PERANCANGAN SISTEM REKOMENDASI LOKASI PENCACAHAN SECARA *REAL TIME* BERBASIS *CONTEXT*

THESIS

Karya tulis sebagai salah satu syarat Untuk memperoleh gelar Magister dari Institut Teknologi Bandung

> oleh ARIS PRAWISUDATAMA 23215131



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2017



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

PERANCANGAN SISTEM REKOMENDASI LOKASI PENCACAHAN SECARA REAL TIME BERBASIS CONTEXT

THESIS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Master

ARIS PRAWISUDATAMA
23215131

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ELEKTRO BANDUNG JANUARI 2016

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul : Perancangan Sistem Rekomendasi Lokasi Pencacahan Secara

Real Time Berbasis Context

Nama : Aris Prawisudatama

NIM : 23215131

Laporan Thesis ini telah diperiksa dan disetujui.

XX April 2017

Dr. I Gusti Bagus Baskara Nugraha

Pembimbing Thesis

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Thesis ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Aris Prawisudatama

NIM : 23215131

Tanda Tangan :

Tanggal : XX April 2017

HALAMAN PENGESAHAN

Aris Prawisudatama

23215131

Program Studi		: Magister Teknik Elektro			
Judul Thesis		: Perancangan Sistem Rekom	endasi Lokasi Per	ncaca-	
		han Secara Real Time Berbas	is Context		
Talah harbasil din	ont	ahankan di hadapan Dewan Penguji	i dan ditarima sah	ogoi	
•		yang diperlukan untuk memperole		Ü	
		ister Teknik Elektro, Fakultas Sel			
C	_	iversitas Indonesia.	Koluli Tekilik 1210	ALI O	
 ,					
	DEWAN PENGUJI				
Pembimbing	:	Dr. I Gusti Bagus Baskara Nugraha	()	
Penguji		Prof. XXX	(,	
i eliguji	•	ΤΙΟΙ, ΛΑΛ	· ·	,	
Penguji	:	Prof. XXXX	()	
<i>C</i> 3			•	,	

(

)

Ditetapkan di : Bandung

Penguji

@todo

Thesis ini diajukan oleh :

Nama

NPM

Tanggal : XX April 2017

: Prof. XXXXXX

Jangan lupa mengisi nama para penguji.

KATA PENGANTAR

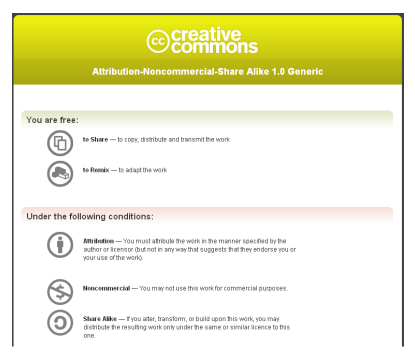
Template ini disediakan untuk orang-orang yang berencana menggunakan LATEX untuk membuat dokumen tugas akhirnya. Mengapa LATEX? Ada banyak hal mengapa menggunakan LATEX, diantaranya:

- 1. LATEX membuat kita jadi lebih fokus terhadap isi dokumen, bukan tampilan atau halaman.
- 2. LATEX memudahkan dalam penulisan persamaan matematis.
- 3. Adanya automatis dalam penomoran caption, bab, subbab, subsubbab, referensi, dan rumus.
- 4. Adanya automatisasi dalam pembuatan daftar isi, daftar gambar, dan daftar tabel.
- 5. Adanya kemudahan dalam memberikan referensi dalam tulisan dengan menggunakan label. Cara ini dapat meminimalkan kesalahan pemberian referensi.

Template ini bebas digunakan dan didistribusikan sesuai dengan aturan *Creative Common License 1.0 Generic*, yang secara sederhana berisi:

Gambar 1 diambil dari http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/1.0/deed. en_CA. Jika ingin mengentahui lebih lengkap mengenai *Creative Common License 1.0 Generic*, silahkan buka http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/1.0/legalcode. Seluruh dokumen yang dibuat dengan menggunakan template ini sepenuhnya menjadi hak milik pembuat dokumen dan bebas didistribusikan sesuai dengan keperluan masing-masing. Lisensi hanya berlaku jika ada orang yang membuat template baru dengan menggunakan template ini sebagai dasarnya.

Dokumen ini dibuat dengan LATEX juga. Untuk meyakinkan Anda, coba lihat properti dari dokumen ini dan Anda akan menemukan bagian seperti Gambar 2. Dokumen ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran kepada Anda seperti apa mudahnya menggunakan LATEX dan juga memperlihatkan betapa bagus dokumen yang dihasilkan. Seluruh url yang Anda temukan dapat Anda klik. Seluruh referensi yang ada juga dapat diklik. Untuk mengerti template yang disediakan, Anda tetap harus membuka kode LATEX dan bermain-main dengannya. Penjelasan dalam PDF ini masih bersifat gambaran dan tidak begitu mendetail, dapat dianggap sebagai



Gambar 1: Creative Common License 1.0 Generic

PDF Producer: pdfTeX-1.40.3

Fast Web View: No PDF Version: 1.4

Gambar 2: Dokumen Dibuat dengan PDFLatex

pengantar singkat. Jika Anda merasa kesulitan dengan template ini, mungkin ada baiknya Anda belajar sedikit dasar-dasar L^AT_EX.

Semoga template ini dapat membantu orang-orang yang ingin mencoba menggunakan LATEX. Semoga template ini juga tidak berhenti disini dengan ada kontribusi dari para penggunanya. Kami juga ingin berterima kasih kepada Andreas Febrian, Lia Sadita, Fahrurrozi Rahman, Andre Tampubolon, dan Erik Dominikus atas kontribusinya dalam template ini.

Bandung, XX Januari 2016

Aris Prawisudatama

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aris Prawisudatama

NPM : 23215131

Program Studi : Magister Teknik Elektro

Fakultas : Sekolah Teknik Elektro dan Infor-

matika

Jenis Karya : Thesis

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Indonesia **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Perancangan Sistem Rekomendasi Lokasi Pencacahan Secara *Real Time* Berbasis *Context*

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif ini Universitas Indonesia berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyatan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Bandung

Pada tanggal : XX April 2017

Yang menyatakan

(Aris Prawisudatama)

vii

ABSTRAK

Nama : Aris Prawisudatama

Program Studi : Magister Teknik Elektro

Judul : Perancangan Sistem Rekomendasi Lokasi Pencacahan Se-

cara Real Time Berbasis Context

@todo

Tuliskan abstrak laporan disini.

Kata Kunci:

@todo

Tuliskan kata kunci yang berhubungan dengan laporan disini

ABSTRACT

Name : Aris Prawisudatama Program : Magister Teknik Elektro

Title : Context-aware Real Time Location Recommendation System

@todo

Write your abstract here.

Keywords:

@todo

Write up keywords about your report here.

DAFTAR ISI

H	ALAN	MAN JUDUL	i
LI	EMBA	AR PERSETUJUAN	ii
LI	E MB A	AR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LI	E MB A	AR PENGESAHAN	iv
K	ATA 1	PENGANTAR	v
LI	E MB A	AR PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	vii
Al	BSTR	RAK	viii
Al	BSTR	RACT	ix
D A	AFTA	AR ISI	X
D A	AFTA	AR GAMBAR	xiii
D A	AFTA	AR TABEL	XV
D A	AFTA	AR ALGORITMA	XX
D A	AFTA	AR KODE	xxi
1		NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	. 1
	1.2	Rumusan Masalah	. 5
	1.3	Tujuan Penelitian	. 5
	1.4	Batasan Masalah	. 6
	1.5	Manfaat dan Kontribusi	. 6
	1.6	Sistematika Penulisan	. 6
2	STU	UDI LITERATUR	8
	2.1	Literature Map	. 8
	2.2	Badan Pusat Statistik	9

	2.3	Contex	xt-aware Computing	0
		2.3.1	Definisi Context	0
		2.3.2	Kategori Context	0
			2.3.2.1 Individuality Context	0
			2.3.2.2 <i>Time Context</i>	1
			2.3.2.3 <i>Location Context</i>	1
			2.3.2.4 <i>Activity Context</i>	2
			2.3.2.5 <i>Relations Context</i>	2
		2.3.3	Context-aware Computing	2
	2.4	Locati	on Routing	3
		2.4.1	Vehicle Routing Problem	5
		2.4.2	Multi-Depot Vehicle Routing Problem	7
		2.4.3	Cooperative Evolution Strategy	1
	2.5	Messa	ging Solution	3
		2.5.1	Mekanisme <i>Publish/Subscribe</i>	4
_				_
3		TODOI		
	3.1		ness of Problem	
	3.2		stion	
	3.3		opment	
	3.4		ation	
	3.5	Concli	usion	8
4	ANA	ALISIS	DAN PERANCANGAN 2	9
	4.1	Analis	is	9
		4.1.1	Dataset	0
			4.1.1.1 Lokasi Pencacahan	0
			4.1.1.2 Petugas Pencacahan	0
			4.1.1.3 Jarak dan Waktu Tempuh	1
		4.1.2	Algoritma dan Implementasi	3
			4.1.2.1 Definisi Masalah	3
			4.1.2.2 Konfigurasi Algoritma	3
			4.1.2.3 Pencarian Solusi dan Penentuan Solusi Terbaik 3	5
		4.1.3	Hasil dan Analisis	5
	4.2	Peranc	eangan Solusi	9
		4.2.1	Garis Besar Sistem Usulan	1
		4.2.2	Publisher Rekomendasi	1
		423	VRP Solver	.6

		4.2.4	Message	Broker	47
5	IMI	PLEME	NTASI D	AN PENGUJIAN	50
	5.1	Impler	nentasi .		50
		5.1.1	VRP Sol	ver	50
		5.1.2		r Rekomendasi	50
	5.2	Pengu	ian		51
		5.2.1		gan Pengujian	51
		5.2.2	•	dan <i>Metric</i>	
			5.2.2.1	Dataset	51
			5.2.2.2	Metric	53
		5.2.3	Skenario	dan Hasil Pengujian	
			5.2.3.1	Message Broker Setup	
			5.2.3.2	Publisher Setup	
			5.2.3.3	Subscriber Setup	
			5.2.3.4	Pengujian Tanpa Service Time	58
			5.2.3.5	Pengujian Kondisi Normal dengan Service Time .	68
			5.2.3.6	Pengujian Kondisi <i>Delay</i> dengan <i>Service Time</i>	82
6	KES	SIMPUI	LAN DAN	SARAN	91
	6.1	Kesim	pulan		91
	6.2	Saran			92
D A	AFTA	R PUST	ГАКА		93
D A	AFTA	R PUST	ГАКА		93
L	AMPI	IRAN			1

DAFTAR GAMBAR

1	Creative Common License 1.0 Generic	V
2	Dokumen Dibuat dengan PDFLatex	V
1.1	Pembagian Blok Sensus dalam Desa/Kelurahan	1
1.2	Ilustrasi Multi Depot Vehicle Routing Problem	2
1.3	Timeline Sebelum dan Setelah Dikunjungi	4
1.4	Timeline Solusi Bertahap	۷
2.1	Literature Map Penelitian	8
2.2	Kategori dari <i>Context</i>	11
2.3	Ilustrasi Vehicle Routing Problem (VRP)	16
2.4	Hierarki variasi dari VRP (Weise et al., 2009)	17
2.5	Ilustrasi Multi Depot VRP	18
2.6	Lifecycle pada Cooperative Coevolution (de Oliveira et al., 2016)	24
2.7	Arsitektur dasar pada Pub/Sub (Eugster et al., 2003)	25
2.8	Pemisahan informasi pada Pub/Sub (Eugster et al., 2003)	26
3.1	Tahapan Design Science Research Methods and Patterns	27
4.1	Google Direction API Response	32
4.2	Rute yang dihasilkan oleh JSprit	36
4.3	Ilustrasi Timeline Rute yang Dikalkulasi Tanpa Melibatkan Waktu	
	Pencacahan	38
4.4	Ilustrasi <i>Timeline</i> Penerapan MDVRP Secara <i>Real Time</i>	40
4.5	Garis Besar Sistem Usulan	41
4.6	Flowchart Topic Watcher	43
4.7	Ilustrasi Global Best Solution	44
4.8	Flowchart recommendation publisher	48
4.9	Ilustrasi <i>Timeline</i> Proses Pencarian Solusi Berdasarkan	49
4.10	Ilustrasi <i>Publish-Subscribe</i> terdistribusi	49
5.1	Ilustrasi Rute yang Dihasilkan	54
5.2	Interaksi antar komponen dalam pengujian	55
5.3	Flowchart Subsistem pada Pengujian	59

5.4	Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian tanpa service	
	time pada data Cordeau	64
5.5	Rata-rata standar deviasi total waktu waktu setiap rute dari 5 kali	
	pengujian tanpa service time pada data Cordeau	68
5.6	Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian dengan ser-	
	vice time pada data Cordeau	74
5.7	Rata-rata standar deviasi total waktu waktu setiap rute dari 5 kali	
	pengujian dengan service time pada data Cordeau	78
5.8	Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian dengan ser-	
	vice time pada data lapangan	80
5.9	Rata-rata standar deviasi total waktu waktu setiap rute dari 5 kali	
	pengujian dengan service time pada data lapangan	82
5.10	Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian kondisi de-	
	lay dengan service time pada data lapangan	89
5.11	Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari 5 kali pengu-	
	jian kondisi <i>delay</i> dengan <i>service time</i> pada data lapangan	90

DAFTAR TABEL

4.1	Lokasi Pencacahan	30
4.2	Pencacah	31
4.3	Data Jarak dan Waktu Tempuh	32
4.4	Waktu total dari setiap rute yang dihasilkan oleh JSprit	36
5.1	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P01 (detik)	61
5.2	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P02 (detik)	61
5.3	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P03 (detik)	61
5.4	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P04 (detik)	62
5.5	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P05 (detik)	62
5.6	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P06 (detik)	62
5.7	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P07 (detik)	62
5.8	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P08 (detik)	63
5.9	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P09 (detik)	63
5.10	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau P10 (detik)	63
5.11	Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian tanpa service	
	time pada data cordeau (detik)	64
5.12	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P01 (detik)	65
5.13	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P02 (detik)	65
5.14	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P03 (detik)	65

5.15	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P04 (detik)	65
5.16	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P05 (detik)	66
5.17	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P06 (detik)	66
5.18	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P07 (detik)	66
5.19	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P08 (detik)	67
5.20	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P09 (detik)	67
5.21	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	tanpa service time pada data cordeau P10 (detik)	67
5.22	Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari 5 kali pengu-	
	jian tanpa service time pada data cordeau (detik)	68
5.23	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P01 (detik)	71
5.24	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P02 (detik)	71
5.25	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P03 (detik)	71
5.26	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P04 (detik)	71
5.27	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P05 (detik)	72
5.28	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P06 (detik)	72
5.29	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P07 (detik)	72
5.30	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P08 (detik)	73
5.31	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P09 (detik)	73
5.32	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau P10 (detik)	73

5.33	Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian dengan ser-	
	vice time pada data cordeau (detik)	74
5.34	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P01 (detik)	74
5.35	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P02 (detik)	75
5.36	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P03 (detik)	75
5.37	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P04 (detik)	75
5.38	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P05 (detik)	76
5.39	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P06 (detik)	76
5.40	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P07 (detik)	76
5.41	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P08 (detik)	76
5.42	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P09 (detik)	77
5.43	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data cordeau P10 (detik)	77
5.44	Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari 5 kali pengu-	
	jian dengan service time pada data cordeau (detik)	77
5.45	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data lapangan TW01 (detik)	79
5.46	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data lapangan TW02 (detik)	79
5.47	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data lapangan TW03 (detik)	79
5.48	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan ser-	
	vice time pada data lapangan TW04 (detik)	79
5.49	Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian dengan ser-	
	vice time pada data lapangan (detik)	80
5.50	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data lapangan TW01 (detik)	80

5.51	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data lapangan TW02 (detik)	81
5.52	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data lapangan TW03 (detik)	81
5.53	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	dengan service time pada data lapangan TW04 (detik)	81
5.54	Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian de-	
	ngan service time pada data lapangan (detik)	82
5.55	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi delay	
	dengan service time pada data lapangan D01 (detik)	85
5.56	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi delay	
	dengan service time pada data lapangan D02 (detik)	85
5.57	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi delay	
	dengan service time pada data lapangan D03 (detik)	86
5.58	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi delay	
	dengan service time pada data lapangan D04 (detik)	86
5.59	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi delay	
	dengan service time pada data lapangan D05 (detik)	86
5.60	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi delay	
	dengan service time pada data lapangan D06 (detik)	86
5.61	Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi $delay$	
	dengan service time pada data lapangan D07 (detik)	87
5.62	Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian kondisi de -	
	lay dengan service time pada data lapangan (detik)	87
5.63	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	kondisi <i>delay</i> dengan <i>service time</i> pada data lapangan D01 (detik)	87
5.64	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	kondisi delay dengan service time pada data lapangan D02 (detik)	88
5.65	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	kondisi delay dengan service time pada data lapangan D03 (detik)	88
5.66	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	kondisi <i>delay</i> dengan <i>service time</i> pada data lapangan D04 (detik)	88
5.67	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	kondisi delay dengan service time pada data lapangan D05 (detik)	89
5.68	Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian	
	kondisi <i>delay</i> dengan <i>service time</i> pada data lapangan D06 (detik)	89

- 5.69 Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D07 (detik) . 90
- 5.70 Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari 5 kali pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan (detik) . . 90

DAFTAR ALGORITMA

2.1	Algoritma Evolution Strategy	22
4.1	TopicWatcher	42
4.2	RecommendationPublisher	44

DAFTAR KODE

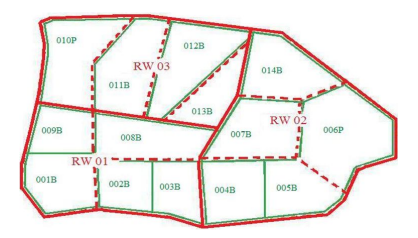
4.1	Google Direction API Request	32
4.2	Definisi Lokasi Pencacahan	33
4.3	Definisi Pencacah dari File .csv	34
4.4	Definisi Penimbang Jarak dan Waktu Tempuh dari File .csv	34
4.5	Pendefinisian Masalah	34
4.6	Penentuan Algoritma	35
4.7	Pencarian Solusi	35
4.8	Detail rute yang dihasilkan oleh JSprit	37
5.1	Konfigurasi Redis Cluster	56
5.2	Pembuatan Redis Cluster	56
5.3	Respon Pembuatan Redis Cluster	57
5.4	Format penggunaan Publisher	58

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Badan Pusat Statistik (BPS) merupakan suatu lembaga pemerintah non-departemen yang bertanggung jawab dalam penyediaan statistik dasar di Indonesia (BPS, 2016a). Sebagai penyedia data, BPS melakukan pengumpulan data dengan menggunakan 2 (dua) metode, yaitu primer dan sekunder. Pengumpulan data primer dilakukan melalui wawancara langsung terhadap responden, baik responden individu, rumah tangga, maupun perusahaan. Di sisi lain, pengumpulan data sekunder dilakukan dengan melakukan kompilasi data yang telah dikumpulkan oleh pihak lain, tanpa adanya proses wawancara.

Dalam pengumpulan data primer yang disebut dengan pencacahan, suatu wilayah administrasi dibagi menjadi beberapa Blok Sensus (BS). Blok Sensus merupakan satuan terkecil wilayah kerja dalam pencacahan.(BPS, 2016b). Setiap petugas pencacahan memiliki beban tugas berupa 1 (satu) atau lebih BS. Pada setiap BS terdapat 1 (satu) atau lebih rumah tangga yang menjadi target pencacahan. Gambar. 1.1 memberikan ilustrasi pembagian BS dalam desa/kelurahan.



Gambar 1.1: Pembagian Blok Sensus dalam Desa/Kelurahan

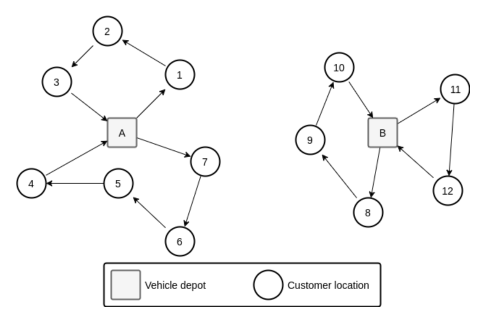
Alokasi BS kepada setiap petugas pencacahan ditentukan oleh BPS sebagai *subject matter* dengan memperhatikan kriteria berikut:

- 1. Minimum total waktu dan biaya
- 2. Lokasi tugas relatif dekat dengan kantor BPS atau wilayah domisili petugas.

Pengalokasian BS dapat menjadi suatu hal yang problematik karena alokasi yang kurang cermat akan menyebabkan terjadinya ketimpangan pada total waktu penyelesaian pencacahan antar petugas. Kondisi ini dapat mengakibatkan terlambatnya kegiatan pencacahan secara keseluruhan.

Total waktu pencacahan merupakan akumulasi dari waktu tempuh antar wilayah kerja dan lama pencacahan dari seluruh wilayah kerja. Lama pencacahan pada suatu wilayah kerja tersusun atas waktu tempuh antar rumah tangga dan lama wawancara pada seluruh rumah tangga di wilayah kerja tersebut. Berdasarkan (Sudman, 1965), komposisi waktu yang dihabiskan oleh seorang pencacah adalah 21 persen untuk berpindah antar wilayah kerja, 15 persen untuk berpindah antar rumah tangga, 15 persen untuk proses wawancara, dan sisanya untuk kegiatan lain seperti pengenalan wilayah dan perbaikan data.

Permasalahan alokasi wilayah kerja pencacahan memiliki kesamaan karakteristik dengan *Vehicle Routing Problem* (VRP), khususnya *Multi Depot Vehicle Routing Problem* (MDVRP). VRP merupakan suatu permasalahan penentuan rute terbaik yang harus ditempuh oleh beberapa kendaraan untuk mengirimkan barang kepada konsumen (Dantzig and Ramser, 1959). Sementara MDVRP adalah sebuah variasi dari VRP yang menggunakan lebih dari 1 (satu) depot sebagai lokasi dimulainya sekaligus berakhirnya perjalanan. Gambar. 1.2 memberikan ilustrasi tentang MD-VRP.



Gambar 1.2: Ilustrasi Multi Depot Vehicle Routing Problem

Penyelesaian MDVRP bertujuan untuk mendapatkan solusi dengan total biaya terkecil. Solusi yang dihasilkan berupa sekumpulan rute dengan sejumlah konsumen yang harus dikunjungi oleh masing-masing kendaraan. Penyelesaian MD-

VRP harus mengikuti beberapa aturan, yaitu:

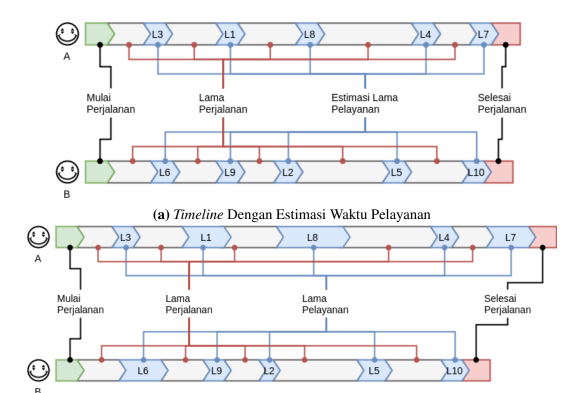
- 1. Setiap konsumen hanya dapat dikunjungi sekali dan hanya oleh satu kendaraan.
- 2. Setiap kendaraan memulai dan mengakhiri perjalanan pada sebuah depot yang sama.
- 3. Total permintaan/demand dari seluruh konsumen pada setiap rute tidak melebihi kapasitas dari kendaraan.

Terdapat 2 (dua) variabel yang dapat mempengaruhi solusi atau rute yang dihasilkan, yaitu waktu tempuh antar konsumen dan lama pelayanan pada setiap konsumen. Kedua variabel ini analog dengan waktu tempuh antar wilayah kerja dan lama pencacahan dari setiap wilayah kerja pada permasalahan alokasi wilayah kerja. Lebih jauh lagi, terkait dengan terminologi yang digunakan, pencacah dapat dianalogikan sebagai kendaraan, wilayah kerja dimisalkan sebagai konsumen, dan lokasi dimana pencacah memulai perjalanan (rumah atau kantor) dapat diibaratkan sebagai depot.

