

**TUGAS AKHIR**  
**ANALISIS SISTEM PENGANGKUTAN SAMPAH DARI TEMPAT**  
**PENAMPUNGAN SEMENTARA KE TEMPAT PEMROSESAN**  
**AKHIR DI KOTA SEMARANG**  
**(STUDI KASUS: KECAMATAN SEMARANG BARAT,**  
**PEDURUNGAN, DAN BANYUMANIK)**

Disusun dalam Rangka Memenuhi Salah Satu Persyaratan Kelulusan pada  
Program Sarjana Strata 1 (S-1) Teknik Sipil



**Petra Aprilian Bustani      11.12.0004**

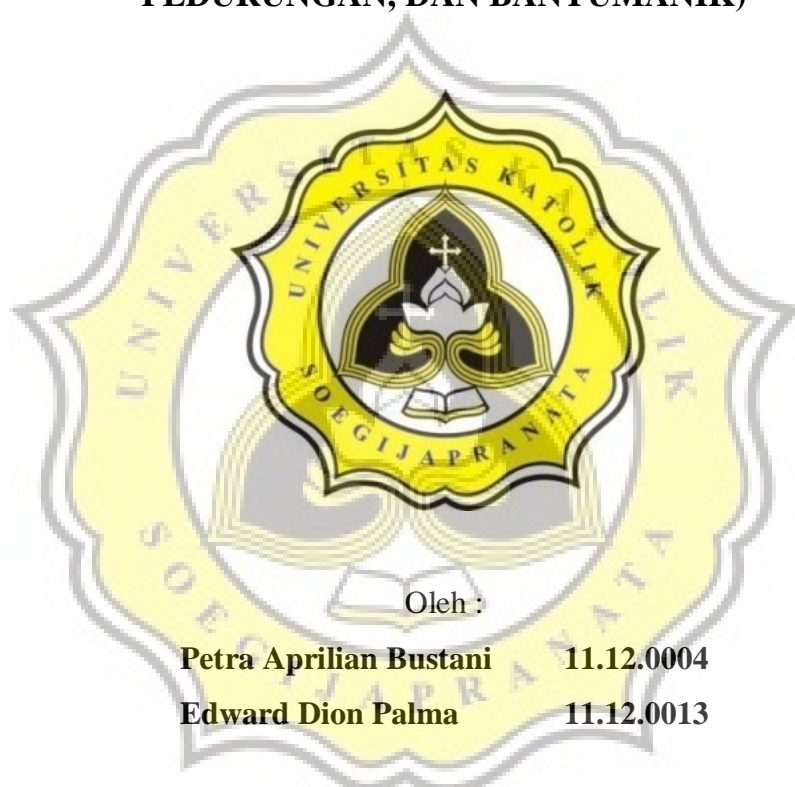
**Edward Dion Palma      11.12.0013**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**  
**2016**

## **HALAMAN PENGESAHAN**

Tugas Akhir Sarjana Strata 1 (S-1)

### **ANALISIS SISTEM PENGANGKUTAN SAMPAH DARI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA KE TEMPAT PEMROSESAN AKHIR DI KOTA SEMARANG (STUDI KASUS: KECAMATAN SEMARANG BARAT, PEDURUNGAN, DAN BANYUMANIK)**



Telah diperiksa dan disetujui

.....

