

DAFTAR ISI

	Halaman
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRACT	Xix
DAFTAR SINGKATAN	
 I. PENGANTAR	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan	11
1.3 Tujuan Penelitian	14
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 16
2.1 Tinjauan Pustaka	16
2.2 Landasan Teori	62
2.3 Hipotesis	76
 III. METODOLOGI PENELITIAN	 77
3.1 Populasi dan Sampel	77
3.2 Variabel Penelitian	81
3.3 Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data	83
3.4 Metode Analisis Data	85
3.5 Keterbatasan Penelitian	91
 IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	 92
4.1 Konsumsi Beras dan Bahan Pangan Sumber Kalori yang Lain	92
4.2 Nilai Duga Elastisitas Pendapatan Beras	97
4.3 Nilai Duga Elastisitas Permintaan Beras atas Harga Sendiri	103
4.4 Permintaan Beras Ketika Masa Krisis Berlangsung	107
4.5 Komoditi Pengganti dan Pelengkap dalam Konsumsi Beras	112
4.6 Konsumsi dan Pengeluaran Per Kapita serta <i>Average Propensity to Consume dan Marginal Propensity to Consume</i>	142

4.7	Hipotesis <i>Partial Adjustment</i>	145
4.8	Hipotesis <i>Adaptive Expectation</i>	149
4.9	Pergeseran Pola Konsumsi Beras di Wilayah yang Secara Historis Bukan Mengonsumsi Beras	152
4.10	Tingkat Pendapatan pada Saat Konsumsi Beras Mencapai Maksimum	159
4.11	Simulasi Perkiraan Kebutuhan Beras untuk Konsumsi dalam Negeri	167
4.12	Implikasi Kebijakan dari Hasil Analisis <i>Adaptive Expecta- tion</i> dan <i>Partial Adjustment</i>	177
4.13	Kemungkinan Penerapan Kebijakan Pasar Bebas Bagi Penyediaan Beras untuk Konsumsi dalam Negeri	184
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	200
5.1	Kesimpulan	200
5.2	Saran	204
VI.	RINGKASAN	207
	SUMMARY	222
VII.	DAFTAR PUSTAKA	235
	LAMPIRAN	242

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Tingkat pertumbuhan: luas panen, produktivitas, total produksi, penawaran domestik, impor, total konsumsi, penduduk, dan konsumsi per kapita (dalam persen)	2
2. Nilai rupiah untuk setiap 100 kalori bahan pangan yang dikonsumsi, 1987-1996.	9
3. Beberapa hasil penelitian tentang elastisitas pendapatan /pengeluaran untuk beras di Indonesia	50
4. Penggolongan pendapatan penduduk dan jumlah sampel rumah tangga dan desa yang dipakai	77
5. Kesetaraan pola konsumsi beras antar provinsi di Indonesia	80
6. Konsumsi beras (kg/kapita/minggu), serta konsumsi dan persentase kalori dari beras berdasarkan golongan pendapatan penduduk di Indonesia, 1996.	93
7. Konsumsi bahan pangan sumber kalori selain beras (kg/kapita/minggu) di Indonesia berdasarkan golongan pendapatan	96
8. Nilai duga elastisitas pendapatan beras: Model Statis	98
9. Nilai duga elastisitas permintaan beras atas harga sendiri: Model Statis	104
10. Nilai tukar, harga beras, operasi pasar dan operasi pasar khusus beras	110
11. Nilai duga elastisitas silang antara beras dan beberapa komoditi lain untuk konsumen berpendapatan rendah.....	114
12. Nilai duga elastisitas silang antara beras dan beberapa komoditi lain untuk konsumen berpendapatan menengah.....	115
13. Nilai duga elastisitas silang antara beras dan beberapa komoditi	

	lain untuk konsumen berpendapatan tinggi.....	116
14.	Nilai duga elastisitas silang antara beras dan beberapa komoditi lain untuk konsumen berpendapatan rata-rata.....	117
15.	Komoditi pengganti beras	118
16.	Komoditi pelengkap beras	119
17.	Konsumsi, Pengeluaran, APC dan MPC Jangka Pendek dan Jangka Panjang	144
18.	Nilai duga elastisitas: Model Dinamis	148
19.	Pergeseran konsumsi kalori dari beras, umbi-umbian (sagu), dan sumber kalori lain di Maluku (dalam persen), 1984-1996	155
20.	Pengeluaran (Rp/kapita/bulan) untuk beras dan ubi-ubian, serta APC dan MPC beras di Maluku, 1984-1996	158
21.	Tingkat pendapatan saat konsumsi beras mencapai maksimum (Rp/kap/th dan US\$/kap/th)	161
22.	Jenis-jenis barang yang meningkat pembeliannya pada keluarga yang menurunkan konsumsi beras	165
23.	Nilai RMSPE dan U untuk model ekonometrik statis dan dinamis	168
24.	Evaluasi kebijakan impor beras periode 1991 – 2000	168
25.	Perkiraan total konsumsi dan kebutuhan impor beras: 2001-2006	170
26.	Perubahan konsumsi beras per kapita akibat perubahan tingkat pendapatan (dalam kg/tahun)	172
27.	Perubahan total konsumsi beras akibat perubahan tingkat pendapatan (dalam 1000 ton)	172
28.	Perubahan total impor beras akibat perubahan tingkat pendapatan (dalam 1000 ton)	173
29.	Perubahan konsumsi beras per kapita akibat perubahan harga	

	beras (dalam kg/tahun)	174
30.	Perubahan total konsumsi beras akibat perubahan harga beras (dalam 1000 ton)	175
31.	Perubahan total impor beras akibat perubahan harga beras (dalam 1000 ton)	175
32.	Perubahan konsumsi per kapita akibat perubahan harga barang pengganti (dalam kg/tahun)	178
33.	Perubahan total konsumsi beras akibat perubahan harga barang pengganti (dalam 1000 ton)	179
34.	Perubahan total impor beras akibat perubahan harga barang pengganti (dalam 1000 ton)	180
35.	Kondisi perdagangan beras di pasar dunia	187
36.	Stock beras di pasar dunia	189