Lama tempuh antar wilayah kerja dapat diestimasi dengan beberapa pendekatan, seperti melalui perkiraan, survei lokasi, atau menggunakan *service* seperti Google Direction API (Google, 2016). Akan tetapi, lama pelayanan pada setiap wilayah kerja tidak dapat diketahui hingga wilayah kerja tersebut selesai dicacah. Hal ini menyebabkan rute-rute yang dihasilkan berpotensi memiliki standar deviasi dan bias yang tinggi. Gambar. 1.3 memberikan ilustrasi untuk potensi masalah ini yang dijabarkan sebagai berikut:

- 1. Solusi yang diperoleh dengan menggunakan estimasi lama pelayanan pada setiap wilayah kerja menghasilkan rute terbaik yang relatif seimbang dari segi total waktu (Gambar. 1.3a),
- 2. Selanjutnya, setelah semua wilayah kerja dikunjungi, ternyata lama pelayanan pada masing-masing wilayah kerja bervariasi. Lama pelayanan tersebut dipengaruhi oleh berbagai faktor seperti tingkat kesulitan medan yang dihadapi, jumlah anggota rumah tangga dalam suatu rumah tangga, dan kemampuan responden dalam menangkap maksud dari pertanyaan. Kondisi ini mengakibatkan terjadinya kesenjangan yang cukup besar terhadap total waktu pencacahan antar petugas (Gambar. 1.3b).

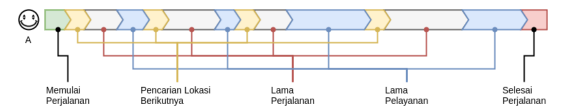
Solusi yang ditawarkan agar rute yang dihasilkan memiliki total waktu pencacahan yang relatif setara adalah dengan menggunakan mekanisme pencarian solusi



(b) Timeline Setelah Dikunjungi

Gambar 1.3: Timeline Sebelum dan Setelah Dikunjungi

bertahap. Pada mekanisme ini setiap tahap hanya akan menghasilkan solusi/rute untuk 1 wilayah kerja yang akan dikunjungi berikutnya oleh setiap pencacah (Gambar. 1.4).



Gambar 1.4: Timeline Solusi Bertahap

Agar 'wilayah kerja berikutnya' yang dihasilkan lebih akurat, maka pencarian solusi harus dilakukan secara tersentralisasi dengan melibatkan konteks dari seluruh pencacah. Dalam sistem komputer, tidak terdapat definisi konteks yang tunggal. Sebagian besar peneliti sepakat bahwa konteks adalah sesuatu yang harus dilakukan terkait interaksi pengguna dan sistem komputer (Chen et al., 2000). (Schilit et al., 1994) dan (Schmidt et al., 1999), misalnya, mendefinisikan konteks sebagai pengetahuan tentang kondisi dari pengguna dan perangkat IT, termasuk lingkungan, situasi, dan lokasi. Sementara (Abowd et al., 1999) mendefinisikan konteks sebagai segala informasi yang dapat digunakan untuk mencirikan kondisi dari suatu entitas.

Pencarian solusi yang tersentralisasi membutuhkan mekanisme komunikasi antara *client* (pencacah yang melakukan permintaan 'wilayah kerja berikutnya') dan *server* (pihak yang memproses permintaan dan mencari 'wilayah kerja berikutnya'). Ada beragam opsi mekanisme komunikasi *client-server* yang dapat digunakan, seperti *Web service*, *Request/Reply*, dan *Publish/Subscribe* (Weise et al., 2009; Sengoku and Yoshihara, 1998; Sarmenta et al., 2002; Mhl, 2002). Mekanisme yang tepat diperlukan agar komunikasi antara *client* dan *server* dapat dilakukan dalam berbagai kondisi jaringan komunikasi.

Berdasarkan permasalahan diatas, penelitian ini dirancang untuk menciptakan sebuah sistem yang dapat digunakan dalam menentukan rekomendasi lokasi pencacahan. Peneliti mengusulkan penggunaan mekanisme pencarian solusi secara bertahap dengan mekanisme *Publish/Subscribe* berdasarkan konteks dari pencacah.

1.2 Rumusan Masalah

Fokus pada penelitian ini adalah bagaimana merancang sebuah sistem rekomendasi lokasi pencacahan sesuai dengan konteks dari pencacah. Adapun detail dari permasalahan yang akan dikaji adalah sebagai berikut:

- Bagaimana menentukan konteks dari pencacah yang cocok untuk digunakan dalam kasus rekomendasi lokasi pencacahan?
- Bagaimana menyusun algoritma pencarian rekomendasi lokasi dengan memanfaatkan konteks dari pencacah?
- Bagaimana menyusun mekanisme *conflict resolution*, agar sistem tidak merekomendasikan lokasi yang sama pada dua atau lebih pencacah?
- Apa mekanisme *real-time* yang sesuai digunakan dalam berbagai kondisi jaringan komunikasi yang bervariasi?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka dapat ditentukan tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk merancang sebuah sistem rekomendasi lokasi pencacahan secara *real-time* berdasarkan konteks dari pencacah.

Adapun tujuan khusus dari penelitian ini adalah:

 Menentukan konteks yang sesuai digunakan pada kasus rekomendasi lokasi pencacahan.

- Menyusun algoritma rekomendasi lokasi sehingga sistem memberikan rekomendasi terbaik secara global.
- Menyusun algoritma location conflict sehingga tidak terjadi duplikasi rekomendasi.
- Menganalisis dan mengimplementasikan mekanisme komunikasi yang tepat untuk digunakan pada sistem.

1.4 Batasan Masalah

Masalah dalam penelitian ini memiliki batasan sebagai berikut:

- Lokasi pencacahan yang menjadi rujukan adalah Blok Sensus (BS) yang dikeluarkan oleh Badan Pusat Statistik (BPS).
- Penelitian tidak berfokus pada algoritma MDVRP, sehingga pengujian hanya dilakukan dengan menggunakan salah satu algoritma MDVRP.

1.5 Manfaat dan Kontribusi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi secara khusus kepada BPS, berupa kemudahan bagi *subject matter* dalam melakukan alokasi petugas pencacahan. Ketepatan alokasi petugas memiliki implikasi pada seimbangnya beban setiap pencacah serta meratanya waktu penyelesaian pencacahan.

Sistem yang dihasilkan di dalam penelitian ini tidak hanya dapat digunakan secara spesifik untuk kasus pengumpulan data, tetapi juga dapat digunakan pada kasus lain terkait dengan *Vehicle Routing Problem*. Ditinjau dari prospek pemanfaatannya yang luas, penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangsih terhadap kemajuan bidang akademis.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan tesis ini terdiri atas enam bab dengan perincian sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN. Pada bab ini dijelaskan fenomena dan masalah yang diangkat dalam penelitian ini. Selain itu, dipaparkan pula mengenai rumusan masalah, tujuan penelitian, dan kontribusi penelitian.

BAB II STUDI LITERATUR. Bab ini menjelaskan landasan teori yang digunakan dalam penelitian, teknologi pendukung, serta penelitian terkait dengan penelitian yang dilakukan.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN. Pada bagian ini dijelaskan metode penelitian yaitu alur dan langkah-langkah dalam melakukan penelitian.

BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN. Bab ini memaparkan analisis terhadap permasalahan yang dihadapi, serta kriteria yang dibutuhkan pada algoritma yang dirancang. Dari analisis permasalahan, diuraikan pendekatan yang dibuat yang merupakan solusi atas permasalahan yang dikemukakan.

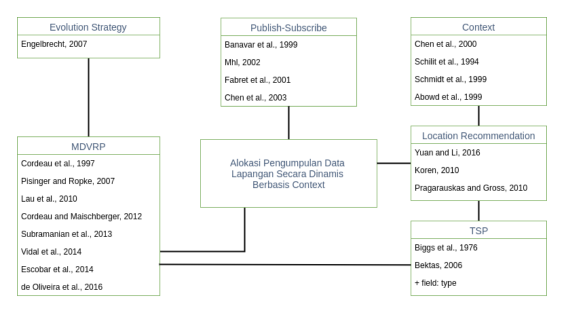
BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN. Proses dan hasil implementasi rancangan dijelaskan dalam bab ini. Proses pengujian diuraikan mulai dari skenario pengujian hingga hasil pengujian.

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN. Bab ini memaparkan kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini, serta saran untuk pihak terkait dan penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan topik penelitian ini

BAB 2 STUDI LITERATUR

2.1 Literature Map

Literature Map merupakan sebuah visualisasi yang memuat summary penelitian terkait yang telah dilakukan sebelumnya. Literature Map biasanya direpresentasikan dalam sebuah gambar, misalnya menggunakan struktur hierarki top-down dalam mempresentasikan literatur (Creswell, 2013). Ide utama dari penggambaran literature map adalah untuk membuat visualisasi dari penelitian terdahulu tentang sebuah topik.



Gambar 2.1: Literature Map Penelitian

Berdasarkan review dari literatur yang terkait dengan penelitian ini (Gambar.2.1), arsitektur dari rekomendasi lokasi pada pengumpulan data lapangan dapat dibagi menjadi 3 (tiga) kelompok: *context-aware computing*, *location routing*, dan mekanisme komunikasi.

Context-aware computing akan membahas beberapa literatur yang berkaitan dengan definisi dari konteks itu sendiri dan pemanfaatannya dalam komputasi. Location routing akan membahas literatur terkait beberapa algoritma yang biasa digunakan dalam penyelesaian masalah location routing. Sementara mekanisme komunikasi akan mendiskusikan tentang beberapa metode yang dapat digunakan oleh client dan server dalam berkormunikasi.

2.2 Badan Pusat Statistik

Badan Pusat Statistik (BPS) adalah Lembaga Pemerintah Non-Departemen yang bertanggung jawab dan memiliki peranan dalam penyediaan data. Berdasarkan Rencana Strategis BPS 2015-2019, BPS memiliki misi yang harus dijalankan yaitu:

- Menyediakan data statistik berkualitas melalui kegiatan statistik yang terintegrasi dan berstandar nasional maupun internasional.
 Dalam rangka menyediakan data berkualitas, data yang dihasilkan BPS harus memenuhi dimensi kualitas yakni relevan, akurat, disajikan tepat waktu, ko-
- 2. Memperkuat Sistem Statistik Nasional yang berkesinambungan melalui pembinaan dan koordinasi di bidang statistik.

heren, dapat diakses, dan dapat diinterpretasikan.

3. Membangun insan statistik yang profesional, berintegritas dan amanah untuk kemajuan perstatistikan. Dalam menyelenggarakan kegiatan statistik, insan statistik harus memiliki kapasitas dan kapabilitas yang diperlukan untuk menghasilkan data statistik yang berkualitas.

Di dalam menjalankan peranan sebagai penyedia data, BPS menyelenggarakan statistik dasar dengan cara sensus, survei, dan kompilasi administrasi untuk mendapatkan data. Data yang berkualitas hanya dapat diperoleh melalui proses yang berkualitas pula. Terdapat berbagai variabel yang menjadi parameter proses yang berkualitas, salah satunya adalah ketepatan waktu dalam proses pengumpulan data.

Pengumpulan data merupakan suatu proses yang sangat fleksibel. Ketepatan waktu pengumpulan data sangat rentan terhadap pengaruh berbagai faktor, seperti kualitas petugas pengumpulan data, kualitas responden, jumlah anggota rumah tangga yang didata, jarak antar lokasi pencacahan, jarak antar rumah tangga dalam satu segmen, dan kondisi alam. Alokasi petugas pengumpulan data secara baku yang hanya memperhatikan jumlah lokasi pencacahan dan petugas, tidak dapat mengakomodir faktor-faktor tersebut. Akibatnya, waktu penyelesaian pengumpulan data bisa bervariasi antara satu petugas dengan petugas lainnya. Oleh karena itu, diperlukan suatu metode baru dalam pengalokasian petugas yang dapat mengantisipasi terjadinya kesenjangan beban tugas baik dari segi waktu maupun kuantitas.

2.3 Context-aware Computing

2.3.1 Definisi *Context*

Semenjak *Context-aware computing* pertama kali diperkenalkan oleh (Schilit et al., 1994), berbagai definisi mengenai *context* dan *context-awareness* telah berkembang luas. Sebagaian besar definisi yang ada saat ini, menurut (Zimmermann et al., 2007), dapat dikelompokkan menjadi dua: definisi menurut sinonim dan definisi menurut contoh. *Context* mengalami berbagai penggolongan menggunakan sinonim seperti *application environment* (Hull et al., 1997) atau situasi (Brown, 1995). Sementara beberapa authors, seperti (Brown et al., 1997), (Gross and Specht, 2001), dan (Ryan et al., 1999), mendefinisikan *context by example* dan *context element* seperti lokasi, identitas, waktu, suhu, kebisingan sama dengan kepercayaan, keinginan, komitmen, dan hubungan dengan manusia (Chen et al., 2003).

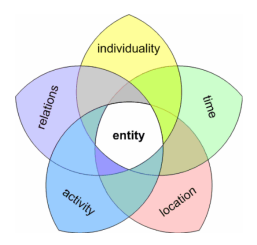
Secara umum, dapat dikatakan bahwasanya *context* adalah informasi yang dapat digunakan dalam menjelaskan situasi dari sebuah entitas. Entitas dapat dapat berupa manusia, lokasi, atau obyek yang relevan dengan interaksi antara seorang pengguna dan aplikasi, termasuk pengguna dan aplikasi itu sendiri (Dey, 2001). (Schilit et al., 1994) menyebutkan bahwa yang termasuk ke dalam *context* adalah: lokasi dari penggunaan, kumpulan orang-orang sekitar, *hosts*, dan *accessible devices*, serta perubahan hal-hal tersebut dari waktu ke waktu. (Dey, 2001) mengembangkan definisi dari (Schilit et al., 1994) dengan menyatakan "*Context* adalah lokasi, identitas dan status dari individu, kelompok, dan obyek komputasi".

2.3.2 Kategori *Context*

Dari berbagai informasi yang menjelaskan entitas dari *context*, semuanya mengarah ke 5 (lima) kategori, yaitu: *individuality*, aktivitas, lokasi, waktu, dan relasi, seperti pada Gambar 2.2 (Zimmermann et al., 2007). Kategori *individuality* memuat properti dan atribut yang menjelaskan entitas itu sendiri. Kategori aktivitas mencakup seluruh kegiatan yang dilakukan entitas tersebut. Kategori lokasi dan waktu menyediakan koordinat *spatio-temporal* dari entitas. Sementara kategori relasi merepresentasikan informasi tentang hubungan antara sebuah entitas dengan entitas yang lain.

2.3.2.1 Individuality Context

Kategori ini memberi akses kepada informasi yang bersifat kontekstual tentang entitas terkait. Informasi ini dapat berupa apa saja terkait entitas tersebut, tetapi umum-



Gambar 2.2: Kategori dari Context

nya adalah *state* dari entitas. Entitas dapat berupa entitas individu atau sekelompok entitas yang saling berbagi *context* yang terkait. Entitas dapat berupa entitas yang *real* (eksis secara nyata), maupun virtual (hanya terdapat di lingkup informasi). Selain itu, terdapat juga entitas yang bersifat *mobile*, *movable*, maupun *fixed*. kategori *inviduality context* dikelompokkan menjadi empat, yaitu: *natural*, *human*, *artificial*, dan *group entities*.

2.3.2.2 Time Context

Waktu merupakan aspek yang vital dalam klasifikasi *context*, karena sebagian besar pernyataan sangat terkait dengan dimensi *temporal*. Kategori ini menkalkulasi informasi seperti *time zone* dari *client*, dan *current time* atau *virtual time*. Contoh representasi dari waktu adalah *time zone*, misalnya format *Central European Time (CET)*, yang menyediakan fasilitas kalkulasi secara matematis dan komparasi waktu. Model dimensi waktu yang sering diimplementasikan dalam *context-aware computing* misalnya jam kerja atau hari libur.

Context yang disimpan secara persisten dapat membentuk sebuah data pool yang berisi histori dari informasi terkait context tersebut. Histori tersebut membentuk basis data untuk context information dari event yang telah lampau. Basis data yang dipersistenkan dapa digunakan sebagai bahan analisis dari kebiasaan dari pengguna dan prediksi.

2.3.2.3 Location Context

Dengan semakin berkembangnya *portable/mobile devices*, lokasi menjadi parameter yang penting dalam *context-aware system*. Obyek-obyek fisik dan perangkat tersusun secara spasial, dipengaruhi oleh pergerakan pengguna. Kategori ini berisi

model lokasi yang terklasifikasi secara fisik maupun virtual, misalnya *IP address* sebagai posisi komputer dalam sebuah jaringan, koordinat, maupun informasi spasial terkait seperti kecepatan dan orientasi. Lokasi dapat berupa lokasi absolut atau lokasi relatf, yaitu lokasi yang diperhitungkan dari objek yang lain. Model dapat juga terdiri dari lokasi kuantitatif (geometrik) dan kualitatif (simbol).

Lokasi yang bersifat kuantitatif merujuk kepada koordinat dengan dua dimensi, tiga dimensi, atau lebih. Sebagai contoh, koordinat dua dimensi secara geografis melambangkan setiap lokasi di bumi secara lintang dan bujur. Informasi terkait koordinat geografis biasanya diperoleh melalui *Global Posisitioning System* dengan menggunakan satelit. Selain itu, lokasi juga dapat diklasifikasikan menjadi dalam dan luar ruangan, sinyal radio atau cahaya, dll. Sementara itu, lokasi yang bersifat kualitatif dan berupa bangunan, ruangan, jalan, negara, dan sebagainya.

2.3.2.4 Activity Context

Context aktivitas meliputi aktivitas yang sedang dikerjakan oleh sebuah entitas. Kategori ini dapat diterjemahkan menjadi: tujuan, kegiatan, dan aksi. Sebuah task merupakan aktivitas yang berorientasi pada capaian. Capaian atau goals dapat bersifat low-level, dimana goal dapat sering berganti, atau high-level, dimana goal bersifat konsisten.

2.3.2.5 Relations Context

Kategori ini mencakup relasi dari sebuah entitas yang berhubungan dengan entitas yang lain. Entitas yang lain tersebut dapat berupa manusia, benda, layanan, atau informasi (misalnya teks, gambar, film, suara). Karakteristik dari *environment* biasanya dibangun secara spasial dan temporal. Individu dalam kelompok saling mempengaruhi kelompok dalam satu relasi, misalnya seluruh manusia dengan umur yang sama.

2.3.3 Context-aware Computing

(Dey, 2001) menjelaskan, sebuah sistem dikatakan *context-aware* jika dia menggunakan *context* untuk menyediakan informasi atau layanan yang relevan kepada pengguna, dimana relevansinya tergantung dari apa yang pengguna kerjakan.

Terdapat berbagai contoh sistem yang bersifat *context-aware*. (Tsai et al., 2016) misalnya, menggunakan *context* untuk menciptakan *smart home environment*. (Magara et al., 2016) menggabungkan beberapa *context* seperti: lokasi dan aktivitas pengguna, preferensi, label, dan *tags* untuk membuat rekomendasi musik yang akan

diputar. Sementara (Said et al., 2013) menciptakan rekomendasi film berdasarkan *time*, *mood*, dan *social recommendation*.

Pada aplikasi yang bersifat *mobile*, *context* biasanya diperoleh dengan menggunakan sensor yang tersemat dalam *mobile device* tersebut. Sekarang ini, telah banyak ditemui *mobile device*, terutama *programmable smartphone*, yang telah dilengkapi dengan berbagai sensor (Cao et al., 2015). (Do and Gatica-Perez, 2011), misalnya mem-*propose* GroupUs, framework yang mengelompokkan pengguna berdasarkan aktivitas sehari-hari yang dikumpulkan dengan menggunakan *proximity sensor*. (Dai et al., 2010b) menciptakan *drunk driving detection* dengan memanfaatkan sensor *accelerometer* yang tersemat dalam *smartphone*. Sementara (Zou et al., 2016), memanfaatkan sensor *Global Posisioning System* (GPS) dan *Micro-Electro-Mechanical System* (MEMS) untuk membuat rekomendasi transportasi. Begitu pula sensor-sensor yang lain juga telah dimanfaatkan dalam berbagai penelitian (Dai et al., 2010a; Lu et al., 2009; Bao and Roy Choudhury, 2010; Rubel et al., 2005; Atzmueller and Hilgenberg, 2013).

Pada kasus yang dijadikan dasar dari penelitian ini, yaitu terkait pengumpulan data lapangan, *context* yang akan digunakan adalah *spatio-temporal context*, yang meliputi lokasi dan waktu dari setiap pencacah.

2.4 Location Routing

Location routing problem (LRP), menurut (Nagy and Salhi, 2007), secara umum dapat dikatakan sebagai sebuah pendekatan dalam pemodelan dan penyelesaian permasalahan terkait lokasi. Definisi ini mengikuti konsep dari (Bruns, 1998), yaitu perencanaan lokasi yang mempertimbangkan perencanaan tour. Definisi ini juga senada dengan (Balakrishnan et al., 1987), yang menyatakan bahwa location routing problem merupakan keputusan strategis yang berfokus pada lokasi fasilitas.

Lokasi dari fasilitas dan *vehicle routing* merupakan area yang saling terkait. (Maranzana, 1964) menyatakan bahwa "*the location of factories, warehouses and supply points in general...is often influenced by transport costs.*". Tetapi beberapa peneliti, sebagaimana (Nagy and Salhi, 2007), menolak korelasi tersebut dengan beberapa alasan:

- 1. Terdapat beberapa kondisi dimana *location problem* tidak memiliki aspek *routing*,
- 2. Permasalah lokasi bersifat strategis, sementara permasalahan *routing* bersifat taktis. Rute dapat dikalkukasi dan diputuskan secara berkala (bahkan terkadang harian).

Location Routing Problem meliputi topik bahasan yang luas. Menurut (Nagy and Salhi, 2007), LRP setidaknya dapat dikelompokkan dalam 4 (empat) klasifikasi:

1. Berdasarkan struktur hierarkinya.

Sebagian besar LRP terdiri dari beberapa fasilitas yang melayani sejumlah *customer*, yang terhubung dengan masing-masing depot berdasarkan *tour*. Akan tetapi, ada beberapa struktur LRP yang tidak standar, antara lain:

- (a) transportation-location problem tidak melibatkan perencanaan tour,
- (b) *many-to-many routing problem*, yang selain melibatkan perencaan *tour* antara fasilitas-*customer*, juga melibatkan rute antara fasilitas,
- (c) *vehicle routing-allocation problem* menyertakan rencana *tour* antar fasilitas, tetapi tidak antara fasilitas dan *customer*,
- (d) *multi-level location-routing problem* mengikutsertakan rencana *tour* untuk kedua *layer*, dan bahkan mungkin lebih dari satu level fasilitas.

2. Tipe input data.

Terdapat dua macam tipe input data: *deterministic* dan *stochastic*. Sebagian besar kasus pada LRP bersifat *deterministic*. Adapun pada kasus LRP yang bersifat *stochastic*, variabel *stochastic* biasanya hanya terdapat pada *demand*.

3. Periode perencanaan.

Berdasarkan periode perencanaan, terdapat *single-period* dan *muti-depot*. Permasalahan ini juga sering disebut dengan *static* dan *dynamic*. Umumnya, mayoritas penelitian lebih berfokus pada permasalahan *static* LRP.

4. Metode solusi.

Berdasarkan metode solusi, terdapat metode *exact* dan *heuristic*. Sebagian besar peneliti menggunakan metode *exact*, walaupun untuk sebagian kasus, penggunaan metode *exact* lebih sukses.

Sementara itu, berdasarkan strukturnya, LRP juga setidaknya dapat dipecah menjadi lima jenis:

1. Fungsi objektif.

objektif yang paling umum digunakan dalam permasalahan *location routing* adalah minimal keseluruhan *cost*, dimana *cost* dapat dipecah menjadi *depot cost* dan *vehicle cost*. Hanya terdapat sedikit penelitian yang menggunakan fungsi objektif selain *total overall cost* atau *multiobjective*, antara lain (Averbakh and Berman, 1994) dan (Averbakh and Berman, 1995).

2. Solution space.

Solution space dapat berupa diskrit, kontinyu, atau *network*. Sebagian besar literatur dalam permasalahan LRP menggunakan lokasi yang bersifat diskrit. Akan tetapi ada beberapa permasalahan *round-trip location* yang terbatas pada *path* atau *tree network*, salah satunya (Simchi-Levi, 1991).

3. Jumlah depot.

Berdasarkan jumlah *depot* yang digunakan, terdapat *single depot* dan *multi depot* LRP. Sebagian besar penelitian menggunakan *multi depot*, meskipun ada beberapa kasus yang terbatas hanya pada *single depot*, antara lain (Laporte and Nobert, 1981), (Averbakh and Berman, 1994), dan (Simchi-Levi, 1991).

