 2000 dengan tujuan untuk mengakomodasi penelitian-penelitian yang melibatkan pergerakan kendaraan di jalan raya, terutama dalam daerah dengan pendaduk yang padat (urban). Publikasi referensi terbaru tentang SUMO ditulis oleh Krajzewicz et al. [7] pada tahun 2012.

SUMO terdiri dari beberapa *tools* yang dapat membantu pembuatan simulasi lalu lintas pada tahap-tahap yang berbeda. Berikut penjelasan fungsi *tools* yang digunakan dalam pembuatan Tugas Akhir ini:

netgenerate

netgenerate merupakan *tool* yang berfungsi untuk membuat peta berbentuk seperti *grid*, *spider*, dan bahkan *random network*. Sebelum proses netgenerate, pengguna dapat menentukan kecepatan maksimum jalan dan membuat *traffic light* pada peta. Hasil dari netgenerate ini berupa *file* dengan ekstensi .net.xml. Pada Tugas Akhir ini netgenerate digunakan untuk membuat peta skenario *grid*.

netconvert

netconvert merupakan program CLI yang berfungsi untuk melakukan konversi dari peta seperti OpenStreetMap menjadi format *native* SUMO. Pada Tugas Akhir ini penulis menggunakan netconvert untuk mengkonversi peta dari OpenStreetMap.

randomTrips.py
 Tool dalam SUMO untuk membuat rute acak yang akan dilalui oleh kendaraan dalam simulasi.

route2trips.py
 Membuat detail perjalanan setiap kendaraan berdasarkan output dari randomTrips.py.

duarouter

Tool dalam SUMO untuk melakukan perhitungan rute berdasarkan definisi yang diberikan dan memperbaiki kerusakan rute.

• sumo

Program yang melakukan simulasi lalu lintas berdasarkan datadata yang didapatkan dari netgenerate (skenario *grid*) atau netconvert dan randomTrips.py. Hasil simulasi dapat di-*export* ke sebuah file untuk nantinya dikonversi menjadi format lain.

 sumo-gui GUI untuk melihat simulasi yang dilakukan oleh SUMO secara grafis.

traceExporter.py

Tool yang bertujuan untuk mengkonversi output dari sumo menjadi format yang dapat digunakan pada *simulator* lain. Pada Tugas Akhir ini penulis menggunakan traceExporter.py untuk mengkonversi data menjadi format .tcl yang dapat digunakan pada NS-2.

2.5 OpenStreetMap

OpenStreetMap (OSM) [8] merupakan sebuah proyek kolaboratif untuk membuat sebuah peta dunia yang dapat dengan bebas diubah oleh siapapun. Dua buah faktor pendukung dalam pembuatan dan perkembangan OSM adalah kurangnya ketersediaan dari informasi peta mengenai sebagian besar daerah di dunia dan munculnya alat navigasi portabel yang terjangkau. OSM dianggap sebagai contoh utama dalam informasi geografis yang diberikan secara sukarela.

Pengembangan OSM diinspirasi oleh kesuksesan Wikipedia pengaruh dari peta *proprietary* di UK dan tempat lain. Sejak diluncurkan hingga sekarang OSM telah berkembang hingga memiliki lebih dari dua juta pengguna yang teregistrasiyang dapat mengambil data menggunakan survey manual, piranti GPS, *aerial photography* dan sumber bebas lainnya. Data yang terdapat pada OSM berada dalam lisensi *Open Database License* sehingga data dari OSM dapat dengan bebas digunakan oleh semua orang.

Pada Tugas Akhir ini penulis menggunakan data yang tersedia pada OpenStreetMap untuk membuat skenario lalu lintas dengan peta Surabaya.

2.6 JOSM

JOSM (*Java OpenStreetMap Editor*) adalah sebuah alat untk menyunting data yang didapatkan dari OpenStreetMap. Aplikasi JOSM dapat diunduh pada alamat https://josm.openstreetmap.de/. Penulis menggunakan aplikasi ini untuk menyunting dan merapikan potongan peta yang diunduh dari OpenStreetMap.

2.7 AWK

AWK merupakan sebuah *Domain Specific Language* (DSL) yang didesain untuk *text processing* dan biasanya digunakan sebagai alat

ekstraksi data dan *reporting*. AWK bersifat *data-driven* yang berisikan kumpulan perintah yang akan dijalankan pada data tekstual baik secara langsung pada file atau digunakan sebagai bagian dari *pipeline*. Pada Tugas Akhir ini penulis menggunakan AWK untuk memproses data yang dihasilkan dari simulasi pada NS-2 dan mendapatkan analisis mengenai *packet delivery ratio*, *end-to-end delay*, *routing overhead* dan lain-lain.

2.8 Network Simulator 2 (NS-2)

NS-2 [9] merupakan sebuah *diserete event simulator* yang didesain untuk membantu penelitian pada bidang jaringan komputer. Versi terbaru dari NS-2 adalah ns-2.35 yang dirilis pada tanggal 4 November 2011. Dalam membuat sebuah simulasi, NS-2 menggunakan dua buah bahasa pemrograman, yaitu C++ dan OTcl. Bahasa C++ digunakan untuk mengimplementasi bagian-bagian jaringan yang akan disimulasikan. Sedangkan OTcl digunakan untuk menulis skenario simulasi jaringan. NS-2 mendukung sistem operasi GNU/Linux, FreeBSD, OS X dan Solaris. NS-2 juga dapat dijalankan pada sistem operasi Windows dengan menggunakan Cygwin.

2.8.1 Instalasi NS-2

Sebelum melakukan instalasi NS-2, hal pertama yang harus dilakukan adalah meng-*install* dependensi yang dibutuhkan. Salah satu dependensi dari NS-2 adalah GCC versi 4.4. Gambar 2.2 menunjukkan dependensi NS-2 beserta GCC 4.4 dan cara meng-*install*-nya pada distribusi Debian dan turunannya.

```
sudo apt-get install build-essential autoconf automake \hookrightarrow libxmu-dev gcc-4.4
```

Gambar 2.2: Perintah untuk meng-*install* dependensi NS-2 pada distribusi Debian

Setelah semua dependensi ter-*install*, selanjutnya unduh *source code* NS-2. Jika proses unduh sudah selesai, lakukan ekstraksi *file* tarball seperti yang ditunjukkan pada Gambar 2.3.

```
wget \
http://jaist.dl.sourceforge.net/project/nsnam/allinone/ns-

→ allinone-2.35/ns-allinone-2.35.tar.gz
tar -xvf ns-allinone-2.35.tar.gz
```

Gambar 2.3: Perintah untuk mengunduh dan mengekstrak NS-2

Lakukan navigasi menuju folder "linkstate" yang terdapat pada *ns-allinone-2.35/ns-2.35/linkstate*. Kemudian buka *file* yang bernama "ls.h" dan pergi ke baris 137 pada kode tersebut. Setelah itu ubah kata "erase" menjadi "this->erase". *Screenshot* dari perubahan yang dilakukan pada *file* tersebut dapat dilihat pada Gambar 2.4.

Dalam Tugas Akhir ini penulis akan menggunakan *aggregate initialization* sehingga harus menambahkan beberapa opsi CFLA-GS dalam Makefile NS. Opsi CFLAGS yang ditambahkan adalah "-std=c++0x -Wno-literal-suffix". Perubahan yang dilakukan dapat dilihat pada Gambar 2.4 dan 2.5. Perubahan terakhir yang harus dilakukan adalah mengubah setiap baris yang menggunakan fungsi "::hash" pada *source code* "mdart_adp.cc" di dalam direktori *ns-allinone-2.35/ns-2.35/mdart*. Perubahan ini dilakukan agar fungsi *built-in* std::hash dapat dibedakan dengan fungsi hash yang digunakan pada *source code* "mdart_adp.cc" ketika proses *compile*.

Setelah semua tahap di atas selesai, jalankan skrip instalasi NS-2 dengan memasukkan perintah *ns-allinone-2.35/./install* pada terminal dan tunggu hingga proses instalasi selesai.

2.8.2 Penggunaan Skrip OTcl

OTcl [10] merupakan ekstensi *object oriented* dari bahasa pemrograman Tcl. Bahasa OTcl digunakan sebagai bahasa *scripting* pa-

```
template<class Key, class T>
class LsMap : public map<Key, T, less<Key> > {
    .
    .
    .
    void eraseAll() { this->erase(baseMap::begin(), baseMap::end()); }
        T* findPtr(Key key) {
            iterator it = baseMap::find(key);
            return (it == baseMap::end()) ? (T *)NULL : &((*it).second);
        }
};
```

Gambar 2.4: Perubahan yang Dilakukan pada Skrip Is.h

```
CFLAGS += $(CCOPT) $(DEFINE) -std=c++0x -Wno-literal-suffix
```

Gambar 2.5: Perubahan yang Dilakukan pada Skrip Makefile.in

da NS-2 untuk mengatur lingkungan dan skenario simulasi. Setiap *class* yang terdapat pada OTcl memiliki *binding* pada kode C++. Hal ini memungkinkan pembuatan skenario simulasi tanpa perlu menggunakan bahasa C++ secara langsung. Gambar 2.6 memunjukkan contoh potongan kode OTcl pada NS-2 untuk melakukan pengaturan lingkungan simulasi.

Baris 1 hingga baris 9 digunakan untuk mengatur lingkungan simulasi. Kemudian pada baris 11, objek *simulator* yang akan menjalankan simulasi VANET diinstansiasi. Baris 12 menginstansiasi koneksi *wireless* yang akan digunakan oleh setiap *node*. Pada baris 13, semua variabel pengaturan pada *node* dimasukkan. Ketika simulasi berjalan, seluruh *node* akan menggunakan pengaturan yang sama.

2.8.3 NS-2 Trace File

Trace File merupakan file hasil simulasi dari sebuah skenario pada NS-2. Isi dari sebuah trace file adalah catatan dari setiap paket yang dikirim dan diterima oleh setiap node dalam simulasi. Se-

```
set val(chan) Channel/WirelessChannel ;# channel type
   set val (prop) Propagation/TwoRayGround ; # radio-propagation model
3
   set val(netif) Phy/WirelessPhy ;# network interface type
   set val (mac) Mac/802 11 ;# MAC type
   set val(ifq) Queue/DropTail/PriQueue ;# interface queue type
   set val(ll) LL ;# link layer type
   set val(ant) Antenna/OmniAntenna ;# antenna model
   set val(ifqlen) 50 ;# max packet in ifq
   set ns [new Simulator]
10
11
   $ns node-config -adhocRouting $val(rp) -llType $val(ll) -macType
        $val (mac) -ifqType $val(ifq) -ifqLen $val(ifqlen) -antType
    ⇔ $val(ant) -propType $val(prop) -phyType $val(netif)

→ [new $val(chan)] -agentTrace ON -routerTrace ON -macTrace OFF

    → -movementTrace OFF -topoInstance $topo
```

Gambar 2.6: Potongan kode pengaturan lingkungan simulasi VANET

tiap jenis paket pada jaringan memiliki pola penulisan tersendiri sehingga dapat dibedakan satu sama lain dan membantu memudahkan analisis terhadap hasil simulasi. Pada Tugas Akhir ini penulis menggunakan *routing protocol* AODV sehingga jenis paket yang digunakan adalah HELLO, RREQ, RREP, RRER, dan paket data.

Contoh jenis paket yang beredar di dalam simulasi ditunjukkan pada Gambar 2.7. Gambar 2.6a hingga 2.6d menunjukkan contoh paket *routing control* AODV dari NS-2. Paket *routing control* selalu ditandai dengan tulisan "RTR" pada kolom keempat. Kolom ketujuh menunjukkan informasi nama *routing protocol*. Kolom kedelapan menunjukkan ukuran dari paket *routing control*. Kolom terakhir menunjukkan jenis paket *routing control*.

Gambar 2.6e menunjukkan paket data dari agen CBR (Constant Bit Rate). Paket data selalu ditandai dengan tulisan "AGT" pada kolom keempat. Kolom ketujuh menunjukkan informasi nama agen. Kolom kedelapan menunjukkan ukuran dari paket data.

