

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI.....	iii
PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
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 Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Batasan Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Tingkat Pengangguran Terbuka.....	6

2.2 Variabel yang Diduga Berpengaruh	8
2.2.1 Upah Minimum	8
2.2.2 Indeks Pembangunan Manusia	9
2.2.3 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja.....	10
2.2.4 Produk Domestik Regional Bruto	10
2.2.5 Kepadatan Penduduk.....	12
2.3 Statistika Deskriptif	12
2.4 Regresi Nonparametrik	13
2.5 Regresi Spline	14
2.6 Metode <i>Multivariate Adaptive Regression Spline</i> (MARS).....	15
2.7 Software MARS	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1 Data dan Sumber Data	23
3.2 Variabel Penelitian.....	23
3.3 Langkah Analisa Data	24
3.4 Jadwal Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Statistika Deskriptif	27
4.2 Estimasi Model MARS	35
4.3 Analisis dan Interpretasi Model MARS.....	40
BAB V PENUTUP.....	46
5.1 Kesimpulan.....	46

5.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN.....	51

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
3.1	Variabel Penelitian	21
4.1	Kombinasi BF 10	33
4.2	Estimasi Parameter dari Basis Fungsi yang Signifikan	34
4.3	Uji Signifikansi Fungsi Basis Pada Model yang Signifikan	36
4.4	Tingkat Kepentingan Variabel Prediktor	36

DAFTAR GAMBAR

4.1	Diagram Tingkat PengangguranTerbuka (TPT) berdasarkan Kabupaten/kota di Jawa Barat	24
4.2	Diagram Upah Minimum berdasarkan Kabupaten/kota di Jawa Barat	25
4.3	Diagram Indeks Pembangunan Manusia berdasarkan Kabupaten/kota di Jawa Barat	26
4.4	Diagram Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja berdasarkan Kabupaten/kota di Jawa Barat	27
4.5	Diagram PDRB berdasarkan Kabupaten/kota di Jawa Barat	28
4.6	Diagram Kepadatan Penduduk berdasarkan Kabupaten/kota di Jawa Barat	29
4.7	<i>Scatterplot</i> Tingkat Pengangguran Terbuka vs Upah Minimum di Kabupaten/kota di Jawa Barat	30
4.8	<i>Scatterplot</i> Tingkat Pengangguran Terbuka vs Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/kota di Jawa Barat	30
4.9	<i>Scatterplot</i> Tingkat Pengangguran Terbuka vs Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja di Kabupaten/kota di Jawa Barat	30
4.10	<i>Scatterplot</i> Tingkat Pengangguran Terbuka vs PDRB di Kabupaten/kota di Jawa Barat	31
4.11	<i>Scatterplot</i> Tingkat Pengangguran Terbuka vs Kepadatan Penduduk di Kabupaten/kota di Jawa Barat	32
4.13	Plot Y Observasi dengan Y Dugaan	37

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Data variabel penelitian yang digunakan
- Lampiran 2 *Trials and Errors* Penentuan Model MARS
- Lampiran 3 Data Nilai Dugaan
- Lampiran 4 Output MARS dengan kombinasi BF=10, MI=3, MO=1