4. Jumlah dan tipe kendaraan.

Pada sebagaian besar penelitian LRP, jumlah kendaraan yang digunakan tidak tetap dan tipe kendaraan bersifat homogen. Meskipun begitu, terdapat juga penelitian yang menggunakan kendaraan yang bertipe heterogen, seperti (Bookbinder and Reece, 1988) dan (Salhi and Fraser, 1996). Selain itu, terdapat kasus khusus dimana sebuah depot hanya terdapat satu kendaraan, misalnya (Branco and Coelho, 1990).

5. Struktur rute.

Struktur rute yang biasa dipakai adalah dengan memulai dari sebuah *depot*, kemudian mengunjungi sejumlah *customer*, dan kembali lagi ke *depot* asal. Terdapat pula struktur rute yang memungkinkan adanya *multiple trip*, dan *pickup-delivery*.

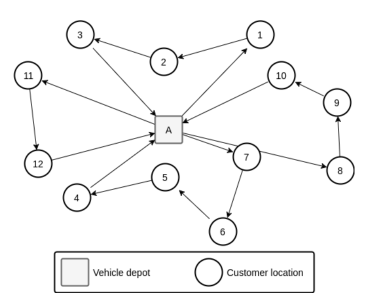
2.4.1 Vehicle Routing Problem

Vehicle Routing Problem (VRP) merupakan salah satu permasalahan optimasi kombinatorial yang diusulkan pertama kali oleh (Dantzig and Ramser, 1959). VRP dapat dideskripsikan sebagai permasalahan dalam menentukan desain pengiriman yang optimal atau koleksi rute dari satu atau lebih depot ke sejumlah kota atau pelanggan (customer) yang tersebar secara geografis (Laporte, 1992). VRP memiliki peran yang penting dalam dalam distribusi logistik. Pada VRP (Gambar. 2.3), kunjungan dimulai dengan kendaraan meninggalkan depot, melayani sejumlah customer, dan kembali lagi ke depot asal, dimana masing-masing customer ditandai dengan demand. VRP klasik merupakan generalisasi dari Traveling Salesman Problem (TSP) dan Bin Packaging Problem (BPP) (Garey and Johnson, 2002).

VRP dapat didefinisikan sebagai berikut, G = (V,A) adalah sebuah graph dimana V = 1,...,n adalah sebuah set dari simpul(vertex) yang merepresentasikan kota dengan depot berada pada vertex 1. Sementara A merupakan sebuah set dari busur(arc), dimana setiap arc(i,j) $i \neq j$ diasosiasikan dengan matrik jarak nonnegative $C = (c_{ij})$. Dalam beberapa konteks, c_{ij} dapat diinterpretasikan sebagai travel cost atau travel time. Ketika C bersifat simetris, makan seringkali A diganti dengan satu set E dari undirected edges. Sebagai tambahan, jika diasumsikan terdapat m kendaraan yang berada pada depot, dimana $m_L < m < m_U$, maka ketika $m_L = m_U$, maka m dikatakan fixed, dan ketika $m_L = 1$ dan $m_U = n - 1$, maka m dikatakan free. Jika m tidak fixed, maka seringkali diasosiasikan fixed cost f untuk setiap kendaraan. Pada VRP klasik, asumsi bahwasannya setiap kendaraan identik dan memiliki kapasitas yang sama, yaitu D.

VRP terdiri dari satu set rute dari kendaraan yang memiliki *cost* terkecil, dengan ketentuan:

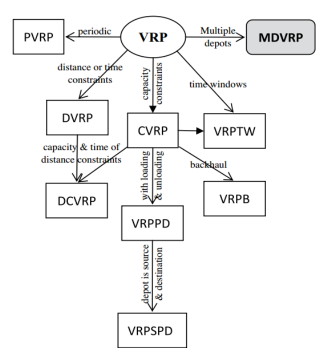
- 1. Setiap *customer* pada V dikunjungi hanya sekali dan oleh satu kendaraan,
- 2. Semua kendaraan memulai dan mengakhiri perjalanan pada satu *depot*,
- 3. Total demand dari seluruh customer pada setiap rute tidak melebihi Q,
- 4. Durasi total dari rute tidak melebihi D



Gambar 2.3: Ilustrasi Vehicle Routing Problem (VRP)

Terdapat sejumlah variasi dari VRP klasik yang telah diteliti, antara lain: *Capacitated VRP (CVRP)* yang diteliti oleh (Baldacci et al., 2010), (Cordeau et al., 2007), dan (Toth and Vigo, 2002); *VRP with Time Windows (VRPTW)*, *VRP with*

Pickup and Delivery (VRPPD), dan Periodic VRP (PVRP) oleh (Solomon and Desrosiers, 1988); Dynamic VRP (DVRP) oleh (Psaraftis, 1995), dan berbagai varian lainnya, dimana keseluruhannya hanya mempertimbangkan satu buah depot. Sementara itu, Multi-Depot Vehicle Routing Problem (MDVRP) merupakan salah satu varian dari VRP klasik dimana terdapat lebih dari satu depot yang digunakan. Gambar 2.4 memberikan ilustrasi hierarki variasi dari VRP.

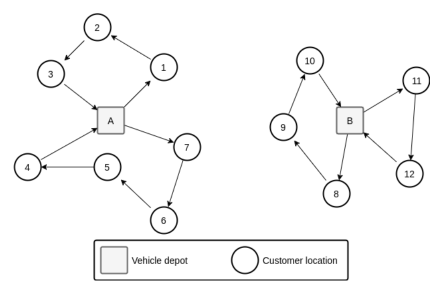


Gambar 2.4: Hierarki variasi dari VRP (Weise et al., 2009)

2.4.2 Multi-Depot Vehicle Routing Problem

Multi-Depot Vehicle Routing Problem (MDVRP) merupakan salah satu varian dari VRP klasik dimana terdapat lebih dari satu depot yang digunakan. Pada variasi ini, setiap customer akan dikunjungi oleh kendaraan yang berasal dari salah satu dari beberapa depot. Pada MDVRP standar, kendaraan harus memulai dan mengakhiri rute pada depot yang sama. Gambar 2.5 memberikan ilustrasi tentang MDVRP.

Berdasarkan (Renaud et al., 1996b), MDVRP dapat diformulasikan sebagai berikut, G = (V,A) adalah sebuah graph, dimana V adalah sebuah set dari simpul(vertex atau node) dan A adalah sebuah set dari busur(arcs). Node dibagi menjadi 2 (dua) subset: customer yang akan dilayani $V_C = \{1,...,N\}$, dan satu set depot $V_D = \{N+1,...,N+M\}$, dimana $V_C \cup V_D = V$ dan $V_C \cap V_D = \emptyset$. Terdapat biaya $nonnegative\ c_{ij}$ yang diasosiasikan untuk setiap $arc\ (i,j) \in A$. Demand untuk masingmasing customer adalah d_i , dan tidak ada demand pada $depot\ node$. Terdapat juga



Gambar 2.5: Ilustrasi Multi Depot VRP

sejumlah K kendaraan yang identik, yang masing-masing memiliki kapasitas Q. Service time untuk masing-masing customer i adalah t_i , sementara waktu durasi maksimum untuk masing-masing rute adalah T. Faktor konversi w_{ij} mungkin dibutuhkan untuk menkonversi $cost\ c_{ij}$ menjadi unit waktu. Pada MDVRP klasik, cost sama dengan waktu dan unit jarak, sehingga $w_{ij} = 1$.

Dalam formula matematika, berdasarkan (Kulkarni and Bhave, 1985), variabel biner x_{ijk} sama dengan 1 ketika kendaraan k mengunjungi $node\ j$ tepat setelah $node\ i$. Variabel tambahan y_i juga digunakan untuk mengeliminasi subtour. Persamaan 2.1 meminimalisasi $total\ cost$. Persamaan 2.2 dan 2.3 menjamin bahwa setiap customer hanya dilayani tepat satu kali oleh satu kendaraan. Alur kendaraan dijamin dengan persamaan 2.4. Kapasitas kendaraan dan batasan durasi untuk setiap rute terdapat pada persamaan 2.5 and 2.6. Persamaan 2.7 dan 2.8 mengecek keberadaan kendaraan. Eliminasi subtour terdapat pada persamaan 2.9. Terakhir, persamaan 2.10 dan 2.11 mendefinisikan x dan y sebagai variabel biner.

$$\sum_{i=1}^{N+M} \sum_{j=1}^{N+M} \sum_{k=1}^{K} c_{ij} x_{ijk};$$
(2.1)

$$\sum_{i=1}^{N+M} \sum_{k=1}^{K} x_{ijk} = 1 (j = 1, ..., N);$$
(2.2)

$$\sum_{j=1}^{N+M} \sum_{k=1}^{K} x_{ijk} = 1 (j = 1, ..., N);$$
(2.3)

$$\sum_{i=1}^{N+M} x_{ihk} - \sum_{j=1}^{N+M} x_{hjk} = 0$$

$$(k = 1, ..., K; h = 1, ..., N+M);$$
(2.4)

$$\sum_{i=1}^{N+M} \sum_{j=1}^{N+M} d_i x_{ijk} \le Q(k=1,...,K);$$
 (2.5)

$$\sum_{i=1}^{N+M} \sum_{i=1}^{N+M} (c_{ij}w_{ij} + t_i)x_{ijk} \le T(k = 1, ..., K);$$
(2.6)

$$\sum_{i=N+1}^{N+M} \sum_{j=1}^{N} x_{ijk} \le 1(k=1,...,K);$$
(2.7)

$$\sum_{j=N+1}^{N+M} \sum_{i=1}^{N} x_{ijk} \le 1(k=1,...,K);$$
(2.8)

$$y_i - y_j + (M+N)x_{ijk} \le N + M - 1;$$

$$for 1 \le i \ne j \le N \text{ and } 1 \le k \le K;$$

$$(2.9)$$

$$x_{ijk} \in \{0,1\} \forall i,j,k;$$
 (2.10)

$$y_i \in \{0, 1\} \forall i; \tag{2.11}$$

Terdapat beberapa algoritma yang dapat digunakan untuk menyelesaikan per-

masalahan MDVRP. (Laporte et al., 1984) dan (Laporte et al., 1988) mengembangkan algoritma *branch-and-bound*, tetapi, algoritma ini hanya dapat digunakan untuk sejumlah kecil *instance*. Sejumlah algoritma *heuristic* juga telah diteliti untuk MDVRP. Algoritma heuristic yang relatif awal, yang berbasis pada prosedur *simple construction and improvement* diteliti oleh (Tillman, 1969), (Tillman and Cain, 1972), (Tillman and Hering, 1971), (Wren and Holliday, 1972), (Gillett and Johnson, 1976), (Golden et al., 1977), dan (Raft, 1982). Penelitian yang lebih baru, (Chao et al., 1993) mengusulkan sebuah prosedur pencarian yang mengkombinasikan metode lokal *record-to-record* (Dueck, 1993) untuk mengalokasikan ulang pelanggan ke rute kendaraan yang berbeda, yang dilanjutkan dengan prosedur 2-opt (Lin, 1965) untuk meningkatkan rute individual.

Penelitian yang lain, (Renaud et al., 1996b) menggunakan tabu search heuristic dimana solusi awal disusun dengan meng-assign setiap customer dengan depot terdekatnya. Algoritma petal yang dirancang oleh penulis yang sama, (Renaud et al., 1996a), kemudian digunakan untuk mencari solusi dari setiap VRP yang diasosiasikan pada masing-masing depot. Terakhir terdapat fase improvement, baik dengan menggunakan subset dari pertukaran 4-opt untuk meningkatkan rute individual, menukar customer antar rute dari depot yang sama maupun berbeda, atau menukar customer antara 3 (tiga) rute.

Penggunaan tabu search juga dilakukan oleh (Cordeau et al., 1997), dimana solusi awal diperoleh dengan meng-assign setiap *customer* dengan depot terdekat dan solusi digenerate untuk masing-masing depot dengan menggunakan algoritma sweep. *Improvement* dilakukan dengan memindahkan *customer* antara dua rute kepada depot yang sama, atau dengan merelokasi *customer* pada rute ke depot yang lain. *Reinsertion* dilakukan dengan menggunakan *GENI heuristic* (Gendreau et al., 1992).

Selain tabu search, terdapat juga beberapa algoritma yang dapat digunakan untuk menyelesaikan permasalahan MDVRP, yaitu: adaptive large neighborhood search (ALNS) (Pisinger and Ropke, 2007), fuzzy logic guided genetic algorithm (FLGA) (Lau et al., 2010), paralel iterated tabu search (ITS) (Cordeau and Maischberger, 2012), hybrid algorithm combining Iterated Local Search and Set Partitioning (ILS-RVND-SP) (Subramanian et al., 2013), hybrid genetic algorithm with adaptive diversity control (HGSADC+) (Vidal et al., 2014), hybrid Granular Tabu Search (ELTG) (Escobar et al., 2014), dan evolution algorithms (EAs) (Weise et al., 2009).

2.4.3 Cooperative Evolution Strategy

Evolution Strategies (ESs) merupakan salah satu family dari algoritma optimasi yang terinspirasi dari alam. ESs pertama kali diteliti oleh (Rechenberg, 1965) dan (Huning et al., 1976), yang kemudian diteliti lebih lanjut oleh (Schwefel, 1975). Pada ESs, setiap individu direpresentasikan oleh genetic building blocks dan parameter strategi yang memodelkan perilaku individu pada lingkungannya. Evolusi kemudian terjadi, yang terdiri dari perkembangan dari karakteristik genetik dan parameter strategi, dimana evolusi dari karakterisik genetik dikontrol oleh parameter strategi.

ESs merepresentasikan individu sebagai sebuah *tuple*, yang terdiri dari *decision* vector x yang akan dioptimalisasi, dan vector parameter strategi σ yang merepresentasikan jumlah mutasi dari setiap dimensi.

$$\chi(t) = (x(t), \sigma(t)) \tag{2.12}$$

Berdasarkan observasi biologi, keturunan (offspring) harus mempunyai kesamaan dengan induknya,

$$\chi'(t) = (x'(t), \sigma'(t))$$
 (2.13)

Operator seleksi kemudian akan menentukan yang terbaik antara induk dan keturunannya. Asumsi yang digunakan adalah,

$$x(t+1) = \begin{cases} x'(t) & f(x'(t)) < f(x(t)) \\ x(t) & otherwise \end{cases}$$
 (2.14)

dan

$$\sigma(t+1) = \begin{cases} \sigma'(t) & f(x'(t)) < f(x(t)) \\ \sigma(t) & otherwise \end{cases}$$
 (2.15)

Algoritma 2.1 merupakan framework generik pada implementasi ES. Parameter μ and λ mengindikasikan jumlah induk dan jumlah keturunannya. Komponen utama dari algoritma ES adalah:

1. **Initialization:** Untuk setiap individu, *genotype*-nya diinisialisasi sesuai de-

ngan konstrain dari masalah. Parameter dari strategi juga diinisialisasi.

- 2. **Recombination:** Keturunan diproduksi dengan melalui operator *crossover* pada dua atau lebih induk.
- 3. **Mutation:** Keturunan kemudian bermutasi, dimana jumlah mutasi diukur dari parameter strategi adaptasi.
- 4. **Evaluation:** Absolute fitness function digunakan untuk mengukur kualitas dari solusi yang direpresentasikan dengan genotype dari individu.
- 5. **Selection:** Operator seleksi digunakan untuk dua tujuan: memilih induk untuk rekomendasi, dan menentukan individu yang masih bertahan.

Algoritma 2.1 Algoritma Evolution Strategy

```
1: Set the generation counter, t = 0;
```

- 2: Initialize the strategy parameters;
- 3: Create and initialize the population, C(0), of μ individuals;
- 4: **for** each individual, $\chi_i(t) \in C(t)$ **do**
- 5: Evaluate the fitness, $f(x_i(t))$;
- 6: end for
- 7: while stopping condition(s) not true do
- 8: **for** $i = 1, ..., \lambda$ **do**
- 9: Choose $\rho > 2$ parents at random;
- 10: Create offspring through application of crossover operator on parent genotypes and strategy parameters;
- 11: Mutate offspring strategy parameters and genotype;
- 12: Evaluate the fitness of the offspring;
- **13**: **end for**
- 14: Select the new population, C(t+1);
- 15: t = t + 1;
- 16: end while

Jika evolution algorithm (EA) memandang evolusi hanya sebagai suatu usaha populasi untuk beradaptasi dengan lingkungan yang tetap, maka algoritma coevolution (CoEA) memandang evolusi dari pendekatan yang lebih bersifat natural dengan memperhatikan hubungan yang saling melengkapi (komplemen) antara spesies terkait. Ilustrasi coevolution antara dua spesies adalah seperti dicontohkan oleh (Holland and others, 1990), yaitu interaksi antara tanaman dan serangga. Agar tetap dapat bertahan, tanaman membutuhkan mekanisme evolusi untuk mempertahankan diri dari serangga, sementara serangga membutuhkan tanaman sebagai sumber makanan. Keduanya, tanaman dan serangga, masing-masing berevolusi untuk memdapatkan karakteristik yang membuat mereka bertahan hidup.

Perbedaan antara algoritma CoEA dengan EA adalah CoEA tidak hanya terkait antar populasi, tetapi juga merespon perubahan lingkungan yang disebabkan oleh populasi yang lain. Perbedaan lain yang cukup signifikan adalah EA mendefinisikan solusi optimal melalui fungsi *fitness* yang bersifat absolut yang mendorong terjadinya evolusi. Sebaliknya, CoEA tidak mendefinisikan fungsi *fitness*, sehingga proses evolusi terus berlangsung dimana optimal solusi diperoleh dengan mengalahkan lawan.

Terdapat dua macam pendekatan berbasis *coevolution*, yaitu *competitive coevolution* dan *cooperative coevolution*. *Competitive coevolution* dibagi menjadi dua:

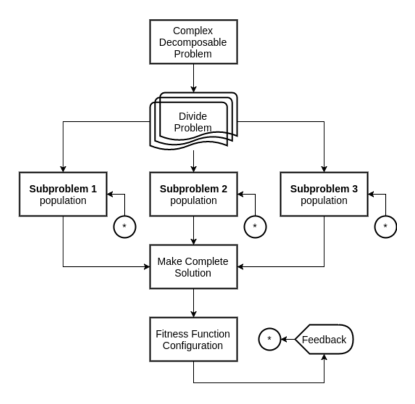
1) **Competition**, dimana satu atau lebih populasi saling menghambat. Keberhasilan satu populasi membuat populasi lain gagal. 2) **Amensalism**, dimana terhambatnya satu populasi tidak berpengaruh terhadap populasi lain. Sementara *cooperative coevolution* juga dibagi menjadi tiga: 1) **Mutualism**, dimana satu atau lebih populasi saling menguntungkan. 2) **Commensalism**, dimana hanya sebagian populasi diuntungkan, sementara populasi yang lain tidak terpengaruh. 3) **Parasitism**, dimana sebagian populasi mengambil keuntungan dari populasi yang lain.

Penelitian yang menggunakan CoEA, dalam kaitannya dengan penyelesaian masalah MDVRP, salah satunya dilakukan oleh (de Oliveira et al., 2016). (de Oliveira et al., 2016) membagi masalah menjadi beberapa submasalah, dimana tiap-tiap submasalah akan menjadi sebuah populasi yang akan berinteraksi dengan populasi yang lain. Setiap populasi kemudian akan berevolusi, dimana sebagaimana pada teori *coevolution*, evolusi dari satu populasi akan mempengaruhi populasi yang lain. Pada penelitian (de Oliveira et al., 2016), hubungan yang terjadi pada setiap populasi bersifat *cooperative*, dimana setiap populasi akan bekerja sama membentuk solusi terbaik.

2.5 Messaging Solution

Ketika dua buah aplikasi ingin saling bertukar data, mereka akan melakukannya dengan mengirimkan data melalui *channel* yang akan menghubungkan keduanya. Yang menjadi tantangan adalah memilih *channel* yang tepat dalam pengiriman pesan.

Dari beragam metode interaksi antara *client* dengan *server*, cara yang paling banyak digunakan adalah dengan melalui media web. Hal senada juga terjadi dalam implementasi *location routing problem*, dimana sebagian besar menggunakan media web, seperti (Weise et al., 2009), (Sengoku and Yoshihara, 1998), (Sarmenta et al., 2002), dan (Diaz, 2012). Akan tetapi, teknologi web bekerja secara *syn*-



Gambar 2.6: Lifecycle pada Cooperative Coevolution (de Oliveira et al., 2016)

chronous, dimana setiap *request* dan *reply* akan diproses secara berurutan, sehingga tidak sesuai untuk diimplementasikan pada sistem yang bersifat *information driven* (Mhl, 2002). Selain itu, komunikasi *point-to-point* dan *synchronous* membuat pengembangan menjadi tidak fleksibel (Eugster et al., 2003).

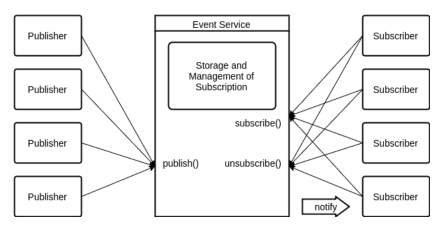
2.5.1 Mekanisme *Publish/Subscribe*

Publish/subscribe interaction merupakan salah satu alternatif untuk komunikasi antara client dan server. Paradigma interaksi pada publish/subscribe adalah adanya subscriber yang memiliki ketertarikan pada suatu event atau pattern of event dan ingin mendapatkan notifikasi tiap kali event yang menjadi interest-nya di-publish oleh publisher.

Model dasar dari sistem berbasis *publish/subscribe*, seperti Gambar 2.7, bergantung pada *event notification service* yang menyediakan penyimpanan dan manajemen dari *subscription*. *Event service* tersebut berperan sebagai mediator antara *publisher* yang berperan sebagai produsen *event* dan *subscriber* yang berperan sebagai konsumen dari *event*.

Subscriber mendaftarkan ketertarikannya pada sebuah event tanpa perlu mengetahui sumber dari event tersebut, dengan memanggil operasi subscribe() pada event service. Informasi subscription ini tetap tersimpan di dalam penyimpanan pada

event service. Untuk menciptakan event, publisher memanggil operasi publish(). Event service kemudian meneruskan event yang diproduksi tersebut kepada subscriber yang bersesuaian.



Gambar 2.7: Arsitektur dasar pada Pub/Sub (Eugster et al., 2003)

Paradigma *publish/subscribe* memiliki sifat *loose coupling*. Pemisahan (*decoupling*) informasi yang terjadi antara *subscriber* dan *publisher* dapat dibedakan ke dalam 3 (tiga) dimensi, sebagaimana diilustrasikan pada Gambar 2.8. *Decoupling* informasi tersebut berlangsung sebagai berikut:

1. Space decoupling.

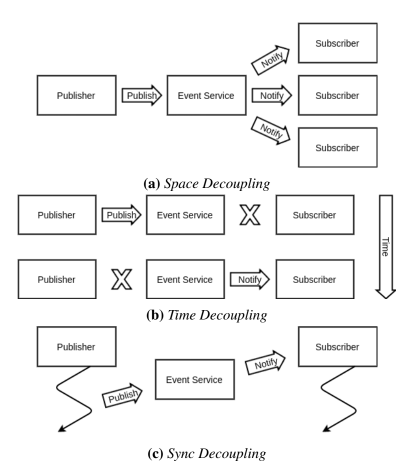
Interaksi antara *publisher* dan *subscriber* tidak perlu saling mengetahui satu dengan yang lain. *Publisher* mengirimkan *event*, dan *subscriber* menerima *event* secara tidak langsung melalui *event service*. *Publisher* biasanya tidak memiliki referensi tentang *subscriber*. Begitu juga sebaliknya, *subscriber* biasanya tidak memegang referensi tentang *publisher*.

2. Time decoupling.

Pihak-pihak yang berinteraksi tidak harus berinteraksi pada waktu yang bersamaan. *Publisher* dapat mengirimkan *event* pada saat *subscriber* dalam kondisi terputus (*offline*). Begitu juga sebaliknya, *subscriber* tetap dapat menerima *event*, meskipun *original publisher* sedang dalam kondisi terputus (*offline*).

3. Synchronizing decoupling.

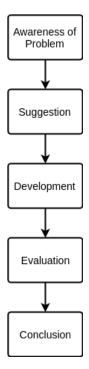
Publisher dan subscriber tidak berada dalam main flow, sehingga tidak berinteraksi secara synchronous. Publisher tetap dapat mengirimkan informasi meskipun sedang memproduksi event lain dan subscriber tetap dapat memperoleh informasi meskipun sedang mengerjakan tugas yang lain.