Pola penting lainnya adalah paket yang dikirim selalu bertuliskan "s" dan paket yang diterima selalu bertuliskan "r" pada kolom

pertama. Kolom kedua adalah waktu (dalam detik) ketika *event* tersebut terjadi. Dengan mengetahui pola yang terdapat pada *trace file*, analisis hasil simulasi dapat dilakukan.

```
r 0.000916039 _69 _ RTR --- 0 AODV 44 [0 ffffffff 17 800] -----
→ [23:255 -1:255 1 0] [0x1 1 [23 2] 4.000000] (HELLO)
                     (a) Contoh paket HELLO
s 50.000000000 148 RTR --- 0 AODV 48
                                                       148:255
\rightarrow -1:255 30 0] [0x2 1 1 [149 0] [148 72]]
                                          (REQUEST)
                      (b) Contoh paket RREQ
s 50.021614475 149 RTR
                           0 AODV 44 [0 0 0 0]
→ 148:255 30 3] [0x4 1 [149 68] 10.000000] (REPLY)
                      (c) Contoh paket RREP
                        --- 0 AODV 32 [0 0 0 0] ----- [125:255
s 62.000000000 125

→ -1:255 1 0] [0x8 1 [148 0] 0.000000] (ERROR)
                      (d) Contoh paket RRER
r 62.042373176 149 AGT --- 12 cbr 532 [13a 95 3f 800] ------
```

(e) Contoh paket data **Gambar 2.7:** Contoh Pola Paket *Trace File* NS-2

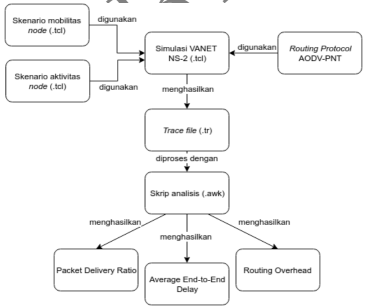
BAB 3

PERANCANGAN

Perancangan merupakan bagian yang sangat penting dari implementasi sistem. Bab ini secara khusus akan menjelaskan rancangan sistem yang dibuat pada Tugas Akhir. Bagian yang akan dijelaskan pada bab ini berawal dari deskripsi umum hingga perancangan skenario, alur dan implementasinya.

3.1 Deskripsi Umum

Pada Tugas Akhir ini akan dilakukan implementasi dan analisis dari *routing protocol* AODV-PNT pada NS-2. Diagram rancangan simulasi dapat dilihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1: Diagram Alur Rancangan Simulasi

Dalam Tugas Akhir ini, terdapat 2 jenis skenario yang digunak-

an sebagai perbandingan pengukuran, yaitu peta berbentuk *grid* dan peta riil dari lingkungan lalu lintas kota Surabaya. Skenario *grid* dibuat dengan bantuan aplikasi SUMO. Skenario riil yang didasarkan pada peta lalu lintas kota Surabaya diambil dari OpenStreetMap dan dirapikan menggunakan aplikasi JOSM. Setelah *file* peta sudah terbentuk, dilakukan simulasi lalu lintas dengan SUMO. Hasil simulasi SUMO digunakan untuk simulasi protokol AODV-PNT pada NS-2. Kemudian hasil simulasi NS-2 dianalisis dengan menggunakan skrip AWK untuk menghitung metrik analisis berupa *packet delivery ratio*, *average end-to-end delay*, dan *routing overhead*. Perhitungan metrik analisis bertujuan untuk mengukur performa dari protokol AODV dan AODV-PNT.

3.2 Perancangan Skenario Grid

Pembuatan peta *grid* diawali dengan menentukan panjang jalan dan jumlah *vertex*. Secara *default*, peta *grid* akan berbentuk segi empat. Alur pembuatan peta grid dapat dilihat pada Gambar 3.2.

Panjang jalan dan jumlah *vertex* yang sudah ditentukan akan dimasukan sebagai argumen untuk netgenerate. Secara opsional, batas kecepatan untuk setiap jalan juga dapat ditentukan melalui argumen netgenerate. Kemudian hasil dari netgenerate digunakan sebagai argumen untuk randomTrips.py. Program randomTrips.py berfungsi untuk mendefinisikan rute perjalanan dari seluruh *node*. Keluaran dari randomTrips.py diproses oleh duarouter untuk memperbaiki masalah konektivitas rute (jika ada). Setelah itu dilakukan simulasi lalu lintas dengan SUMO.

Hasil dari simulasi tersebut di-*export* ke dalam format yang bisa diproses oleh NS-2 melalui traceExporter.py. Hasilnya berupa *file* yang berisi mobilitas dari setiap *node* (mobility.tcl) dan informasi *lifetime* dari setiap *node* (activity.tcl).



Gambar 3.2: Alur Pembuatan Skenario Grid

3.3 Perancangan Skenario Riil

Perancangan skenario riil diawali dengan pemilihan daerah yang akan digunakan sebagai model untuk simulasi. Setelah mendapatkan daerah yang diinginkan, unduh daerah tersebut di situs OpenStreetMap melalui fitur *export*. Kemudian potongan peta tersebut dirapikan menggunakan program JOSM. Agar bisa semirip mungkin dengan dunia nyata, lakukan pengaturan pada interval lampu lalu lintas. Kemudian hapus jalan yang terputus dari potongan peta tersebut sehingga menjadi daerah yang tertutup.

Setelah potongan peta dirapikan, buat sebuah *type file* yang mendefinisikan spesifikasi batasan simulasi lalu lintas, seperti batas kecepatan pada kelas jalan tertentu, dan lain-lain. Kemudian peta dikonversi dengan netconvert berdasarkan *type file* yang telah dibuat. Hasil konversi tersebut digunakan untuk membuat *file* rute pergerak-

an kendaraan melalui randomTrips.py dan route2trips.py. Kemudian *file* peta yang telah dikonversi dan *file* yang berisi rute digunakan untuk simulasi SUMO.

Hasil dari simulasi tersebut di-*export* ke dalam format yang bisa diproses oleh NS-2 melalui traceExporter.py. Hasilnya berupa *file* yang berisi mobilitas dari setiap *node* (mobility.tcl) dan informasi *li-fetime* dari setiap *node* (activity.tcl). Alur pembuatan peta riil dapat dilihat pada Gambar 3.3.



Gambar 3.3: Alur Pembuatan Skenario Riil

3.4 Perancangan Implementasi AODV-PNT

Sebelum *relay node set* terbentuk, protokol AODV-PNT menghitung TWR dan *future* TWR dari masing-masing *neighbor node*. Perhitungan TWR dilakukan dengan memanfaatkan informasi kecepatan, akselerasi, dan posisi dari *neighbor node*. Sedangkan perhitungan *future* TWR menggunakan rumus fisika gerak lurus untuk memprediksi informasi yang akan datang.

AODV-PNT mengasumsikan *node* sumber dapat mengetahui posisi dari *neighbor node* dan *node* tujuan melalui layanan GPS, tetapi implementasi AODV pada NS-2 tidak menggunakan *location service* sehingga tidak memungkinkan untuk mendapatkan posisi dari setiap node. Untuk itu diperlukan modifikasi agar dapat mengetahui informasi posisi dari *neighbor node*. Modifikasi dilakukan dengan menambahkan *field* koordinat x dan y pada struktur paket HELLO. Perubahan struktur paket HELLO dapat dilihat pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1: Modifikasi Struktur Paket HELLO AODV-PNTDst IP AddressDst Sequence NumberHop Count

Lifetime Speed Acceleration x y

Dalam Tugas Akhir ini, simulasi dilakukan dengan *node* sumber dan *node* tujuan berada dalam posisi diam (*stationary node*) sehingga perlu dilakukan penyesuaian terhadap formula TWR. Perhitungan TWR terdiri atas empat faktor, yaitu kecepatan, akselerasi, arah, dan kualitas hubungan.

Faktor kecepatan, akselerasi dan arah didapat dari selisih nilai yang dimiliki oleh *next-hop node* terhadap *node* tujuan. *Node* tujuan yang berada dalam posisi diam menyebabkan faktor arah menjadi tidak relevan. Alasannya adalah *node* tujuan tidak memiliki arah. Agar tidak terjadi pengurangan bobot pada TWR, maka faktor arah diubah menjadi jarak antara *next-hop node* dengan *node* tujuan. Koordinat dari *node* tujuan dapat diketahui karena *node* tersebut adalah

stationary node. Berikut adalah perubahan formula TWR:

$$TWR = f_s \times |S_n - S_d| + f_a \times |A_n - A_d| + f_d \times dist(n, d) + f_q \times Q$$
(3.1)

dimana,

dist(n,d): Jarak antara next-hop node dengan node tujuan

Selain formula TWR, formula indeks stabilitas juga perlu diubah karena jika hasil fungsi minimum antara jarak dan radius transmisi maksimum menghasilkan nilai dari radius transmisi maksimum, akan terjadi pembagian dengan no ((division by zero)) pada persamaan 2.2. Berikut adalah perubahan formula indeks stabilitas:

$$s_{ij} = 1 - \frac{\min\left(\sqrt{(i_x - j_x)^2 + (i_y - j_y)^2}; r\right)}{r + 1}$$
 (3.2)

Perhitungan *future* TWR membutuhkan prediksi nilai kecepatan dan posisi yang akan datang. Berikut adalah beberapa rumus fisika gerak lurus yang akan digunakan dalam menghitung nilai prediksi:

• Perhitungan akselerasi

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \tag{3.3}$$

dimana,

 Δv : Selisih kecepatan sekarang dan kecepatan sebelumnya

 Δt : Selisih waktu

• Perhitungan kecepatan yang akan datang

$$v' = v + a \times t \tag{3.4}$$

dimana,

v: Kecepatan sekarang

a: Akselerasi

t: Waktu (dalam detik)

Perhitungan posisi yang akan datang

$$x' = x + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$y' = y + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$
(3.5)
(3.6)

$$y' = y + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \tag{3.6}$$

dimana.

x, y: Koordinat sekarang

 v_0 : Kecepatan sekarang

a: Akselerasi

t: Waktu (dalam detik

Nilai waktu yang digunakan pada rumus-rumus di atas adalah 3 detik. Nilai kecepatan dan akselerasi didapatkan dari paket HELLO yang dikirimkan oleh neighbor node secara periodik.

Perancangan Metrik Analisis 3.5

Berikut ini merupakan beberapa metrik yang dianalisis dalam Tugas Akhir ini:

3.5.1 Packet Delivery Ratio (PDR)

Packet delivery ratio merupakan perbandingan dari jumlah paket data yang dikirim dengan paket data yang diterima. Packet delivery ratio dihitung menggunakan persamaan 3.7, di mana received adalah jumlah paket data yang diterima dan sent adalah jumlah paket data yang dikirim.

$$PDR = \frac{Data_{received}}{Data_{sent}}$$
 (3.7)

3.5.2 Average End-to-End Delay

Average end-to-end delay adalah waktu rata-rata dari setiap paket ketika sampai di tujuan. Semua paket, termasuk delay yang diakibatkan oleh paket routing, juga akan diperhitungkan. Paket yang akan dimasukan ke dalam perhitungan hanya paket yang berhasil sampai di tujuan. Average end-to-end delay dihitung menggunakan persamaan 3.8, di mana i adalah nomor paket yang berhasil sampai di tujuan, $t_{received}[i]$ adalah waktu ketika paket i dikirim, $t_{sent}[i]$ adalah waktu ketika paket i diterima, dan pktCounter adalah jumlah paket yang berhasil sampai ditujuan.

$$Delay = \frac{\sum_{i=0}^{n} t_{received}[i] - t_{sent}[i]}{pktCounter}$$
(3.8)

3.5.3 Routing Overhead (RØ)

Routing overhead merupakan jumlah paket routing control yang ditransmisikan selama simulasi terjadi. Paket kontrol yang dihitung adalah jumlah Route Request (RREQ), Route Reply (RREP) dan Route Error (RRER). Rumus dari routing overhead dapat dilihat pada persamaan 3.9.

$$RO = RREQ_{sent} + RREP_{sent} + RRER_{sent}$$
 (3.9)

BAB 4

IMPLEMENTASI

Bab ini memberikan bahasan mengenai implementasi dari perancangan sistem yang dijelaskan pada bab sebelumnya.

4.1 Implementasi Skenario Grid

Skenario *grid* dibuat melalui *tool* netgenerate dari SUMO. Skenario *grid* dibuat dengan panjang jalan 200 m dan luas peta 1000 m x 1000 m. Jumlah titik persimpangan antara jalan vertikal dan horizal sebanyak 6 titik x 6 titik. Kecepatan kendaraan yang diperbolehkan diatur sebesar 15 m/s.

Untuk membuat peta *grid* dengan spesifikasi tersebut, digunakan perintah seperti Gambar 4.1

```
netgenerate --grid --grid.number=6 --grid.length=200

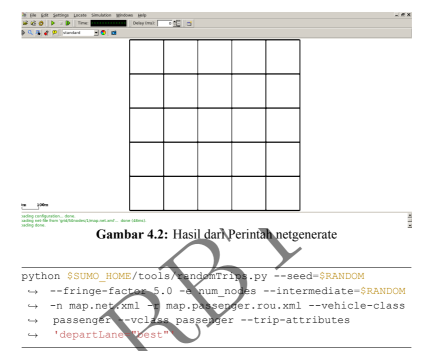
→ --default.speed=15 --tls.guess=1

→ --output-file=map.net.xml
```

Gambar 4.1: Perintah untuk Membuat Peta Grid

Gambar peta yang dibuat dengan netgenerate dapat dilihat pada Gambar 4.2.

Setelah peta terbentuk, dilakukan pembuatan titik asal dan titik tujuan untuk setiap kendaraan secara acak melalui modul randomTrips.py seperti pada Gambar 4.3. Opsi -e diisi dengan jumlah kendaraan yang diinginkan dan --intermediate diisi dengan nilai yang besar agar setiap kendaraan memiliki banyak rute alternatif sehingga setiap kendaraan dapat dipastikan aktif hingga simulasi mobilitas berakhir.



