

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Abstract	iv
Abstraksi.....	v
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Tabel.....	xii
Daftar gambar.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
I. Pendahuluan.....	1
1.1. Latar belakang masalah.....	1
1.2. Perumusan masalah.....	7
1.3. Tujuan penelitian dan manfaat hasil penelitian.....	8
II. Tinjauan Pustaka.....	9
2.1. Tinjauan pustaka.....	9
2.1.1. Teori migrasi	
a. Teori Migrasi oleh Evereet S. Lee.....	9
b. Teori Migrasi oleh Lewis-Fei-Ranis...	11
c. Teori Migrasi oleh Todaro.....	13
2.1.2. Teori kebutuhan dan tekanan.....	17
2.1.3. Bentuk-bentuk mobilitas penduduk.....	19
2.1.4. Pola migrasi desa-kota.....	21
2.1.5. Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan bermigrasi.....	22
2.2. Penelitian terdahulu.....	26
2.3. Kerangka pemikiran teoritis.....	28
2.4. Hipotesis.....	31

III.	Metode Penelitian	32
	3.1. Definisi operasional.....	32
	3.2. Jenis dan sumber data.....	33
	3.3. Metode pengumpulan data.....	33
	3.4. Teknis analisis.....	33
	3.4.1. uji asumsi klasik.....	35
	a. uji autokorelasi.....	35
	b. uji multikolinieritas.....	36
	c. uji heterokedastisitas.....	36
	3.4.2. uji statistik.....	37
	a. koefisien determinasi.....	37
	b. uji F.....	38
	c. uji t.....	39
	3.4.3. elastisitas.....	41
IV.	Gambaran Umum Kabupaten Klaten.....	42
	4.1. Kondisi Umum Tempat Penelitian.....	42
	4.2. Kondisi Geografis.....	42
	4.3. Kondisi demografis dan tenaga kerja.....	46
	4.4. Kondisi mata pencaharian.....	46
	4.5. PDRB Kabupaten Klaten.....	46
	4.6. Perkembangan migrasi warga kabupaten klaten.....	50
V.	Analisis Dan Pembahasan.....	51
	5.1. Hasil estimasi regresi linier.....	51
	5.2. Uji penyimpangan asumsi klasik.....	53
	5.2.1. Multikolinieritas.....	53
	5.2.2. Heterokedastisitas.....	55
	5.3. Uji statistik.....	56
	5.3.1. Uji kebaikan suai.....	56
	5.3.2. Uji F.....	57
	5.3.3. Uji t.....	57
	5.4. Intrepretasi hasil.....	60

5.5. Implikasi Kebijakan.....	62
VI. Penutup.....	63
6.1. Kesimpulan.....	63
6.2. Saran	63
Daftar pustaka.....	64



FEB UNDIP