



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>NASKAH SOAL</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>	<b>xiv</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>4</b>
2.1 Penelitian <i>Urban Logistics</i>	4
2.2 Penelitian <i>Logistics Profile</i>	5
2.3 Penelitian <i>Freight Trip Generation</i>	6
2.4 Penelitian ini	7



<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	<b>10</b>
3.1 Logistik	10
3.1.1 Definisi Logistik	10
3.1.2 <i>Urban Logistics</i>	10
3.2 Peta Profil Logistik	11
3.2.1 Peta	11
3.2.2 Profil	11
3.2.3 <i>Logistics Profile</i>	12
3.3 Sistem Informasi Geografis	13
3.3.1 ArcGIS	15
3.4 <i>Cluster Analysis</i>	16
3.5 <i>Two-Step Cluster</i>	17
3.5.1 Proses <i>clustering</i> awal ( <i>preclustering</i> )	17
3.5.2 Proses <i>clustering</i> akhir	18
3.6 <i>Entropy</i>	19
3.7 Uji Normalitas	20
3.8 Analisis Korelasi	20
3.9 Penelitian Eksploratif	20
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	<b>21</b>
4.1 Obyek Penelitian	21
4.2 Metode Pengambilan Data	21
4.3 Alat Penelitian	21
4.4 Tahapan Penelitian	22
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>25</b>
5.1 Pembentukan Profil Logistik kota Yogyakarta	25
5.2 Pemetaan Data Pertokoan	29
5.3 <i>Two-Step Cluster</i>	40
5.4 Peta Hasil	44



<b>BAB VI PENUTUP</b>	<b>48</b>
6.1 Kesimpulan	48
6.2 Saran	48
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b>	 <b>49</b>