Gambar 2.8: Pemisahan informasi pada Pub/Sub (Eugster et al., 2003)

BAB 3 METODOLOGI

Metodologi penelitian yang akan dilakukan di dalam penelitian ini adalah *Design Science Research Methods and Patterns* (Vaishnavi and Kuechler, 2007). Metodologi penelitian terdiri dari 5 (lima) tahapan seperti digambarkan pada Gambar 3.1 yaitu: *Awareness of Problem, Suggestion, Development, Evaluation*, dan *Conclusion*.



Gambar 3.1: Tahapan Design Science Research Methods and Patterns

3.1 Awareness of Problem

Langkah pertama dalam *Design Science Research Methods and Patterns* adalah awareness of problem. Langkah ini merupakan proses identifikasi dan definisi masalah. Permasalahan yang diidentifikasi dapat tersusun dari permasalahan nyata (real problem) maupun permasalahan penelitian (research problem). Real problem diidentifikasi melalui analisis dan wawancara dengan subject matter. Sementara research problem diidentifikasi dari riset-riset yang meneliti permasalahan yang terkait dengan real problem.

3.2 Suggestion

Setelah masalah terdefinisikan, maka tahapan berikutnya adalah menemukan solusi dari masalah tersebut. Serangkaian analisis dan *preliminary research* dilakukan untuk menemukan kandidat solusi dari permasalahan. Pada tahapan ini, akan diperoleh keluaran berupa *tentative design* atau *design overview*.

3.3 Development

Tentative design yang diperoleh pada tahap sebelumnya kemudian dikembangkan dan diimplementasikan pada tahap ini. Elaborasi dari tentative design memerlukan kreativitas. Complete design diimplementasikan dalam sejumlah bahasa pemrograman yang bervariasi, kemudian dikombinasikan dengan sejumlah perangkat lunak untuk membentuk sebuah prototipe sistem. Sebuah mekanisme komunikasi juga dipilih pada tahap ini untuk mendukung implementasi dari sistem.

3.4 Evaluation

Prototipe sistem yang diimplementasikan pada tahap sebelumnya kemudian diuji dengan menggunakan serangkaian skenario. Sejumlah data juga digunakan pada tahapan ini. Hasil pengujian kemudian direpresentasikan dalam tabel dan grafik untuk memudahkan dalam menarik kesimpulan.

3.5 Conclusion

Kesimpulan merupakan tahapan akhir dari penelitian. Kesimpulan yang diambil harus dapat menjawab masalah yang telah didefinisikan di awal penelitian.

BAB 4 ANALISIS DAN PERANCANGAN

Bab ini menjelaskan tentang perancangan sistem usulan, yaitu sistem rekomendasi lokasi pencacahan. Sebelum dijelaskan tentang sistem usulan, terlebih dahulu akan dilakukan eksperimen dan analisis terhadap solusi yang telah ada.

4.1 Analisis

Pada kondisi saat ini (sistem berjalan), lokasi pencacahan sudah ditentukan sejak awal dengan menggunakan metode sampling tertentu. Pada tahap perancangan, sejumlah petugas direkrut dan ditugas pada sejumlah lokasi pencacahan. Pengalokasian seringkali dilakukan secara subjektif berdasarkan kedekatan lokasi pencacahan dengan domisili petugas pencacahan. Akibatnya, terjadi ketidakmerataan beban kerja dan variasi total waktu penyelesaian pekerjaan yang sangat tinggi antar petugas.

Untuk mengatasi masalah ini, algoritma MDVRP dipilih karena memiliki karakteristik yang serupa dengan permasalahan alokasi petugas, yakni:

- 1. Terdapat lebih dari satu kendaraan, dimana masing-masing kendaraan memiliki depot yang berbeda. Hal ini analog dengan permasalahan alokasi petugas, dimana ada lebih dari satu pencacah dan tiap-tiap pencacah memiliki titik mulai pencacahan yang berbeda.
- 2. Terdapat biaya yang harus dikeluarkan untuk melakukan perjalanan dari satu pelanggan ke pelanggan yang lain. Ini sejalan dengan konsep dalam pencacahan dimana terdapat biaya untuk mengunjungi satu responden ke responden lainnya.

Pada proses pencacahan, biaya dapat berupa waktu tempuh, jarak tempuh, atau biaya perjalanan. Dalam penelitian ini, waktu tempuh dipilih sebagai representasi dari biaya karena waktu tempuh menggambarkan tingkat kesulitan akses dalam mengunjungi tiap-tiap wilayah kerja. Semakin sulit akses ke suatu wilayah, semakin lama waktu tempuh yang diperlukan.

Eksperimen dilakukan untuk membuktikan fisibilitas algoritma MDVRP dalam penyelesaian permasalahan alokasi petugas. Eksperimen melibatkan 2 (dua) komponen utama:

- 1. Sejumlah pencacah dengan depotnya masing-masing.
- 2. Sejumlah lokasi pencacahan/blok sensus yang setiap blok sensusnya memiliki beberapa responden.

Subbab. 4.1.1 hingga Subbab. 4.1.3 menyajikan penjelasan rinci mengenai langkah-langkah yang dilakukan dalam eksperimen.

4.1.1 Dataset

4.1.1.1 Lokasi Pencacahan

Merujuk kepada konsep MDVRP, lokasi pencacahan dapat dianalogikan sebagai pelanggan yang akan dikunjungi oleh petugas pencacahan (kendaraan). Pengujian dilakukan dengan menggunakan data 182 lokasi nagari/kelurahan yang bersumber dari data wilayah administratif di Kabupaten Pesisir Selatan, Provinsi Sumatera Barat. Masing-masing lokasi memiliki atribut ID dan posisi koordinat menurut garis lintang dan bujur, seperti yang terlihat pada Tabel.4.1.

Tabel 4.1: Lokasi Pencacahan

	Koordinat	
	Lintang	Bujur
1302011001	-2.3504	101.1434
1302011002	-2.4233	101.0285
1302011003	-2.3798	101.0427
1302011004	-2.3884	101.049
1302011005	-2.3936	101.0546
1302110019	-1.2387	100.4853
1302110020	-1.1408	100.4938
1302110021	-1.0883	100.4652
1302110022	-1.0886	100.489
1302110023	-1.1523	100.4978

4.1.1.2 Petugas Pencacahan

Berdasarkan konsep MDVRP, petugas pencacahan diibaratkan sebagai kendaraan yang harus berpindah dari satu lokasi ke lokasi lain secara berurutan. Selain memi-

liki atribut ID, masing-masing pencacah juga dilengkapi dengan atribut depot, yaitu lokasi dimana pencacah harus memulai dan mengakhiri kunjungan. Eksperimen ini menggunakan 15 pencacah dengan lokasi depot yang bervariasi, seperti contoh yang tercantum pada Tabel.4.2.

Tabel 4.2: Pencacah

	Koordinat Depot		
	Lintang	Bujur	
1302011008	-2.3905	101.1214	
1302012003	-2.199	101.1188	
1302020006	-2.1225	101.0687	
1302100002	-1.23265	100.54314	
1302101005	-1.19831	100.58078	
1302110003	-1.2475	100.4745	

4.1.1.3 Jarak dan Waktu Tempuh

Jarak dan waktu tempuh antar lokasi pencacahan digunakan sebagai penimbang dalam penentuan rekomendasi lokasi. Penghitungan jarak dan waktu tempuh dapat dilakukan dengan cara manual (menggunakan hasil survei lokasi dan perkiraan *subject matter*) atau memanfaatkan *Google Directions API* (Google, 2016).

Secara teknis, *Google Direction API* lebih unggul dibandingkan metode manual karena secara otomatis memperhitungkan faktor rute tercepat, kondisi geografis, moda transportasi yang digunakan, dan kemacetan lalu lintas dalam memperkirakan jarak dan waktu tempuh. Namun, *Google Direction API* mengandalkan kontribusi para pengguna *Google* sebagai sumber informasi, sehingga ada kemungkinan ruterute yang jarang dilewati akan memiliki informasi yang minim dan cenderung bias. Sebagai konsekuesinya, terdapat resiko hasil kalkukasi yang kurang tepat untuk rute-rute tersebut.

Kode 4.1 menggambarkan contoh *requests URL* yang dikirimkan ke *Google Direction API. Request URL* ini dapat dieksekusi dengan menggunakan *HTTP client*, seperti *curl* dan *wget*, atau *HTTP client library*, seperti *requests* dan *urllib* di Python. Contoh *response* Google Direction API dapat dilihat pada Gambar.4.1.

Hasil kalkulasi jarak dan waktu tempuh kemudian disimpan dalam bentuk matriks seperti yang terlihat pada Tabel 4.3. Jika lokasi depot dari pencacah tidak

tercakup dalam lokasi pencacahan yang ada, maka lokasi depot tersebut harus ditambahkan ke dalam matriks jarak dan waktu tempuh.

```
https://maps.googleapis.com/maps/api/directions/json?origin=origin_lat,
origin_lon&destination=dest_lat,dest_lon&departure_time=timestamp&
traffic_model=best_guess&key=API_KEY
```

Kode 4.1: Google Direction API Request

Gambar 4.1: Google Direction API Response

Tabel 4.3:	Data	Iarak	dan	Waktu	Tempuh
Tanci T.J.	Data	Jaran	uan	wantu	ICHIDUH

Lokasi A	Lokasi B	Jarak (m)	Waktu Tempuh (det)
1302021001	1302021003	11119	1055
1302021001	1302021002	9373	868
1302021001	1302021005	490	38
1302021001	1302021004	22760	2044
1302040015	1302012010	77889	8305
1302040014	1302100015	103893	9984
1302040014	1302012010	73561	7546
1302100015	1302012010	171636	16801

4.1.2 Algoritma dan Implementasi

Terdapat banyak *library* yang dapat digunakan untuk mengatasi permasalahan MD-VRP, baik yang berbayar maupun *open source*. Dua *open source library* yang cukup banyak digunakan untuk menyelesaikan permasalahan MDVRP adalah Jsprit (jsprit, 2014) dan Optaplanner (OptaPlanner, 2016). Eksperimen ini menggunakan JSprit karena JSprit lebih berfokus pada pencarian rute serta lebih mudah untuk diimplementasikan.

Jsprit merupakan sebuah library berbasis java yang digunakan untuk menyelesaikan permasalahan traveling salesman problem (TSP) dan vehicle routing problems (VRP). JSprit mencakup berbagai skenario seperti: pickups and deliveries, back hauls, heterogeneous fleets, finite and infinite fleets, multiple depots, time windows, open routes, different start and end locations, multiple capacity dimensions, initial loads, dan skills. JSpirit bekerja secara terstruktur, mulai dari pendefinisan masalah, pemilihan algoritma, pencarian solusi, hingga pemilihan solusi terbaik.

4.1.2.1 Definisi Masalah

Pendefinisian masalah dengan *library* Jsprit dilakukan dengan mendefinisikan lokasi pencacahan, para pencacah, dan matriks jarak dan waktu tempuh yang di-implementasikan dalam Kode 4.2, Kode 4.3, dan Kode 4.4. Ketiga variabel ini kemudian di-*build* menjadi satu dengan menggunakan *syntax* yang tercantum pada Kode 4.5.

Kode 4.2: Definisi Lokasi Pencacahan

4.1.2.2 Konfigurasi Algoritma

Berdasarkan masalah yang telah didefinisikan sebelumnya, JSprit kemudian akan membuat konfigurasi algoritma. Secara *default* algoritma yang digunakan adalah

```
VehicleTypeImpl.Builder vehicleTypeBuilder =

→ VehicleTypeImpl.Builder.newInstance("enumerator");

vehicleTypeBuilder.setCostPerDistance(0);
vehicleTypeBuilder.setCostPerTransportTime(1);
vehicleTypeBuilder.setCostPerServiceTime(1);
VehicleType vehicleType = vehicleTypeBuilder.build();
VehicleImpl.Builder builder = VehicleImpl.Builder.newInstance(line[0]);
try {
        Location loc = Location.Builder.newInstance()
                .setId(line[0])
                .setCoordinate(Coordinate.newInstance(
                        Double.parseDouble(line[2]),
    Double.parseDouble(line[1])))
                .build();
        builder.setStartLocation(loc);
} catch (Exception e) {}
builder.setType(vehicleType);
VehicleImpl vehicle = builder.build();
vrpBuilder.addVehicle(vehicle);
```

Kode 4.3: Definisi Pencacah dari File .csv

Kode 4.4: Definisi Penimbang Jarak dan Waktu Tempuh dari File .csv

Kode 4.5: Pendefinisian Masalah

Tabu Search. Selain itu, jumlah iterasi dan *thread* yang digunakan juga dapat didefinisikan. Kode 4.6 merupakan *syntax* konfigurasi algoritma yang digunakan.

```
VehicleRoutingAlgorithm algorithm =

→ Jsprit.Builder.newInstance(problem)
    .setProperty(Jsprit.Parameter.THREADS, 5).buildAlgorithm();
    algorithm.setMaxIterations(iterations);
```

Kode 4.6: Penentuan Algoritma

4.1.2.3 Pencarian Solusi dan Penentuan Solusi Terbaik

Pencarian solusi dilakukan dengan menggunakan algoritma yang didefinisikan pada tahap sebelumnya. Jika algoritma memproduksi lebih dari satu solusi, maka Jspirit akan melakukan pemilihan solusi terbaik seperti yang terlihat pada Kode 4.7. Secara *default*, solusi terbaik merupakan solusi yang memiliki total biaya terrendah.

```
Collection<VehicleRoutingProblemSolution> solutions =

→ algorithm.searchSolutions();

VehicleRoutingProblemSolution bestSolution =

→ Solutions.bestOf(solutions);
```

Kode 4.7: Pencarian Solusi

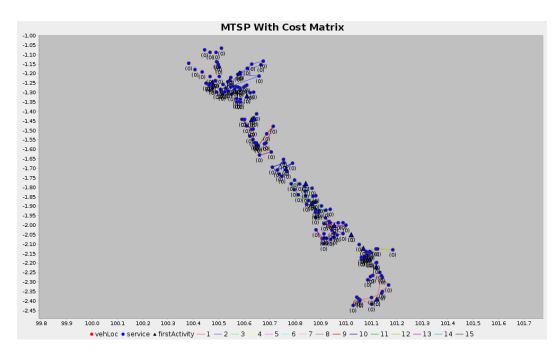
4.1.3 Hasil dan Analisis

Berdasarkan hasil dari eksperimen, diperoleh rute seperti yang digambarkan pada Gambar 4.2 dan Listing 4.8 untuk detail dari setiap pencacah. Berdasarkan rute tersebut kemudian dilakukan simulasi pencacahan dengan menyertakan waktu tempuh dan lama pencacahan pada tiap-tiap lokasi. Lama pencacahan untuk tiap-tiap lokasi pencacahan dibuat dengan mengikuti distribusi normal. Pengujian dengan menggunakan 182 lokasi pencacahan dan 15 petugas pencacahan menghasilkan rata-rata dan standar deviasi waktu penyelesaian tugas sebesar:

$$\mu = 82,24 jam$$

$$\sigma = 88,95 jam$$

Nilai standar deviasi yang tinggi menunjukkan terjadinya ketidakmerataan beban kerja antar pencacah. Ini sekaligus menunjukkan bahwa algoritma MDVRP murni kurang ideal untuk digunakan dalam penentuan rekomendasi. Hal ini terjadi



Gambar 4.2: Rute yang dihasilkan oleh JSprit

Tabel 4.4: Waktu total dari setiap rute yang dihasilkan oleh JSprit

Pencacah	Total Waktu (jam)
1302021005	13.3
1302101005	60.8
1302070006	116
1302050007	6
1302100002	26.6
1302030005	6
1302110003	341
1302012003	19.9
1302080006	27.1
1302031005	136
1302060005	61.3
1302020006	121
1302011008	116
1302040002	162
1302090004	20.2

karena algoritma MDVRP memproduksi solusi berupa precalculated routes (rute yang harus dikunjungi dari awal hingga akhir tugas pencacahan) tanpa memperhi-

```
1302021005: 1302021001 --> 1302021005
1302101005: 1302101005 --> 1302101001 --> 1302100010 --> 1302100014
     --> 1302100011 --> 1302101004 --> 1302101006 --> 1302101003 -->
     1302101002
1302070006: 1302070006 --> 1302070002 --> 1302070003 --> 1302080009
      -> 1302080004 --> 1302080001 --> 1302080005 --> 1302080003 -->
     1302070012 --> 1302070011 --> 1302070001 --> 1302070004 -->
     1302070007 --> 1302070008 --> 1302070010 --> 1302070009 -->
     1302070005
1302050007 : 1302050007
1302100002 : 1302100002 --> 1302100003 --> 1302100013 --> 1302100012
1302030005 : 1302030005
1302110003: 1302110003 --> 1302100001 --> 1302090006 --> 1302090012
     --> 1302090003 --> 1302090014 --> 1302090009 --> 1302090015 -->
     1302090018 --> 1302090016 --> 1302090017 --> 1302090013 -->
     1302090005 --> 1302090007 --> 1302090002 --> 1302090008 -->
    1302090001 --> 1302100015 --> 1302100004 --> 1302100016 -->
→ 1302090011 --> 1302090010 --> 1302100017 --> 1302100006 -->

→ 1302100007 --> 1302100009 --> 1302100008 --> 1302100005 -->

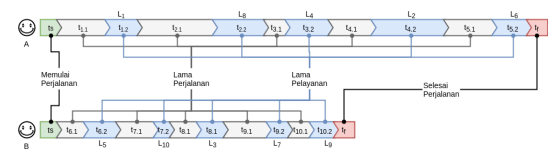
→ 1302110001 --> 1302110010 --> 1302110013 --> 1302110002 -->
 → 1302110014 --> 1302110015 --> 1302110011 --> 1302110016 -->
    1302110017 --> 1302110004 --> 1302110018 --> 1302110019 -->
    1302110005 --> 1302110012 --> 1302110023 --> 1302110020 --> 1302110006 --> 1302110007 --> 1302110008 --> 1302110021 --> 1302110009 --> 1302110022
1302012003 : 1302012007 --> 1302012003 --> 1302012008
1302080006: 1302080006 --> 1302080008 --> 1302080002 --> 1302080007
1302031005 : 1302031005 --> 1302031008 --> 1302030014 --> 1302030006
       -> 1302030009 --> 1302030004 --> 1302030010 --> 1302031003 -->
     1302030002 --> 1302031004 --> 1302030003 --> 1302030012 -->
    1302031001 --> 1302031006 --> 1302040011 --> 1302031009 -->
     1302031010 --> 1302031002 --> 1302031007 --> 1302030001
1302060005 : 1302060005 --> 1302060009 --> 1302060006 --> 1302060008
    --> 1302060002 --> 1302060007 --> 1302060001 --> 1302060003 -->
     1302060004
1302020006 : 1302020006 --> 1302020015 --> 1302020011 --> 1302020009
     --> 1302020010 --> 1302020001 --> 1302020003 --> 1302020005 -->
     1302021006 --> 1302021002 --> 1302021007 --> 1302021008 -->
 → 1302021003 --> 1302021009 --> 1302021004 --> 1302021010 -->
    1302020016 --> 1302020017
1302011008 : 1302011008 --> 1302011007 --> 1302011004 --> 1302011003
     --> 1302011002 --> 1302011006 --> 1302011005 --> 1302011009 -->
     1302011010 --> 1302011001 --> 1302012005 --> 1302012002 -->
    1302012009 --> 1302012010 --> 1302012004 --> 1302012001 -->
     1302012006
1302040002 : 1302040002 --> 1302040003 --> 1302040004 --> 1302040015
     --> 1302040008 --> 1302040009 --> 1302040010 --> 1302040014 -->
     1302040012 --> 1302040013 --> 1302040001 --> 1302040016 -->
     1302040007 --> 1302040006 --> 1302040005 --> 1302050001 -->
     1302050004 --> 1302050006 --> 1302050002 --> 1302050008 --> 1302050010 --> 1302050009 --> 1302050005 --> 1302050003
1302090004 : 1302090004 --> 1302090019 --> 1302090020
```

Kode 4.8: Detail rute yang dihasilkan oleh JSprit

tungkan faktor lamanya waktu kunjungan pada satu lokasi pencacahan. Variabel lama waktu pencacahan hanya akan tersedia jika suatu lokasi sudah selesai dikunjungi sehingga tidak bisa diikutsertakan dalam kalkulasi rekomendasi. Gambar.4.3 menunjukkan ilustrasi ketidaksesuaian penggunaan algoritma MDVRP murni pada permasalahan alokasi petugas pencacahan yang dapat dijabarkan sebagai berikut:

- Terdapat 10 lokasi pencacahan yang harus dikunjungi. algoritma MDVRP menciptakan solusi berupa *precalculated routes* untuk petugas A dan B, dimana masing-masing mendapatkan jumlah beban tugas yang sama besar, yakni 5 lokasi. Pada tahap ini, petugas A dan B sama-sama sudah mengetahui urutan lokasi yang akan mereka kunjungi dari awal hingga akhir kegiatan pencacahan.
- 2. Petugas pencacahan A dan B sama-sama memulai tugas pada waktu t_s (*time start*) yang digambarkan sebagai segmen berwarna hijau.
- 3. Petugas A dan B mengunjungi lokasi pencacahan masing-masing (lokasi i) yang memakan waktu selama t_i (segmen berwarna putih). Perlu diingat bahwa lokasi i yang dituju oleh petugas A berbeda dengan lokasi i yang dituju oleh petugas B.
- 4. Pada setiap lokasi i, baik petugas A maupun petugas B memerlukan waktu sebesar $t_{i,1}$ untuk menyelesaikan tugas pencacahan (segmen berwarna biru).
- 5. Petugas A dan B menyelesaikan tugas pada waktu t_f (*time finish*) yang digambarkan sebagai segmen berwarna merah muda.

Dari Gambar. 4.3, terlihat bahwa kalkulasi rekomendasi rute tanpa melibatkan lama pencacahan mengakibatkan t_i dan $t_{i,1}$ yang tidak setara antara petugas A dan B. Hal ini terlihat dari posisi t_f petugas A yang jauh berbeda dengan posisi t_f petugas B pada *timeline* masing-masing. Petugas A mendapatkan rute dengan rata-rata *service time* $(t_{i,1})$ yang lebih panjang sehingga t_f petugas A menjadi lebih besar dibandingkan t_f petugas B. Perbedaan yang paling signifikan terlihat pada lokasi pencacahan kedua (i = 2) dimana petugas A memiliki $t_{2,1}$ yang hampir 3 (tiga) kali lebih besar dari $t_{2,1}$ petugas B. Sebagai dampaknya, terjadi ketimpangan dalam total waktu penyelesaian pencacahan antar petugas, dimana beban tugas petugas A menjadi jauh lebih berat dibandingkan petugas B.



Gambar 4.3: Ilustrasi Timeline Rute yang Dikalkulasi Tanpa Melibatkan Waktu Pencacahan

Untuk mengatasi masalah ini diperlukan suatu mekanisme kalkulasi rekomendasi yang tidak terikat pada lama waktu pencacahan. Mekanisme ini kemudian akan dikombinasikan dengan algoritma MDVRP sehingga menghasilkan suatu metode baru yang dapat menutupi kelemahan MDVRP sekaligus memberikan rekomendasi rute yang lebih adil kepada semua petugas pencacahan.

4.2 Perancangan Solusi

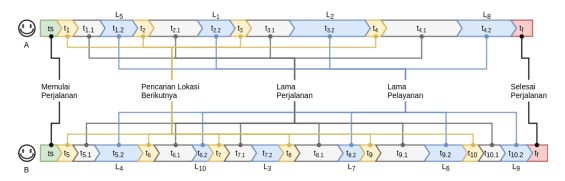
Hasil eksperimen pada Subbab. 4.1.3 menunjukkan bahwa mekanisme kalkulasi yang bebas dari 'lama pencacahan' diperlukan untuk menghilangkan bias dan kesenjangan rute untuk tiap-tiap petugas. Solusi yang diusulkan untuk mengatasi masalah ini adalah dengan melakukan penghitungan rute secara bertahap dengan melakukan 'hibridisasi' antara algoritma MDVRP dengan suatu mekanisme *real time*. Idenya adalah, alih-alih menghitung rute secara lengkap diawal pencacahan, lebih baik rute dihitung secara bertahap secara *real time* dengan memanfaatkan 'lokasi terkini' dari petugas sebagai depot yang baru pada setiap tahapnya. Pada saat awal pencacahan, petugas hanya mengetahui lokasi pertama yang akan mereka kunjungi. Setelah menyelesaikan tugas pencacahan pada lokasi tersebut, petugas harus mengirimkan permintaan ke *server* guna mengetahui lokasi pencacahan berikutnya.

