

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	12
1.4 Sistematika Penulisan	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	15
2.1.1 Pemberdayaan Peranan Perempuan dalam Pembangunan	15
2.1.2 Pengertian Nelayan	16
2.1.3 Peran Wanita Nelayan (Istri Nelayan)	20
2.1.4 Faktor-Faktor Sosial Ekonomi	30
2.1.4.1 Curahan Waktu Kerja	34
2.1.4.2 Umur Wanita	35
2.1.4.3 Tingkat Pendidikan Wanita	36
2.2 Penelitian Terdahulu	37
2.3 Kerangka Pemikiran	43

2.4 Hipotesis	43
BAB III METODE PENELITIAN	
1.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	45
1.2 Populasi dan Sampel	46
1.3 Jenis dan Sumber Data	49
1.4 Metode Pengumpulan Data	50
1.5 Analisis Data	51
1.5.1 Pengujian Asumsi Klasik	52
1.5.1.1 Uji Normalitas Data	52
1.5.1.2 Uji Multikolinearitas	54
1.5.1.3 Uji Heterokedastisitas	55
1.5.1.4 Uji Autokorelasi	56
1.5.2 Menilai Goodness of Fit Suatu Model Regresi	58
1.5.2.1 Koefisien Determinasi (R^2)	59
1.5.2.2 Uji Signifikan Simultan (Uji-F)	59
1.5.2.3 Uji Secara Parsial (Uji t)	61
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Diskripsi Obyek Penelitian	62
4.1.1 Kondisi Geografis	62
4.1.2 Kependudukan	63
4.2 Karakteristik Responden	64
4.2.1 Karakter Responden Berdasarkan Usia	65
4.2.2 Karakter Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	66
4.2.3 Karakter Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan	68
4.2.4 Karakter Responden Berdasarkan Curahan Waktu	69
4.2.5 Karakter Responden Berdasarkan Pendapatan Istri	70
4.2.6 Karakter Responden Berdasarkan Motivasi Kerja	71
4.3 Analisis Data	73
4.3.1 Pendeteksian Asumsi Klasik	73
4.3.1.1 Deteksi Autokorelasi	73
4.3.1.2 Deteksi Heteroskedastisitas	73

4.3.1.3 Deteksi Multikolinearitas	75
4.3.2 Deteksi Normalitas	75
4.3.3 Deteksi Asumsi Klasik Untuk Model Semi-Log	78
4.3.3.1 Deteksi Autokorelasi	78
4.3.3.2 Deteksi Heteroskedastisitas	79
4.3.3.3 Deteksi Multikolinearitas	80
4.3.4 Deteksi Normalitas	80
4.3.5 Regresi Model Semi-Log	82
4.3.6 Uji Statistik	83
4.3.7 Interpretasi Hasil	86
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	89
5.2 Keterbatasan	90
5.3 Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN-LAMPIRAN	