Gambar 4.3: Perintah untuk Membuat Titik Asal dan Titik Tujuan Kendaraan

Setelah titik asal dan titik akhir didefinisikan, dilakukan pembuatan rute yang akan digunakan oleh kendaraan menggunakan perintah pada Gambar 4.4.

Gambar 4.4: Perintah untuk Membuat Rute Kendaraan

Selanjutnya dilakukan pembuatan *file* .sumocfg yang akan digunakan sebagai argumen perintah sumo. Gambar 4.5 menunjukkan

isi dari file .sumocfg.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
    <configuration>
        <input>
3
            <net-file value="map.net.xml"/>
            <route-files value="route.rou.xml"/>
        </input>
7
        <time>
8
            <begin value="0"/>
            <end value="360"/>
10
        </time>
    </configuration>
11
```

Gambar 4.5: Isi dari file .sumoefg

File .sumocfg disimpan pada direktori yang sama dengan .net.xml dan .trips.xml. File .sumocfg digunakan untuk mendefinisikan lokasi file .net.xml dan .trips.xml serta durasi simulasi. Untuk melihat visualisasi simulasi lalu lintas, file sumocfg dapat dibuka melalui sumo-gui. Cuplikan pergerakan kendaraan dapat dilihat pada Gambar 4.6.

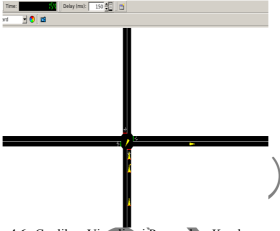
Kemudian lakukan simulasi lalu lintas dengan perintah pada Gambar 4.7.

```
sumo -c file.sumocfg --fcd-output simulation-result.xml
```

Gambar 4.7: Perintah untuk Melakukan Simulasi Lalu Lintas

Agar dapat digunakan di NS-2, keluaran dari perintah sumo harus dikonversi ke format yang dapat dipahami oleh NS-2 melalui perintah pada Gambar 4.8.

Gambar 4.8: Perintah untuk Mengonversi Keluaran dari sumo



Gambar 4.6: Cuplikan Visualisasi Pergerakan Kendaraan melalui sumo-gui

4.2 Implementasi Skenario Riil

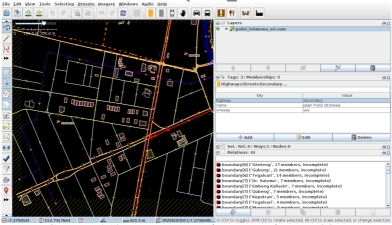
Skenario riil menggunakan bagian peta wilayah kota Surabaya yang diambil dari OpenStreetMap. Peta diambil dengan cara membuat area seleksi wilayah kemudian diekspor dalam bentuk *file* .osm melalui *browser* seperti pada Gambar 4.9.

Peta yang telah diekspor dari OpenStreetMap kemudian disunting melalui program JOSM. Tujuan dari penyuntingan adalah untuk menghapus jalan yang tidak digunakan. Beberapa jalan baru juga ditambahkan agar tidak ada jalan yang buntu dan kepadatan jalan tetap stabil sehingga tidak ada daerah pada peta yang jarang dikunjungi oleh kendaraan. *Screenshot* dari proses penyuntingan dapat dilihat pada Gambar 4.10 dan 4.11.

Setelah proses penyuntingan peta selesai, peta tersebut dikonversi ke dalam format .net.xml menggunakan *tool* netconvert. Perintah konversi dapat dilihat pada Gambar 4.12.



Gambar 4.9: Proses Pengambilan Peta dari OpenStreetMap



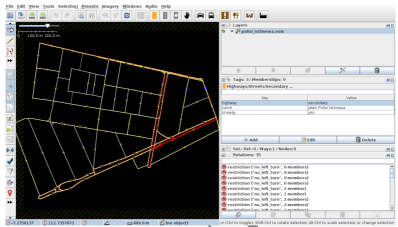
Gambar 4.10: Proses Penyuntingan Peta dengan JOSM

```
netconvert --try-join-tls --osm-files map.osm --output-file

→ map.net.xml --remove-edges.isolated --type-files

→ specification.typ.xml
```

Gambar 4.12: Perintah Konversi file .osm ke .net.xml



Gambar 4.11: Hasil Penyuntingan Peta dengan JOSM

Setelah peta terbentuk, langkah selanjutnya sama seperti tahapan membuat skenario *grid* mulai dari pembuatan titik asal dan titik tujuan dengan random Trips.py sampai konversi ke dalam format yang dapat digunakan di NS-2.

4.3 Implementasi Protokol AODV-PNT

Protokol AODV-PNT merupakan modifikasi dari protokol AODV. Perubahan yang dilakukan pada implementasi protokol AODV di NS-2 antara lain adalah sebagai berikut:

- Pengaktifan pesan HELLO
- Struktur paket HELLO
- · Penambahan atribut pada kelas AODV
- Struktur neighbor cache
- Penanganan paket HELLO
- Penanganan paket RREQ

Kode implementasi dari protokol AODV pada NS-2 versi 2.35 berada pada direktori ns2/aodv. Daftar kode sumber yang akan dimodifikasi pada direktori tersebut adalah sebagai berikut:

- aodv_packet.h untuk mengubah struktur paket HELLO dan RREO
- aodv rtable.h untuk mengubah struktur neighbor cache
- aodv.h untuk mengaktifkan pesan HELLO dan penambahan atribut pada kelas AODV
- aodv.cc untuk modifikasi penanganan HELLO dan RREQ

Pada bagian ini, penulis akan menjelaskan langkah-langkah dalam mengimplementasikan protokol AODV-PNT degan menggunakan protokol AODV sebagai dasarnya.

4.3.1 Pengaktifan Pesan HELLO

Secara *default*, implementasi AODV di NS-2 menonaktifkan pesan HELLO. Untuk mengaktifkannya, berikan *comment* pada baris 58 (*link layer detection*) dan 66 (*use LL metric*) dalam skrip aodv.h seperti Gambar 4.13.

```
// #define AODY_USE_LL_METRIC
```

Gambar 4.13: Comment pada Baris Untuk Mengaktifkan Pesan HELLO

4.3.2 Modifikasi Struktur Paket HELLO

Pada implementasi *routing protocol* AODV di NS-2, paket HE-LLO menggunakan *struct* yang sama dengan RREP karena pada dasarnya paket HELLO merupakan sebuah RREP dengan TTL bernilai 1 [5]. Dalam AODV-PNT, terdapat tiga *field* yang perlu ditambahkan ke dalam struktur paket HELLO, yaitu kecepatan, akselerasi, dan koordinat x dan y. Untuk itu dilakukan penambahan atribut rp_speed, rp_accel, rp_x, dan rp_y pada *struct* hdr_aodv_reply di skrip aodv_packet.h seperti pada Gambar 4.14.

```
116
     struct hdr aodv reply {
            u int8 t
117
                              rp type; // Packet Type
118
             u int8 t
                             reserved[2];
119
             u int8 t
                             rp hop count; // Hop Count
120
             nsaddr t
                             rp dst; // Destination IP Address
                             rp dst seqno; // Destination Sequence Number
             u int32 t
121
122
             nsaddr t
                              rp src; // Source IP Address
             double
                                rp lifetime; // Lifetime
123
124
                             rp timestamp; // when corresponding REQ sent;
             double
                              // used to compute route discovery latency
126
127
128
             // AODV-PNT hello message header
                            rp speed;
129
             double
                              rp accel;
130
             double
131
             double
                              rp_x;
             double
132
                              rp y;
```

Gambar 4.14: Penambahan Atribut Paket HELLO

4.3.3 Modifikasi Class AODV

Implementasi AODV-PNT sangat bergantung pada informasi yang didapatkan dari objek MobileNode. Salah satunya adalah position_update_time_. Atribut tersebut berfungsi untuk mencatat pada detik berapa terjadinya perubahan posisi pada suatu *node*. Informasi tersebut digunakan sebagai bagian dari perhitungan akselerasi *node*. Informasi lainnya yang dibutuhkan untuk perhitungan akselerasi adalah kecepatan. Untuk itu dilakukan penambahan atribut lastUpdateTime, lastSpeed, dan lastAccel dalam skrip aodv.h seperti pada Gambar 4.15. Atribut lastAccel akan digunakan untuk menyimpan hasil perhitungan akselerasi.

4.3.4 Modifikasi Neighbor Cache Entry

Kelas *neighbor cache* digunakan oleh kelas AODV untuk menyimpan *list* dari *neighbor node*. Informasi dalam *neighbor cache* akan diperbarui setiap kali menerima paket HELLO. Sebelumnya *list* tersebut tidak menyimpan informasi kecepatan, akselerasi, dan

```
282
             //AODV Contructor Attributes
             nsaddr t
                            index; // IP Address of this node
283
             u int32_t
284
                              seqno; // Sequence Number
                              bid; // Broadcast ID
286
             // AODV-PNT
287
288
             double
                              lastUpdateTime; // store last update time
             double
                              lastAccel;
                                              // store last acceleration
289
290
             double
                              lastSpeed;
                                               // store last speed
```

Gambar 4.15: Penambahan Atribut Class AODV

koordinat *neighbor node* sehingga ditambahkan atribut nb_speed, nb_accel, nb_x dan nb_y dalam skrip aodv_rtable.h. Kode implementasi dapat dilihat pada Gambar 4.16.

```
class AODV
46
47
                       ss aodv
                                rt entry;
48
     public:
             AODV Neighbor(u int32 t a) { nb addr = a; }
50
51
     protected:
52
             LIST ENTRY(AODV_Neighbor) nb_link;
53
             nsaddr t nb addr;
                       nb expire; // ALLOWED HELLO LOSS * HELLO INTERVAL
55
             double
56
57
             // AODV-PNT variable to store speed, accel, pos attributes
             double
                       nb speed;
59
             double
                       nb accel;
             double
                      nb x;
60
61
             double
                       nb y;
    };
```

Gambar 4.16: Penambahan Atribut AODV_Neighbor dalam aodv rtable.h

4.3.5 Modifikasi Proses Pengiriman HELLO

Proses pengiriman paket HELLO terdiri atas pembuatan paket, pengisian atribut paket, dan penjadwalan *event* pengiriman dalam NS-2. Dalam AODV-PNT, paket HELLO digunakan untuk mengirim informasi kecepatan, akselerasi, dan koordinat dari *node* pengirim. Dengan struktur paket HELLO yang sudah dimodifikasi, pengisian nilai dari atribut-atribut paket HELLO yang baru dapat dilakukan di fungsi sendHello pada skrip aodv.cc.

Informasi kecepatan dan koordinat dari *node* yang akan mengirim paket HELLO didapatkan dari kelas MobileNode. Pertama, cari MobileNode dengan alamat yang sama dengan pengirim. Kemudian, ambil nilai kecepatan dengan fungsi speed(), waktu *update* terakhir dengan fungsi getUpdateTime(), X() untuk mendapatkan koordinat x, dan Y() untuk mendapatkan koordinat Y(). Selanjutnya, hitung nilai akselerasi dengan pembagian selisih kecepatan dan selisih waktu. Kemudian, lakukan *assignment* ke masing-masing atribut paket HELLO. Hasil modifikasi dapat dilihat pada Gambar 4.17.

4.3.6 Modifikasi Proses Penerimaan HELLO

Ketika paket HELLO diterima, *node* akan melakukan pengecekan terhadap *neighbor cache*. Jika alamat pengirim paket HELLO tersebut tidak ada dalam *list*, maka tambahkan alamat tersebut ke dalam *list* dan simpan informasi kecepatan, akselerasi, dan koordinatnya. Jika alamat pengirim paket HELLO sudah ada dalam *list*, maka perbarui informasi kecepatan, akselerasi, koordinat, dan batas waktu penyimpanan informasi *node* tersebut di dalam *cache*. Hasil modifikasi dapat dilihat pada Gambar 4.18.