Gambar.4.4 menggambarkan penerapan *real time* MDVRP untuk mengatasi permasalahan alokasi petugas pencacahan yang dijabarkan sebagai berikut:

- Terdapat 10 lokasi pencacahan yang harus dikunjungi. Petugas pencacahan A dan B sama-sama memulai tugas pada waktu t_s (segmen berwarna hijau). Berbeda dengan mekanisme pada Gambar. 4.3, pada tahap ini, petugas A dan B sama-sama tidak memiliki pengetahuan apapun tentang urutan lokasi yang harus mereka kunjungi.
- 2. Pada waktu t_1 (segmen berwarna kuning), A dan B mengirimkan permintaan ke *server* untuk mendapatkan lokasi pertama yang harus mereka kunjungi.
- 3. A dan B berjalan menuju lokasi pencacahan masing-masing (lokasi i) yang memerlukan waktu tempuh sebesar $t_{i.1}$ (segmen berwarna putih). Lokasi i yang dituju oleh petugas A berbeda dengan lokasi i yang dituju oleh petugas B.
- 4. A dan B menyelesaikan tugas pencacahan di lokasi pertama yang menghabiskan waktu sebesar $t_{i,2}$ (segmen berwarna biru).

- 5. Setelah menyelesaikan tugas di lokasi pertama, A dan B mengirimkan *request* ke server untuk mengetahui lokasi berikutnya yang harus dikunjungi. Server kemudian melakukan rekalkulasi rute dengan melakukan pengecekan terhadap 8 lokasi yang belum dikunjungi dan mencocokkannya dengan 'lokasi terkini' dari petugas. Lokasi pencacahan berikutnya yang merupakan lokasi terbaik jika dihitung dari 'lokasi terkini', akan dikirimkan sebagai balasan terhadap permintaan yang telah dikirimkan oleh petugas.
- 6. A dan B melanjutkan tugas pencacahan ke lokasi berikutnya (lokasi i = 2), dimana setiap lokasi memerlukan waktu tempuh sebesar $t_{i,1}$ dan waktu penyelesaian pencacahan (*service time*) sebesar $t_{i,2}$. Proses pada poin 2 hingga 6 akan terus berulang hingga seluruh lokasi target pencacahan selesai dikunjungi.
- 7. Petugas A dan B menyelesaikan tugas pada waktu t_f (segmen berwarna merah muda) yang hampir sama. Dari Gambar. 4.4 terlihat bahwa jumlah lokasi yang dikunjungi oleh petugas A lebih sedikit dibandingkan petugas B. Hal ini dikarenakan petugas A memerlukan waktu yang lebih lama untuk melakukan perjalanan ke lokasi serta menyelesaikan tugas pencacahan di lokasi tersebut.

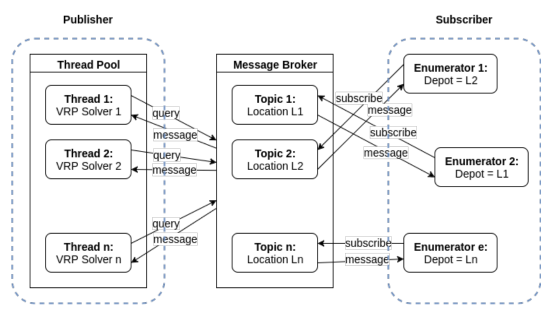
Mayoritas *real time system* diimplementasikan dengan menggunakan *Web service*. Namun, sistem kerjanya yang *synchronous* (*request* dan *reply* harus diproses secara berurutan) menyebabkan *web service* tidak cocok digunakan untuk aplikasi yang bersifat *information driven* (Mhl, 2002). Sebagai alternatif, mekanisme *publish/subscribe* dipilih karena memungkinkan terjadinya komunikasi yang *asynchronous* antara *server* (*publisher*) dan *client* (*subscriber*), dimana komunikasi tetap dapat berjalan walaupun salah satu pihak sedang dalam kondisi *offline*.



Gambar 4.4: Ilustrasi Timeline Penerapan MDVRP Secara Real Time

4.2.1 Garis Besar Sistem Usulan

Sistem usulan untuk rekomendasi lokasi pencacahan dirancang berdasarkan arsitektur *publish/subscribe* yang terdiri dari 3 (tiga) komponen utama, yaitu: *publisher* rekomendasi, petugas pencacahan yang berperan sebagai *subscriber*, dan *message broker* yang berperan sebagai penerus pesan (*message router*). Gambar. 4.5 memberikan ilustrasi komponen yang menyusun sistem rekomendasi lokasi pencacahan usulan.



Gambar 4.5: Garis Besar Sistem Usulan

Komunikasi antara *publisher* dan *subscriber* terjadi atas dasar kesamaan topik (*event*). Topik diperoleh dari konteks setiap pencacah yang dapat berupa jenis kelamin, tingkat pendidikan, umur, pengalaman, atau domisili/lokasi pencacah. Pada penelitian ini, 'lokasi terkini' dari pencacah dipilih sebagai topik karena bersifat unik, dimana setiap lokasi pencacahan hanya akan dikunjungi oleh satu orang pencacah saja dan tidak akan ada lebih dari satu pencacah dengan 'lokasi terkini' yang sama.

4.2.2 Publisher Rekomendasi

Berdasarkan konsep dasar mekanisme *publish/subscribe*, *publisher* akan mengirimkan informasi ke seluruh *subscriber* tanpa melihat apakah *subscriber* tersebut memang men-*subscribe* topik dari informasi yang bersangkutan atau tidak. Akibatnya informasi yang dikirim banyak yang tidak tepat sasaran sehingga komunikasi yang berlangsung menjadi tidak efisien. Untuk mengatasi inefisiensi komunikasi

ini, perlu dilakukan beberapa penyesuaian agar *publisher* hanya akan mengirimkan informasi kepada *subscriber* yang bersesuaian.

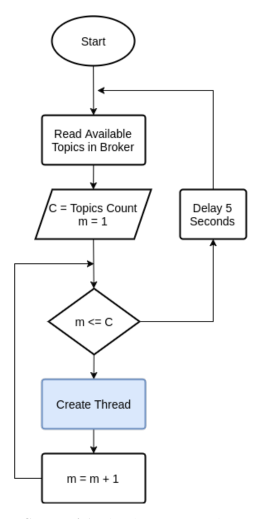
Pada saat seorang petugas pencacahan yang berperan sebagai *subscriber* mengirimkan permintaan 'lokasi pencacahan yang harus dituju' kepada *publisher*, permintaan ini tidak langsung diterima oleh *publisher*, melainkan ditampung oleh *message broker*. *Publisher* perlu mengecek *message broker* secara berkala untuk mendeteksi ada atau tidaknya *request* baru dengan menggunakan *thread TopicWatcher* yang dideskripsikan pada Algoritma 4.1 serta digambarkan dengan *flowchart* pada Gambar.4.6.

Algoritma 4.1 TopicWatcher

```
Input: None
Output: None
    TP = Threadpool
    N = Number of locations
    M = Number of enumerators
 1: while true do
      C \leftarrow readAvailableTopicFromBroker() // channel
 2:
      for m = 1 to len(C) do
 3:
         for n = 1 to N do
 4:
           if (C_m == L_n) then
 5:
              T_n = Thread(C_m, E_1...E_M, (unassigned)L_1...L_N) // E = enumerator
 6:
              submitThreadToThreadpool(T_n, TP)
 7:
           end if
 8:
         end for
 9:
      end for
10:
11: end while
```

Untuk setiap permintaan yang diterima, *publisher* akan menyiapkan sebuah *thread* baru dengan menggunakan 'lokasi terkini' dari *subscriber* (petugas) sebagai ID. *Thread* ini dilengkapi dengan sebuah *VRPsolverprocedure* (Algoritma 4.2) yang akan melakukan pencarian solusi/rute. Seluruh *thread* dari masing-masing topik ditampung di dalam sebuah *threadpool* yang menangani *thread* berdasarkan urutan waktu kedatangan. Pada akhir proses pencacahan ketika seluruh lokasi pencacahan telah dialokasikan kepada petugas, ukuran *threadpool* ini akan sama dengan jumlah seluruh topik yang tersedia.

Thread-thread di dalam threadpool dieksekusi satu per satu sesuai dengan waktu kedatangan. Setiap eksekusi akan melibatkan VRPSolver procedure yang mengikutsertakan M subscribers (petugas pencacahan) dan unassigned N lokasi pencacahan. VRPSolver procedure harus mengikutsertakan seluruh subscriber untuk memastikan diperolehnya solusi terbaik yang bersifat global (global best so-



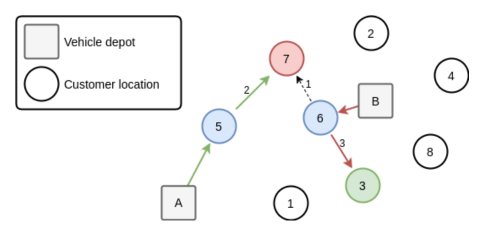
Gambar 4.6: Flowchart Topic Watcher

lution). Gambar. 4.7 memberikan ilustrasi tentang *Global Best Solution* dengan penjelasan sebagai berikut:

- 1. Petugas A dan B masing-masing melakukan pencacahan pada lokasi 5 dan 6 dan 'lokasi terkini' mereka akan diperbarui.
- 2. Petugas B menyelesaikan pekerjaannya lebih cepat dari petugas A dan segera mengirimkan permintaan 'lokasi pencacahan berikutnya'. Sistem kemudian menghitung dan mengirimkan 'lokasi berikutnya' berdasarkan 'lokasi terkini' dari petugas B.
- 3. Jika kalkulasi rute hanya melibatkan 1 petugas yang bersangkutan saja, maka *VRPSolver procedure* akan merekomendasikan lokasi terdekat dari 'lokasi terkini' petugas B, yakni lokasi 7. Namun, solusi yang dibuat berdasarkan sudut pandang lokal (*local best solution*) seperti ini, dapat 'merugikan' petugas lain yang tidak ikut dalam penghitungan.

- 4. Sebagai gambaran, misalkan saat A selesai melakukan pencacahan dan mengirimkan permintaan 'lokasi berikutnya', lokasi 7 sudah tidak tersedia lagi bagi A. Rekomendasi terbaik yang bisa diberikan oleh sistem adalah lokasi 1 yang memiliki jarak yang cukup jauh dari A.
- 5. Rekomendasi yang lebih tepat dapat diperoleh jika kalkulasi rute mengikutsertakan seluruh pencacah. Pelibatan terhadap 'lokasi terkini' dari seluruh petugas akan menghasilkan solusi yang terbaik dari sudut pandang seluruh pencacah (*global best solution*) dimana petugas B akan mendapatkan lokasi 3 dan petugas A akan mendapatkan lokasi 7.

Proses pencarian solusi akan berakhir ketika sudah tidak ada lagi lokasi pencacahan yang berstatus 'belum teralokasi'. Adapun *VRP Solver Procedure* dijelaskan secara lebih rinci pada Subbab.4.2.3.



Gambar 4.7: Ilustrasi Global Best Solution

Algoritma 4.2 RecommendationPublisher

```
Input: TP // threadpool
Output: None
 1: while true do
 2:
       T = popFirstThreadOrWaitNewThreadFromThreadpool()
       R = VRPSolver(T)
 3:
 4:
       for j = 1 to len(R) do
         r = \text{publish}(C_{R_i}, R_j)
 5:
         if (r > 0) then
 6:
 7:
            cancelSolver(T_i)
 8:
         else if (C_{T_i} \notin C_{R_i}) then
            T_i = Thread(C_{T_i}, V_m, (unassigned)E_1...E_N)
 9:
         end if
10:
       end for
11:
12: end while
```

Jumlah rute yang dihasilkan oleh VRPSolver akan berkisar antara 1 (satu) hingga M rute, dimana M merujuk pada jumlah seluruh petugas pencacahan yang diikutsertakan dalam kalkulasi rute. Setiap rute R_m $(1 \le m \le M)$ yang dihasilkan oleh VRPSolver akan dikirimkan kepada petugas m yang merupakan subscriber topik (lokasi) C_n $(1 \le n \le N)$. $Message\ broker$ kemudian akan melaporkan status pengiriman informasi kepada publisher ('success' atau 'failed'). Mekanisme kerja publisher rekomendasi diilustrasikan dengan menggunakan flowchart pada Gambar. 4.8.

Gambar.4.9 memberikan gambaran umum tentang proses yang terjadi sejak permintaan lokasi dikirim oleh petugas hingga solusi/rute diperoleh. Petugas B mengirimkan permintaan yang diterima oleh *message broker*. *TopicWatcher* yang memantau *message broker* mengetahui keberadaan permintaan baru ini dan kemudian melaporkannya kepada *publisher*. *Publisher* kemudian menciptakan sebuah *thread* yang mengandung *VRPSolver procedure*. Saat *thread* dieksekusi, *VRPSolver procedure* akan melakukan kalkulasi solusi/rute terbaik dengan mengikutsertakan seluruh *M* petugas dan lokasi yang masih berstatus *unassigned*. *Thread* hanya dapat dijalankan secara berurutan berdasarkan prinsip 'satu dalam satu waktu' (*once at a time*). Sebagai konsekuensinya, ketika petugas A mengirimkan *request* baru, *thread* untuk *request* A tetap akan diciptakan, namun dibiarkan dalam status *idle*. *Thread* A harus menunggu hingga *thread* sebelumnya (*thread* B) selesai diproses.

Saat *thread* B selesai diproses, *thread* B tidak hanya menghasilkan rute untuk petugas B, tapi juga untuk sejumlah m petugas lainnya $(1 \le m \le M)$. Rute-rute ini akan dikirimkan kepada petugas yang bersesuaian. Jika suatu rute R_m berhasil diterima oleh petugas m, maka *thread* yang berasosiasi dengan rute tersebut akan dihentikan (*terminate*). Dalam Gambar. 4.9, *thread* B menghasilkan solusi/rute untuk petugas A dan B dan kedua rute ini berhasil diterima dengan baik oleh masingmasing petugas. Dalam hal ini, *thread* A dan B dinilai tidak lagi dibutuhkan sehingga kedua *thread* tersebut akan dihentikan. Penghentian ini dilakukan untuk mencegah terjadinya penghitungan ganda terhadap rute yang sudah diterima oleh *subscriber* (petugas).

Pada praktiknya, dapat terjadi suatu kondisi dimana *VRPSolver procedure* gagal mendapatkan rute untuk petugas B. Pada kondisi demikian, *thread* B akan diproses ulang dengan hanya melibatkan 1 (satu) petugas B saja dan sejumlah lokasi yang masih berstatus *unassigned*. Ini dilakukan untuk memberikan jaminan bahwa akan selalu ada solusi/rute untuk setiap *request*.

Pada Subbab. 2.5.1 dijelaskan bahwa karakteristik *loose coupling* pada mekanisme *publish/subscribe* membuat *publisher* dan *subscriber* mampu berko-

munikasi secara fleksibel, tanpa perlu mengetahui identitas masing-masing. Namun kondisi ini mengakibatkan informasi mengenai 'lokasi terkini' dari *subscriber* tidak dapat diperoleh. Untuk mengatasi hal ini, sistem dirancang dengan menyertakan *shared memory*, dimana *subscriber* dapat 'menaruh' *current location*-nya agar kemudian dapat diakses oleh *publisher*.

4.2.3 VRP Solver

VRP Solver merupakan sebuah modul yang terdapat di dalam thread dan digunakan untuk melakukan kalkulasi rute yang harus dikunjungi oleh petugas. VRP Solver dibangun berdasarkan algoritma MDVRP seperti: tabu search Cordeau et al. (1997), adaptive large neighborhood search (Pisinger and Ropke, 2007), fuzzy logic guided genetic algorithm (Lau et al., 2010), paralel iterated tabu search (Cordeau and Maischberger, 2012), hybrid algorithm combining iterated local search and set partitioning (Subramanian et al., 2013), hybrid genetic algorithm with adaptive diversity control (Vidal et al., 2014), hybrid granular tabu search (Escobar et al., 2014), dan cooperative coevolution algorithms (CoEAs) (de Oliveira et al., 2016). Pada penelitian ini cooperative coevolutionary algorithms (CoEAs) dipilih karena menghasilkan rute dengan biaya total yang minimum dan waktu pemrosesan yang relatif singkat dibandingkan algoritma yang lain.

Langkah-langkah yang digunakan dalam implementasi algoritma CoEAs pada *VRPSolver* adalah sebagai berikut:

1. Definisi masalah

Masalah didefinisikan sebagai kumpulan informasi tentang sejumlah M petugas, N lokasi pencacahan, dan D initial location/depot. Setiap lokasi i, dimana $i \in (D \cup N)$, dilengkapi dengan koordinat lokasi (x_i, y_i) . Setiap pasangan lokasi i dan j, dimana $i, j \in (D \cup N)$, memiliki biaya sebesar c_{ij} yang merepresentasikan waktu yang diperlukan untuk melakukan perjalanan dari i ke j.

2. Dekomposisi masalah

Masalah yang telah didefinisikan sebelumnya akan didekomposisi (dipecah) menjadi beberapa *chunk* submasalah agar proses kalkulasi rute dapat dilakukan secara paralel.

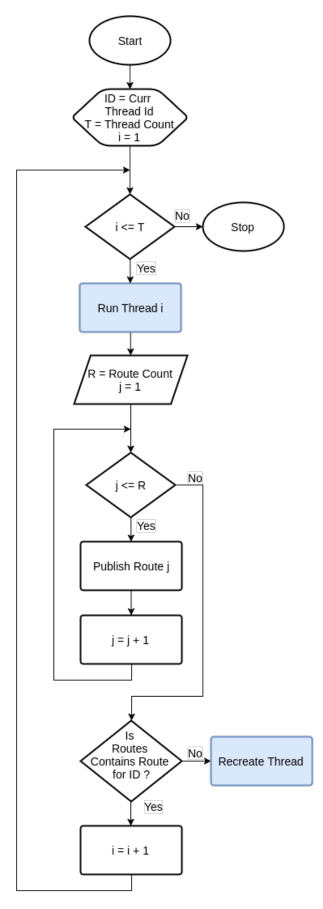
3. Evolusi

Setiap submasalah berisi kombinasi pasangan petugas dan lokasi yang akan dikunjungi (*enumerator-locations pair*). Setiap kombinasi akan mengalami

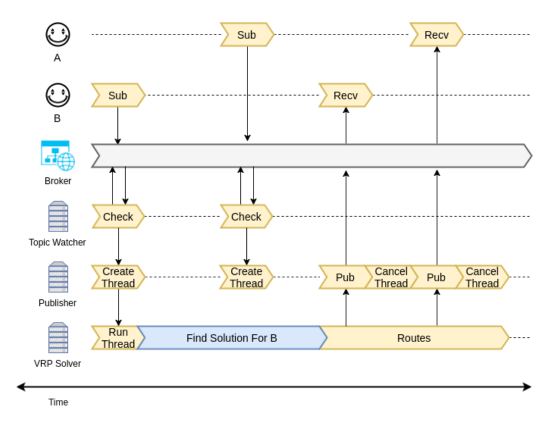
proses evolusi. Pada setiap evolusi yang terjadi, susunan formasi pasangan petugas dan lokasi mengalami perubahan untuk menemukan formasi yang lebih baik. Evolusi terjadi secara iteratif dan setiap iterasi akan menghasilkan formasi baru (new best formation). New best formation ini akan dievaluasi dengan cara membandingkannya dengan formasi terbaik yang diperoleh dari iterasi sebelumnya (current best formation). Jika new best formation lebih baik daripada current best formation, maka current best formation akan diganti dengan new best formation. Iterasi akan terus berlangsung sampai dengan solusi/rute yang diperoleh konvergen, yaitu ketika tidak ada lagi new best formation yang terbentuk. Formasi yang diperoleh pada akhir keseluruhan iterasi akan dipilih oleh VRP Solver sebagai solusi final.

4.2.4 Message Broker

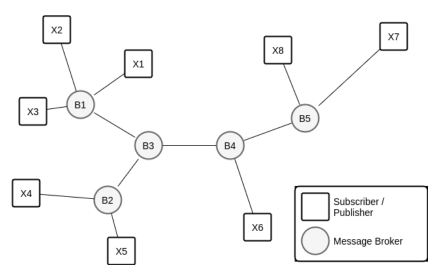
Message broker merupakan subsistem yang bertanggung jawab dalam menyalurkan (routing) pesan dari publisher ke subscriber dan sebaliknya sesuai dengan topik yang di-subscribe (Banavar et al., 1999). Suatu mekanisme publish/subscribe dapat memiliki single broker maupun multi broker. Pada arsitektur single broker, seluruh subscriber dan publisher terkoneksi pada satu broker, sementara pada multi broker, subscriber maupun publisher dapat terkoneksi pada broker terdekat. Arsitektur multi broker ini disebut juga dengan istilah distributed publish/subscribe system (Mhl, 2002), seperti ilustrasi pada Gambar. 4.10. Sistem yang diusulkan akan menerapkan arsitektur terdistribusi agar dapat menangani lokasi pencacahan yang tersebar secara geografis.



Gambar 4.8: Flowchart recommendation publisher



Gambar 4.9: Ilustrasi Timeline Proses Pencarian Solusi Berdasarkan



Gambar 4.10: Ilustrasi Publish-Subscribe terdistribusi

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 Implementasi

Algoritma yang dirancang pada Subbab. 4.2 diimplementasikan dengan menggunakan beberapa bahasa pemrograman yang kemudian dikombinasikan dengan aplikasi pihak ketiga untuk menghasilkan sebuat prototipe. Subbab ini akan berisi penjabaran lengkap tentang implementasi sistem.

5.1.1 VRP Solver

VRP Solver yang telah dirancang pada Subbab. 4.2.3 diimplementasikan dalam bahasa pemrograman C++. C++ dipilih karena memiliki manajemen resources (processor dan memory) yang lebih efisien dibandingkan bahasa pemrograman lainnya, sehingga dinilai tepat untuk menangani permasalahan kombinatorial VRP yang membutuhkan komputasi yang intensif.

Source code VRP Solver tersedia dan dapat diunduh pada pada tautan: https://github.com/soedomoto/coes-mdvrp/tree/jni-coes-mdvrp. VRP Solver diimplementasikan dan dikompilasi di dalam lingkungan berikut:

- Sistem Operasi : Elementary OS Loki (Berbasis Ubuntu 16.04)
- C++ Compiler: c++ (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1 16.04.4) 5.4.0 20160609
- Hardware: Asus TP300L, Quad-Core Intel Core i3-4030U CPU @ 1.90GHz,
 3.7 GiB DDRIII, 256GB SSD

5.1.2 *Publisher* Rekomendasi

Publisher rekomendasi yang tersusun atas Algoritma 4.1 dan Algoritma 4.2 diimplementasikan dalam bahasa pemrograman Python. Python merupakan *interpreter language* dengan struktur *syntax* yang simpel sehingga mudah untuk digunakan dalam penyusunan prototipe. Lingkungan yang digunakan dalam implementasi *publisher* rekomendasi adalah sebagai berikut:

• Sistem Operasi : Elementary OS Loki (Berbasis Ubuntu 16.04)

• Python version: Python 2.7.12

 Hardware: Asus TP300L, Quad-Core Intel Core i3-4030U CPU @ 1.90GHz, 3,7 GiB DDRIII, 256GB SSD

Source code dari publisher rekomendasi dapat diunduh di: https://github.com/soedomoto/coes-mdvrp/tree/py-mdvrp-producer-redis

5.2 Pengujian

Pengujian dilakukan untuk mengetahui tingkat ketercapaian tujuan penelitian ini yang meliputi:

- Perancangan algoritma *publisher* yang dapat memberikan rekomendasi terbaik secara global.
- Penyusunan mekanisme *conflict resolution* untuk menghindari terjadinya rekomendasi lokasi yang sama pada dua atau lebih pencacah.

Akurasi algoritma diukur dengan cara membandingkan hasil pengujian sistem usulan dengan hasil pengujian algoritma MDVRP berbasis CoEAs tanpa mekanisme *publish/subscribe*.

