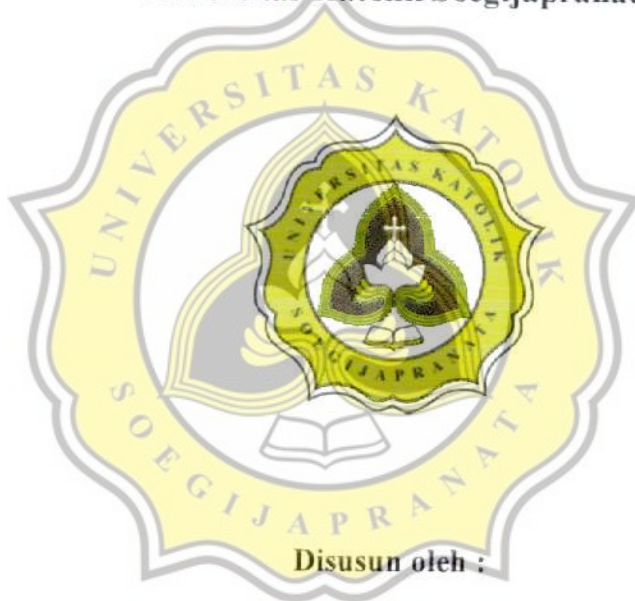


**TUGAS AKHIR**  
**EVALUASI PENGELOLAAN PENGANGKUTAN SAMPAH**  
**DARI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA KE TEMPAT**  
**PEMROSESAN AKHIR DI KOTA SEMARANG**  
**(STUDI KASUS : KECAMATAN SEMARANG UTARA)**

**Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Pendidikan Tingkat Sarjana  
Strata 1 (S-1) Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik**  
Universitas Katolik Soegijapranata



Disusun oleh :

Andre Prasetia

Muchamad Adi Nugroho

12.12.0016

12.12.0052

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



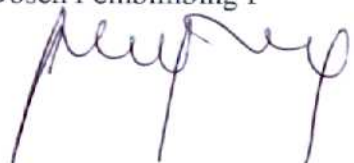
Lembar Pengesahan Tugas Akhir

**EVALUASI PENGELOLAAN PENGANGKUTAN SAMPAH  
DARI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA KE TEMPAT  
PEMROSESAN AKHIR DI KOTA SEMARANG**

**(STUDI KASUS : KECAMATAN SEMARANG UTARA)**

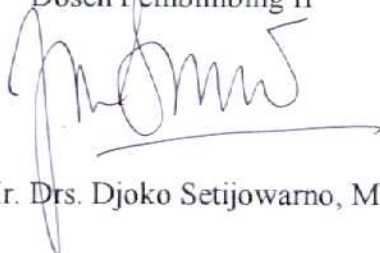


Dosen Pembimbing I



(Dr. Ir. Djoko Suwarno, M.Si.)

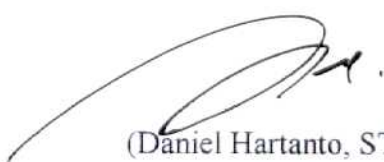
Dosen Pembimbing II



(Ir. Drs. Djoko Setijowarno, MT)

Disahkan oleh :

Kepala Program Studi Fakultas Teknik Sipil



(Daniel Hartanto, ST. MT.)

**Lembar Pengesahan Tugas Akhir**  
**EVALUASI PENGELOLAAN PENGANGKUTAN SAMPAH**  
**DARI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA KE TEMPAT**  
**PEMROSESAN AKHIR DI KOTA SEMARANG**  
**(STUDI KASUS : KECAMATAN SEMARANG UTARA)**



Dosen Pengaji III

Jr. Yohanes Yuli Mulyanto, MT

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

Nomor : 0047/SK.rek/X/2013

Tanggal : 07 Oktober 2013

Tentang : PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI TUGAS AKHIR DAN TESIS

**PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Dengan ini kami menyatakan bahwa dalam laporan tugas akhir yang berjudul **“Evaluasi Pengelolaan Pengangkutan Sampah dari Tempat Penampungan Sementara ke Tempat Pemrosesan Akhir di Kota Semarang (Studi Kasus : Kecamatan Semarang Utara)”** ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk laporan tugas akhir, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa laporan tugas akhir ini sebagian atau seluruhnya hasil plagiasi, maka kami rela untuk dibatalkan, dengan segera akibat hukumnya sesuai peraturan yang berlaku pada Universitas Katolik Soegijapranata dan/atau peraturan perundang – undangan yang berlaku.