```
1670
     void AODV::sendHello() {
       Packet *p = Packet::alloc();
1671
1672
        struct hdr cmn *ch = HDR CMN(p);
        struct hdr ip *ih = HDR IP(p);
1673
1674
        struct hdr aodv reply *rh = HDR AODV REPLY(p);
       // AODV-PNT
1675
1676
       MobileNode *iNode;
        iNode = (MobileNode *) (Node::get node by address(index));
1677
1678
       double iSpeed = ((MobileNode *) iNode) -> speed();
       double now = ((MobileNode *) iNode) ->getUpdateTime();
1679
1680
        rh->rp x = iNode->X(); // x coordinate
        rh->rp y = iNode->Y(); // y coordinate
1681
1682
       if (now - lastUpdateTime == 0)
1683
        rh->rp accel = lastAccel;
1684
1685
        } else {
        // acceleration = delta spec
1686
                                                  time
         rh->rp accel = (iSpeed -
                                    lastSpeed)
                                                  (now - lastUpdateTime);
1687
                      = rh->rp_accel
         lastAccel
1688
1689
        lastSpeed
                       = iSpeed;
1690
1691
        rh->rp speed = iSpeed;
                                    speed
        lastUpdateTi
1692
                                     date
                                            s latest update time
1693
                                      attributes then send
1694
        // Fill oth
```

Gambar 4.17: Modifikasi Fungsi sendHello pada aodv.cc

4.3.7 Implementasi Perhitungan TWR, Future TWR, dan Pengolahan Relay Node Set

Tahap perhitungan TWR hingga pengolahan *relay node set* akan dilakukan oleh *node* yang akan mengirimkan atau meneruskan paket RREQ. Sebelum menghitung TWR, nilai *threshold* W, faktor pengali dari kecepatan, akselerasi, jarak, dan kualitas hubungan ditentukan terlebih dahulu. Setelah nilai faktor pengali ditentukan, dapatkan informasi kecepatan, akselerasi, dan koordinat dari *node* pengirim.

Perhitungan TWR membutuhkan informasi kecepatan, akselerasi, dan koordinat dari *neighbor node* dan *node* tujuan. Kumpulan informasi tersebut bisa didapatkan dari *neighbor cache* dengan cara

```
1721
     void AODV::recvHello(Packet *p) {
       struct hdr aodv reply *rp = HDR AODV REPLY(p);
1722
1723
       AODV Neighbor *nb;
       nb = nb lookup(rp->rp dst); // Find neighbor with that addr
1724
1725
       if(nb == 0) { // If that addr not found
1726
1727
          nb insert(rp->rp dst);
          nb = nb lookup(rp->rp dst); // Get this neighbor once again
1728
1729
         // AODV-PNT Extract speed and accel info from hello message
         nb->nb speed = rp->rp speed;
1730
1731
         nb->nb accel = rp->rp accel;
         nb->nb x = rp->rp x;
1732
         nb->nb y
1733
                      = rp->rp y;
        } else {
1734
         // AODV-PNT Extract speed and acce
1735
1736
         nb->nb speed = rp->rp speed;
         nb->nb accel = rp->rp accel;
1737
         nb->nb x
                      = rp->rp x;
1738
         nb->nb y
1739
                       = rp->rp y;
         nb->nb expire = CURRENT TIME
1740
                                                  HELLO INTERVAL);
                    (1.5 * ALLOWED
                                    HEL
1741
1742
1743
        Packet::free(p)
1744
```

Gambar 4.18: Modifikasi Fungsi recvHello pada aodv.cc

mengarahkan *pointer* ke alamat *neighbor cache* dan lakukan perulangan hingga akhir *list* seperti pada Gambar 4.19.

Untuk *node* tujuan, kecepatan dan akselerasi bernilai nol karena *node* tersebut diam (*stationary node*). Koordinat *node* tujuan akan dituliskan langsung di kode sumber.

Jika informasi *node* pengirim, *neighbor node*, dan *node* tujuan sudah didapatkan, tahap selanjutnya adalah menghitung nilai TWR. Perhitungan TWR dimulai dengan menghitung jarak antara *next-hop node* dengan *node* tujuan. Kemudian menghitung kualitas hubungan antara *node* pengirim dan *next-hop node* dengan formula indeks stabilitas yang dinormalisasi. Selanjutnya kecepatan dan akselerasi dari *next-hop node* masing-masing dikurangkan dengan kecepatan dan akselerasi dari *node* tujuan. Tetapi karena *node* tujuan

```
// Traverse neighbor list
AODV_Neighbor *nb = nbhead.lh_first;

for(; nb; nb = nb->nb_link.le_next) {
    // Get speed, accel, coordinate
    // Calculate TWR
    // Calculate Future TWR
    // Create list of calculated TWR
}
```

Gambar 4.19: Cara Perulangan dalam Neighbor Cache Entry

diam, kecepatan dan akselerasi dari *next-hop node* masing-masing dikurangi nol. Kemudian kecepatan, akselerasi, jarak, dan kualitas hubungan dikalikan dengan faktor pengali dan dijumlahkan sehingga menghasilkan nilai TWR. Implementasi dapat dilihat pada Gambar 4.20.

```
// TWR Calculation
                               ext-hop and dst
// Calculate
                      between`
double nb distance;
nb distance = sqrt(pow((nb->nb x - xDst), 2) +
                    ow((nb->nb y - yDst), 2));
// distance between this node and neighbor
double radius = std::min(sqrt(pow((nb->nb x - posX), 2)
    + pow((nb->nb_y - posY), 2)),(double) maxTxRange);
// link quality between this node and neighbor
double quality = 1.0 / (1.0 - (radius / 
          ((double) maxTxRange + 1.0)));
// Value times factor multiplier
double modSpeed = fSpeed * nb->nb speed;
double modAccel
                  = fAccel * nb->nb accel;
double modDistance = fDistance * nb distance;
double modQuality = fQuality * quality;
// TWR = f s × |S n - S d | + f a × |A n - A d | + f d × dist + f q × Q
double TWR = modSpeed + modAccel + modDistance + modQuality;
```

Gambar 4.20: Perhitungan TWR

Setelah melakukan perhitungan TWR, dilakukan perhitungan TWR yang akan datang (*future* TWR) dengan memanfaatkan infor-

masi yang sudah didapatkan sebelumnya dan prediksi nilai dengan menggunakan beberapa rumus fisika gerak lurus yang sudah dirancang. Kecepatan *next-hop node* yang akan datang menggunakan persamaan 3.4, koordinat x dan y masing-masing dihitung dengan persamaan 3.5 dan 3.6. Implementasi dapat dilihat pada Gambar 4.21.

```
// Future speed v' = v + a × t
double nb speedFuture = nb->nb speed + (nb->nb accel
                        timeModifier);
// Future neighbor position; formula: x
double nb xFuture = nb->nb x + (nb->nb
    + (0.5 * nb->nb accel * timeModifier
double nb yFuture = nb->nb y + (nb->nb spee
    + (0.5 * nb->nb accel * timeModifier
                                              meModifier);
// Future this node position
double iXFuture = posX + (iSpeed
                                   timeModifier)
   + (0.5 * iAccel * timeModifier * timeModifier);
double iYFuture = posY
                        + (iSpeed * timeModifier)
    + (0.5 * iAccel
                      timeModif
// Calc future distance between n
                                   t-hop and dst
// Calc distance
                             s node and neighbor using future values
// Calc link qualit
// Calc future TWR
```

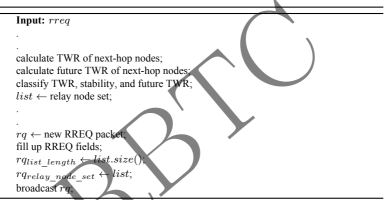
Gambar 4.21: Perhitungan Future TWR

Setelah TWR dan *future* TWR didapatkan, kedua nilai tersebut disimpan ke dalam sebuah vektor yang akan digunakan untuk mengklasifikasikan nilai TWR berdasarkan aturan pemilihan *relay node* pada Tabel 2.1. Kemudian setiap *node* yang masuk ke dalam kriteria *relay* akan dimasukkan ke dalam *array* bertipe data nsaddr_t. *Array* tersebut hanya menyimpan alamat-alamat dari *relay node set*.

Ketiga tahapan ini merupakan bagian dari modifikasi fungsi sendRequest dan recvRequest. Implementasi dari sendRequest dan recvRequest masing-masing dapat dilihat pada lampiran A.2 dan lampiran A.3.

4.3.8 Modifikasi Proses Pengiriman RREQ

Sebelum *node* sumber membuat paket RREQ, dilakukan perhitungan TWR, *future* TWR, dan pengolahan *relay node set* seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya. Modifikasi dilakukan di fungsi sendRequest() pada skrip aodv.cc seperti pada Gambar 4.22.



Gambar 4.22: *Pseudocode* Modifikasi Pemrosesan RREQ yang akan Dikirim

Tahap akhir dari sendRequest adalah membuat paket RREQ dan melakukan *multicast* ke *relay node set*. Namun dalam implementasi AODV, paket RREQ dikirim dengan cara *broadcast*. Untuk itu perlu dilakukan modifikasi dalam menangani *broadcast* paket RREQ agar perilakunya bisa mirip dengan *multicast*.

Agar perilaku broadcast RREQ bisa mirip dengan multicast, struktur paket RREQ diubah agar dapat menyimpan array dan panjang array dari relay node set. Perubahan dilakukan dengan menambahkan array rq_eligible_nodes untuk menyimpan relay node set dan nodes_list_len untuk menyimpan panjang array seperti pada Gambar 4.23. Kemudian ketika neighbor node menerima broadcast paket RREQ, dilakukan pengecekan apakah node tersebut ada di dalam array relay node set. Jika node tersebut ada di dalam array

relay node set, maka lakukan proses selanjutnya. Jika *node* tersebut tidak ada di dalam *array relay node set*, maka *drop* paket RREQ tersebut. Penjelasan lebih lanjut mengenai modifikasi penerimaan paket RREQ akan dijelaskan pada subbab selanjutnya. Modifikasi dari sendRequest dapat dilihat pada lampiran A.2.

Gambar 4.23: Modifikasi Paket RREQ pada aodv packet.h

4.3.9 Modifikasi Proses Penerimaan RREQ

Seperti yang sudah dijelaskan pada subbab sebelumnya, proses penerimaan RREQ juga perlu dimodifikasi agar *broadcast* paket RREQ bisa memiliki perilaku yang mirip dengan *multicast*.

Ketika paket RREQ diterima oleh suatu *node*, normalnya akan dilakukan pengecekan kondisi seperti apakah *node* tersebut *node* sumber, apakah *node* sudah pernah menerima paket RREQ tersebut, apakah *node* tersebut adalah *node* tujuan, dan lain-lain. Agar perilaku dari penerimaan paket RREQ yang di-*broadcast* mirip dengan *multicast*, maka perlu ditambahkan kondisi baru di mana *node* yang tidak seharusnya menerima paket RREQ harus melakukan *drop* paket. Apabila *node* tersebut berhak menerima paket RREQ dan bukan merupakan *node* tujuan, maka lakukan proses perhitungan TWR hingga pembuatan *relay node set* yang baru dan teruskan paket tersebut.

Pseudocode perubahan yang dilakukan di fungsi recvRequest

```
Input: rreq

...

index ← address of this node;

if index is not in rreq<sub>relay_node_set</sub> then

drop packet;

else

if rreq<sub>dst</sub> is not index then

calculate TWR of next-hop nodes;
calculate future TWR of next-hop nodes;
classify TWR, stability, and future TWR;
new_list ← new relay node set;
rreq<sub>relay_node_set</sub> ← new_list:
end

end

end
```

Gambar 4.24: Pseudocode Modifikasi Pemrosesan RREQ yang Diterima

pada skrip aodv.cc dapat dilihat pada Gambar 4.24. Keseluruhan modifikasi fungsi dapat dilihat pada lampiran A.3.

4.4 Implementasi Metrik Analisis

Hasil dari simulasi skenario dalam NS-2 adalah sebuah *trace file*. *Trace file* digunakan sebagai bahan analisis untuk pengukuran performa dari protokol yang disimulasikan. Dalam Tugas Akhir ini, terdapat empat metrik yang akan menjadi parameter analisis, yaitu *packet delivery ratio*, *average end-to-end delay*, dan *routing overhead*.

4.4.1 Implementasi Packet Delivery Ratio

Packet delivery ratio didapatkan dengan cara menghitung setiap baris terjadinya event pengiriman dan penerimaan paket data yang dikirim melalui agen pada trace file. Pada lampiran A.4 ditunjukkan cara menyaring data yang dibutuhkan untuk perhitungan

PDR. Pada skrip tersebut dilakukan penyaringan pada setiap baris yang mengandung *string* AGT karena *event* tersebut berhubungan dengan paket data. Paket yang dikirim dan diterima dibedakan dari kolom pertama pada baris yang telah disaring. Setelah pembacaan setiap baris selesai dilakukan, selanjutnya dilakukan perhitungan PDR dengan persamaan 3.7.

Contoh perintah untuk memanggil skrip AWK untuk menganalisis *trace file* dan contoh keluarannya dapat dilihat pada Gambar 4.25 dan 4.26.

awk -f pdr.awk tracefile.tr

Gambar 4.25: Perintah Untuk Menjalankan Skrip AWK Perhitungan PDR

Sent: 150 Recv: 109 Ratio: 0.7267

Gambar 4.26: Keluaran dari Skrip pdr.awk

4.4.2 Implementasi Average End-to-End Delay

Dalam pembacaan baris *trace file* untuk perhitungan *average end-to-end delay* terdapat lima kolom yang harus diperhatikan, yaitu kolom pertama yang berisi penanda *event* pengiriman atau penerimaan, kolom kedua yang berisi waktu terjadinya *event*, kolom keempat yang berisi informasi *layer* komunikasi paket, kolom keenam yang berisi ID paket, dan tipe paket pada kolom ketujuh.

Delay dari setiap paket dihitung dengan cara mengurangi waktu penerimaan dengan waktu pengiriman berdasarkan ID paket. Hasil pengurangan waktu dari masing-masing paket dijumlahkan dan dibagi dengan jumlah paket CBR yang ID-nya terlibat dalam perhitungan pengurangan waktu.

Kode implementasi dari perhitungan *average end-to-end delay* dapat dilihat pada lampiran A.5.

Contoh perintah untuk memanggil skrip AWK untuk menganalisis *trace file* dan contoh keluarannya dapat dilihat pada Gambar 4.27 dan 4.28.

awk -f delay.awk tracefile.tr

Gambar 4.27: Perintah Untuk Menjalankan Skrip AWK Perhitungan *Average End-to-End Delay*

Average Delay: 0.0874

Gambar 4.28: Keluaran dari Skrip pdr.awk

4.4.3 Implementasi Routing Overhead

Routing overhead didapatkan dengan cara menyaring setiap baris yang mengandung string REQUEST, REPLY, dan ERROR. Setiap ditemukannya string tersebut, dilakukan increment untuk menghitung jumlah paket routing yang tersebar di jaringan. Kode implementasi dari perhitungan routing overhead dapat dilihat pada lampiran A.6.

Contoh perintah untuk memanggil skrip AWK untuk menganalisis *trace file* dan contoh keluarannya dapat dilihat pada Gambar 4.29 dan 4.30.

awk -f ro.awk tracefile.tr

Gambar 4.29: Perintah Untuk Menjalankan Skrip AWK Perhitungan *Routing Overhead*

Overhead: 2668

Gambar 4.30: Keluaran dari Skrip ro.awk

4.5 Implementasi Simulasi pada NS-2

Untuk melakukan simulasi VANET pada NS-2, dibutuhkan sebuah *file* OTcl yang berisi deskripsi dari lingkungan simulasi. *File* tersebut berisikan pengaturan untuk setiap *node* dan beberapa *event* yang perlu diatur agar berjalan pada waktu tertentu. Contoh potongan skrip pengaturan *node* dapat dilihat pada Gambar 4.31.