5.2.1 Lingkungan Pengujian

Pengujian sistem rekomendasi lokasi dilakukan di dalam lingkungan sebagai berikut:

- Sistem Operasi : Elementary OS Loki (Berbasis Ubuntu 16.04)
- Redis Environment : Redis 3.2.6, Debian Jessie (Docker version)
- Python version: Python 2.7.12
- Hardware: Asus TP300L, Quad-Core Intel Core i3-4030U CPU @ 1.90GHz, 3,7 GiB DDRIII, 256GB SSD

5.2.2 Dataset dan Metric

5.2.2.1 Dataset

Berbagai variasi data digunakan untuk memastikan validitas pengujian. Pengujian terkait *Vehicle Routing Problem* umumnya dilakukan dengan memanfaatkan data

Breedam, Cordeau, Solomon, Homberger, dan Russell. Data Cordeau mengandung 8 (delapan) tipe VRP *problem*, sebagai berikut:

- 1. Tipe 0 untuk kasus VRP
- 2. Tipe 1 untuk kasus Periodic VRP
- 3. Tipe 2 untuk kasus Multi-Depot VRP
- 4. Tipe 3 untuk kasus Split Delivery VRP
- 5. Tipe 4 untuk kasus VRP dengan Time Windows
- 6. Tipe 5 untuk kasus Periodic VRP dengan Time Windows
- 7. Tipe 6 untuk kasus Multi-Depot VRP dengan Time Windows
- 8. Tipe 7 untuk kasus Split Delivery VRP dengan Time Windows

Pada penelitian ini, pengujian dilakukan dengan menggunakan dataset Cordeau tipe 2 (Multi-Depot VRP), dengan struktur format sebagai berikut:

- 1. Baris pertama berformat **TYPE M N T**, dimana:
 - M = Jumlah vehicle
 - N = Jumlah customer
 - T = Jumlah depot
- 2. Baris kedua sampai T baris berikutnya berformat **D Q**, dimana:
 - D = Durasi maksimum dari setiap rute
 - Q = Kapasitas maksumum dari setiap vehicle
- 3. Baris selanjutnya sampai M baris berikutnya berformat i x y d q f a list e l, dimana:
 - i = nomer *customer*
 - x = koordinat x
 - y = koordinat y
 - d = durasi pelayanan (*service time*)
 - q = demand
 - f = frekuensi kunjungan
 - a = jumlah kombinasi kunjungan
 - list = list dari semua kombinasi kunjungan
 - e = jika ada, waktu dimulainya kunjungan
 - l = jika ada, waktu selesainya kunjungan

4. Baris selanjutnya sampai M baris berikutnya berformat **i x y**, dimana:

```
i = nomer vehicle
```

x = koordinat depot x

y = koordinat depot y

Untuk menyimulasikan kondisi lapangan yang sebenarnya, sistem juga diuji dengan menggunakan data lapangan wilayah administratif di Kabupaten Pesisir Selatan, Provinsi Sumatera Barat. Data lapangan merepresentasikan kondisi pencacahan yang sebenarnya, dimana terdapat *cost* berupa jarak dan waktu tempuh antar lokasi (node).

Data lapangan yang digunakan meliputi:

- data 182 lokasi pencacahan beserta posisi koordinatnya yang dianalogikan sebagai *customer* (N = 182).
- data 15 petugas pencacahan yang dianalogikan sebagai *vehicle* (M = 15) beserta koordinat *initial depot* tiap-tiap pencacah.

Untuk setiap kombinasi lokasi pencacahan dan *initial depot* dari petugas, dilakukan penghitungan waktu tempuhnya dengan memanfaatkan *Google Direction API*, sebagaimana dijelaskan pada Subbab.4.1.1.3.

5.2.2.2 *Metric*

Sistem usulan yang menggunakan algoritma MDVRP berbasis CoEAs dan mekanisme *publish/subscribe* akan dibandingkan dengan program pembanding yang menggunakan algoritma yang sama, namun tanpa mekanisme *publish/subscribe*. Masing-masing pengujian akan menghasilkan output berupa rute untuk setiap petugas pencacahan seperti contoh berikut:

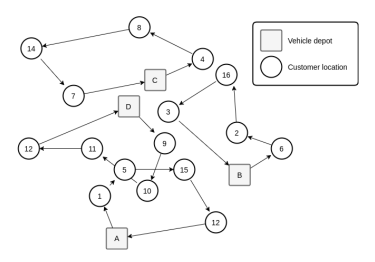
```
• Vehicle A = Loc1 \rightarrow Loc5 \rightarrow Loc15 \rightarrow Loc12
```

• Vehicle B = Loc
$$6 \rightarrow \text{Loc}2 \rightarrow \text{Loc}16 \rightarrow \text{Loc}3$$

• Vehicle C = Loc4
$$\rightarrow$$
 Loc8 \rightarrow Loc14 \rightarrow Loc 7

• Vehicle D = Loc9
$$\rightarrow$$
 Loc10 \rightarrow Loc11 \rightarrow Loc12

Biaya total untuk tiap-tiap rute kemudian dihitung dengan melakukan penjumlahan seluruh waktu tempuh dan waktu pelayanan (*service time*) dari lokasi yang dikunjungi. Pada contoh Gambar. 5.1, biaya total dari setiap kendaraan adalah:



Gambar 5.1: Ilustrasi Rute yang Dihasilkan

•
$$TC_A = C_{A-1} + ST_5 + C_{1-5} + ST_5 + C_{5-15} + ST_15 + C_{15-12} + ST_12 + C_{12-A}$$

•
$$TC_B = C_{B-6} + ST_6 + C_{6-2} + ST_2 + C_{2-16} + ST_16 + C_{16-3} + ST_3 + C_{3-B}$$

•
$$TC_C = C_{C-4} + ST_4 + C_{4-8} + ST_8 + C_{8-14} + ST_1 + C_{14-7} + ST_7 + C_{7-C}$$

•
$$TC_D = C_{D-9} + ST_9 + C_{9-10} + ST_10 + C_{10-11} + ST_11 + C_{11-12} + ST_12 + C_{12-D}$$

dimana TC adalah *total cost*, C adalah *transport cost* yang merupakan waktu tempuh, dan ST adalah *service time*. Seluruh biaya direpresentasikan dalam satuan waktu.

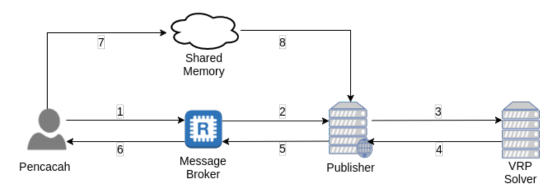
Setelah waktu total dari tiap-tiap rute diperoleh, kemudian waktu total untuk keseluruhan rute dan standar deviasi waktu total dari keseluruhan rute dapat dikalkulasi. *Metric* yang digunakan untuk mengukur perbandingan antar pengujian adalah standar deviasi waktu total dari seluruh rute yang dihasilkan oleh sistem usulan maupun sistem pembanding. Standar deviasi dipilih sebagai *metric* karena lebih merepresentasikan kondisi pencacahan yang sebenarnya, dimana semakin kecil variasi waktu antar petugas, semakin merata beban tugas yang berimbas pada waktu penyelesaian pencacahan secara keseluruhan akan lebih cepat. Sistem yang lebih baik akan menghasilkan standar deviasi yang lebih kecil.

5.2.3 Skenario dan Hasil Pengujian

Pengujian dilakukan dengan beberapa skenario untuk memastikan bahwa program dapat bekerja dengan baik pada kondisi yang berbeda-beda. Skenario yang digunakan dalam pengujian dan hasilnya akan dijabarkan secara lebih detail pada Subbab. 5.2.3.4 hingga Subbab. 5.2.3.6.

Komponen yang terlibat dalam pengujian terdiri dari pencacah, *message broker*, *publisher* rekomendasi, *vrp solver*, dan *shared memory*. *Setup* dari tiap-tiap komponen dijelaskan pada Subbab. 5.2.3.1 sampai Subbab. 5.2.3.3. Interaksi yang terjadi antar komponen, seperti digambarkan Gambar. 5.2, adalah sebagai berikut:

- 1. Pencacah melakukan *subscription* dengan menggunakan 'lokasi terkini' sebagai topik.
- 2. Publisher (topic watcher) memantau setiap topik yang di-subscribe.
- 3. VRP Solver melakukan kalkulasi rute untuk mendapatkan rute terbaik.
- 4. Rute yang diperoleh dikembalikan ke *publisher* untuk dipilah menurut topiknya.
- 5. *Publisher* mem-*publish* rute kepada pencacah yang melakukan *subscription* melalui *message broker*.
- 6. Pesan dari *publisher* diteruskan kepada pencacah sesuai dengan topiknya.
- 7. Pada saat pencacah sampai pada lokasi pencacahan, maka lokasi terkini dari setiap pencacah disimpan ke *shared memory*.
- 8. *Shared memory* yang tersimpan akan digunakan oleh publisher dalam mendefinisikan masalah yang akan diselesaikan, yang terdiri dari definisi pencacah, lokasi pencacahan, dan jarak antar lokasi.



Gambar 5.2: Interaksi antar komponen dalam pengujian

5.2.3.1 Message Broker Setup

Seluruh skenario dalam pengujian ini akan menggunakan Redis sebagai *message broker*. Redis merupakan *in-memory data structure store* yang dapat digunakan sebagai *database*, *cache*, dan *message broker* (redis, 2017b). Redis mempunyai *feature* Redis Cluster, sehingga dapat dengan mudah disusun menjadi *distributed message broker*. Selain itu, Redis *client* tersedia dalam sebagian besar bahasa pemrograman (redis, 2017a), sehingga memungkinkan pemilihan bahasa pemrograman dalam implementasi sistem secara lebih fleksibel.

Pada penelitian ini, Redis Cluster dikonfigurasi dengan menggunakan 6 (enam) buah *nodes*, 3 (tiga) node digunakan sebagai *master* dan sisanya sebagai *slave*. Konfigurasi Redis Cluster pada setiap node diilustrasikan pada Kode 5.1. Dalam konteks Redis, master dapat dianggap sebagai partisi, dan slave dianggap sebagai replikasi dari master. Seluruh node, baik master maupun slave dapat digunakan sebagai *entrypoint* dimana client terkoneksi.

```
cluster-enabled yes
cluster-node-timeout 5000
cluster-config-file nodes.conf
appendonly yes
dir /data
```

Kode 5.1: Konfigurasi Redis Cluster

Nodes Redis yang telah dikonfigurasi dan dijalankan, dapat digunakan untuk membuat cluster dengan memanfaatkan script **redis-trib.rb** yang telah disediakan oleh Redis. Command yang digunakan dalam pembuatan cluster serta response yang diperoleh diilustrasikan pada Kode 5.2 dan 5.3. Gambar. 5.3a menyajikan flowchart subsistem message broker setup.

```
/redis-trib.rb create --replicas 1 172.17.0.3 172.17.0.4 172.17.0.5

→ 172.17.0.6 172.17.0.7 172.17.0.8
```

Kode 5.2: Pembuatan Redis Cluster

5.2.3.2 Publisher Setup

Publisher dikonfigurasi dan dijalankan pada lingkungan yang telah didefinisikan pada Subbab. 5.2.1, sesuai dengan alur yang digambarkan pada Gambar. 5.3b. Format penggunaan Publisher diilustrasikan pada 5.4.

```
Creating cluster
Performing hash slots allocation on 6 nodes...
Using 3 masters:
172.17.0.3:6379
172.17.0.4:6379
172.17.0.5:6379
Adding replica 172.17.0.6:6379 to 172.17.0.3:6379 Adding replica 172.17.0.7:6379 to 172.17.0.4:6379
Adding replica 172.17.0.8:6379 to 172.17.0.5:6379
M: 2f0c681921fe52900a6774fb2cc808a8c4e69216 172.17.0.3:6379
slots:0-5460 (5461 slots) master
M: 41a343142847138301ceeb710206284a50bb44a0 172.17.0.4:6379
slots:5461-10922 (5462 slots) master
M: 88ae20b9e75dd5aa58973f13aa89479f52cedfd3 172.17.0.5:6379
slots:10923-16383 (5461 slots) master
S: c5f6764d82ed10793c0c81e54830b4f68b1eacd7 172.17.0.6:6379
replicates 2f0c681921fe52900a6774fb2cc808a8c4e69216
S: 5906f61963d4a5a45478736d976b79db4280b3c7 172.17.0.7:6379
replicates 41a343142847138301ceeb710206284a50bb44a0
S: 635ed817b134b5d14bffd61fe9089867037fee8c 172.17.0.8:6379
replicates 88ae20b9e75dd5aa58973f13aa89479f52cedfd3
Can I set the above configuration? (type / yes/ to accept): yes
Nodes configuration updated
Assign a different config epoch to each node
Sending CLUSTER MEET messages to join the cluster
Waiting for the cluster to join...
Performing Cluster Check (using node 172.17.0.3:6379)
M: 2f0c681921fe52900a6774fb2cc808a8c4e69216 172.17.0.3:6379
slots:0-5460 (5461 slots) master
1 additional replica(s)
M: 88ae20b9e75dd5aa58973f13aa89479f52cedfd3 172.17.0.5:6379
slots:10923-16383 (5461 slots) master
1 additional replica(s)
S: c5f6764d82ed10793c0c81e54830b4f68b1eacd7 172.17.0.6:6379
slots: (0 slots) slave
replicates 2f0c681921fe52900a6774fb2cc808a8c4e69216
M: 41a343142847138301ceeb710206284a50bb44a0 172.17.0.4:6379
slots:5461-10922 (5462 slots) master
1 additional replica(s)
S: 635ed817b134b5d14bffd61fe9089867037fee8c 172.17.0.8:6379
slots: (0 slots) slave
replicates 88ae20b9e75dd5aa58973f13aa89479f52cedfd3
S: 5906f61963d4a5a45478736d976b79db4280b3c7 172.17.0.7:6379
slots: (0 slots) slave
replicates 41a343142847138301ceeb710206284a50bb44a0
[OK] All nodes agree about slots configuration.
Check for open slots...
Check slots coverage...
[OK] All 16384 slots covered.
```

Kode 5.3: Respon Pembuatan Redis Cluster

5.2.3.3 Subscriber Setup

Pengujian memerlukan sebuah program tambahan yang berperan sebagai pencacah/*subscriber*. Alur kerja dari tiap-tiap *subscriber* (Gambar. 5.3c) adalah sebagai berikut:

1. Lakukan *subscription* (pengiriman *request*) pada *message broker* dengan topik *current location* dari *subscriber*.

```
Usage: mdvrp-redis-producer [options]

Run location recommendation server

Options:
-h, --help show this help message and exit
-b BIN, --coes-bin=BIN
Binary of CoES MDVRP library
-D D, --data=D Data problem file
-C C, --cost-file=C Cost matrix file
-O 0, --output-dir=O Output directory
-t, --use-timestamp Append timestamp to output directory
-B B, --broker-url=B Redis broker URL
-X X, --solver-execution-time=X
VRP Solver execution time
```

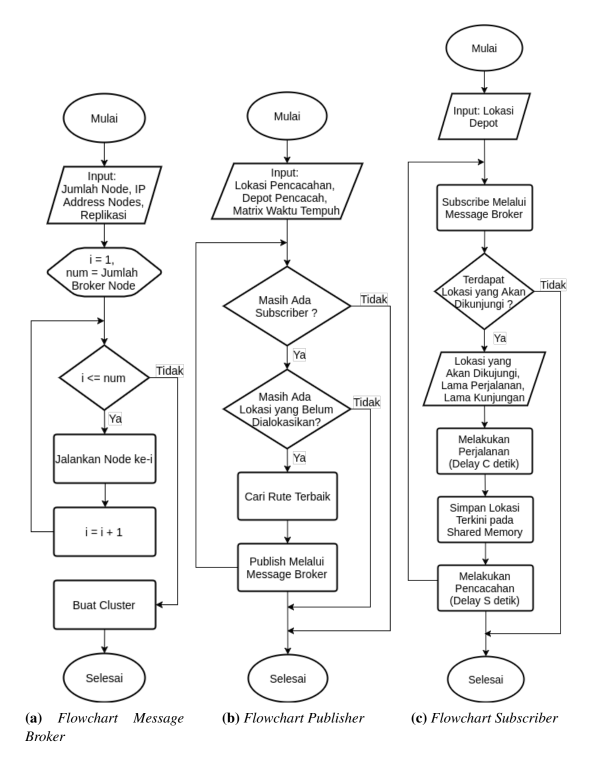
Kode 5.4: Format penggunaan Publisher

- 2. Sebuat *reply* akan diterima dari *publisher* yang dikirim melalui *message bro- ker* berupa lokasi pencacahan berikutnya yang akan dikunjungi.
- 3. Lakukan perjalanan ke lokasi yang akan dikunjungi yang disimulasikan dengan 'sleep'
- 4. Setelah tiba di lokasi, simpan current location pada shared memory
- 5. Lakukan pencacahan yang disimulasikan dengan sleep,
- 6. Ulangi proses dari langkah pertama.

5.2.3.4 Pengujian Tanpa Service Time

Pengujian ini bertujuan membandingkan keakuratan sistem dalam memproses data tanpa melibatkan *service time* dari *customer*-nya. Data *subscriber* dan *customer* di-*generate* secara random, baik dalam hal jumlah maupun koordinat lokasi. Data yang digunakan diperoleh dari *instance* Cordeau P01 sampai P10, dengan tiap-tiap komposisi sebagai berikut:

- 1. Instance P01 terdiri dari 50 customer dan 5 vehicle,
- 2. Instance P02 terdiri dari 50 customer dan 4 vehicle,
- 3. Instance P03 terdiri dari 75 customer dan 5 vehicle,
- 4. Instance P04 terdiri dari 100 customer dan 2 vehicle,
- 5. Instance P05 terdiri dari 100 customer dan 2 vehicle,



Gambar 5.3: Flowchart Subsistem pada Pengujian

- 6. Instance P06 terdiri dari 100 customer dan 3 vehicle,
- 7. Instance P07 terdiri dari 100 customer dan 4 vehicle,
- 8. Instance P08 terdiri dari 249 customer dan 2 vehicle,

- 9. Instance P09 terdiri dari 249 customer dan 3 vehicle,
- 10. Instance P10 terdiri dari 249 customer dan 4 vehicle.

Terminologi *vehicle* dan *customer* pada data Cordeau analog dengan pencacah dan lokasi pencacahan pada permasalahan rekomendasi lokasi pencacahan.

Setiap *instance* data diuji sebanyak 5 (lima) kali untuk membuktikan bahwa hasil yang diperoleh konsisten. Dari hasil simulasi, diperoleh rute untuk tiap-tiap *instance* sebagaimana digambarkan pada Lampiran 1. Berdasarkan rute-rute ini kemudian dilakukan penghitungan untuk:

- 1. Waktu total untuk setiap rute.
- 2. Waktu total untuk seluruh rute yang ada pada setiap *instance* (Tabel. 5.1 Tabel. 5.10).
- 3. Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian untuk setiap *instance* Tabel.5.11.
- 4. Standar deviasi dari total waktu seluruh rute, sesuai dengan cara yang dijelaskan pada Subbab. 5.2.2.2. Hasil penghitungan standar deviasi dari seluruh rute pada setiap *instance* disajikan pada Tabel. 5.12 Tabel. 5.21. Untuk setiap *instance*, kemudian dihitung rata-rata standar deviasi terhadap 5 (lima) pengujian yang telah dilakukan.

Hasil pengujian, seperti digambarkan pada Gambar. 5.4 menunjukkan bahwa sistem pembanding (CoEAs + MDVRP) lebih unggul dari **segi total waktu pencacahan** (**penjumlahan total waktu dari seluruh rute**), dimana 9 dari 10 *instance* yang diujikan memiliki total waktu yang lebih kecil jika diproses dengan sistem pembanding, seperti dirincikan pada Tabel. 5.11. Namun, dari segi **standar deviasi total waktu dari seluruh rute** seperti digambarkan pada Gambar. 5.5, sistem usulan (CoEAs + MDVRP + *publish/subscribe*) lebih unggul, dimana 8 dari 10 *instance* yang diujikan dengan sistem usulan menghasilkan standar deviasi yang lebih kecil dibandingkan standar deviasi dari sistem pembanding, seperti dirincikan pada Tabel. 5.22. Hal ini memperkuat kesimpulan bahwa sistem usulan memberikan rekomendasi rute yang lebih baik dibandingkan sistem pembanding.

Standar deviasi yang kecil berarti terdapat waktu penyelesaian tugas antar pencacah yang hampir setara, sehingga seluruh kegiatan pencacahan dapat selesai pada waktu yang hampir bersamaan. Hal ini berbanding terbalik dengan sistem pembanding yang walaupun memiliki total waktu yang lebih kecil, namun standar deviasinya lebih besar. Akibatnya terjadi gap waktu akhir (*time finish*) penyelesaian

tugas yang cukup besar antar petugas seperti yang diilustrasikan pada Gambar. 4.3. Hal ini mengakibatkan terciptanya variabel 'waktu tunggu' yang cukup besar dimana BPS selaku *subject matter* harus menunggu seluruh pencacah menyelesaikan tugasnya. Kegiatan 'menunggu' ini seringkali mengakibatkan penyelesaian pencacahan melewati jadwal yang seharusnya yang dapat menyebabkan aktivitas selanjutnya seperti analisis dan diseminasi menjadi ikut terhambat.

Tabel 5.1: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P01 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	454.91	573.77
2	454.91	575.18
3	454.91	547.17
4	459.18	545.2
5	455.8	580.3

Tabel 5.2: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P02 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	462.61	550.61
2	454.91	598.44
3	451.53	549.6
4	454.91	616.99
5	454.91	584.62

Tabel 5.3: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P03 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
rengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	590.98	696.93
2	590.98	777.47
3	587.39	765.56
4	590.98	766.53
5	584.68	742.85

Tabel 5.4: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P04 (detik)

Danguijan ka	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	1321.89	1264.53
2	1321.89	1435.81
3	1321.89	1327.87
4	1321.89	1549.61
5	1321.89	1502.6

Tabel 5.5: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P05 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	1039.68	1520.53
2	1039.68	1554.77
3	1039.68	1601.64
4	1039.68	1436.31
5	1039.68	1436.31

Tabel 5.6: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P06 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	679.11	1160.76
2	679.11	894.95
3	679.11	1031.47
4	679.11	1054.99
5	679.11	1077.17

Tabel 5.7: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P07 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	782.41	973.72

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
2	779.73	1019.26
3	779.73	975.25
4	779.73	985.47
5	848.8	918.94

Tabel 5.8: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P08 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	8353.76	6172.66
2	8353.76	6738.73
3	8353.76	6638.14
4	8353.76	7238.9
5	8353.76	6798.74

Tabel 5.9: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P09 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	2669.29	4275.12
2	2669.29	4112.87
3	2669.29	3880.36
4	2669.29	4334.02
5	2669.29	4269.24

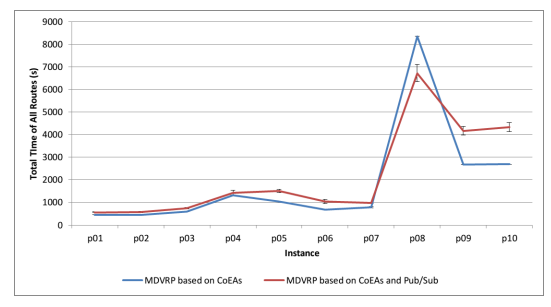
Tabel 5.10: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P10 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	2692.06	4132.31
2	2692.06	4212.65
3	2692.06	4328.58
4	2692.06	4654.17

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
5	2692.06	4321.85

Tabel 5.11: Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian tanpa *service time* pada data cordeau (detik)

Instance	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Instance	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
p01	455.94	564.32
p02	455.77	580.05
p03	589.00	749.87
p04	1,321.89	1,416.08
p05	1,039.68	1,509.91
p06	679.11	1,043.87
p07	794.08	974.53
p08	8,353.76	6,717.43
p09	2,669.29	4,174.32
p10	2,692.06	4,329.91



Gambar 5.4: Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian tanpa *service time* pada data Cordeau

Tabel 5.12: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P01 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	27.24	20.84
2	27.24	6.64
3	27.24	12.67
4	26.45	19.45
5	27.06	15.2

Tabel 5.13: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P02 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	25.9	13.32
2	27.24	18.2
3	27.93	12.89
4	27.24	35.56
5	27.24	37.51

Tabel 5.14: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P03 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
1 engajian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	32.47	20.09
2	32.47	27.46
3	37.66	34.13
4	32.47	31.17
5	38.68	36.88

Tabel 5.15: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P04 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	199.16	16.1

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
2	199.16	64.51
3	199.16	25.62
4	199.16	25.12
5	199.16	183.82

Tabel 5.16: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P05 (detik)

Danguijan ka	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	76.61	1.09
2	76.61	11.62
3	76.61	91.1
4	76.61	149.23
5	76.61	149.23

Tabel 5.17: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P06 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	57.15	48.82
2	57.15	17.55
3	57.15	46.44
4	57.15	39.64
5	57.15	35.93

Tabel 5.18: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P07 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	29.08	67.27
2	42.64	49.93
3	42.64	27.02
4	42.64	24.19

Dan avijan ka	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
5	45.48	32.57

Tabel 5.19: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P08 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	1962.81	228.95
2	1962.81	208.59
3	1962.81	296.74
4	1962.81	48.84
5	1962.81	126.74

Tabel 5.20: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P09 (detik)

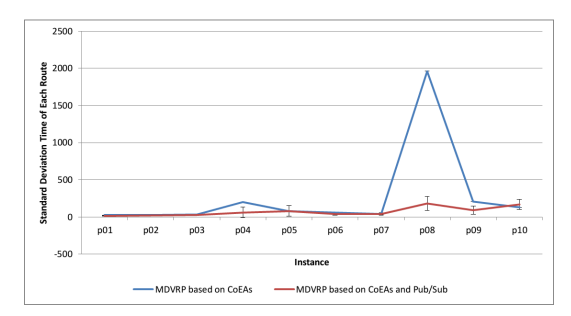
Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
rengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	208.99	117.76
2	208.99	164.76
3	208.99	78.29
4	208.99	68.88
5	208.99	18.57

Tabel 5.21: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian tanpa *service time* pada data cordeau P10 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	130.08	200.31
2	130.08	237.45
3	130.08	106.7
4	130.08	219.08
5	130.08	94.16

Tabel 5.22: Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari 5 kali pengujian tanpa *service time* pada data cordeau (detik)

Instance	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Instance	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
p01	27.05	14.96
p02	27.11	23.50
p03	34.75	29.95
p04	199.16	63.03
p05	76.61	80.45
p06	57.15	37.68
p07	40.50	40.20
p08	1,962.81	181.97
p09	208.99	89.65
p10	130.08	171.54



Gambar 5.5: Rata-rata standar deviasi total waktu waktu setiap rute dari 5 kali pengujian tanpa *service time* pada data Cordeau

5.2.3.5 Pengujian Kondisi Normal dengan Service Time

Skenario pengujian kondisi normal dimaksudkan untuk membandingkan sistem yang dijalankan pada kondisi normal, dimana tidak ada sesuatupun yang menyebabkan penundaaan. Pengujian kondisi ini dilakukan untuk tiap-tiap data Cordeau (P01 sampai P10) dan data lapangan.