Semarang, 29 Oktober 2016

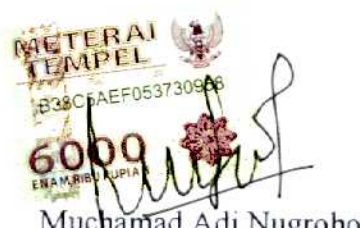
Mahasiswa I

Mahasiswa II



Andre Prasetya

(NIM: 12.12.0016)



Muchamad Adi Nugroho

(NIM: 12.12.0052)

## Kartu Asistensi



**FAKULTAS TEKNIK  
PROGDI TEKNIK SIPIL  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGAPRANATA**

**KARTU  
ASISTENSI**

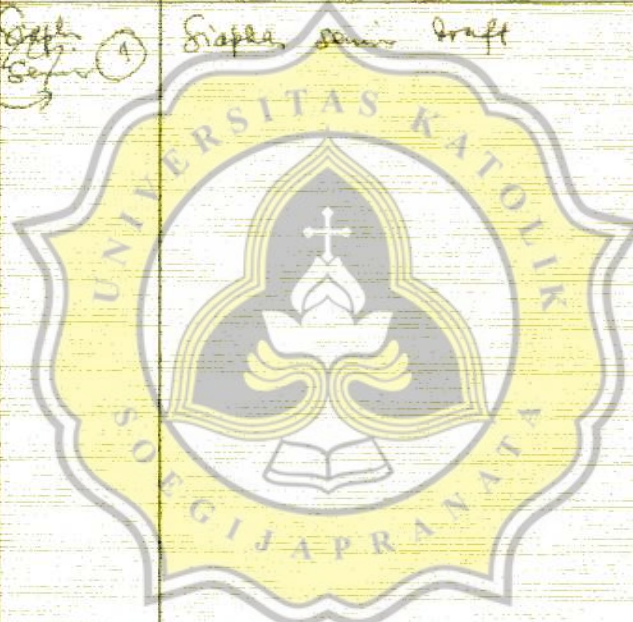
016/00/UNIKA/TS.R.QSR/II/07

Nama : ALEXIS PRAMILA / STMMINING AG. HUTAN	NIM : 13.01.06 / 1211022
MT Kuliah : TUGAS PRAKTIK	Semester : VIII
Dosen :	Dosen Wah :
Asisten :	
Ditemui :	
Selasa :	Nilai :

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
1	2 Maret 16	Review praktik TA	lengkap
2	23 Maret 16	Ppt I. Kondisi dan karakter tanah & batuan metased. Batu lapisan	lengkap
3	07 April 16	Pengukuran Prof. II + frekuensi, survei dan	lengkap
4	10 April 16	Bm. (1) Analisis. Anal. Tanah	MB. S
5	-	Analisis tanah	MB.
6	11 April 16	Analisis tanah	lengkap
7	13 April 16	Pengukuran tanah & frekuensi	lengkap
8	21 Mei 2016	Pengukuran tanah	lengkap
9	25 Jl. 2016	Presentasi praktik teknik geologi	lengkap
10	03 Agustus 16	Presentasi praktik teknik geologi	lengkap
11	03 Agustus 16	Acc up presentasi draft	lengkap