```
set val(chan) Channel/WirelessChannel ;# channel type
1
   set val(prop) Propagation/TwoRayGround ;# rad
                                               o-propagation model
   set val(netif) Phy/WirelessPhy ;# network interface type
   set val(mac) Mac/802 11 ;#
                              MAC type
   set val(ifq) Queue/DropTail/PriQueue ;# interface queue type
   set val(11) LL ;# 1ink
6
                          laver t
   set val(ant) Antenna/OmniAntenna
                                     # antenna model
                        max packet in ifq
   set val(ifqlen)
9
   set val(rp) AODV ;
                     fouting protocol
10 set val(nn) 200
                         # 512 Bytes
  set val(cbrsize) 512
11
12 set val(cbrrate) 2KB
   set val(cbrinterval) 1 ;# 1 packet per second
13
14
   set val(stop) 460.0
15
16
   set ns [new Simulator]
   set topo
     [new Topography]
17
18
   $topo load flatgrid 1075.51 1075.51
19
20
   $ns node-config -adhocRouting $val(rp) -llType $val(ll) -macType
       $val(mac) -ifqType $val(ifq) -ifqLen $val(ifqlen) -antType

⇒ $val(ant) -propType $val(prop) -phyType $val(netif) -channel

    \hookrightarrow -movementTrace OFF -topoInstance $topo
```

Gambar 4.31: Potongan Skrip Pengaturan Node

Penjelasan dari pengaturan *node* dapat dilihat pada Tabel 4.1. Pengaturan lainnya yang dilakukan pada *file* tersebut antara lain lokasi penyimpanan *trace file*, lokasi *file* mobilitas *node*, konfigurasi *node* sumber dan *node* tujuan, dan konfigurasi *event* pengiriman paket data. Kode implementasi skenario yang digunakan pada Tugas Akhir ini dapat dilihat pada lampiran A.1.

Tabel 4.1: Penjelasan dari Parameter Pengaturan Node

Parameter	Value	Penjelasan		
llType	LL	Menggunakan link layer		
		standar		
mactType	Mac/802_11	Menggunakan tipe MAC		
		802.11 karena komunika-		
		si data bersifat wireless		
ifqType	Queue/Drop	Menggunakan priority qu-		
	Tail/PriQueue	eue sebagai antrian paket		
		dan paket yang dihapus sa-		
		at antrian penuh adalah pa-		
		ket yang paing baru		
ifqLen	50	Jumlah maksimal paket		
		pada antrian		
antType	Antenna	Jenis antena yang digu-		
· ·	/Omni	nakan adalah <i>omni anten-</i>		
	Antenna	na		
propType	Propagati	Tipe propagasi sinyal wi-		
	on/TwoRay	reless adalah <i>two-ray gro-</i>		
	Ground	und		
phyType	Phy/Wireless	Komunikasi menggunak-		
	Phy	an media nirkabel		
topoInstance	\$topo	Topologi yang digunakan		
		daat menjalankan skena-		
		rio		
agentTrace	ON	Aktifkan pencatatan akti-		
		fitas dari agen routing pro-		
		tocol		

routerTrace	ON	Aktifkan pencatatan pada	
		aktifitas routing protocol	
macTrace	OFF	Matikan pencatatan MAC	
		layer pada trace file	
movementTrace	OFF	Matikan pencatatan perge-	
		rakan <i>node</i>	
channel	Channel	Kanal komunikasi yang	
	/Wireless	digunakan	
	Channel		

Skenario simulasi dijalankan dengan perintah pada Gambar 4.32. Setelah simulasi selesai akan ada keluaran berupa *trace file* hasil simulasi yang akan digunakan untuk analisis. Isi dari *tracefile* adalah catatan seluruh *event* yang dari setiap paket yang tersebar di dalam lingkungan simulasi.

ns scenario.tcl

Gambar 4.32: Perintah Untuk Menjalankan Skenario NS-2

BAB 5

UJI COBA DAN EVALUASI

Pada bab ini akan dibahas mengenai uji coba dan evaluasi hasil simulasi dari skenario NS-2 yang telah dibuat.

5.1 Lingkungan Uji Coba

Spesifikasi perangkat keras yang digunakan pada Tugas Akhir ini dapat dilihat pada Tabel 5.1.

Tabel 5.1: Spesifikasi Perangkat Keras yang Digunakan

Komponen	Spesifikasi
CPU	Intel [®] Core TM i7-4700MQ @ 2.40 GHz × 8
Sistem Operasi	Linux Ubuntu 14.04 LTS 64-bit
Memori	8GB PC3-12800 DDR3L SDRAM 1600 MHz
Penyimpanan	1 TB

Adapun versi perangkat lunak yang digunakan dalam Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut:

- SUMO versi 0.25.0 untuk pembuatan skenario mobilitas VA-NET.
- JOSM versi 10301 untuk penyuntingan peta OpenStreetMap.
- ns2.35 untuk simulasi skenario VANET.

Parameter lingkungan uji coba yang digunakan pada NS-2 dapat dilihat pada Tabel 5.2.

Pengujian dilakukan dengan menjalankan skenario melalui NS-2. Hasil dari skenario yang sudah dijalankan berupa *trace file* yang akan dianalisis dengan skrip AWK.

No. **Parameter Spesifikasi** 1 Network simulator NS-2.35 2 Routing protocol AODV-PNT dan AODV 3 Waktu simulasi 360 detik 1000 m x 1000 m (grid) 4 Area simulasi 1200 m x 1000 m (riil) 50, 100, 150, 200, 400 5 Jumlah kendaraan 250 m 6 Radius transmisi Kecepatan maksimum (grid) 15 m/s 7 8 Agen Constant Bit Rate (CBR) 9 Source / Destination Stationary 512 Bytes Ukuran paket 10 2 kB/s 11 Packet Rate 12 Packet Interval 1 paket/detik IEEE 802.11p 13 Protokol MAC Model Propagasi Two-ray ground 14 Parameter AODV-PNT $f_s = 15, f_a = 10, f_d = 20,$ 15 $f_q = 50, W = 100$

Tabel 5.2: Parameter Simulasi NS-2

5.2 Hasil Uji Coba

Hasil uji coba dari skenario *grid* dan skenario riil dapat dilihat sebagai berikut:

5.2.1 Hasil Uji Coba Skenario *Grid*

Uji coba skenario *grid* dilakukan sebanyak 20 kali dengan skenario mobilitas *random* pada peta *grid* dengan luas area 1000 m x 1000 m dan jumlah *node* sebanyak 50, 100, 150, 200, dan 400 di mana 400 *node* merupakan jumlah kendaraan maksimum yang dapat digunakan dalam skenario ini. Kecepatan maksimum dari setiap *node* adalah 15 m/s.

Hasil analisis dengan metrik *packet delivery ratio* (PDR), *average end-to-end delay*, dan *routing overhead* (RO) dapat dilihat pada Tabel 5.3, 5.4, dan 5.5.

Tabel 5.3: Hasil Perhitungan Rata-rata PDR Skenario Grid

Jumlah <i>Node</i>	AODV-PNT	AODV	Perbedaan
50	0.678	0.539	0.139
100	0.746	0.527	0.219
150	0.768	0.537	0.231
200	0.761	0.541	0.22
400	0.744	0.626	0.118

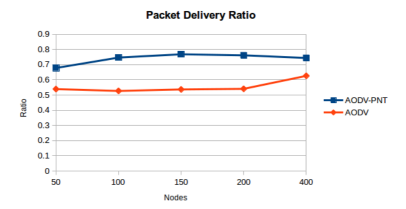
Tabel 5.4: Hasil Perhitungan Rata-rata *Delay* Skenario *Grid*

Jumlah <i>Node</i>	AODV-PNT	AODV	Perbedaan
50	0.760	0.124	0.636
100	0.163	0.155	0.008
150	0.106	0.226	0.12
200	0.158	0.373	0.215
400	2.055	3.076	1.021

Tabel 5.5: Hasil Perhitungan Rata-rata RO Skenario Grid

Jumlah Node	AODV-PNT	AODV	Perbedaan
50	422	964	542
100	783	2092	1309
150	1211	3330	2119
200	1746	4827	3081
400	5022	8792	3770

Dari data di atas, dibuat grafik yang merepresentasikan hasil perhitungan PDR, *delay*, dan RO yang ditunjukkan pada Gambar 5.1, 5.2, dan 5.3.



Gambar 5.1: Grafik RDR Skenario Grid

Berdasarkan data tersebut, dapat dilihat bahwa AODV-PNT memiliki rata-rata PDR yang lebih tinggi dibandingkan dengan AODV. Pada jumlah node 50, AQDV-PNT memiliki PDR 13,9% lebih baik dibandingkan dengan AODV. Pada jumlah node 100, 150 dan 200, AODV-PNT memiliki PDR 21% hingga 23% lebih baik dibandingkan dengan AODV. Pada jumlah node 400, AODV-PNT memiliki PDR 11,8% lebih baik dibandingkan dengan AODV. Banyaknya jumlah node kurang berpengaruh terhadap PDR dari AO-DV sedangkan PDR dari AODV-PNT cenderung meningkat. Hal ini disebabkan perbedaan jumlah paket RREQ yang tersebar di jaringan. Semakin banyak paket RREQ yang tersebar, maka semakin banyak juga kemungkinan rute yang akan terjadi. Dari hasil pelacakan rute dengan skrip pada lampiran A.7, AODV sering mendapatkan rute yang sering mengalami link failure karena node penerima sudah tidak berada di area komunikasi. Pada AODV-PNT, rute yang didapatkan cenderung stabil. Pada tabel 5.6 dan 5.7 dapat dilihat perbedaan lama bertahannya rute antara AODV (PDR 0,5) dan AODV-PNT (PDR 0,7) pada salah satu skenario uji coba.

Tabel 5.6: Durasi Bertahannya Rute pada AODV

No.	Durasi (detik)	Jumlah Paket
		Diterima
1	0.09880	1
2	3.03561	4
3	17.03669	17
4	2.03143	3
5	3.05296	4
6	11.05003	11 ,
7	0.08853	A
8	1.03561	2
9	1.03647	2
10	1.63125	2
11	18.03591	18
12	3.02521	4
13	12.02941	12

Tabel 5.7: Durasi Bertahannya Rute pada AODV-PNT

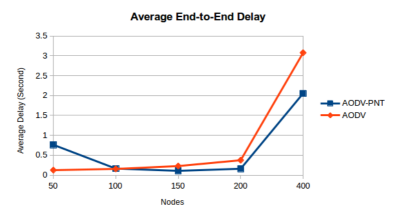
•		2 arasi 2 cramaning c	rate pada 1102
	No.	Durasi (detik)	Jumlah Paket
	•		Diterima
	1	31.03613	31
	2	5.03821	5
	3	18.05626	18
	4	4.04317	4
	5	4.04855	4
	6	19.03211	19
	7	27.03792	27

Dari tabel 5.6 dan 5.7 dapat dilihat rute yang terbentuk pada AO-DV durasi bertahannya cenderung sebentar sedangkan rute yang terbentuk pada AODV-PNT durasi bertahannya cenderung lebih lama. AODV sering mengalami putus *link* dengan *node* penerima sehing-

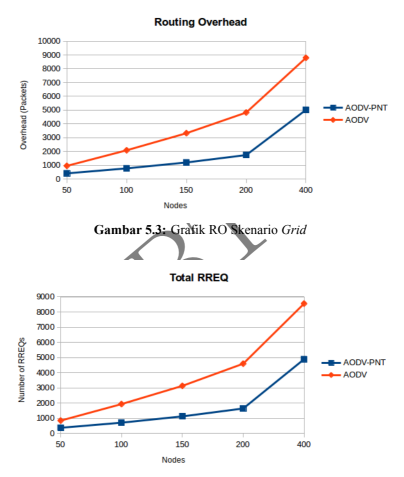
ga rute harus di-*request* lagi. Rute yang mengalami *packet drop* karena putusnya *link* pada AODV sebanyak 56 dan AODV-PNT sebanyak 28.