Data *service time* digenerate secara random dengan mengikuti komposisi dari (Sudman, 1965), yaitu:

- 1. 21 persen dari total waktu digunakan untuk perpindahan antar segmen,
- 2. 15 persen dari total waktu digunakan untuk perpindahan antar rumah tangga dalam segmen,
- 3. 37 persen dari total waktu digunakan untuk wawancara seluruh responden, dan
- 4. 27 persen untuk hal-hal yang lain, seperti pengenalan wilayah dan perbaikan data.

Service time merupakan gabungan dari waktu perpindahan antar rumah tangga dan waktu wawancara. Meskipun komposisi waktu (Sudman, 1965) dinilai kurang relevan, akan tetapi masih dapat digunakan sebagai dasar untuk men-generate service time. Adapun penggunaan komposisi waktu yang lebih relevan terdapat pada Subbab. 5.2.3.6.

Berikut adalah komposisi dari tiap-tiap instance yang diujicobakan:

- 1. Instance P01 terdiri dari 50 *customer* dan 5 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.
- 2. Instance P02 terdiri dari 50 *customer* dan 4 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.
- 3. Instance P03 terdiri dari 75 *customer* dan 5 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.
- 4. Instance P04 terdiri dari 100 *customer* dan 2 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.
- 5. Instance P05 terdiri dari 100 *customer* dan 2 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.
- 6. Instance P06 terdiri dari 100 *customer* dan 3 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.
- 7. Instance P07 terdiri dari 100 *customer* dan 4 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.
- 8. Instance P08 terdiri dari 249 *customer* dan 2 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.

- 9. Instance P09 terdiri dari 249 *customer* dan 3 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.
- 10. Instance P10 terdiri dari 249 *customer* dan 4 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 12.13 menit.

Adapun data lapangan memiliki komposisi sebagai berikut:

- 1. Instance TW1 terdiri dari 182 *customer* dan 15 *vehicle*, lama wawancara 27.58 menit dengan standar deviasi 4,13 menit.
- 2. Instance TW2 terdiri dari 182 *customer* dan 15 *vehicle*, lama wawancara 71.58 menit dengan standar deviasi 12.16 menit.
- 3. Instance TW3 terdiri dari 182 *customer* dan 15 *vehicle*, lama wawancara 27.35 menit dengan standar deviasi 25.34 menit.
- 4. Instance TW4 terdiri dari 182 *customer* dan 15 *vehicle*, lama wawancara 71.58 menit dengan standar deviasi 56.87 menit.

Setiap *instance* data diuji sebanyak 5 (lima) kali untuk membuktikan bahwa hasil yang diperoleh konsisten. Dari hasil simulasi, diperoleh rute untuk tiap-tiap *instance* Cordeau sebagaimana digambarkan pada Lampiran 2. Kemudian dari seluruh rute yang diperoleh, dikalkulasi waktu total untuk tiap-tiap rute, waktu total dari seluruh rute pada sebuah *instance*, dan standar deviasi total waktu dari seluruh rute untuk setiap *instance*, sebagaimana cara yang dijelaskan pada Subbab. 5.2.2.2.

Berdasarkan Gambar. 5.6, diperoleh hasil bahwa dengan menggunakan sistem usulan, 9 dari 10 *instance* menghasilkan **total waktu** yang lebih kecil, meskipun selisihnya sangat kecil, seperti dirincikan pada Tabel. 5.33. Sementara dari sisi **standar deviasi total waktu dari seluruh rute**, (Gambar. 5.7), diperoleh hasil bahwa setiap *instance* yang dijalankan pada sistem usulan menghasilkan standar deviasi yang lebih kecil dibandingkan *instance* yang sama dengan sistem pembanding (Tabel. 5.44). Hal ini semakin mempertegas kesimpulan dari pengujian sebelumnya yang menyatakan bahwa program usulan berupa MDVRP berbasis CoEAs dan mekansime *publish/subscribe* lebih efisien dan menghasilkan rute dengan beban tugas yang lebih merata antar petugas. Hal ini berdampak positif kepada total waktu seluruh kegiatan dengan sistem usulan menjadi lebih pendek dibandingkan sistem pembanding.

Tabel 5.23: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P01 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	824.513,17	824.649,98
2	824.513,17	824.665,06
3	824.513,17	824.642,97
4	824.513,17	824.610,03
5	824.514,07	824.636,45

Tabel 5.24: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P02 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	805.990,03	806.090,97
2	805.995,51	806.149,31
3	805.994,30	806.139,29
4	805.990,03	806.096,73
5	805.990,03	806.149,57

Tabel 5.25: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P03 (detik)

berbasis
n Pub/Sub
.257.044,56
.257.003,13
.257.052,22
.257.165,57
.257.075,47

Tabel 5.26: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P04 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	1.642.834,05	1.643.051,50

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
2	1.642.834,05	1.642.910,58
3	1.642.834,05	1.642.978,41
4	1.642.834,05	1.642.960,50
5	1.642.834,05	1.642.920,79

Tabel 5.27: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P05 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	1.654.118,92	1.654.511,94
2	1.654.118,92	1.654.689,45
3	1.654.118,92	1.654.583,63
4	1.654.118,92	1.654.408,94
5	1.654.118,92	1.654.744,01

Tabel 5.28: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P06 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	1.634.803,49	1.635.193,62
2	1.634.803,49	1.635.190,04
3	1.634.803,49	1.635.177,49
4	1.634.803,49	1.635.165,26
5	1.634.803,49	1.635.057,02

Tabel 5.29: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P07 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	1.639.779,18	1.639.996,92
2	1.639.759,38	1.639.875,94
3	1.639.759,38	1.639.951,64
4	1.639.759,38	1.639.955,73

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
5	1.639.771,58	1.639.964,31

Tabel 5.30: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P08 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	4.133.012,69	4.131.449,89
2	4.133.012,69	4.130.779,21
3	4.133.012,69	4.131.259,75
4	4.133.012,69	4.130.968,21
5	4.133.012,69	4.131.105,47

Tabel 5.31: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P09 (detik)

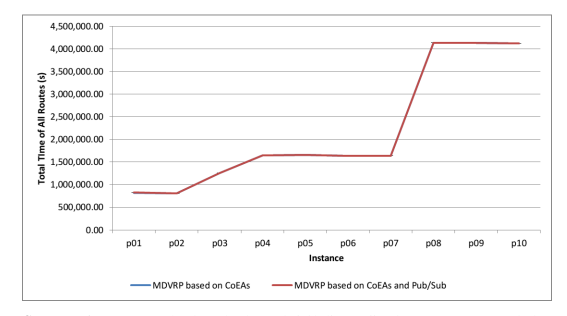
Panauijan ka	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	4.132.046,12	4.133.516,34
2	4.132.046,12	4.133.430,95
3	4.132.046,12	4.133.790,81
4	4.132.046,12	4.133.604,83
5	4.132.046,12	4.133.541,31

Tabel 5.32: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P10 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	4.115.466,02	4.117.128,75
2	4.115.466,02	4.117.017,19
3	4.115.466,02	4.117.045,17
4	4.115.466,02	4.117.007,61
5	4.115.466,02	4.117.283,84

Tabel 5.33: Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian dengan *service time* pada data cordeau (detik)

Instance	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Instance	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
p01	824.513,35	824.640,90
p02	805.991,98	806.125,17
p03	1.256.881,70	1.257.068,19
p04	1.642.834,05	1.642.964,36
p05	1.654.118,92	1.654.587,59
p06	1.634.803,49	1.635.156,69
p07	1.639.765,78	1.639.948,91
p08	4.133.012,69	4.131.112,51
p09	4.132.046,12	4.133.576,85
p10	4.115.466,02	4.117.096,51



Gambar 5.6: Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian dengan *service time* pada data Cordeau

Tabel 5.34: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P01 (detik)

D	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	44.165,10	12.539,43
2	44.165,10	6.692,99
3	44.165,10	4.852,02

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
4	44.165,10	8.990,18
5	44.165,01	14.344,51

Tabel 5.35: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P02 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	37.666,96	12.322,08
2	37.666,70	7.639,29
3	37.666,76	11.327,81
4	37.666,96	12.838,96
5	37.666,96	15.875,32

Tabel 5.36: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P03 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	57.486,44	13.271,86
2	65.668,31	17.904,54
3	65.667,82	11.745,67
4	57.486,44	8.612,42
5	57.486,44	19.039,83

Tabel 5.37: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P04 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	148.762,94	4.719,26
2	148.762,94	7.750,10
3	148.762,94	2.543,91
4	148.762,94	19.527,95
5	148.762,94	9.056,45

Tabel 5.38: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P05 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	154.028,63	22.469,85
2	154.028,63	5.169,54
3	154.028,63	5.868,09
4	154.028,63	12.326,93
5	154.028,63	24.263,43

Tabel 5.39: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P06 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	103.266,13	10.160,24
2	103.266,13	13.528,67
3	103.266,13	7.569,02
4	103.266,13	11.598,48
5	103.266,13	18.771,51

Tabel 5.40: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P07 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	81.233,61	5.492,17
2	91.363,08	13.194,00
3	91.363,08	18.873,49
4	91.363,08	4.981,01
5	123.276,55	13.725,18

Tabel 5.41: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P08 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	299.879,39	20.187,46

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
2	299.879,39	26.299,58
3	299.879,39	28.803,78
4	299.879,39	10.128,59
5	299.879,39	28.470,84

Tabel 5.42: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P09 (detik)

Danguijan ka	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	301.147,72	13.126,63
2	301.147,72	3.499,16
3	301.147,72	25.351,07
4	301.147,72	3.575,70
5	301.147,72	9.874,41

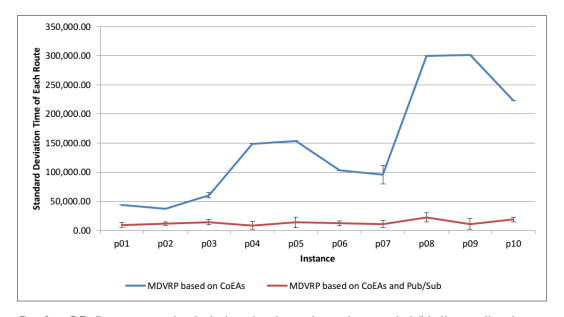
Tabel 5.43: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data cordeau P10 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	223.253,75	13.662,48
2	223.253,75	16.353,66
3	223.253,75	20.823,03
4	223.253,75	20.064,41
5	223.253,75	24.288,82

Tabel 5.44: Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari 5 kali pengujian dengan *service time* pada data cordeau (detik)

Instance	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Instance	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
p01	44.165,08	9.483,83
p02	37.666,87	12.000,69
p03	60.759,09	14.114,86
p04	148.762,94	8.719,53

Instance	MDVRP berbasis CoEAs	MDVRP berbasis CoEAs dan Pub/Sub
p05	154.028,63	14.019,57
p06	103.266,13	12.325,58
p07	95.719,88	11.253,17
p08	299.879,39	22.778,05
p09	301.147,72	11.085,39
p10	223.253,75	19.038,48



Gambar 5.7: Rata-rata standar deviasi total waktu waktu setiap rute dari 5 kali pengujian dengan *service time* pada data Cordeau

Sementara itu, pada pengujian dengan menggunakan data lapangan, diperoleh hasil sebagaimana digambarkan pada Lampiran 3. Kemudian dari seluruh rute yang diperoleh, dikalkulasi waktu total untuk tiap-tiap rute, waktu total dari seluruh rute pada sebuah *instance*, dan standar deviasi total waktu dari masing-masing rute, sebagaimana cara yang dijelaskan pada Subbab. 5.2.2.2.

Berdasarkan Gambar. 5.8, diperoleh hasil bahwasannya **total waktu** yang dihasilkan dengan menggunakan sistem usulan keseluruhannya lebih besar dibandingkan dengan menggunakan aplikasi pembanding, seperti dirincikan pada Gambar. 5.8. Sementara dari sisi **standar deviasi**, keseluruhan *instance* menghasilkan standar deviasi yang lebih kecil, seperti digambarkan pada Gambar. 5.9. Hal ini kembali membuktikan efisiensi sistem usulan dibandingkan sistem pembanding karena beban tugas yang lebih merata antar petugas menyebabkan total waktu seluruh kegiatan menjadi lebih pendek.

Tabel 5.45: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data lapangan TW01 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	3.119.907,52	3.574.996,52
2	3.121.448,52	3.535.812,52
3	3.120.602,52	3.457.853,52
4	3.120.658,52	3.613.511,52
5	3.120.658,52	3.278.235,52

Tabel 5.46: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data lapangan TW02 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	7.892.350,51	8.136.451,51
2	7.891.082,51	8.081.349,51
3	7.892.026,51	8.063.507,51
4	7.891.987,51	8.084.255,51
5	7.890.758,51	8.049.818,51

Tabel 5.47: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data lapangan TW03 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
1 engujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	3.166.715,70	3.346.362,70
2	3.165.810,70	3.301.684,70
3	3.165.810,70	3.637.807,70
4	3.166.339,70	3.433.349,70
5	3.165.810,70	3.337.273,70

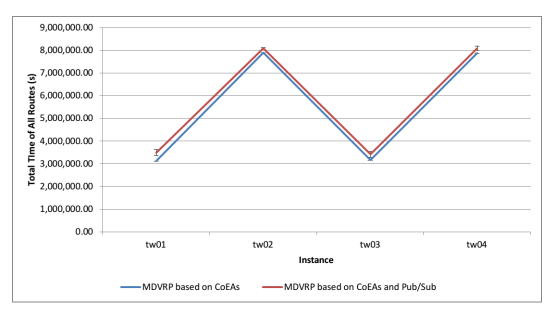
Tabel 5.48: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian dengan *service time* pada data lapangan TW04 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	7.868.523,23	8.060.837,23

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
rengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
2	7.867.638,23	8.249.584,23
3	7.868.582,23	8.081.128,23
4	7.868.543,23	7.994.925,23
5	7.866.618,23	8.075.293,23

Tabel 5.49: Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian dengan *service time* pada data lapangan (detik)

Instance	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Instance	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
tw01	3.120.655,12	3.492.081,92
tw02	7.891.641,11	8.083.076,51
tw03	3.166.097,50	3.411.295,70
tw04	7.867.981,03	8.092.353,63



Gambar 5.8: Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian dengan *service time* pada data lapangan

Tabel 5.50: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data lapangan TW01 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
1 engujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	82.529,44	24.134,25

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
2	79.711,49	21.938,51
3	79.675,78	12.895,10
4	82.499,26	15.934,00
5	82.499,26	16.284,84

Tabel 5.51: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data lapangan TW02 (detik)

Panauijan ka	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	210.200,68	17.801,33
2	210.148,28	23.662,35
3	202.438,14	18.914,64
4	210.223,53	27.334,36
5	202.378,65	15.324,55

Tabel 5.52: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data lapangan TW03 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	83.961,70	22.296,01
2	83.893,25	11.336,41
3	83.893,25	22.964,47
4	83.901,64	17.708,11
5	83.893,25	18.897,75

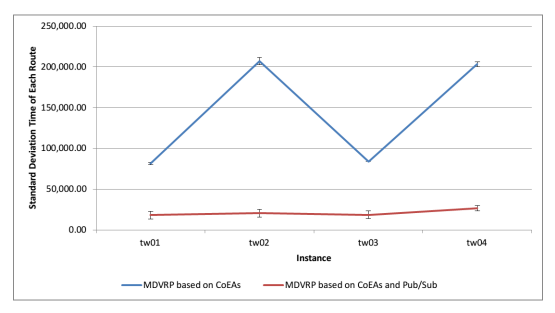
Tabel 5.53: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data lapangan TW04 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
1 engujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	205.597,64	25.430,96
2	205.550,73	26.065,70
3	200.082,02	28.568,05
4	205.618,16	21.826,97

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
5	200.067,68	30.166,66

Tabel 5.54: Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian dengan *service time* pada data lapangan (detik)

I	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Instance	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
tw01	81.383,05	18.237,34
tw02	207.077,86	20.607,45
tw03	83.908,62	18.640,55
tw04	203.383,25	26.411,67



Gambar 5.9: Rata-rata standar deviasi total waktu waktu setiap rute dari 5 kali pengujian dengan service time pada data lapangan

5.2.3.6 Pengujian Kondisi Delay dengan Service Time

Skenario pengujian kondisi *delay* dimaksudkan untuk membandingkan program yang dijalankan pada kondisi terjadi hal-hal yang menghambat jalannya pencacahan. Pengujian ini digunakan sebagai cerminan kodisi lapangan dimana pada beberapa lokasi tidak terdapat koneksi yang stabil, sehingga untuk melakukan *subscription* lokasi berikutnya perlu berpindah ke lokasi lain. Pengujian dilakukan sebanyak 7 (tujuh) kali, dimana tiap-tiap mencerminkan kondisi yang berbeda, yaitu:

- 1. Pengujian dengan kode *instance* d01 menggambarkan kondisi normal. Parameter yang digunakan pada *instance* ini adalah sebagai berikut:
 - Jumlah responden pada setiap segmen/blok sensus adalah 10 rumah tangga
 - Rata-rata wawancara pada setiap rumah tangga 27,58 menit dengan standar deviasi 12,13 menit.
 - Rata-rata waktu yang diperlukan untuk mendapatkan koneksi internet sebesar 5 menit dengan standar deviasi 3 menit.
- 2. Pengujian dengan kode *instance* d02 menggambarkan kondisi dimana anggota rumah tangga sedikit dan relatif homogen, dengan koneksi internet relatif mudah didapatkan. Parameter yang digunakan pada *instance* ini adalah sebagai berikut:
 - Jumlah responden pada setiap segmen/blok sensus adalah 10 rumah tangga
 - Rata-rata wawancara pada setiap rumah tangga 27,58 menit dengan standar deviasi 4,16 menit.
 - Rata-rata waktu yang diperlukan untuk mendapatkan koneksi internet sebesar 5 menit dengan standar deviasi 3 menit.
- 3. Pengujian dengan kode *instance* d03 menggambarkan kondisi dimana anggota rumah tangga sedikit dan relatif homogen, dengan koneksi internet secara umum sulit didapatkan. Parameter yang digunakan pada *instance* ini adalah sebagai berikut:
 - Jumlah responden pada setiap segmen/blok sensus adalah 10 rumah tangga
 - Rata-rata wawancara pada setiap rumah tangga 27,58 menit dengan standar deviasi 4,16 menit.
 - Rata-rata waktu yang diperlukan untuk mendapatkan koneksi internet sebesar 60 menit dengan standar deviasi 3 menit.
- 4. Pengujian dengan kode *instance* d04 menggambarkan kondisi dimana anggota rumah tangga banyak dan relatif homogen, dengan koneksi internet relatif mudah didapatkan. Parameter yang digunakan pada *instance* ini adalah sebagai berikut:

- Jumlah responden pada setiap segmen/blok sensus adalah 10 rumah tangga
- Rata-rata wawancara pada setiap rumah tangga 71,58 menit dengan standar deviasi 12,16 menit.
- Rata-rata waktu yang diperlukan untuk mendapatkan koneksi internet sebesar 5 menit dengan standar deviasi 3 menit.
- 5. Pengujian dengan kode *instance* d05 menggambarkan kondisi dimana anggota rumah tangga banyak dan relatif homogen, dengan koneksi internet secara umum sulit didapatkan. Parameter yang digunakan pada *instance* ini adalah sebagai berikut:
 - Jumlah responden pada setiap segmen/blok sensus adalah 10 rumah tangga
 - Rata-rata wawancara pada setiap rumah tangga 71,58 menit dengan standar deviasi 12,16 menit.
 - Rata-rata waktu yang diperlukan untuk mendapatkan koneksi internet sebesar 60 menit dengan standar deviasi 3 menit.
- 6. Pengujian dengan kode *instance* d06 menggambarkan kondisi dimana ratarata anggota rumah tangga sedikit tetapi memiliki variasi tinggi, dengan koneksi internet secara umum sulit didapatkan. Parameter yang digunakan pada *instance* ini adalah sebagai berikut:
 - Jumlah responden pada setiap segmen/blok sensus adalah 10 rumah tangga
 - Rata-rata wawancara pada setiap rumah tangga 27,58 menit dengan standar deviasi 25,16 menit.
 - Rata-rata waktu yang diperlukan untuk mendapatkan koneksi internet sebesar 60 menit dengan standar deviasi 3 menit.
- 7. Pengujian dengan kode *instance* d07 menggambarkan kondisi dimana jarak antar rumah tangga jauh, rata-rata anggota rumah tangga banyak dan memiliki variasi tinggi, dan koneksi internet secara umum sulit didapatkan. Parameter yang digunakan pada *instance* ini adalah sebagai berikut:
 - Jumlah responden pada setiap segmen/blok sensus adalah 10 rumah tangga

- Rata-rata wawancara pada setiap rumah tangga 71,58 menit dengan standar deviasi 25,65 menit.
- Rata-rata waktu tempuh antar rumah tangga 30,45 menit dengan standar deviasi 22,12 menit.
- Rata-rata waktu yang diperlukan untuk mendapatkan koneksi internet sebesar 60 menit dengan standar deviasi 3 menit.

Dari hasil simulasi, diperoleh rute untuk tiap-tiap *instance* sebagaimana digambarkan pada Lampiran 4. Hasil pengujian seperti digambarkan pada Gambar. 5.10 dan Gambar. 5.11, dimana masing-masing menunjukkan perbandingan rata-rata waktu total keseluruhan rute dan standar deviasi waktu total dari masing-masing rute, menunjukkan hasil yang relatif sama dan sekaligus menegaskan kembali kesimpulan yang telah diperoleh pada skenario pengujian sebelumnya, yakni sistem usulan lebih efisien dibandingkan sistem pembanding.