Pembimbing I

Pembimbing II

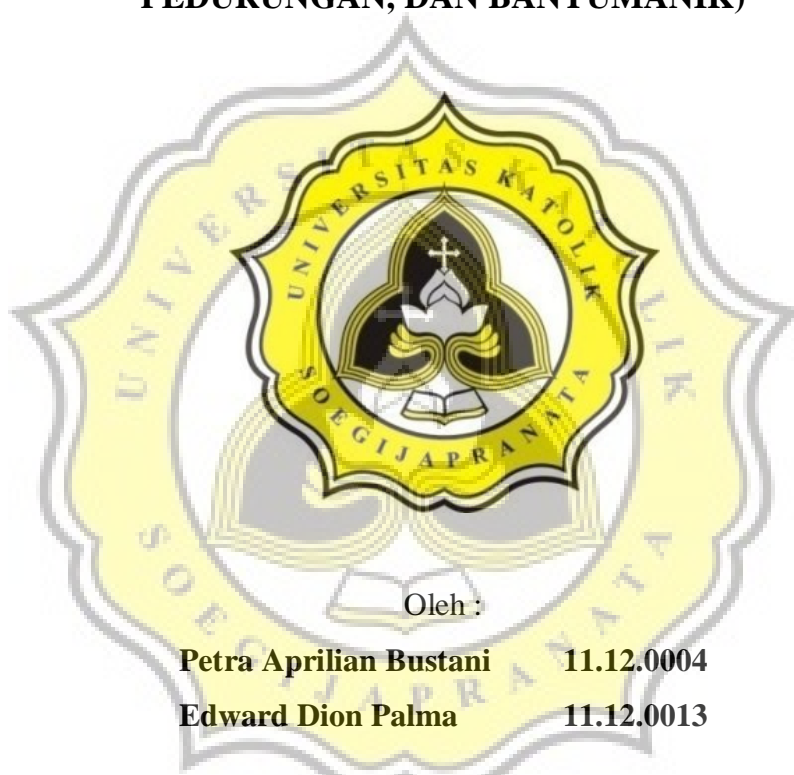
Dr. Ir. Djoko Suwarno, MSi.

Rudatin Ruktiningsih, ST., MT.

## **HALAMAN PENGESAHAN**

Tugas Akhir Sarjana Strata 1 (S-1)

### **ANALISIS SISTEM PENGANGKUTAN SAMPAH DARI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA KE TEMPAT PEMROSESAN AKHIR DI KOTA SEMARANG (STUDI KASUS: KECAMATAN SEMARANG BARAT, PEDURUNGAN, DAN BANYUMANIK)**



Telah diperiksa dan disetujui

.....

Penguji I

Penguji II

Dr. Ir. Djoko Suwarno, MSi.

Drs. Ir. Djoko Setijowarno, MT.

Penguji III

Ir. Widija Suseno, MT.

## **HALAMAN PENGESAHAN**

**Tugas Akhir Sarjana Strata 1 (S-1)**

**ANALISIS SISTEM PENGANGKUTAN SAMPAH DARI TEMPAT  
PENAMPUNGAN SEMENTARA KE TEMPAT PEMROSESAN  
AKHIR DI KOTA SEMARANG  
(STUDI KASUS: KECAMATAN SEMARANG BARAT,  
PEDURUNGAN, DAN BANYUMANIK)**



**Pembimbing I**

**Dr. Ir. Djoko Suwarno, MSi.**

**Pembimbing II**

**Rudatin Ruktningsih, ST., MT.**

## **HALAMAN PENGESAHAN**

**Tugas Akhir Sarjana Strata 1 (S-1)**

### **ANALISIS SISTEM PENGANGKUTAN SAMPAH DARI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA KE TEMPAT PEMROSESAN**

**AKHIR DI KOTA SEMARANG**

**(STUDI KASUS: KECAMATAN SEMARANG BARAT,  
PEDURUNGAN, DAN BANYUMANIK)**



Oleh :  
**Petra Aprilian Bustani**      **11.12.0004**  
**Edward Dion Palma**      **11.12.0013**

Telah diperiksa dan disetujui  
.....18 Februari 2016

**Penguji I**

  
**Dr. Ir. Djoko Suwarno, MSi.**

**Penguji II**

  
**Drs. Ir. Djoko Setijowarno, MT.**

**Penguji III**

  
**Ir. Widija Suseno, MT.**

**LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR**  
**UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Nomor: 0047/SK.rek/X/2013

Tanggal: 07 Oktober 2013

Tentang: Analisis Sistem Pengangkutan Sampah dari Tempat Penampungan  
Sementara ke Tempat Pemrosesan Akhir di Kota Semarang  
(Studi Kasus: Kecamatan Semarang Barat, Pedurungan, dan Banyumanik)

**PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Dengan ini kami menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Sistem Pengangkutan Sampah dari Tempat Penampungan Sementara ke Tempat Pemrosesan Akhir di Kota Semarang (Studi Kasus: Kecamatan Semarang Barat, Pedurungan, dan Banyumanik)” ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa laporan ini sebagian atau seluruhnya merupakan hasil plagiasi, maka kami rela untuk dibatalkan, dengan segala akibat hukumnya sesuai peraturan yang berlaku pada Universitas Katolik Soegijapranata dan/atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Semarang, 19 Februari 2016

