

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah dan Asumsi	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Metode	9
2.1.1 Analisis dengan studi literatur	9
2.1.2 Analisis korelasi	12
2.1.3 Metode <i>Cross-Sectional</i>	12
2.1.4 Analisis Regresi	13
2.1.5 Q Methodology	14

2.1.6	Perbandingan skenario	14
2.1.7	Optimasi	15
2.1.8	Pemodelan	15
2.1.9	Klasifikasi	15
2.1.10	Metode Anova	16
2.1.11	Eksperimen	16
2.2	Faktor Pendorong Perilaku	16
2.2.1	Tingkat pengetahuan masyarakat	16
2.2.2	Kondisi sekitar, konstruksi bangunan, dan fasilitas pendukung	17
2.2.3	Kondisi keuangan dan pihak ketiga	17
BAB III LANDASAN TEORI		20
3.1	Sampah	20
3.2	Klasifikasi Sampah	21
3.3	Pengelolaan Sampah	22
3.4	Masyarakat	27
3.5	Perilaku Masyarakat, Sikap, Pengetahuan, dan Tindakan	27
3.5.1	Faktor yang mempengaruhi perilaku masyarakat	28
3.5.2	Kriteria untuk tumbuh kembang perilaku masyarakat	29
3.6	Sistem	29
3.6.1	Definisi sistem	29
3.6.2	Klasifikasi sistem berdasarkan perilaku	30
3.6.3	Klasifikasi solusi pada suatu sistem	30
3.7	Model	33
BAB IV METODE PENELITIAN		34
4.1	Lokasi Penelitian	34
4.2	Objek Penelitian	36
4.3	Metode dan Desain Penelitian	37
4.3.1	Metode penelitian	37

4.3.2	Desain penelitian.....	37
4.4	Pengumpulan Data	38
4.4.1	Data primer	38
4.4.2	Data sekunder.....	38
4.5	Pengembangan Instrumen Angket (Kuesioner)	39
4.5.1	Langkah pengembangan kuesioner.....	40
4.5.2	Jumlah sampel/responden untuk pengisian kuesioner	40
4.6	Tahapan Penelitian.....	42
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		43
5.1	Model Rute Pengangkutan Sampah di Kota Yogyakarta	43
5.2	Data Responden	44
5.2.1	Komposisi responden berdasarkan jenis kelamin	44
5.2.2	Komposisi responden berdasarkan tingkat pendidikan.....	44
5.2.3	Demografi perilaku responden.....	45
5.3	Pengolahan Data	47
5.3.1	Pembangkitan distribusi.....	47
5.3.2	Perhitungan replikasi	48
5.3.3	Pembangkitan angka random.....	49
5.3.4	Uji validitas sistem nyata	50
5.4	Pembangunan Skenario.....	50
5.4.1	Pembangunan skenario 1 (satu)	51
5.4.2	Pembangunan skenario 2 (dua)	51
5.4.3	Pembangunan skenario 3 (tiga).....	52
5.4.4	Pembangunan skenario 4 (empat)	52
5.4.5	Pembangunan skenario 5 (lima).....	53
5.5	Uji Perbandingan Sistem Nyata dan Skenario	53
5.5.1	Uji perbandingan sistem nyata dan skenario 1	53
5.5.2	Uji perbandingan sistem nyata dan skenario 2	53

5.5.3	Uji perbandingan sistem nyata dan skenario 3	54
5.5.4	Uji perbandingan sistem nyata dan skenario 4	54
5.5.5	Uji perbandingan sistem nyata dan skenario 5	54
5.6	Analisis Hasil Skenario	55
5.6.1	Analisis hasil skenario 1	55
5.6.2	Analisis hasil skenario 2	55
5.6.3	Analisis hasil skenario 3	56
5.6.4	Analisis hasil skenario 4	57
5.6.5	Analisis hasil skenario 5	58
5.6.6	Analisis keseluruhan	59
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		61
6.1	Kesimpulan	61
6.2	Saran	61
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN		69