Semarang,  
Dosen/ Asisten

## Kartu Asistensi

	<b>FAKULTAS TEKNIK PRODI TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA</b>	<b>KARTU ASISTENSI</b>	
		016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III/07 18-19-2006	
Nama : <i>Ayu Ranta</i> MT Kuliah : <i>PT. Adi Nugraha</i> Dosen : Asisten : Dimulai : Selesai :		NIM : <i>12-12-00</i> Semester : Dosen Wali : Nilai :	
NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
2/16/07 8 Sefira	4	Siapkan seminar draft	B
			

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami ucapkan atas kehadiran Tuhan yang Maha Esa, karena berkat-NYA kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan Judul **Evaluasi Pengelolaan Pengangkutan Sampah dari Tempat Penampungan Sementara ke Tempat Pemrosesan Akhir di Kota Semarang (Studi Kasus : Kecamatan Semarang Utara)**. Tugas Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program studi Teknik Sipil. Selain itu, tugas akhir ini dibuat sebagai bentuk kewajiban kami dalam memenuhi syarat kelulusan dan mendapatkan gelar sarjana.

Kami juga mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu kami dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini.

1. Dr. Ir. Djoko Suwarno, M.Si

Selaku dosen pembimbing I yang telah membantu kami dalam penyusunan tugas akhir ini dari awal hingga akhir. Memberikan masukan-masukan baik dalam segi akademik maupun non akademik berupa masukan moral sebagai seorang mahasiswa. Serta sebagai dosen penguji kami yang memberi perbaikan bila jawaban kami kurang tepat, sehingga kami menjadi tahu jawaban yang baik dan benar.

2. Ir. Drs. Djoko Setijowarno, MT

Selaku dosen pembimbing II yang telah membantu kami dalam melengkapi kekurangan-kekurangan selama penyusunan tugas akhir dari awal hingga akhir. Memberikan nasehat-nasehat selama masa bimbingan serta memberikan ilmu lapangan yang kami tidak dapatkan di lingkungan kampus.

3. Rudatin Ruktiningsih, ST. MT dan Ir. Yohanes Yuli Mulyanto, MT

Selaku dosen penguji yang memberikan masukan-masukan serta koreksi-koreksi pada laporan kami, sehingga kekurangan yang terdapat dalam laporan kami dapat diperbaiki guna memberikan laporan yang lebih baik lagi. Selain memberikan masukan dalam laporan, beliau-beliau juga memberikan masukan kepada kami, bilamana pemahaman kami tentang

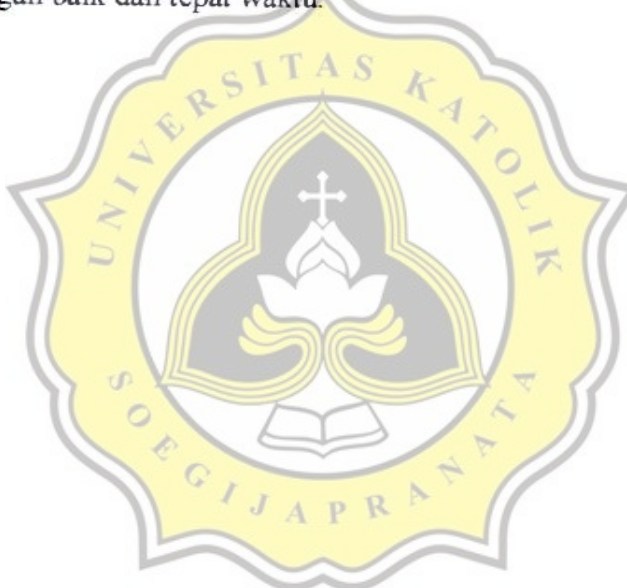
dasar-dasar teori maupun pengetahuan kami yang dalam penyampaiannya masih kurang didalam proses sidang.

4. Teman-teman

Selaku rekan satu angkatan yang memberikan bantuan dalam hal refensi bilamana kami mengalami kesulitan dalam mencari bahan untuk penyusunan laporan tugas akhir ini. Serta dukungan ucapan semangat yang sering diucapkan selama kami menyusun laporan tugas akhir ini.

