

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
ABSTRACT .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	11
1.3 Tujuan Penelitian .....	13
1.4 Sistematika Penulisan .....	13
BAB II TELAAH PUSTAKA .....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Teori Preferensi dan Kepuasan: Maksimalisasi Kepuasan dan Fungsi Permintaan Marshallian .....	14
2.1.2 Permasalahan Dual dalam Teori Perilaku Konsumen: Mini- malisasi Anggaran dan Fungsi Permintaan Hicksian.....	20
2.1.3 Respons Terhadap Perubahan Pendapatan.....	24
2.1.4 Respons Terhadap Perubahan Harga .....	25
2.1.5 Almost Ideal Demand System .....	27
2.1.6 Quadratic Almost Ideal Demand System .....	28
2.1.7 Elastisitas Pengeluaran .....	34
2.1.8 Elastisitas Harga .....	36
2.1.9 Perubahan Kompensasi (Compensating Variation).....	39
2.2 Penelitian Terdahulu .....	42
2.3 Kerangka Pemikiran Teoretis .....	63
BAB III METODE PENELITIAN.....	64
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	64
3.1.1 Variabel Dependen.....	65

3.1.2 Variabel Penjelas Utama.....	67
3.1.3 Variabel Kontrol .....	70
3.2 Sumber Data .....	73
3.2.1 Masalah Ketersediaan Data .....	73
3.3 Metode Analisis Data.....	75
3.3.1 Model Empiris .....	75
3.3.2 Penghitungan Elastisitas .....	76
3.4 Perubahan Kompensasi (Compensating Variation) .....	78
3.5 Inferensi Statistik.....	82
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	84
4.1 Pengeluaran untuk Konsumsi Pangan Hewani Rumah Tangga di Indonesia.....	84
4.2 Hasil Estimasi dan Pembahasan .....	89
4.2.1 Estimasi Model Dasar.....	89
4.2.2 Elastisitas Pengeluaran .....	94
4.2.3 Elastisitas Harga .....	96
4.2.4 Elastisitas Silang.....	98
4.2.5 Perubahan Kompensasi (Compensating Variation).....	101
BAB V PENUTUP.....	104
5.1 Kesimpulan.....	104
5.2 Keterbatasan .....	106
5.3 Saran untuk Penelitian Selanjutnya .....	107
DAFTAR PUSTAKA .....	108
LAMPIRAN.....	112