Mahasiswa I

Mahasiswa II

(Petra Aprilian Bustani)

NIM: 11.12.0004

(Edward Dion Palma)

NIM: 11.12.0013



**FAKULTAS TEKNIK  
PROGDI TEKNIK SIPIL  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

**KARTU  
ASISTENSI**

016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III/07

Nama : Petra Aprilian Bustani , Edward Dion Palma	NIM : 11.12.0004 ; 11.12.0013
MT Kuliah : Tugas Akhir	Semester :
Dosen : Dr. Ir. Djoko Suwarno , MSc	Dosen Wali : Rudatin Ruktiningsih, ST. , M
Asisten :	
Dimulai :	
Selesai :	Nilai :

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
1.	6/4 - 2015	- Asistensi Judul	<u>Review</u>
2.	17/4 - 2015	- Kerangka pilir penelitian - Cari jurnal sertama serupa dan contoh penulisan proposal penelitian	<u>Review</u>
3.	13/5 - 2015	- Perbaiki Bab I ( latar belakang, format penulisan Bab I ) - Penggunaan literatur diusahakan yang paling baru - Sumber diambil dari buku atau jurnal terpercaya	<u>Review</u>
4.	22/5 - 2015	- Perumusan masalah, tujuan, dan manfaat penelitian	<u>Review</u>
5.	1/6 - 2015	- Diskusi benang merah latar belakang penelitian	<u>Review</u>
6.	3/6 - 2015	- Untuk sumber → nama belakang penulis I yg ditulis di dek, tahun - Latar belakang gunakan SW + HT	<u>Review</u>
7.	11/6 - 2015	- Format penulisan - Latar belakang lebih dipusatkan lagi - <del>ditambahkan</del>	<u>Review</u>
8.	15/6 - 2015	- Korjakan dan tambahkan Bab II - Tambahan lagi studi kasus pada latar belakang - Sederhanakan halimat untuk memperjelas	<u>Review</u>
9.	18/6 - 2015	- Format halimat lebih disederhanakan - Semua sub-bab diratakan kiri saja	<u>Review</u>
10.	19/6 - 2015	- Konsistensi penulisan simbol pada rumus, jangan lupa satuan. - Penulisan judul tabel dan sumber diperhatikan kembali	<u>Review</u>
11.	29/6 - 2015	- Daftar pustaka mohon lihat catatan sebelumnya - Bagi file , tambah ilmu dan literatur.	<u>Review</u>

Semarang,.....  
Dosen/ Asisten



016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III/07

Nama	: Petra Aprilian Bustani , Edward Dion Palma	NIM	: 11.12.0004 ; 11.12.0013
MT Kuliah	: Tugas Akhir	Semester	:
Dosen	: Dr. Ir. Djoko Suwarno , MSi.	Dosen Wali	: Rudatin Ruktiningsih, ST., M
Asisten	:		
Dimulai	:		
Selesai	:	Nilai	:

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
12.	2 / 7 - 2015	- Format penulisan motion dipersiapkan kembali - Daftar pustaka jangan terlambat - Populasi dan sampel Bab III ? - Time schedule → batasan waktunya penelitian	<u>selesai</u>
13.	9 / 7 - 2015	- Penulisan sumbu dalam Bab I, II, III tetapi dipersiapkan kembali	<u>selesai</u>
14	11 / 7 - 2015	- Diskusi bagian alir penelitian - Metode pengumpulan data → lampiran	<u>selesai</u>
15.	23 / 7 - 2015	Lampiran → form kuesioner lebih ditambahkan kembali	<u>selesai</u>
16	25 / 7 - 2015	Acc up diseminarkan	<u>selesai</u>
17.	10 / 10 - 2015	Pembahasan survei di lapangan	<u>selesai</u>
18.	20 / 10 - 2015	Diskusi hasil pengamatan di lapangan	<u>selesai</u>
19.	3 / 11 - 2015	Menyajikan rencana penelitian TA	<u>selesai</u>
20.	9 / 11 - 2015	Pembahasan biaya operasional kendaraan	<u>selesai</u>
21.	20 / 11 - 2015	Pembahasan jadwal pengangkutan, jam kerja, waktu rehat	<u>selesai</u>
22.	11 / 12 - 2015	Pembahasan format penulisan, perlu diperbaiki, konstan	<u>selesai</u>
23.	14 / 12 - 2015	- Penulisan laporan dikoreksi kembali - Diskusi penulisan data lapangan	<u>selesai</u>
24.	3 / 12 - 2015	- Kumpulkan ilmunya secara lebih dipadat, yang sama dicatatkan - Penulisan abstrak dan menyimpulkan makalah	<u>selesai</u>
25	06 / 01 - 2016	Acc up Seminar Draft.	<u>selesai</u>