Tabel 5.55: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D01 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	3.126.361,44	3.532.199,80
2	3.127.305,44	3.511.954,08
3	3.127.266,44	3.496.727,37
4	3.126.685,44	3.326.428,87
5	3.127.629,44	3.343.240,98

Tabel 5.56: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D02 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	3.107.775,85	3.743.549,71
2	3.107.775,85	3.570.769,45
3	3.107.775,85	3.643.231,06
4	3.107.775,85	3.614.051,85
5	3.108.680,85	3.543.857,39

Tabel 5.57: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D03 (detik)

Panauijan ka	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	3.085.573,84	3.901.417,79
2	3.087.695,84	4.081.770,38
3	3.086.466,84	3.888.955,97
4	3.085.297,84	4.209.409,21
5	3.086.291,84	3.946.962,99

Tabel 5.58: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D04 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	7.937.588,57	8.262.690,25
2	7.937.642,57	8.466.346,59
3	7.938.125,57	8.163.875,81
4	7.938.547,57	8.249.516,01
5	7.938.586,57	8.356.219,55

Tabel 5.59: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D05 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
1 engujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	7.903.175,28	8.820.620,43
2	7.903.431,28	8.884.547,65
3	7.902.425,28	8.805.014,14
4	7.901.711,28	8.748.018,48
5	7.902.526,28	8.928.164,66

Tabel 5.60: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D06 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	3.083.461,58	4.019.585,94

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
2	3.082.556,58	4.024.606,10
3	3.082.556,58	4.225.530,40
4	3.082.514,58	4.393.099,78
5	3.083.500,58	4.027.765,43

Tabel 5.61: Perbandingan total waktu seluruh rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D07 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	10.792.753,12	11.590.204,96
2	10.792.792,12	11.611.804,84
3	10.792.753,12	11.693.081,76
4	10.792.753,12	11.615.257,94
5	10.792.214,12	11.721.424,91

Tabel 5.62: Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan (detik)

Instance	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
msiunce	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
d01	3.127.049,64	3.442.110,22
d02	3.107.956,85	3.623.091,89
d03	3.086.265,24	4.005.703,27
d04	7.938.098,17	8.299.729,64
d05	7.902.653,88	8.837.273,07
d06	3.082.917,98	4.138.117,53
d07	10.792.653,12	11.646.354,88

Tabel 5.63: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D01 (detik)

Dan avii av ka	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	85.427,10	16.565,69
2	82.688,33	14.113,11
3	85.488,25	17.278,57

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
4	82.605,08	17.754,52
5	85.461,84	16.838,26

Tabel 5.64: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D02 (detik)

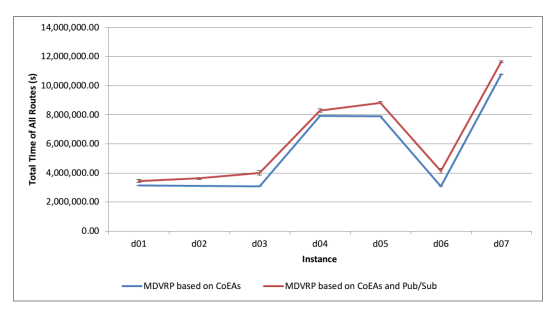
Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
1 engujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	84.873,08	13.445,49
2	84.873,08	17.693,49
3	84.873,08	20.187,86
4	84.873,08	18.494,98
5	84.946,37	17.371,24

Tabel 5.65: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D03 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	83.869,48	21.175,88
2	83.877,63	20.015,83
3	81.057,92	19.325,37
4	83.395,96	23.602,58
5	81.101,89	14.452,49

Tabel 5.66: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D04 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	204.164,67	21.147,45
2	210.888,75	23.488,72
3	204.299,39	22.320,04
4	210.962,19	25.688,13
5	204.198,44	19.839,10



Gambar 5.10: Rata-rata total waktu seluruh rute dari 5 kali pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan

Tabel 5.67: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D05 (detik)

Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Tengujun ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	210.500,85	26.542,12
2	210.487,04	28.747,53
3	202.428,69	33.102,26
4	210.496,14	17.095,74
5	210.420,26	27.118,97

Tabel 5.68: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D06 (detik)

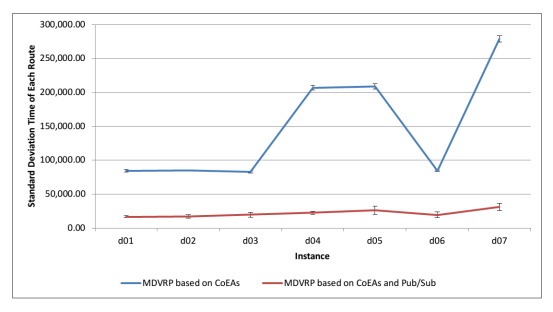
Pengujian ke	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
1 engujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	84.959,86	22.071,07
2	84.891,74	23.581,69
3	84.891,74	12.973,02
4	84.893,54	19.175,80
5	82.317,07	19.675,74

Tabel 5.69: Perbandingan standar deviasi total waktu setiap rute dari pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan D07 (detik)

Panavijan ka	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
Pengujian ke	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
1	280.996,99	29.048,13
2	270.931,93	34.795,38
3	280.996,99	29.539,87
4	280.996,99	37.706,62
5	280.902,98	24.210,62

Tabel 5.70: Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari 5 kali pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan (detik)

Instance	MDVRP berbasis	MDVRP berbasis
msiance	CoEAs	CoEAs dan Pub/Sub
d01	84.334,12	16.510,03
d02	84.887,74	17.438,61
d03	82.660,58	19.714,43
d04	206.902,69	22.496,69
d05	208.866,60	26.521,32
d06	84.390,79	19.495,46
d07	278.965,18	31.060,12



Gambar 5.11: Rata-rata standar deviasi total waktu setiap rute dari 5 kali pengujian kondisi *delay* dengan *service time* pada data lapangan

BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Pada permasalahan MDVRP yang tidak mempertimbangkan service time, dari pengujian dengan data Cordeau diperoleh hasil bahwa dengan menggunakan sistem usulan 8 dari 10 instance menghasilkan total waktu yang lebih lama, atau 80 persen lebih buruk dibandingkan hasil pengujian dengan menggunakan program pembanding dengan rata-rata perbedaan 35 persen. Sementara dari segi standar deviasi diperoleh hasil bahwa sistem usulan menghasilkan standar deviasi yang lebih rendah pada 8 dari 10 instance, atau 80 persen lebih baik dibandingkan program pembanding dengan rata-rata perbedaan 53 persen. Dengan demikian dapat disimpulkan algoritma MDVRP berbasis CoEAs dengan mekanisme Publish/Subscribe memberikan hasil yang lebih merata antar rute yang dihasilkan dengan selisih total waktu yang rendah.
- 2. Pada permasalahan MDVRP yang mempertimbangkan service time, dari pengujian dengan data Cordeau diperoleh hasil bahwa dengan menggunakan sistem usulan 9 dari 10 instance menghasilkan total waktu yang lebih lama, atau 90 persen lebih buruk dibandingkan hasil pengujian dengan menggunakan program pembanding dengan rata-rata perbedaan sebesar 0,023 persen. Sementara dari segi standar deviasi diperoleh hasil bahwa sistem usulan menghasilkan standar deviasi yang lebih rendah pada seluruh instance, atau 100 persen lebih baik dibandingkan program pembanding, dengan rata-rata perbedaan lebih dari 11 kali lipat. Sementara pada pengujian dengan data lapangan diperoleh hasil bahwa keseluruhan instance memberikan hasil yang lebih buruk dari segi total waktu dengan rata-rata perbedaan sebesar 5,87 persen, tetapi lebih baik dari segi **standar deviasi** pada seluruh *instance* dengan rata-rata perbedaan lebih dari 5 kali lipat. Dengan demikian dapat disimpulkan algoritma MDVRP berbasis CoEAs dengan mekanisme Publish/-Subscribe memberikan hasil yang lebih merata antar rute yang dihasilkan dengan selisih total waktu yang rendah.

- 3. Pada permasalahan MDVRP yang mempertimbangkan service time dan delay, dari pengujian dengan data lapangan diperoleh hasil bahwa dengan menggunakan sistem usulan pada keseluruhan instance menghasilkan total waktu yang lebih lama, atau 100 persen lebih buruk dibandingkan hasil pengujian dengan menggunakan program pembanding, dengan rata-rata perbedaan 16,19 persen. Akan tetapi dari segi standar deviasi diperoleh hasil bahwa sistem usulan menghasilkan standar deviasi yang lebih rendah pada seluruh instance, atau 100 persen lebih baik dibandingkan program pembanding, dengan rata-rata perbedaan lebih dari 5 kali lipat. Dengan demikian dapat disimpulkan algoritma MDVRP berbasis CoEAs dengan mekanisme Publish/Subscribe memberikan hasil yang lebih merata antar rute yang dihasilkan dengan selisih total waktu yang rendah.
- 4. Dari seluruh pengujian dengan data dan skenario yang bervariasi, dapat disimpulkan bahwa algoritma MDVRP berbasis CoEAs dengan mekanisme Publish/Subscribe memberikan hasil yang **lebih merata** antar rute yang dihasilkan dengan selisih *total waktu* yang rendah.

6.2 Saran

Dari penelitian ini, saran yang diberikan untuk penelitian selanjutnya sebagai berikut:

- 1. Mengkaji mekanisme komunikasi yang digunakan, misalnya dengan membandingkan dengan mekanisme Request/Reply dan Push/Pull untuk mendapatkan mekanisme komunikasi yang paling tepat.
- 2. Mengkaji parameter yang dapat digunakan dalam VRP Solver yaitu lama waktu eksekusi dan lama waktu dimana tidak ada perubahan solusi terbaik, sehingga diperoleh waktu eksekusi yang paling optimal.
- Mengkasi penggunaan algoritma MDVRP yang lain, misalnya Tabu Search, Particle Swarm Optimization, dan lain lain, sehingga diperoleh algoritma MDVRP yang paling sesuai.

DAFTAR PUSTAKA

- Abowd, G. D., Dey, A. K., Brown, P. J., Davies, N., Smith, M., and Steggles, P. (1999). Towards a better understanding of context and context-awareness. In *International Symposium on Handheld and Ubiquitous Computing*, pages 304–307. Springer.
- Atzmueller, M. and Hilgenberg, K. (2013). Towards Capturing Social Interactions with SDCF: An Extensible Framework for Mobile Sensing and Ubiquitous Data Collection. In *Proceedings of the 4th International Workshop on Modeling Social Media*, MSM '13, pages 6:1–6:4, New York, NY, USA. ACM.
- Averbakh, I. and Berman, O. (1994). Technical NoteRouting and Location-Routing p-Delivery Men Problems on a Path. *Transportation Science*, 28(2):162–166.
- Averbakh, I. and Berman, O. (1995). Probabilistic Sales-Delivery Man and Sales-Delivery Facility Location Problems on a Tree. *Transportation Science*, 29(2):184–197.
- Balakrishnan, A., Ward, J. E., and Wong, R. T. (1987). Integrated Facility Location and Vehicle Routing Models: Recent Work and Future Prospects. *American Journal of Mathematical and Management Sciences*, 7(1-2):35–61.
- Baldacci, R., Toth, P., and Vigo, D. (2010). Exact algorithms for routing problems under vehicle capacity constraints. *Annals of Operations Research*, 175(1):213–245.
- Banavar, G., Chandra, T., Mukherjee, B., Nagarajarao, J., Strom, R. E., and Sturman, D. C. (1999). An efficient multicast protocol for content-based publish-subscribe systems. In *Distributed Computing Systems*, 1999. Proceedings. 19th IEEE International Conference on, pages 262–272. IEEE.
- Bao, X. and Roy Choudhury, R. (2010). Movi: mobile phone based video highlights via collaborative sensing. In *Proceedings of the 8th international conference on Mobile systems, applications, and services*, pages 357–370. ACM.
- Bookbinder, J. H. and Reece, K. E. (1988). Vehicle routing considerations in distribution system design. *European Journal of Operational Research*, 37(2):204–213.

- BPS, B. (2016a). Badan Pusat Statistik Tugas, Fungsi, dan Kewenangan.
- BPS, B. (2016b). Sistem Rujukan Statistik BPS RI Blok Sensus.
- Branco, I. M. and Coelho, J. D. (1990). The hamiltonian p-median problem. *European Journal of Operational Research*, 47(1):86–95.
- Brown, P. J. (1995). The stick-e document: a framework for creating context-aware applications. *Electronic Publishing-Chichester*-, 8:259–272.
- Brown, P. J., Bovey, J. D., and Chen, X. (1997). Context-aware applications: from the laboratory to the marketplace. *IEEE personal communications*, 4(5):58–64.
- Bruns, A. (1998). Zweistufige Standortplanung unter Berucksichtigung von Tourenplanungsaspekten Primale Heuristiken und Lokale Suchverfahren. PhD Thesis, Sankt Gallen University.
- Cao, P. Y., Li, G., Chen, G., and Chen, B. (2015). Mobile Data Collection Frameworks: A Survey. In *Proceedings of the 2015 Workshop on Mobile Big Data*, Mobidata '15, pages 25–30, New York, NY, USA. ACM.
- Chao, I.-M., Golden, B. L., and Wasil, E. (1993). A New Heuristic for the Multi-Depot Vehicle Routing Problem that Improves upon Best-Known Solutions. *American Journal of Mathematical and Management Sciences*, 13(3-4):371–406.
- Chen, G., Kotz, D., and others (2000). A survey of context-aware mobile computing research. Technical report, Technical Report TR2000-381, Dept. of Computer Science, Dartmouth College.
- Chen, H., Finin, T., and Joshi, A. (2003). An intelligent broker architecture for context-aware systems. *PhD proposal in computer science, University of Maryland, Baltimore, USA*.
- Cordeau, J.-F., Gendreau, M., and Laporte, G. (1997). A tabu search heuristic for periodic and multi-depot vehicle routing problems. *Networks*, 30(2):105–119.
- Cordeau, J.-F., Laporte, G., Savelsbergh, M. W. P., and Vigo, D. (2007). Chapter 6 Vehicle Routing. In Laporte, C. B. a. G., editor, *Handbooks in Operations Research and Management Science*, volume 14 of *Transportation*, pages 367–428. Elsevier. DOI: 10.1016/S0927-0507(06)14006-2.
- Cordeau, J.-F. and Maischberger, M. (2012). A parallel iterated tabu search heuristic for vehicle routing problems. *Computers & Operations Research*, 39(9):2033–2050.

- Creswell, J. W. (2013). Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches. Sage publications.
- Dai, J., Bai, X., Yang, Z., Shen, Z., and Xuan, D. (2010a). PerFallD: A pervasive fall detection system using mobile phones. In *Pervasive Computing and Communications Workshops* (*PERCOM Workshops*), 2010 8th IEEE International Conference on, pages 292–297. IEEE.
- Dai, J., Teng, J., Bai, X., Shen, Z., and Xuan, D. (2010b). Mobile phone based drunk driving detection. In 2010 4th International Conference on Pervasive Computing Technologies for Healthcare, pages 1–8. IEEE.
- Dantzig, G. B. and Ramser, J. H. (1959). The Truck Dispatching Problem. *Management Science*, 6(1):80–91.
- de Oliveira, F. B., Enayatifar, R., Sadaei, H. J., Guimares, F. G., and Potvin, J.-Y. (2016). A cooperative coevolutionary algorithm for the Multi-Depot Vehicle Routing Problem. *Expert Systems with Applications*, 43:117–130.
- Dey, A. K. (2001). Understanding and using context. *Personal and ubiquitous computing*, 5(1):4–7.
- Diaz, B. D. (2012). Vrp web.
- Do, T. M. T. and Gatica-Perez, D. (2011). Groupus: Smartphone proximity data and human interaction type mining. In 2011 15th Annual International Symposium on Wearable Computers, pages 21–28. IEEE.
- Dueck, G. (1993). New optimization heuristics: The great deluge algorithm and the record-to-record travel. *Journal of Computational physics*, 104(1):86–92.
- Escobar, J. W., Linfati, R., Toth, P., and Baldoquin, M. G. (2014). A hybrid Granular Tabu Search algorithm for the Multi-Depot Vehicle Routing Problem. *Journal of Heuristics*, 20(5):483–509.
- Eugster, P. T., Felber, P. A., Guerraoui, R., and Kermarrec, A.-M. (2003). The many faces of publish/subscribe. *ACM computing surveys (CSUR)*, 35(2):114–131.
- Garey, M. R. and Johnson, D. S. (2002). *Computers and intractability*, volume 29. wh freeman New York.
- Gendreau, M., Hertz, A., and Laporte, G. (1992). New insertion and postoptimization procedures for the traveling salesman problem. *Operations Research*, 40(6):1086–1094.

- Gillett, B. E. and Johnson, J. G. (1976). Multi-terminal vehicle-dispatch algorithm. *Omega*, 4(6):711–718.
- Golden, B. L., Magnanti, T. L., and Nguyen, H. Q. (1977). Implementing vehicle routing algorithms. *Networks*, 7(2):113–148.
- Google, G. (2016). Google Maps Directions API.
- Gross, T. and Specht, M. (2001). Awareness in context-aware information systems. In *Mensch & Computer 2001*, pages 173–182. Springer.
- Holland, J. H. and others (1990). Echo: Explorations of evolution in a minature world.
- Hull, R., Neaves, P., and Bedford-Roberts, J. (1997). Towards situated computing. In *Digest of Papers*. *First International Symposium on Wearable Computers*, pages 146–153.
- Huning, A., Rechenberg, I., and Eigen, M. (1976). Evolutionsstrategie. Optimierung technischer Systeme nach Prinzipien der biologischen Evolution. JSTOR.
- jsprit (2014). jsprit | java toolkit for rich VRPs and TSPs.
- Kulkarni, R. V. and Bhave, P. R. (1985). Integer programming formulations of vehicle routing problems. *European Journal of Operational Research*, 20(1):58–67.
- Laporte, G. (1992). The vehicle routing problem: An overview of exact and approximate algorithms. *European journal of operational research*, 59(3):345–358.
- Laporte, G. and Nobert, Y. (1981). An exact algorithm for minimizing routing and operating costs in depot location. *European Journal of Operational Research*, 6(2):224–226.
- Laporte, G., Nobert, Y., and Arpin, D. (1984). *Optimal solutions to capacitated multidepot vehicle routing problems*. Universit de Montral, Centre de recherche sur les transports.
- Laporte, G., Nobert, Y., and Taillefer, S. (1988). Solving a Family of Multi-Depot Vehicle Routing and Location-Routing Problems. *Transportation Science*, 22(3):161–172.

- Lau, H. C. W., Chan, T. M., Tsui, W. T., and Pang, W. K. (2010). Application of Genetic Algorithms to Solve the Multidepot Vehicle Routing Problem. *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, 7(2):383–392.
- Lin, S. (1965). Computer solutions of the traveling salesman problem. *The Bell System Technical Journal*, 44(10):2245–2269.
- Lu, H., Pan, W., Lane, N. D., Choudhury, T., and Campbell, A. T. (2009). Sound-Sense: scalable sound sensing for people-centric applications on mobile phones. In *Proceedings of the 7th international conference on Mobile systems, applications, and services*, pages 165–178. ACM.
- Magara, M. B., Ojo, S., Ngwira, S., and Zuva, T. (2016). MPlist: Context aware music playlist. In 2016 IEEE International Conference on Emerging Technologies and Innovative Business Practices for the Transformation of Societies (EmergiTech), pages 309–316.
- Maranzana, F. E. (1964). On the Location of Supply Points to Minimize Transport Costs. *OR*, 15(3):261–270.
- Mhl, G. (2002). *Large-scale content-based publish-subscribe systems*. PhD thesis, TU Darmstadt.
- Nagy, G. and Salhi, S. (2007). Location-routing: Issues, models and methods. *European Journal of Operational Research*, 177(2):649–672.
- OptaPlanner (2016). Constraint satisfaction solver (Java, Open Source).
- Pisinger, D. and Ropke, S. (2007). A general heuristic for vehicle routing problems. *Computers & Operations Research*, 34(8):2403–2435.
- Psaraftis, H. N. (1995). Dynamic vehicle routing: Status and prospects. *Annals of operations research*, 61(1):143–164.
- Raft, O. M. (1982). A modular algorithm for an extended vehicle scheduling problem. *European Journal of Operational Research*, 11(1):67–76.
- Rechenberg, I. (1965). Cybernetic solution path of an experimental problem.
- redis (2017a). Clients Redis.
- redis (2017b). Introduction to Redis Redis.

- Renaud, J., Boctor, F. F., and Laporte, G. (1996a). An improved petal heuristic for the vehicle routeing problem. *Journal of the operational Research Society*, 47(2):329–336.
- Renaud, J., Laporte, G., and Boctor, F. F. (1996b). A tabu search heuristic for the multi-depot vehicle routing problem. *Computers & Operations Research*, 23(3):229–235.
- Rubel, P., Fayn, J., Nollo, G., Assanelli, D., Li, B., Restier, L., Adami, S., Arod, S., Atoui, H., Ohlsson, M., and others (2005). Toward personal eHealth in cardiology. Results from the EPI-MEDICS telemedicine project. *Journal of electrocardiology*, 38(4):100–106.
- Ryan, N., Pascoe, J., and Morse, D. (1999). Enhanced reality fieldwork: the context aware archaeological assistant. *Bar International Series*, 750:269–274.
- Said, A., Berkovsky, S., and De Luca, E. W. (2013). Introduction to Special Section on CAMRa2010: Movie Recommendation in Context. *ACM Trans. Intell. Syst. Technol.*, 4(1):13:1–13:9.
- Salhi, S. and Fraser, M. (1996). An Intergrated Heuristic Approach for the Combined Location Vehicle Fleet Mix Problem. *Studies in Locational Analysis*, 8:3–22.
- Sarmenta, L. F., Chua, S. J., Echevarria, P., Mendoza, J. M., Santos, R.-R., Tan, S., and Lozada, R. (2002). Bayanihan Computing. NET: Grid Computing with XML Web Services. In *ccgrid*, pages 434–435.
- Schilit, B., Adams, N., and Want, R. (1994). Context-aware computing applications. In *Mobile Computing Systems and Applications*, 1994. WMCSA 1994. First Workshop on, pages 85–90. IEEE.
- Schmidt, A., Beigl, M., and Gellersen, H.-W. (1999). There is more to context than location. *Computers & Graphics*, 23(6):893–901.
- Schwefel, H.-P. (1975). *Evolutionsstrategie und numerische Optimierung*. Technische Universitt Berlin.
- Sengoku, H. and Yoshihara, I. (1998). A fast TSP solver using GA on JAVA. In *Third International Symposium on Artificial Life, and Robotics (AROB III98)*, pages 283–288.

- Simchi-Levi, D. (1991). The Capacitated Traveling Salesman Location Problem. *Transportation Science*, 25(1):9–18.
- Solomon, M. M. and Desrosiers, J. (1988). Survey papertime window constrained routing and scheduling problems. *Transportation science*, 22(1):1–13.
- Subramanian, A., Uchoa, E., and Ochi, L. S. (2013). A hybrid algorithm for a class of vehicle routing problems. *Computers & Operations Research*, 40(10):2519–2531.
- Sudman, S. (1965). Time Allocation in Survey Interviewing and in Other Field Occupations. *The Public Opinion Quarterly*, 29(4):638–648.
- Tillman, F. A. (1969). The multiple terminal delivery problem with probabilistic demands. *Transportation Science*, 3(3):192–204.
- Tillman, F. A. and Cain, T. M. (1972). An upperbound algorithm for the single and multiple terminal delivery problem. *Management Science*, 18(11):664–682.
- Tillman, F. A. and Hering, R. W. (1971). A study of a look-ahead procedure for solving the multiterminal delivery problem. *Transportation Research*, 5(3):225–229.
- Toth, P. and Vigo, D. (2002). The vehicle routing problem, volume 9 of SIAM Monographs on Discrete Mathematics and Applications. *SIAM, Philadelphia, PA*.
- Tsai, M. J., Wu, C. L., Pradhan, S. K., Xie, Y., Li, T. Y., Fu, L. C., and Zeng, Y. C. (2016). Context-aware activity prediction using human behavior pattern in real smart home environments. In 2016 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (CASE), pages 168–173.
- Vaishnavi, V. and Kuechler, W. (2007). Design Science Research Methods and Patterns: Innovating Information and Communication Technology. Auerbach Publications. DOI: 10.1201/9781420059335.
- Vidal, T., Crainic, T. G., Gendreau, M., and Prins, C. (2014). Implicit depot assignments and rotations in vehicle routing heuristics. *European Journal of Operational Research*, 237(1):15–28.
- Weise, T., Podlich, A., and Gorldt, C. (2009). Solving real-world vehicle routing problems with evolutionary algorithms. In *Natural intelligence for scheduling*, planning and packing problems, pages 29–53. Springer.

- Wren, A. and Holliday, A. (1972). Computer scheduling of vehicles from one or more depots to a number of delivery points. *Journal of the Operational Research Society*, 23(3):333–344.
- Zimmermann, A., Lorenz, A., and Oppermann, R. (2007). An operational definition of context. In *International and Interdisciplinary Conference on Modeling and Using Context*, pages 558–571. Springer.
- Zou, X., Gonzales, M., and Saeedi, S. (2016). A Context-aware Recommendation System using smartphone sensors. In 2016 IEEE 7th Annual Information Technology, Electronics and Mobile Communication Conference (IEMCON), pages 1–6.