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Kecenderungan konsumsi dan impor beras di Indonsia, 1950-2000.	5
2. Pengaruh perubahan pendapatan terhadap kualitas barang yang dipilih konsumen	27
3. Pola konsumsi pangan sebagai fungsi dari pada tingkat pendapatan	65
4. Perubahan pola konsumsi bahan pangan berdasarkan perubahan pendapatan	66
5. Plot dari persamaan 2.29: $Q = EXP (a - bY^t) Y^c$	69
6. Elastisitas pendapatan sehubungan dengan persamaan 2.29)	69
7. Pola konsumsi beras di Indonesia (kg/kapita/minggu), tahun 1987-1996, berdasarkan golongan pengeluaran	94
8. Konsumsi beras di Indonesia	101
9. Konsumsi beras dan beberapa sumber karbohidrat lainnya di Indonesia	123
10. Konsumsi kalori per minggu dari terigu di wilayah penelitian, kota dan desa	124
11. Konsumsi kalori per minggu dari makanan jadi di wilayah penelitian	127
12. Konsumsi kalori per minggu dari makanan jadi di wilayah penelitian, desa dan kota	128
13. Konsumsi kalori per minggu dari ubikayu di wilayah penelitian, desa dan kota	130
14. Konsumsi kalori per minggu dari ubikayu di wilayah penelitian: Maluku, Jawa Timur, dan Sumatera Selatan	131

15.	Konsumsi kalori per minggu dari jagung dan beras di wilayah penelitian Madura (M), dan Luar Madura (LM)	134
16.	Konsumsi kalori per minggu dari sagu di wilayah penelitian, Maluku dan Luar Maluku	136
17.	Konsumsi kalori per minggu dari beberapa komoditi sumber protein di wilayah penelitian: Jawa Timur, Sumatera Selatan, dan Maluku	137
18.	Konsumsi kalori dari beras dan ubi-ubian (sagu) di wilayah kota dan desa, Maluku	154
19.	Fluktuasi harga beras di pasar dunia	192

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Matriks pengolahan data untuk model statis	243
2. Matriks pengolahan data untuk model dinamis	248
3. Total produksi, suplai domestik, impor, konsumsi beras di Indonesia (1950-1998), serta GDP per kapita (1965-1998)	249
4. Konsumsi beras per kapita per minggu 1987-1996 berdasarkan golongan tingkat pengeluaran	252
5. Hasil analisis deskriptif pengeluaran dan konsumsi beras 1996....	253
6. Kurs jual rata-rata Dollar Amerika Serikat terhadap Rupiah di Jakarta, tahun 1950-1999	254
7. Rata-rata konsumsi kalori/kapita/hari di Maluku	255
8. Rata-rata pengeluaran untuk pangan dan bukan pangan penduduk Maluku (Rupiah/kapita/bulan), 1984-1996	256
9. Alasan penggunaan GLS dan bukan OLS dalam pendugaan model	257
10. Nama-nama desa sampel	265
11. Konsumsi beras (kalori) dan tingkat pendapatan (Rupiah) per kapita per tahun, tahun 1990, 1993, dan 1996 di wilayah perkotaan	280
12. Konsumsi beras (kalori) dan tingkat pendapatan (Rupiah) per kapita per tahun, tahun 1990, 1993, dan 1996 di wilayah perdesaan	287
13. Konsumsi beras (kalori) dan tingkat pendapatan (Rupiah) per kapita per tahun, tahun 1990, 1993, dan 1996 di wilayah yang secara historis tidak mengkonsumsi beras.....	298
14. Konsumsi beras (kalori) dan tingkat pendapatan (Rupiah) per kapita per tahun, tahun 1990, 1993, dan 1996 di wilayah yang secara historis mengkonsumsi beras.....	301



15.	Konsumsi beras penduduk Indonesia (dihitung berdasarkan kalori/kapita/hari) menurut propinsi	317
16.	<i>Analisis Ridge Regression</i>	318
17.	Persamaan Regresi	327
18.	Peta kesetaraan konsumsi beras di Indonesia	337
19.	Peta riwayat konsumsi pangan di Indonesia	338

DAFTAR SINGKATAN

AIDS	=	Almost Ideal Demand System
APC	=	Average Propensity to Consume
BPS	=	Biro Pusat Statistik
BULOG	=	Badan Urusan Logistik
CBS	=	Central Bureau of Statistics
DOLOG	=	Depot Logistik
FAO	=	Food and Agriculture Organization
GATT	=	General Agreement on Tariff and Trade
GDP	=	Gross Domestic Product
GLS	=	General Least Square
GNP	=	Gross National Product
JPS	=	Jaring Pengaman Sosial
KUD	=	Koperasi Unit Desa
LES	=	Linear Expenditure System
MPC	=	Marginal Propensity to Consume
MSE	=	Mean Square Error
OLS	=	Ordinary Least Square
OPK	=	Operasi Pasar Khusus
Pelita	=	Pembangunan Lima Tahun
QES	=	Quadratic Expenditure System
RMSPE	=	Root Mean Square Percent Error