Semarang,.....  
Dosen/ Asisten



016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III/07

Nama	: Petra Aprilian Bustani , Edward Dion Palma	NIM	: 11.12.0004 ; 11.12.0013
MT Kuliah	: Tugas Akhir	Semester	:
Dosen	: Rudatin Ruktiningsih, ST. , MT.	Dosen Wali	: Rudatin Ruktiningsih, ST. ,
Asisten	:		
Dimulai	:		
Selesai	:	Nilai	:

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
1	24/7 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pendekar &amp; females varabel wnr.</li> <li>- tentukan <del>wilayah</del> studi</li> <li>- pelajari metode sampling</li> <li>- buka buku : Metodologi Penelitian</li> </ul>	F
2.	28/7 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- buka buku Masa de folies pd jurnal</li> <li>- Pendekar, females varabel.</li> <li>- females alur pkr</li> </ul>	F
3.	6/8 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- buku arsitektura urban, sub urban &amp; rural senis teori</li> <li>- pelajari teknis supply &amp; permintaan lokasi TPS</li> <li>- Renstra → acara &amp; simp organik &amp; non organik</li> </ul>	F
4	11/8 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- libat pkr keluarga</li> <li>- permas literatur thg pert. wilayah</li> <li>- tulis proposal</li> </ul>	F
5.	13/8 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pembuatan pemisah</li> <li>- pembuatan pembagian lokasi</li> </ul>	F

Semarang.....  
Dosen/ Asisten



016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III/07

Nama	: Petra Aprilian Bustani , Edward Dion Palma	NIM	: 11.12.0004 ; 11.12.0013
MT Kuliah	: Tugas Akhir	Semester	:
Dosen	: Rudatin Ruktiningsih , ST. , MT.	Dosen Wali	: Rudatin Ruktiningsih , ST. , MT.
Asisten	:		
Dimulai	:		
Selesai	:	Nilai	:

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
6	20/8 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki perumusan - manfaat = } bacaan</li> <li>- Perbaiki metode</li> </ul>	F
7	21/8 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki Bab III &amp; I</li> <li>- Perbaiki &amp; perbaiki kalimat</li> </ul>	F
8.	24/8 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki jadwal penelstra. ke Pbb I</li> <li>-</li> </ul>	F
9.	2/10 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cari data yg. perlu</li> <li>- perbaiki susunan → baca</li> <li>- buku metodologi penelstra</li> </ul>	F
10	5/11 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki Bab I , Bab II , Bab III</li> </ul>	F
11	16/11 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki Bab I , II , III , IV , V</li> <li>- tabah literatur hingga</li> <li>- BOK</li> </ul>	F
12.	27/11 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki Bab III (bacaan alis)</li> <li>- dan Bab IV</li> </ul>	F

Semarang,.....  
Dosen/ Asisten



016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III/07

Nama : Petra Aprilian Bustani , Edward Dion Palma NIM : 11.12.0004 ; 11.12.0013  
MT Kuliah : Tugas Akhir Semester :  
Dosen : Ruciatin Ruktiningsih , ST. , MT. Dosen Wali : Ruciatin Ruktiningsih, ST., MT  
Asisten :  
Dimulai :  
Selesai : Nilai :

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
13	22/12/2015	- Perbaiki analisis das lengkap } be pembahasan }	F
14.	4/1/2016	- Perbaiki analisis pembahasan, perbaiki tiny pustaka, perbaiki besy & saras }	F.
15	5/1/2016	- Tiny Pustaka standarisasi } perbaiki besy & saras }	F.
16	6/1/2016	- bisa be Pbb I - Acc & depositus wpt ujic draft - buat abstrak . }	F. F.