Pada kepadatan 50 node, average delay dari AODV-PNT lebih tinggi 0.637 detik dibandingkan dengan AODV. Pada kepadatan kendaraan yang rendah, AODV-PNT memerlukan waktu yang lama untuk melakukan proses route discovery. Pada beberapa skenario dengan kepadatan 50 node, AODV-PNT mengalami delay pada beberapa paket dengan durasi 5 hingga 11 detik sedangkan paket lainnya memiliki delay beragam 0.0X hingga 0.5 detik. Pada kepadatan 400 node, AODV dan AODV-PNT mengalami peningkatan delay yang disebabkan oleh buffer paket yang terlalu banyak.

Routing overhead pada AODV-PNT lebih sedikit daripada AODV. Hal ini dikarenakan AODV-PNT hanya memilih next-hop node yang stabil dan melakukan multicast RREQ terhadap kumpulan next-hop node (relay node set) sedangkan AODV melakukan broadcast RREQ sehingga lebih banyak jumlah paket routing yang beredar di jaringan. Perbedaan jumlah RREQ dapat dilihat pada grafik 5.4.



Gambar 5.2: Grafik Average End-to-End Delay Skenario Grid



Gambar 5.4: Grafik Jumlah RREQ Skenario Grid

5.2.2 Hasil Uji Coba Skenario Riil

Uji coba skenario riil dilakukan sebanyak 20 kali dengan skenario mobilitas *random* pada peta kota Surabaya dengan luas area 1200 m x 1000 m dan jumlah *node* sebanyak 50, 100, 150, 200,

dan 400 di mana 400 *node* merupakan jumlah kendaraan maksimum yang dapat digunakan dalam skenario ini. Kecepatan *node* ditentukan oleh *simulator* berdasarkan batasan aturan jalan.

Hasil analisis dengan metrik *packet delivery ratio* (PDR), *average end-to-end delay*, dan *routing overhead* (RO) dapat dilihat pada Tabel 5.8, 5.9, dan 5.10.

Tabel 5.8: Hasil Perhitungan Rata-rata PDR Skenario Riil

Jumlah Node	AODV-PNT	AODV	Perbedaan
50	0.498	0.413	0.085
100	0.550	0.450	9.1
150	0.622	0.548	0.074
200	0.659	0.572	0.087
400	0.781	0.669	0.112

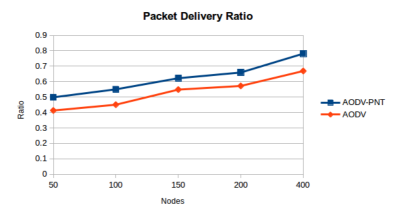
Tabel 5.9: Hasil Perhitungan Rata-rata Delay Skenario Riil

Jumlah Node	AODV-PNT	AODV	Perbedaan
50	0.657	0.124	0.533
100	0.690	0.216	0.474
150	0.476	0.396	0.08
200	0.295	0.972	0.677
400	1.685	2.413	0.728

Tabel 5.10: Hasil Perhitungan Rata-rata RO Skenario Riil

Jumlah Node	AODV-PNT	AODV	Perbedaan
50	798	1270	472
100	1734	2676	942
150	2270	3777	1507
200	3029	4743	1714
400	4125	6800	2675

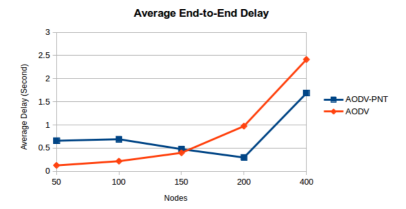
Dari data di atas, dibuat grafik yang merepresentasikan hasil perhitungan PDR, *delay*, dan RO yang ditunjukkan pada Gambar 5.5, 5.6, dan 5.7.



Gambar 5.5: Grafik PDR Skenario Riil

Berdasarkan data tersebut, dapat dilihat bahwa AODV-PNT memiliki rata-rata PDR yang lebih tinggi dibandingkan dengan AODV. Namun, perbedaan PDR antara AODV-PNT dan AODV kurang signifikan. Pada jumlah *node* 50, AODV-PNT memiliki PDR 8,6% lebih baik dibandingkan dengan AODV. Pada jumlah *node* 100, AODV-PNT memiliki PDR 10% lebih baik dibandingkan dengan AODV. Pada jumlah *node* 150, AODV-PNT memiliki PDR 7,4% lebih baik dibandingkan dengan AODV. Pada jumlah *node* 200, AODV-PNT memiliki PDR 8,7% lebih baik dibandingkan dengan AODV. Pada jumlah *node* 400, AODV-PNT memiliki PDR 11,2% lebih baik dibandingkan dengan AODV.

Pada kepadatan 50 *node*, *average delay* dari AODV-PNT lebih tinggi 0.533 detik dibandingkan dengan AODV. Pada kepadatan kendaraan yang rendah, terdapat kasus di mana proses *route discovery* terlalu lama. Pada beberapa skenario dengan kepadatan 50 *node*, AODV-PNT mengalami *delay* pada beberapa paket dengan



Gambar 5.6: Grafik Average End-to-End Delay Skenario Riil

durasi hingga 14 detik sedangkan paket lainnya memiliki *delay* beragam antara 0.0X hingga 1 detik.

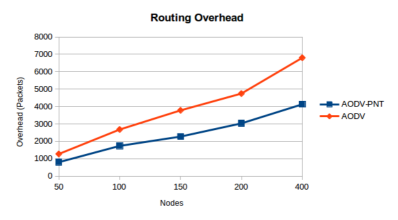
Tren *delay* yang meningkat pada AODV dalam kepadatan kendaraan 200 *node* dikarenakan AODV terlalu lama dalam melakukan proses *route discovery* karena terjadi kemacetan jalan di setiap perempatan yang terdapat lampu lalu lintas. Karena AODV melakukan *broadcast*, *buffer* paket dari setiap *node* di sekitar area perempatan menjadi sangat panjang. Pada AODV-PNT, peningkatan kepadatan kendaraan mengurangi nilai rata-rata *delay* karena paket *routing* yang dibuat lebih sedikit sehingga *buffer* paket tidak terlalu banyak namun pada kepadatan maksimum (400 *node*) AODV-PNT mengalami peningkatan *delay* dikarenakan *buffer* paket yang terlalu banyak. Tabel 5.11 menunjukkan proses terjadinya salah satu paket dengan *delay* yang lama, yaitu 11 detik.

Tabel 5.11: Timeline dari Paket ID 1 dengan Delay 11 Detik

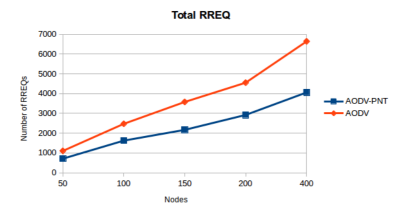
Waktu	Event
200.0000	Sumber broadcast RREQ
200.0020	Node 138 menerima RREQ dari Sumber

200.0063	Node 138 broadcast RREQ
200.0123	Node 133 menerima RREQ dari 138
200.0154	Tujuan menerima RREQ dari 133
200.0154	Tujuan mengirim RREP ke 133
202.0109	Tujuan menerima RREQ dari 138
202.0109	Tujuan mengirim RREP ke 138
206.1083	138 menerima RREP dari Tujuan
211.5014	138 mengirim RREP ke Sumber
211.5911	Sumber menerima RREP dari 138
211.6011	Sumber mengirim CBR ke 138

Routing overhead pada AODV-PNT lebih sedikit daripada AODV. Hal ini dikarenakan AODV-PNT hanya memilih next-hop node yang stabil dan melakukan multicast RREQ terhadap kumpulan next-hop node tersebut (relay node set) sedangkan AODV melakukan broadcast RREQ sehingga lebih banyak jumlah paket routing yang beredar di jaringan. Perbedaan jumlah RREQ dapat dilihat pada grafik 5.8.



Gambar 5.7: Grafik RO Skenario Riil



Gambar 5.8: Grafik Jumlah RREO Skenario Riil

BAB 6

PENUTUP

Pada bab ini akan diberikan kesimpulan yang diambil selama pengerjaan Tugas Akhir ini serta saran-saran tentang pengembangan yang dapat dilakukan terhadap Tugas Akhir ini di masa yang akan datang.

6.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh pada uji coba dan evaluasi adalah sebagai berikut:

- 1. Packet delivery ratio dari AODV-PNT meningkat dari 11,8% hingga 23% pada skenario grid dan dari 7,4% hingga 11,2% pada skenario riil dibandingkan dengan AODV. Packet delivery ratio dari AODV-PNT dan AODV meningkat seiring bertambahnya kepadatan kendaraan dalam jaringan.
- 2. Average end-to-end delay dari AODV-PNT menurun seiring bertambahnya kepadatan kendaraan dalam jaringan sedangkan AODV cenderung meningkat seiring bertambahnya kepadatan kendaraan. Namun pada puncaknya (400 node), AODV-PNT juga mengalami peningkatan delay.
- 3. Routing overhead pada AODV-PNT lebih sedikit daripada AODV dikarenakan AODV-PNT melakukan seleksi kestabilan terhadap next-hop node sedangkan AODV melakukan broadcast sehingga setiap neighbor node menerima RREQ.

6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari hasil uji coba dan evaluasi adalah sebagai berikut:

1. Studi lebih lanjut mengenai pengaruh dari koefisien faktor pengali dan *threshold* W yang digunakan pada rumus TWR. Ji-

- ka ada pengaruh pada skenario tertentu, maka koefisien faktor pengali dapat dibuat menjadi adaptif.
- 2. Diperlukan penyempurnaan sistem lampu lalu lintas agar lebih realistis. Lampu lalu lintas yang diimplementasikan pada Tugas Akhir ini ditangani sepenuhnya oleh *simulator*, bukan berdasarkan desain penulis.



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Xi Yu, Huaqun Guo, and Wai-Choong Wong. A Reliable Routing Protocol for VANET Communications. pages 1748-1753, July 2011. doi: 10.1109/IWCMC.2011.5982800.
- [2] Xiaowei Shen, Yi Wu, Zhexin Xu, and Xiao Lind. AODV-PNT: An Improved Version of AODV Routing Protocol with Predicting Node Trend in VANET. pages 91--97, November 2014. doi: 10.1109/ICAIT.2014.7019536.
- [3] Christoph Sommer and Falko Dressler *Vehicular Networking*. Cambridge University Press, 2015. ISBN 1107046718.
- [4] NS3 Code. VANET Project. http://ns3-code.com/ns3-vanet-projects/. Accessed: 2016-05-17.
- [5] C. Perkins, E. Belding-Royer, and S. Das. Ad hoc On-Demand Distance Vector (AODV) Routing. RFC 3561, RFC Editor, July 2003. http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc3561.txt.
- [6] Jacek Rak. LLA: A New Anypath Routing Scheme Providing Long Path Lifetime in VANETs. pages 281--284, December 2013. doi: 10.1109/LCOMM.2013.120413.132285.
- [7] Daniel Krajzewicz, Jakob Erdmann, Michael Behrisch, and Laura Bieker. Recent Development and Applications of SU-MO - Simulation of Urban MObility. *International Journal* On Advances in Systems and Measurements, 5:128--138, December 2012.
- [8] OpenStreetMap. https://www.openstreetmap.org/. Accessed: 2016-05-17.
- [9] Steven McCanne and Sally Floyd. ns Network Simulator. http://www.isi.edu/nsnam/ns/. Accessed: 2016-05-17.

[10] David Wetherall. OTcl. http://otcl-tclcl. sourceforge.net/otcl/, 1997. Accessed: 2016-05-17.



LAMPIRAN

A.1 Kode Skenario NS-2