5. Keluarga

Terutama kedua orang tua kami yang selalu mendoakan yang terbaik kepada kami, agar kami dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik dan tepat waktu.



Hormat Kami,

Penyusun

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI.....</b>	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....</b>	iv
<b>KARTU ASISTENSI .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
1.5. Batasan Masalah .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	5
2.1 Pengertian Sampah .....	5
2.2 Jenis dan Sumber Sampah.....	5
2.3 Pengelolaan dan Penanganan Sampah Perkotaan.....	6
2.4 Pengangkutan Sampah .....	7
2.4.1. Alat Pengangkut Sampah .....	8
2.4.2. Pola Pengangkutan Sampah.....	9

2.4.3. Metode Pengangkutan Sampah.....	11
2.4.4. Biaya Operasional Kendaraan .....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1 Tinjauan Umum .....	21
3.2 Variabel Penelitian .....	21
3.3 Gambaran Umum Lokasi .....	22
3.4 Parameter Evaluasi Pengelolaan Sampah .....	26
3.5 Metode Pengumpulan Data .....	28
3.6 Metode Analisis Data .....	28
3.7 Bagan Alir Penelitian .....	29
<b>BAB IV DATA PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
4.1 Sistem Pengangkutan Sampah di Kecamatan Semarang Utara .....	30
4.2 Sarana dan Prasarana .....	31
4.2.1. Kendaraan Pengangkut Sampah .....	31
4.2.2. Tempat Penampungan Sampah .....	33
4.3 Frekuensi dan Ritasi Pengangkutan Sampah di Kecamatan Semarang Utara .....	37
4.4 Biaya Operasional Kendaraan (BOK) .....	42
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
5.1 Ritasi Pengangkutan Sampah .....	45
5.2 Biaya Operasional Kendaraan (BOK) .....	49
5.3 Penilaian Masyarakat dan Petugas Kebersihan TPS .....	58
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
6.1 Kesimpulan .....	64
6.2 Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perhitungan Menurut Motede HCS dan SCS .....	12
Tabel 2.2 Batasan Berat Kendaraan Total yang Direkomendasikan .....	14
Tabel 2.3 Nilai Tipikal JPOi, KPOi, dan OHOi .....	17
Tabel 2.4 Nilai Tipikal $\phi$ , $\gamma_1$ dan $\gamma_2$ .....	18
Tabel 2.5 Nilai Tipikal $a_0$ dan $a_1$ .....	19
Tabel 2.6 Nilai Tipikal $\chi$ , $\delta_1$ , $\delta_2$ dan $\delta_3$ .....	20
Tabel 2.7 Nilai Tipikal $TT_R$ dan $DT_R$ pada Kondisi Jalan .....	20
Tabel 3.1 Data Luas Wilayah, Jumlah dan Kepadatan Penduduk Kecamatan Semarang Utara .....	22
Tabel 3.2 Jumlah Kontainer di Kecamatan Semarang Utara .....	23
Tabel 3.3 Jumlah Penduduk di Kecamatan Semarang Utara .....	25
Tabel 3.4 Daftar Nilai Persepsi Masyarakat.....	27
Tabel 4.1 Data Gerobak Sampah di TPS Sampel .....	31
Tabel 4.2 Data Kendaraan Pengangkut Sampah di Kecamatan Semarang Utara .	32
Tabel 4.3 Data TPS dan Kontainer Sampah di Kecamatan Semarang Utara.....	36
Tabel 4.4 Data Volume Sampah TPS Sampel di Kecamatan Semarang Utara....	37
Tabel 4.5 Data Frekuensi Pengangkutan Sampah di Kecamatan Semarang Utara	38
Tabel 4.6 Data Survey Frekuensi Pengangkutan Sampah di Kecamatan Semarang Utara.....	38
Tabel 4.7 Faktor yang Dibutuhkan Dalam Analisis HCS TPS Patriot .....	40