Semarang,.....  
Dosen/ Asisten

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas kesempatan dan berkat yang telah diberikan-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan pembuatan Tugas Akhir ini dengan baik dan selesai pada waktunya serta sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Sistem Pengangkutan Sampah dari Tempat Penampungan Sementara ke Tempat Pemrosesan Akhir di Kota Semarang (Studi Kasus: Kecamatan Semarang Barat, Pedurungan, dan Banyumanik)” ini disusun sebagai syarat untuk menempuh kegiatan perkuliahan serta memperoleh gelar kesarjanaan pada bidang studi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata. Selain itu, laporan ini juga dibuat dengan maksud untuk memberikan saran kepada pemerintah mengenai perbaikan sistem pengangkutan sampah dari TPS ke TPA di Kota Semarang.

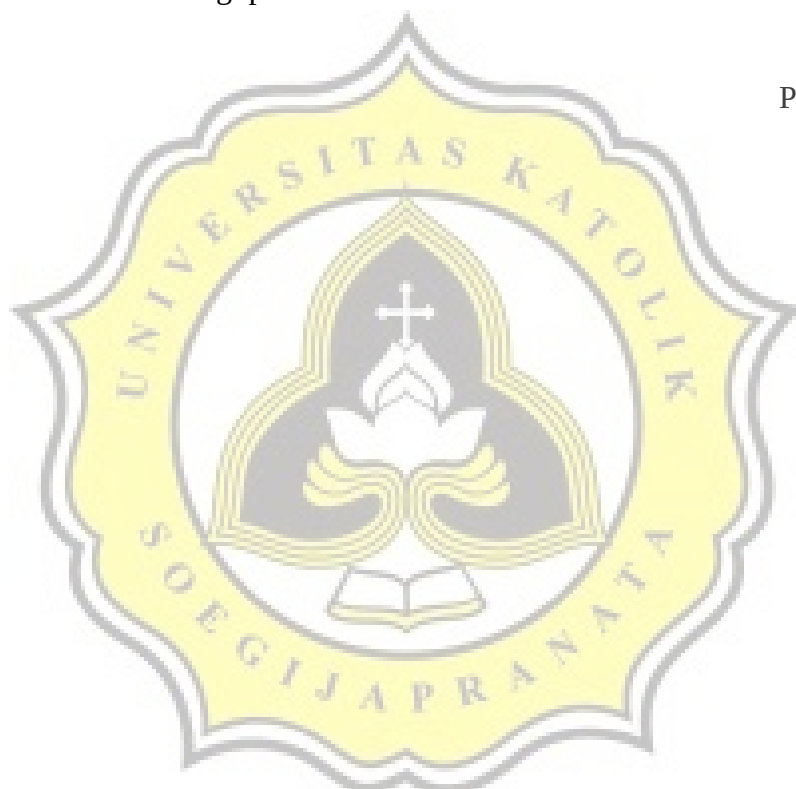
Di lain hal, dalam kesempatan ini pula penulis berkenan untuk mengucapkan terima kasih kepada:

- a. Bapak Dr. Ir. Djoko Suwarno, M.Si. sebagai pembimbing I yang telah membimbing dan menyertai penulis dalam pembuatan tugas akhir ini selama bulan April 2015 hingga Februari 2016.
- b. Ibu Rudatin Ruktiningsih, ST., MT., sebagai pembimbing II yang telah membimbing dan menyertai penulis dalam pembuatan tugas akhir selama bulan April 2015 hingga Februari 2016 serta telah memberikan banyak masukan sebagai dosen wali mahasiswa/i Teknik Sipil angkatan 2011.
- c. Bapak Ir. Drs. Djoko Setijowarno, MT dan Bapak Ir. Widja Suseno, MT selaku dosen penguji yang telah memberikan saran untuk pembuatan tugas akhir kami.
- d. Bapak Unggul, Bapak Kholil, Ibu Ani, dan para petugas pengangkut sampah menggunakan truk *armroll* yang telah bersedia membantu penulis dalam memperoleh informasi mengenai sistem pengangkutan sampah yang dilakukan di Kecamatan Semarang Barat, Pedurungan, dan Banyumanik.

