

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xvii
INTISARI	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
BAB III LANDASAN TEORI	12
3.1 Pangan di Indonesia	12

ix

3.2	Ketahanan Pangan	13
3.3	Peramalan	13
3.3.1	Langkah-langkah peramalan	14
3.3.2	Rumus konversi data	15
3.3.3	Penentuan pola data	16
3.3.4	Penentuan metode peramalan	17
3.3.5	Metode peramalan	20
3.3.6	Perhitungan <i>error</i>	23
BAB IV METODE PENELITIAN		24
4.1	Objek Penelitian	24
4.2	Data yang Dibutuhkan	24
4.3	Alat yang Digunakan	24
4.4	Tahapan Penelitian	25
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		28
5.1	Pengumpulan Data	28
5.2	Konversi Data	29
5.3	Analisis Pola Data dan Autokorelasi	29
5.4	Membangun Model	31
5.5	Analisis <i>Error</i> dan Memilih Model	31
5.6	Evaluasi Model Terpilih	35
5.7	Hasil Peramalan	35
5.7.1	Nasional	36
5.7.2	Sumatera	39
5.7.3	Jawa	47
5.7.4	Bali dan Nusa Tenggara	53

5.7.5	Kalimantan	56
5.7.6	Sulawesi	60
5.7.7	Maluku dan Papua	64
5.7.8	Perbandingan antar pulau	66
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		71
6.1	Kesimpulan	71
6.2	Saran	71
DAFTAR PUSTAKA		72
LAMPIRAN		74