Tabel 4.8 Faktor yang Dibutuhkan Dalam Analisis HCS TPS Surtikanti .....	41
Tabel 4.9 Waktu rata-rata untuk Satu Ritasi .....	41
Tabel 4.10 Perbandingan Konsumsi BBM per Kilometer pada TPS Sampel.....	42
Tabel 4.11 Persamaan Faktor atau Komponen yang Terdapat pada Perhitungan BOK .....	43
Tabel 4.12 Tipikal Kekasaran Jalan (IRI) di Kecamatan Semarang Utara .....	43
Tabel 4.13 Data Supir, Lokasi TPS, Jumlah Ritasi, Konsumsi BBM dan Gaji Di Kecamatan Semarang Utara .....	44
Tabel 5.1 Data Waktu Ritasi TPS Surtikanti.....	45
Tabel 5.2 Nilai Koefisien Konstanta (Kecepatan).....	46
Tabel 5.3 Waktu Ritasi TPS Sampel .....	48
Tabel 5.4 Jarak Tempuh Truk <i>Armroll</i> per Hari.....	50
Tabel 5.5 Data BOK TPS Surtikanti .....	51
Tabel 5.6 Biaya Operasional Kendaraan TPS Sampel.....	57
Tabel 5.7 Hasil Kuesioner Masyarakat di Lingkungan TPS Surtikanti.....	59
Tabel 5.8 Hasil Kuesioner Masyarakat di Lingkungan TPS Patriot.....	60
Tabel 5.9 Hasil Kuesioner Petugas di Lingkungan TPS Surtikanti.....	61
Tabel 5.10 Hasil Kuesioner Petugas di Lingkungan TPS Patriot.....	61
Tabel 5.11 Total Hasil Kuesioner Masyarakat di Lingkungan TPS .....	62
Tabel 5.12 Total Hasil Kuesioner Petugas di Lingkungan TPS .....	63

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kontainer dan Kendaraan Pengangkut di Negara Maju .....	9
Gambar 2.2 Jenis Truk Pengangkut.....	9
Gambar 2.3 Pola Sistem Pengumpulan dengan Transfer Depo Tipe I dan II .....	10
Gambar 2.4 Sistem Pengosongan Kontainer Pola I.....	10
Gambar 2.5 Sistem Pengosongan Kontainer Pola II.....	11
Gambar 3.1 TPS di Kelurahan Purwosari .....	24
Gambar 3.2 TPS di Kelurahan Tanah Mas .....	24
Gambar 3.3 Bagan Alir Penelitian.....	29
Gambar 4.1 Peta Wilayah Kecamatan di Kota Semarang .....	30
Gambar 4.2 Gerobak Sampah di TPS Sampel .....	31
Gambar 4.3 Proses Pengangkutan Kontainer ke Truk <i>Armroll</i> .....	33
Gambar 4.4 Kontainer Kayu (Kiri) dan Kontainer Plat Besi (Kanan).....	34
Gambar 4.5 Penggunaan Tutup Jaring pada Kontainer Plat Besi Tanpa Tutup....	35
Gambar 4.6 Jarak Tempuh dari TPS Patriot ke TPA.....	39
Gambar 4.7 Jarak Tempuh dari TPS Surtikanti ke TPA.....	40

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Sarana dan Prasarana TPS di Kecamatan Semarang Utara.....	L1
Lampiran 2 Pengajuan Bahan Bakar Untuk Operasional Kebersihan di Kecamatan Semarang Utara .....	L2
Lampiran 3 Daftar Pembayaran Gaji Induk PNS / CPS Kecamatan Semarang Utara.....	L3
Lampiran 4 Kuesioner Pelayanan Masyarakat Patriot.....	L4
Lampiran 5 Kuesioner Pelayanan Masyarakat Surtikanti.....	L5
Lampiran 6 Kuesioner Petugas Kebersihan Patriot.....	L6
Lampiran 7 Kuesioner Petugas Kebersihan Surtikanti.....	L7
Lampiran 8 Gambar Desain Kontainer .....	L8