Seluruh pihak yang telah tersebutkan maupun yang tidak sempat tersebut di atas telah mendukung penulis dan berpartisipasi besar dalam proses pembuatan laporan praktek kerja ini dari awal hingga akhir.

Seperti peribahasa “Tiada gading yang tak retak”, penulis menyadari akan banyaknya kekurangan dalam laporan praktek kerja ini. Oleh karena itu, penulis memohon kritik dan saran membangun yang dapat digunakan sebagai bahan untuk memajukan penulis di kesempatan selanjutnya. Akhir kata, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca sekalian.

Penulis





## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR .....	iv
KARTU ASISTENSI.....	v
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.    Latar Belakang Masalah.....	1
1.2.    Perumusan Masalah.....	3
1.3.    Tujuan Penelitian .....	4
1.4.    Manfaat Penelitian .....	4
1.5.    Batasan Masalah .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1.    Sampah .....	6
2.2.    Karakteristik Sampah .....	9
2.3.    Dampak Sampah .....	10
2.4.    Penanganan Sampah.....	11
2.5.    Pengangkutan Sampah .....	13
2.6.    Metode Pengangkutan Sampah.....	16
2.7.    Pola Pengangkutan Sampah.....	19
2.8.    Biaya Operasional Kendaraan .....	25
BAB III METODE PENELITIAN .....	34
3.1.    Tinjauan Umum .....	34
3.2.    Variabel Penelitian .....	34
3.3.    Populasi dan Sampel .....	35
3.4.    Teknik Pengumpulan Data .....	40



**Analisis Sistem Pengangkutan Sampah dari Tempat Penampungan  
Sementara ke Tempat Pemrosesan Akhir di Kota Semarang  
(Studi Kasus: Kecamatan Semarang Barat, Pedurungan, dan Banyumanik)**

---

3.5. Instrumen Penelitian.....	40
3.6. Teknik Pengolahan Data.....	41
3.7. Diagram Alir Penelitian.....	41
<b>BAB IV DATA PENELITIAN.....</b>	<b>43</b>
4.1. Sistem Pengangkutan Sampah di Kota Semarang .....	43
4.2. Sistem Pengangkutan Sampah di Wilayah Penelitian.....	45
4.2.1. Jenis Penampungan Sampah.....	47
4.2.2. Jarak dan Frekuensi Pengangkutan Sampah.....	49
4.2.3. Ritasi Pengangkutan Sampah.....	52
4.2.4. Biaya Operasional Kendaraan .....	53
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>56</b>
5.1. Ritasi Pengangkutan Sampah.....	56
5.2. Biaya Operasional Kendaraan (BOK) .....	59
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>68</b>
6.1. Kesimpulan.....	68
6.2. Saran.....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Pola Pengangkutan Sampah ( <i>Door-to-Door</i> ) .....	20
Gambar 2.2 Skema Pola Pengangkutan Sampah ( <i>Transfer</i> ) .....	21
Gambar 2.3 Pengangkutan Sistem Pengkosongan Kontainer Cara 1 .....	22
Gambar 2.4 Pengangkutan Sistem Pengkosongan Kontainer Cara 2 .....	22
Gambar 2.5 Pengangkutan Sistem Pengkosongan Kontainer Cara 3 .....	23
Gambar 2.6 Pengangkutan Sistem Pengkosongan Kontainer Cara 4 .....	24
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian .....	42
Gambar 4.1 Truk <i>Armroll</i> dan <i>Dump Truck</i> .....	44
Gambar 4.2 Truk <i>Compactor</i> .....	44
Gambar 4.3 Kontainer dan Depo .....	44
Gambar 4.4 Peta Sarana dan Prasarana Sampah Kecamatan Sampel.....	45
Gambar 4.5 Penutup Kontainer .....	47
Gambar 4.6 Sampah yang Dapat Ditampung dalam Kontainer TPS.....	49
Gambar 4.7 Rute Truk Sampah dari tiap TPS sampel ke TPA Jatibarang .....	50
Gambar 4.8 Keadaan TPS Ronggolawe Barat .....	52



