

DAFTAR ISI

ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Batasan Masalah	9
1.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Penelitian Terdahulu	11
2.2 Tinjauan Pustaka	14
2.2.1 Konsep Kemiskinan	14
2.2.2 Teori Kemiskinan	15
2.2.3 Garis Kemiskinan	18
2.2.4. Pendekatan Pola Konsumsi	23
2.2.5 Pendekatan Pengeluaran	26
2.2.6 Peramalan (Forecasting)	29
2.2.7 Exponential Smoothing	37
2.2.8 Ukuran Akurasi Peramalan	41
2.2.9 Minitab	45

2.3 Kerangka Pemikiran, Premis dan Hipotesis.....	45
2.3.1 Kerangka Pemikiran.....	45
2.3.2 Premis.....	47
2.3.3 Hipotesis.....	47
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	49
3.1 Metode dan Alur Pembahasan	49
3.2 Objek Penelitian	50
3.3 Metode Penelitian.....	50
3.4 Jenis dan Sumber Data	51
3.5 Metode Pengumpulan Data	53
3.6 Tahapan Penelitian	53
3.7 Parameter Exponential Smoothing.....	54
3.8 Perancangan dan Analisa Data.....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
4.1 Model Peramalan yang dihasilkan	57
4.1.1 Hasil Peramalan	59
4.2 Analisa Hasil	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Kesimpulan	68
5.2 Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	70

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota, Tahun 2012 – 2017 (Ribuan Jiwa).....	4
Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya.....	11
Tabel 2. 2 Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita per Hari di Jawa Barat (Kkal/kapita/hari), 2013-2017.....	24
Tabel 2. 3 Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita per Hari di Jawa Barat (gram/kapita/hari), 2013-2017.....	26
Tabel 2. 4 Pengeluaran Rata-Rata per Kapita per Sebulan Menurut Kelompok Barang di Jawa Barat (Rp/kapita/bulan), 2013-2017.....	27
Tabel 4. 1 Garis Kemiskinan di Jawa Barat Tahun 2005 – 2017.....	58
Tabel 4. 2 Parameter dan Akurasi Pengukuran.....	61
Tabel 4. 3 Hasil Peramalan Garis Kemiskinan menggunakan Double Exponential Smoothing dari Holt 2005 - 2017.....	62
Tabel 4. 4 Hasil Peramalan Garis Kemiskinan menggunakan Double Exponential Smoothing dari Holt Tahun 2018 – 2020.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Lingkaran Kemiskinan	17
Gambar 2. 2 Visualisasi Garis Kemiskinan	19
Gambar 2. 3 Pola Data Horizontal	31
Gambar 2. 4 Pola Data Musiman	32
Gambar 2. 5 Pola Data Siklis	32
Gambar 2. 6 Pola Data Trend.....	33
Gambar 2. 7 Kerangka Pemikiran Teoritis	46
Gambar 3. 1 Perancangan dan Analisa Data.....	56
Gambar 4. 1 Time Series Plot Data Garis Kemiskinan.....	59
Gambar 4. 2 Output Hasil Peramalan menggunakan aplikasi komputer	64
Gambar 4. 3 Plot Peramalan Garis Kemiskinan.....	65