

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	4
1.5 Batasan Masalah.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Angka Putus Sekolah.....	6
2.2 Angka Melek Huruf.....	7

2.3 Rasio Penduduk Tamatan Maksimal Sekolah Dasar .....	8
2.4 Rasio Guru Terhadap Murid .....	9
2.5 Produk Domestik Regional Bruto per Kapita .....	10
2.6 Rasio Sekolah Terhadap Murid .....	11
2.7 Fungsi Kernel .....	12
2.8 Estimasi Densitas Kernel Multivariat .....	14
2.9 Model Regresi Linier Berganda .....	15
2.10 Model Regresi Nonparametrik Multivariat .....	16
2.11 Model Regresi Semiparametrik .....	17
2.12 Estimator <i>Speckman</i> .....	18
2.13 <i>Bandwidth (h)</i> .....	24
2.14 Koefisien Determinasi .....	25
2.15 Uji Asumsi Residual (IIDN) .....	26
2.16 Selang Kepercayaan Model Regresi Semiparametrik .....	29
2.17 <i>Software R</i> .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>35</b>
3.1 Data dan Sumber Data .....	35
3.2 Variabel Penelitian .....	35
3.3 Langkah-Langkah Pengolahan Data .....	36
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>38</b>
4.1 Deskriptif Statistik Angka Putus Sekolah Usia Wajib Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya di Jawa Timur .....	38
4.2 Pemodelan Angka Putus Sekolah Usia Wajib Belajar di Jawa	

Timur.....	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Saran .....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	56
LAMPIRAN	



**DAFTAR TABEL**

<b>Nomor</b>	<b>Judul Tabel</b>	<b>Halaman</b>
4.1	Deskriptif Statistik Angka Putus Sekolah	38
4.2	Hasil Estimasi Rata-Rata Angka Putus Sekolah Usia Wajib Belajar	45
4.3	Selang Kepercayaan Rata-Rata Angka Putus Sekolah Usia Wajib Belajar	49



## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
4.1	<i>Scatterplot</i> Angka Putus Sekolah dan Angka Melek Huruf	41
4.2	<i>Scatterplot</i> Angka Putus Sekolah dan Rasio Penduduk Tamatan Maksimal SD	41
4.3	<i>Scatterplot</i> Angka Putus Sekolah dan Rasio Guru Terhadap Murid	42
4.4	<i>Scatterplot</i> Angka Putus Sekolah dan PDRB per Kapita	43
4.5	<i>Scatterplot</i> Angka Putus Sekolah dan Rasio Sekolah Terhadap Murid	43
4.6	Pengujian Independen (ACF)	48
4.7	Plot Selang Kepercayaan Rata-Rata Angka Putus Sekolah Usia Wajib Belajar	50

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>
1	Data Angka Putus Sekolah Usia Wajib Belajar Tahun 2013
2	<i>Output</i> Program Minitab 16 Uji Linearitas Antara Variabel Respon Terhadap Masing-Masing Variabel Prediktor
3	Program Estimasi Model Regresi Semiparametrik
4	<i>Output</i> Program Estimasi Regresi Semiparametrik
	a <i>Bandwidth</i> Optimal
	b Estimasi Rata-Rata Angka Putus Sekolah Usia Wajib Belajar
	c Uji Normalitas Residual
4	<i>Output</i> Uji Asumsi Identik dengan Menggunakan Program SPSS
5	Program Prediksi Angka Putus Sekolah Usia Wajib Belajar
6	<i>Output</i> Prediksi Angka Putus Sekolah Usia Wajib Belajar