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Peralatan Sub-Sistem Pengangkutan .....	14
Tabel 2.2 Nilai Koefisien Konstanta (Kecepatan) .....	16
Tabel 2.3 Tipe Pemindahan ( <i>Transfer</i> ) .....	21
Tabel 2.4 Batasan Berat Kendaraan Total yang Direkomendasikan .....	25
Tabel 2.5 Nilai Tipikal JPO <sub>i</sub> , KPO <sub>i</sub> , dan OHO <sub>i</sub> yang Direkomendasikan.....	28
Tabel 2.6 Nilai Tipikal , 1, dan 2 yang Direkomendasikan .....	29
Tabel 2.7 Nilai Tipikal a <sub>0</sub> dan a <sub>1</sub> yang Direkomendasikan .....	30
Tabel 2.8 Nilai Tipikal x <sub>-1</sub> , dan <sub>3</sub> yang Direkomendasikan .....	31
Tabel 2.9 Nilai Tipikal TT <sub>R</sub> dan DT <sub>R</sub> pada Berbagai Medan Jalan.....	31
Tabel 3.1 Jumlah Penduduk Kota Semarang (Maret 2015) .....	36
Tabel 3.2 Jumlah Penduduk Kec. Semarang Barat per Oktober 2015 .....	38
Tabel 3.3 Jumlah Penduduk Kec. Pedurungan per September 2015 .....	38
Tabel 3.4 Jumlah Penduduk Kec. Banyumanik per September 2015.....	39
Tabel 4.1 Data Layanan DKP Kota Semarang (2014).....	43
Tabel 4.2 Jumlah dan Karakteristik TPS.....	45
Tabel 4.3 Kerja Alat Angkut Sampah dari TPS ke TPA .....	46
Tabel 4.4 TPS Sampel Penelitian .....	47
Tabel 4.5 Karakteristik TPS Sampel.....	48
Tabel 4.6 Jumlah Kontainer yang Diampu Tiap TPS Sampel .....	48
Tabel 4.7 Jarak Pergi/Pulang Truk Pengangkut dari TPS Sampel ke TPA .....	49
Tabel 4.8 Frekuensi Pengangkutan Sampah dari TPS ke TPA .....	51
Tabel 4.9 Komponen Sistem HCS TPS Sampel.....	52
Tabel 4.10 Waktu Kerja Truk dari TPS Sampel ke TPA .....	53
Tabel 4.11 Komponen Serupa yang Mempengaruhi Perhitungan BOK.....	54
Tabel 4.12 Tipikal Kekasarhan Jalan (IRI) dari Wilayah Sampel.....	55
Tabel 5.1 Nilai Koefisien Konstanta (Kecepatan) .....	56
Tabel 5.2 Waktu per Ritus Pengangkutan Sampah dari TPS Sampel ke TPA.....	58
Tabel 5.3 Jumlah Ritus Pengangkutan Sampah dari TPS Sampel ke TPA.....	59
Tabel 5.4 Jarak Tempuh Truk per Hari dari TPS Sampel menuju TPA .....	60



Analisis Sistem Pengangkutan Sampah dari Tempat Penampungan  
Sementara ke Tempat Pemrosesan Akhir di Kota Semarang  
(Studi Kasus: Kecamatan Semarang Barat, Pedurungan, dan Banyumanik)

---

Tabel 5.5 Komponen Perhitungan BOK .....	60
Tabel 5.6 Nilai Tipikal $JPO_i$ , $KPO_i$ , dan $OHO_i$ yang Direkomendasikan.....	61
Tabel 5.7 Nilai Tipikal $\alpha_1$ , $\alpha_2$ , dan $\alpha_3$ yang Direkomendasikan .....	62
Tabel 5.8 Nilai Tipikal $a_0$ dan $a_1$ yang Direkomendasikan .....	63
Tabel 5.9 Nilai Tipikal $x_1$ , $x_2$ , dan $x_3$ yang Direkomendasikan .....	64
Tabel 5.10 Biaya Operasional Kendaraan dari TPS Sampel menuju TPA.....	66





**Analisis Sistem Pengangkutan Sampah dari Tempat Penampungan  
Sementara ke Tempat Pemrosesan Akhir di Kota Semarang  
(Studi Kasus: Kecamatan Semarang Barat, Pedurungan, dan Banyumanik)**

---

**DAFTAR LAMPIRAN**

PERHITUNGAN RITASI KENDARAAN .....	L-01
PERHITUNGAN BIAYA OPERASIONAL KENDARAAN.....	L-02