```
set val(chan) Channel/WirelessChannel ;# channel type
1
    set val (prop) Propagation/TwoRayGround ; # radio-propagation model
2
3
    set val(netif) Phy/WirelessPhy ;# network interface type
    set val(mac) Mac/802 11 ;# MAC type
5
    set val(ifq) Queue/DropTail/PriQueue ;# interface queue type
    set val(ll) LL ;# link layer type
7
    set val(ant) Antenna/OmniAntenna ;# antenna model
8
    set val(ifqlen) 50 ;# max packet in ifq
    set val (rp) AODV ; # routing protocol
    set val(nn) 200
10
11
    set val(cbrsize) 512
    set val (cbrrate) 2KB
                                     ľkВ
                                             kiloBvtes
13
    set val(cbrinterval) 1
                                    pecket p
                                                second
    set val(stop) 460
15
    set val (mobilityfile)
                             nobilit
    set val (activityfile)
16
17
18
    # Initialize
    set ns [new Simulat
19
20
    set tracefd
21
    $ns trace-all
22
23
    # Set up topography object
                   [new Topography]
24
    set topo
25
    $topo load flatgrid 1100 1100
26
27
    create-god [expr $val(nn) + 2]
    set channel [new $val(chan)]
28
    $ns node-config -adhocRouting $val(rp) -llType $val(ll) -macType
29
        $val(mac) -ifqType $val(ifq) -ifqLen $val(ifqlen) -antType
         $val(ant) -propType $val(prop) -phyType $val(netif) -channel
        $channel -agentTrace ON -routerTrace ON -macTrace OFF
        -movementTrace OFF -topoInstance $topo
30
    for {set i 0} {$i < $val(nn)} {incr i} {</pre>
31
32
        set node_($i) [$ns_ node]
          $node ($i) random-motion 0
33
34
35
    puts "Loading mobility file..."
    set where [file dirname [info script]]
37
    source [file join $where $val(mobilityfile)]
38
39
    source [file join $where $val(activityfile)]
```

```
40
41
    # Provide initial (X,Y, for now Z=0) co-ordinates for node (100) and
     → node (101)
    # Static nodes
42
    set sender [$ns_ node]
43
    $sender set X_ 149.92
44
    $sender set Y 900.52
45
    $sender set Z_ 0.0
46
47
    set receiver [$ns node]
48
49
    $receiver set X_ 901.01
    $receiver set Y 747.36
50
51
    $receiver set Z 0.0
52
53
    #Setup a UDP connection
    set udp [new Agent/UDP]
54
    $ns attach-agent $sender $udp
55
    set null [new Agent/Null]
56
    $ns_ attach-agent $receiver
57
58
    $ns connect $udp $null _
59
    #Setup a CBR over UDP connec
60
    set cbr [new Application/Traff]
61
    $cbr attach-ag
                     $udp
62
    $cbr set type CBR
63
    $cbr set packet_size
                          $val
64
    $cbr set rate_ $val()
                            rate)
65
66
    $cbr set interval_ $val
                             cbrinterval)
67
68
69
    #Schedule events for the CBR and FTP agents
70
    $ns_ at 250.0 "$cbr start"
    $ns at 400.0 "$cbr stop"
71
72
73
    # Tell nodes when the simulation ends
74
    for {set i 0} {$i < $val(nn) } {incr i} {</pre>
        $ns at [expr $val(stop) +1.0] "$node ($i) reset";
75
76
77
78
    # Tell static node when simulation ends
    $ns at [expr $val(stop) +1.0] "$sender reset"
79
    $ns at [expr $val(stop) +1.0] "$receiver reset"
80
81
    # What to do when scenario finished
82
    $ns_ at [expr $val(stop) +1.0] "finish"
83
    $ns at [expr $val(stop) +2.0] "puts \"Exiting NS2...\"; $ns halt"
84
85
```

```
86  proc finish {} {
87    global ns_ tracefd
88   $ns_ flush-trace
89    close $tracefd
90  }
91
92  puts "Starting simulation..."
93  $ns_ run
```



A.2 Kode Implementasi sendRequest AODV-PNT

```
void AODV::sendHello() {
1670
1671
        Packet *p = Packet::alloc();
        struct hdr cmn *ch = HDR CMN(p);
1672
1673
        struct hdr ip *ih = HDR IP(p);
1674
        struct hdr aodv reply *rh = HDR AODV REPLY(p);
        // AODV-PNT
1675
       MobileNode *iNode;
1676
        iNode = (MobileNode *) (Node::get node by address(index));
1677
1678
        double iSpeed = ((MobileNode *) iNode) -> speed();
1679
        double now = ((MobileNode *) iNode) ->getUpdateTime();
        rh->rp x = iNode->X(); // x coording
1680
1681
        rh->rp y = iNode->Y(); // y coordi
1682
1683
        if (now - lastUpdateTime ==
                                                      updated, just in case
1684
        rh->rp accel = lastAccel
1685
        } else {
1686
        // acceleration = delta
1687
        rh->rp accel = (iSpeed -
                                    lastSpeed)
                                                  (now - lastUpdateTime);
1688
         lastAccel
                                accel;
1689
         lastSpeed
                         iSpeed;
1690
1691
        rh->rp_speed = iSpeed; /
        lastUpdateTime = now; // Update its latest update time
1692
1693
       // Fill other HELLO message attributes then send
1694
1695
      rh->rp type = AODVTYPE HELLO;
1696
1697
       //rh->rp\ flags = 0x00;
      rh->rp hop count = 1;
1698
1699
      rh->rp dst = index;
1700
      rh->rp dst seqno = seqno;
      rh->rp lifetime = (1 + ALLOWED HELLO LOSS) * HELLO INTERVAL;
1701
1702
      // ch->uid() = 0;
1703
1704
      ch->ptype() = PT AODV;
1705
      ch->size() = IP HDR LEN + rh->size();
1706
      ch->iface() = -2;
1707
      ch->error() = 0;
1708
      ch->addr type() = NS AF NONE;
      ch->prev hop = index;
                                         // AODV hack
1709
1710
1711
      ih->saddr() = index;
1712
      ih->daddr() = IP BROADCAST;
1713
      ih->sport() = RT PORT;
```

```
1714     ih->dport() = RT_PORT;
1715     ih->ttl_ = 1;
1716
1717     Scheduler::instance().schedule(target_, p, 0.0);
1718  }
```



A.3 Kode Implementasi recvRequest AODV-PNT

```
674
     void
675
     AODV::recvRequest(Packet *p) {
     // struct hdr cmn *ch = HDR CMN(p);
676
     struct hdr ip *ih = HDR IP(p);
677
     struct hdr aodv request *rq = HDR AODV REQUEST(p);
678
     aodv rt entry *rt;
679
     bool isEligible = true;
680
681
682
683
        * Drop if:
                - I'm the source
684
                - I recently heard this r
685
                - I'm not in the list of eliga
                                                    nodes
686
687
688
       if(rq->rq src == index)
689
     #ifdef DEBUG
690
                                       own REQUEST\n", __FUNCTION__);
691
         fprintf(stderr, "%s: got
     #endif // DEBUG
692
693
694
         Packet::free(p)
695
         return;
696
697
698
      if (id lookup(rq->rq src, rq->rq bcast id)) {
699
700
     #ifdef DEBUG
701
        fprintf(stderr, "%s: discarding request\n", FUNCTION );
702
703
     #endif // DEBUG
704
705
        Packet::free(p);
706
       return;
707
      }
708
      // If list is null, then drop packet
709
710
      if(rq->rq eligible nodes == NULL) {
711
712
       Packet::free(p);
713
        return:
714
715
      else if (rq->rq dst != index) {
       isEliqible = false;
716
717
       for (u_int32_t i = 0; i < rq->nodes_list_len; ++i) {
```

```
718
          // I'm on the list, so I'm eligible for this packet
          if (rq->rq eligible nodes[i] == index) {
719
            isEligible = true;
720
721
            break;
722
          }
723
      }
724
725
     // If I'm not in eligible list, then drop packet
726
     if (!isEligible) {
727
728
       Packet::free(p);
729
       return;
730
     // If I'm eligible, then re-compute
731
732
     else if (rq->rq dst != index) {
733
734
        * AODV-PNT re-compute TWR
        */
735
736
      // TWR list
737
738
      std::vector<TWRContainer
      std::vector<nsaddr t> eligibleAddrList;
739
      nsaddr t *eligibleNodes;
740
741
      // Get current
742
                                    ed, time
743
      MobileNode *iNode;
744
      iNode = (MobileNode *) (Node::get_node_by_address(index));
      double iSpeed = ((MobileNode *) iNode) -> speed();
745
      double now = ((MobileNode *) iNode) ->getUpdateTime();
746
747
      double iAccel;
748
749
      if (now - lastUpdateTime == 0) {
750
        iAccel = lastAccel;
751
752
      else {
753
        iAccel = (iSpeed - lastSpeed) / (now - lastUpdateTime);
        lastAccel = iAccel;
754
755
        lastSpeed = iSpeed;
756
757
758
      double posX = iNode->X();
759
      double posY = iNode->Y();
760
      u int32 t fSpeed = F SPEED;
761
      u int32 t fAccel = F ACCEL;
762
      u int32 t fDistance = F DISTANCE;
763
      u int32 t fQuality = F QUALITY;
764
```

```
u int32 t timeModifier = TIME MOD;
765
      u int32 t maxTxRange = TX RANGE; // ns2 default range (based on Pt )
766
      u int32 t thresholdW = THRES W;
767
768
769
      // Dst fixed position (STA dst). real scenario: we can find exact
      → loc via GPS
      double xDst = DST X;
770
      double yDst = DST Y;
771
772
773
774
      // Traverse neighbor list
775
      AODV Neighbor *nb = nbhead.lh first;
776
777
      for(; nb; nb = nb->nb link.le next) {
778
        // TWR Calculation
779
                                           xt-hor
780
        // Calculate distance between ne
                                                  and dst
781
        double nb distance;
        nb distance = sqrt(pow((mb
                                              xDst),
782
                                                           pow((nb->nb y -
      \hookrightarrow yDst), 2));
783
        // radius between this nod
                                       and neighbor
784
        // minimum radius -
                              min(√(1
                                              x)^2 + (iy - jy)^2 ; r)
785
        double radius = std: min(
786
          sgrt (pow ( (nb nb )
                                        \sqrt{2}) + pow((nb->nb y - posY), 2)),
787
                                 posX),
      788
        double quality = 1
                                 (1.0 - (radius / ((double) maxTxRange +
789
      \hookrightarrow 1.0)));
790
                             = fSpeed * nb->nb_speed;
        double modSpeed
791
                              = fAccel * nb->nb_accel;
792
        double modAccel
        double modDistance = fDistance * nb distance;
793
794
        double modQuality = fQuality * quality;
795
796
       // TWR = f s \times |S n - S d| + f a \times |A n - A d| + f d \times |\theta n - \theta
      \hookrightarrow d \mid + f q \times Q
797
        double TWR = modSpeed + modAccel + modDistance + modQuality;
798
799
        // Calculate future TWR for next [timeModifier] seconds
        // Future speed v' = v + a \times t
800
801
        double nb speedFuture = nb->nb speed + (nb->nb accel *

    timeModifier);

802
803
        // Future position will be used to calc future direction
        // Formula: x' = x + v0 t \times 0.5at^2
804
805
        // Future neighbor position
```

```
806
        double nb xFuture = nb->nb x +
807
                     (nb->nb speed * timeModifier)
                     + (0.5 * nb->nb accel * timeModifier * timeModifier);
808
809
        double nb yFuture = nb->nb y +
                     (nb->nb speed * timeModifier)
810
                     + (0.5 * nb->nb_accel * timeModifier * timeModifier);
811
812
813
        // Future this node position
        double iXFuture = posX +
814
                     (iSpeed * timeModifier)
815
816
                      + (0.5 * iAccel * timeModifi
817
        double iYFuture = posY +
818
                     (iSpeed * timeModifier)
819
                       + (0.5 * iAccel * timeModifi
820
        // Calculate future distance between next-hop and dst
821
822
        double futureDistance;
823
        futureDistance = sqrt(pow((nb_xFuture))
                                                \times xDst), 2) +
      → pow((nb yFuture - yDst),
                                     2));
824
        // Future radius between
                                  this node and neighbor: both using
825
         future values
        double futureRadius = std :min/
826
          sqrt(pow((nb xFuture - iXFuture), 2) + pow((nb_yFuture -
827
                            ( maxTxRange);
         iYFuture),
828
829
        double futureQuality = 1.0 / (1.0 - (futureRadius / ((double)

    maxTxRange + 1 ());

830
831
        // Calculate future TWR
        modSpeed = fSpeed * nb speedFuture;
832
833
        modAccel
                    = fAccel * nb->nb accel;
        modDistance = fDistance * futureDistance;
834
835
        modQuality
                    = fQuality * futureQuality;
836
        double futureTWR = modSpeed + modAccel + modDistance + modQuality;
837
        // Store TWR futureTWR in a list
838
839
        TWRContainer container;
        container.TWR = TWR;
840
841
        container.futureTWR = futureTWR;
842
       container.address = nb->nb addr;
843
        container.isOptimal = false;
       container.isStable = false;
844
845
        container.isFutureBetter = false;
847
       listTWR.push back(container);
848
```

