

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSEMBAHAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I Pendahuluan.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Batasan Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II Kajian Teori	6
2.1. Distribusi	6
2.2. Metode Transportasi	7
2.2.1. Ciri-ciri Metode Transportasi	8
2.2.2. Algoritma Transportasi	9
2.2.3. Metode Transportasi Menggunakan Solusi Awal ...	12
2.2.4. Metode Transportasi Menggunakan Solusi Optimal .	13
2.2.5. Keseimbangan Model Transportasi	14
2.3. Degenerasi dan Redundansi	15
BAB III Metodologi Penelitian	16
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	16
3.2. Jenis Penelitian	16
3.3. Jenis dan Sumber Data	16
3.4. Prosedur Penelitian	17
BAB IV Hasil dan Pembahasan	19
4.1. Pengumpulan Data	19
4.1.1. Data Persediaan Raskin	19

4.1.2.	Data Permintaan Raskin	19
4.1.3.	Data Biaya Transportasi Raskin dari Gudang ke Kabupaten/Kota	20
4.1.4.	Data Total Biaya Transportasi Raskin dari Gudang ke Kabupaten/Kota Maret 2018	21
4.2.	Pengolahan Data	21
4.2.1.	Perhitungan Biaya Distribusi dengan Solusi Awal	23
4.3.	Tahap Analisis	33
4.3.1.	Solusi optimal MODI untuk VAM	33
4.3.2.	Solusi optimal MODI untuk NWC	40
BAB V	Penutup	52
5.1.	Kesimpulan	52
5.2.	Saran	53
	DAFTAR PUSTAKA	54
	INDEKS	55
Lamp. A	Data Persediaan Raskin Maret 2018	55
Lamp. B	Data Permintaan Raskin	56
Lamp. C	Data Biaya Transportasi Raskin dari Gudang ke Kabupaten/Kota	57
Lamp. D	Data Total Biaya Transportasi Raskin dari Gudang ke Kabupaten/Kota Maret 2018	58
Lamp. E	Surat Persetujuan Dosen Pembimbing	59
Lamp. F	Surat Izin Observasi Fakultas	60
Lamp. G	Surat Balasan Izin Observasi Bulog	61
Lamp. H	Surat Izin Penelitian Fakultas	62
Lamp. I	Surat Balasan Izin Penelitian	63
Lamp. J	Surat Selesai Penelitian	64