```
849
     // Relay decision making based on TWR and futureTWR using some rules
850
     // ascending sort listTWR based on TWR value
851
     std::sort(listTWR.begin(), listTWR.end(), minTWR());
852
853
     // minimum TWR in the list
854
     listTWR[0].isOptimal = true;
855
856
     for (u int32 t i = 0; i < listTWR.size(); i++) {</pre>
857
       // TWR yang akan datang dikatakan "lebih baik" apabila nilainya
858
         lebih
       // rendah dari TWR sekarang. TWR yang akan datang dikatakan "lebih
859
       // buruk" apabila nilainya lebih besar dari TWR sekarang.
860
       if (listTWR[i].futureTWR < listTWR[i].TWR)</pre>
861
862
         listTWR[i].isFutureBetter = true
863
864
865
       // Jika ATWR lebih kecil dari threshold W.
                                                  maka node tersebut
       // dianggap sebagai "stable".
866
                                      hreshold W maka node tersebut
       // Jika ΔTWR lebih besar dari
867
868
       // dianggap sebagai "unstabl
       double deltaTWR = fabs(listTWR[i].TWR - listTWR[i].futureTWR);
869
870
       if (deltaTWR < thresholdW)</pre>
         listTWR[i].isStable = true;
871
872
873
874
       // Optimal, unstable, better -> Relay
       if (listTWR[i].isOptimal && !listTWR[i].isStable &&
875
      876
         eligibleAddrList.push back(listTWR[i].address);
877
       // Optimal, stable, not better -> Relay
878
       else if (listTWR[i].isOptimal && listTWR[i].isStable &&
879
      880
         eligibleAddrList.push back(listTWR[i].address);
881
       // Suboptimal, unstable, better -> Relay
882
883
       else if (!listTWR[i].isOptimal && !listTWR[i].isStable &&
      884
         eligibleAddrList.push back(listTWR[i].address);
885
886
       // Suboptimal, stable, not better -> Relay
       else if (!listTWR[i].isOptimal && listTWR[i].isStable &&
887
         !listTWR[i].isFutureBetter) {
         eligibleAddrList.push back(listTWR[i].address);
888
889
890
```

```
891
      // replace rq eligible nodes with the re-computed list
892
      rq->nodes list len = eligibleAddrList.size();
893
      eligibleNodes = new nsaddr t[rq->nodes list len];
894
895
      for (u int32 t i = 0; i < rq->nodes list len; i++) {
        eligibleNodes[i] = eligibleAddrList[i];
896
897
      rq->rq eligible nodes = eligibleNodes;
898
899
900
901
902
903
       * Cache the broadcast ID
904
905
      id insert(rq->rq src, rq->rq
906
907
908
909
910
911
       * We are either going
                                         he REQUEST or generate a
                                 thing,
                                          make sure that the REVERSE
912
       * REPLY. Before we do any
913
       * route is
                          route ta
914
915
                                     the reverse route
      aodv rt entry
916
917
        rt0 = rtable.rt_lookup(rq->rq_src);
        918
        // create an entry for the reverse route.
919
920
          rt0 = rtable.rt add(rq->rq src);
921
        }
922
        rt0->rt expire = max(rt0->rt expire, (CURRENT TIME +
923

    REV ROUTE LIFE));
924
925
        if ( (rq->rq src seqno > rt0->rt seqno ) ||
             ((rq->rq src seqno == rt0->rt seqno) &&
926
927
          (rq->rq hop count < rt0->rt hops)) ) {
928
        // If we have a fresher seq no. or lesser #hops for the
929
        // same seq no., update the rt entry. Else don't bother.
     rt update(rt0, rq->rq src seqno, rq->rq hop count, ih->saddr(),
930
931
                     max(rt0->rt expire, (CURRENT TIME + REV ROUTE LIFE))
         );
          if (rt0->rt reg timeout > 0.0) {
932
933
          // Reset the soft state and
          // Set expiry time to CURRENT TIME + ACTIVE ROUTE TIMEOUT
934
935
          // This is because route is used in the forward direction,
```

```
936
          // but only sources get benefited by this change
            rt0->rt req cnt = 0;
937
            rt0->rt req timeout = 0.0;
938
939
            rt0->rt req last ttl = rq->rq hop count;
940
            rt0->rt_expire = CURRENT_TIME + ACTIVE_ROUTE_TIMEOUT;
941
942
          /* Find out whether any buffered packet can benefit from the
943
           * reverse route.
944
           * May need some change in the following code - Mahesh 09/11/99
945
946
947
          assert (rt0->rt flags == RTF UP);
          Packet *buffered pkt;
948
949
          while ((buffered pkt = rqueue.deque(rt)
            if (rt0 && (rt0->rt flags == RTF UP))
950
         assert(rt0->rt hops != INFINITY2);
951
952
              forward(rt0, buffered pkt, NO DELAY);
953
            }
954
955
956
        // End for putting rever
                                              rt table
957
958
959
       * We have taken
                                  he leverse route stuff.
960
       * Now see whether
                           we can
961
                                  send a route reply.
962
963
      rt = rtable.rt lookup(rq->rq dst);
964
965
      // First check if I am the destination ..
966
967
      if(rq->rq dst == index) {
968
969
     #ifdef DEBUG
970
971
        fprintf(stderr, "%d - %s: destination sending reply\n",
                         index, __FUNCTION_ );
972
973
     #endif // DEBUG
974
975
        // Just to be safe, I use the max. Somebody may have
976
977
        // incremented the dst segno.
        seqno = max(seqno, rq->rq_dst_seqno)+1;
978
979
        if (segno%2) segno++;
980
                                         // IP Destination
981
        sendReply(rq->rq src,
982
                                          // Hop Count
                   1,
```

```
983
                    index.
                                           // Dest IP Address
984
                    segno,
                                           // Dest Sequence Num
                   MY ROUTE TIMEOUT,
                                           // Lifetime
985
                                           // timestamp
986
                    rg->rg timestamp);
987
         delete[] rq->rq eligible nodes;
988
         rq->rq eligible nodes = NULL;
989
         Packet::free(p);
990
991
992
993
       // I am not the destination, but I may have
994
       else if (rt && (rt->rt hops != INFINITY2)
995
996
                 (rt->rt seqno >= rq->rq dst
997
998
         //assert (rt->rt flags == RTE
999
         assert(rq->rq dst == rt->rt
1000
         //assert ((rt->rt segno%2)
                                                   is the segno even?
1001
         sendReply(rq->rq src,
1002
                    rt->rt hops
1003
                    rq->rq dst,
1004
                           segno
1005
                            (rt->rt expire - CURRENT TIME),
                                        xpire - CURRENT TIME,
1006
1007
                           timestamp);
                        hops to RREQ source and RREQ destination in the
1008
         // Insert next
         // precursor lists of destination and source respectively
1009
         rt->pc insert(rt0 rt nexthop); // nexthop to RREQ source
1010
         rt0->pc insert(rt->rt nexthop); // nexthop to RREQ destination
1011
1012
1013
      #ifdef RREQ GRAT RREP
1014
1015
         sendReply(rq->rq dst,
                   rq->rq_hop_count,
1016
1017
                   rq->rq src,
1018
                   rq->rq src seqno,
                (u int32 t) (rt->rt expire - CURRENT TIME),
1019
1020
                               rt->rt expire - CURRENT TIME,
1021
                   rq->rq timestamp);
1022
      #endif
1023
1024
     // TODO: send grat RREP to dst if G flag set in RREQ using
      → rq->rq src seqno, rq->rq hop counT
1025
1026
      // DONE: Included gratuitous replies to be sent as per IETF aodv
          draft specification. As of now, G flag has not been
          dynamically used and is always set or reset in aodv-packet.h
       → --- Anant Utgikar, 09/16/02.
```

```
1027
1028
          Packet::free(p);
1029
1030
        * Can't reply. So forward the Route Request
1031
1032
       else {
1033
1034
         ih->saddr() = index;
1035
1036
         ih->daddr() = IP BROADCAST;
         rq->rq_hop_count += 1;
1037
         // Maximum sequence number seen en route
1038
         if (rt) rq->rq_dst_seqno = max(rt->rt_seqno, rq->rq_dst_seqno);
1039
1040
         forward((aodv rt entry*) 0, p, DELAY)
1041
1042
      }
1043
1044
```

A.4 Kode awk Perhitungan Packet Delivery Ratio

```
1
   BEGIN {
2
    sendLine = 0;
          recvLine = 0;
3
5
   $0 ~/^s.* AGT/ {
6
    sendLine ++ ;
10
   $0 ~/^r.* AGT/ {
11
          recvLine ++ ;
12
13
14
   END {
                                 %d Ratio: \.4f\n", sendLine, recvLine,
         printf "Sent: %d Recove
       (recvLine/sendLine);
16
```

A.5 Kode awk Perhitungan Average End-to-End Delay

```
BEGIN {
 1
2
      highest_packet_id = 0;
3
4
       # Using old trace file format
5
6
      action = $1;
      time = $2;
7
      layer = $4;
8
9
      packet_id = $6;
10
       # Check for the latest packet id
11
      if ( packet id > highest packet
12
13
        highest packet id = packet id;
14
15
       # If start time of packet
                                                          read time
       if ( start time[packet
16
         start_time[packet_id]
17
18
19
      if ( $7 == "g
20
         # If packet
21
22
         if (action !=
           # If packet is
                            eceived
23
24
           if ( action ==
             # Get received time
25
             end time[packet id] = time;
26
27
28
         # If packet is dropped
29
30
         else {
31
           # There is no "end time"
32
           end time[packet id] = -1;
33
34
35
    END {
36
37
       sigma duration = 0;
       count = 0;
38
39
      for ( packet_id = 0; packet_id <= highest_packet_id; packet_id++ )</pre>
40
         type = packet type[packet id];
41
        start = start time[packet id];
42
        end = end time[packet id];
43
44
        packet_duration = end - start;
```

```
45
        if ( start < end ) {</pre>
            sigma_duration += packet_duration;
46
            count++;
47
48
        }
49
      if ( count == 0 ) {
50
       printf("no packet counted\n");
51
52
53
      else {
       printf("Average Delay: %.4f\n", sigma_duration / count);
54
55
56
```

A.6 Kode awk Perhitungan Routing Overhead

```
1
    BEGIN {
2
           sendLine = 0;
           recvLine = 0;
3
           errLine = 0;
5 }
6
7
  $0 ~/^s.* \(REQUEST\)/ {
8
       sendLine ++ ;
9
10
11
    $0 ~/^s.* \(REPLY\)/ {
    recvLine ++ ;
13
14
    $0 ~/^s.* \(ERROR\)/ {
15
16
          errLine ++ ;
17
18
    END {
19
20
           printf "
                             %d\n
                                    (sendLine + recvLine + errLine);
```

A.7 Kode Pelacakan Rute Paket Data CBR

```
import collections
1
2
    import sys
3
    # Usage: python trace cbr.py <tracefile.tr>
    filename = sys.argv[1]
5
    lines = [line.rstrip('\n') for line in open(filename)]
    links = dict()
9
    drop cbk = 0
10
    drop nrte = 0
    drop arp = 0
11
12
    for line in lines:
13
        line = line.split()
14
        node = line[2]
15
        packet id = line[5]
16
        layer = line[6]
17
        if layer == "cbr":
18
             if packet id in links:
19
20
                           ot in links[packet id]:
                                     .append (node)
                     links[packet
21
22
             else:
23
                 links[packet id]
                                   = [node]
24
             if line[0]
                         == "D":
                 drop cause = "DROP-" + line[4]
25
                 links[packet_id].append(drop_cause)
26
                 if drop cause == "DROP-CBK":
27
                     drop cbk += 1
28
                 elif drop cause == "DROP-NRTE":
29
30
                     drop nrte += 1
31
                 elif drop cause == "DROP-ARP":
32
                     drop arp += 1
33
    links sorted = collections.OrderedDict(sorted(links.items()))
34
35
    for key, value in links_sorted.iteritems():
        print key, value
36
37
    print "Drop CBK: ", drop cbk
38
39
    print "Drop NRTE: ", drop_nrte
    print "Drop IFQ ARP: ", drop arp
40
    print "Total Drop: ", (drop cbk + drop nrte + drop arp)
41
```

Halaman ini sengaja dikosongkan



BIODATA PENULIS



Reyhan Arief dilahirkan di kota Samarinda pada tanggal 20 Oktober tahun 1994. Penulis menempuh pendidikan SD IT Cordova Samarinda (2000-2006), SMP IT Cordova Samarinda (2006-2009), SMA Negeri 1 Samarinda (2009-2012). Pada tahun 2012, penulis mengikuti jalur Program Kemitraan dan Mandiri (PKM) dan diterima di Strata Satu Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya angkatan 2012 yang terdaftar dengan NRP

5112100175. Di Jurusan Teknik Informatika ini, penulis mengambil bidang minat Arsitektur dan Jaringan Komputer (AJK). Selama menempuh kuliah, penulis juga pernah aktif sebagai anggota Departemen Riset dan Teknologi di Himpunan Mahasiswa Teknik Computer-Informatika (HMTC). Penulis dapat dihubungi melalui alamat *e-mail* reyhan.arief.biz@gmail.com.