

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Keaslian Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.1 Pengertian Pangan.....	13
2.1.2 Konsep Ketahanan Pangan.....	13
2.1.3 Produksi	16
2.1.4 Produktivitas	22
2.1.5 Infrastruktur Jalan	25
2.1.6 Jumlah Penduduk	27
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu.....	30
2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual	32
2.4 Hipotesis	33
BAB III METODE PENELITIAN	34

3.1	Jenis Penelitian.....	34
3.2	Data dan Sumber Data	34
3.3	Definisi Operasional Variabel.....	35
3.3.1	Ketahanan Pangan.....	35
3.3.2	Produksi Perikanan	35
3.3.3	Produktivitas Lahan Padi	35
3.3.4	Infrastruktur Jalan	36
3.3.5	Jumlah Penduduk	36
3.4	Alat Analisis.....	36
3.4.1	Ketahanan Pangan.....	36
3.4.2	Regresi Data Panel	38
3.5	Model Data Panel.....	40
3.5.1	Model dengan metode OLS (<i>common</i>)	40
3.5.2	Model Fixed Effect	40
3.5.3	Model Random Effect.....	40
3.6	Uji Kesesuaian Model Data Panel	41
3.7	Uji Statistik	42
3.8	Uji Asumsi Klasik.....	44
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN		48
4.1	Deskripsi Data.....	48
4.1.1	Ketahanan Pangan.....	48
4.1.2	Produksi Perikanan	49
4.1.3	Produktivitas Lahan Padi	50
4.1.4	Infrastruktur Jalan	50
4.1.5	Jumlah Penduduk	51
4.2	Analisis Data.....	52
4.2.1	Analisis Ketahanan Pangan Kabupaten/Kota Provinsi Bali.....	52
4.2.2	Analisis Determinan Ketahanan Pangan	55
4.3	Pembahasan.....	62
4.3.1	Ketahanan Pangan Kabupaten/Kota Provinsi Bali.....	62
4.3.2	Pengaruh Produksi Perikanan Terhadap Ketahanan Pangan.....	63
4.3.3	Pengaruh Produktivitas Lahan Padi Terhadap Ketahanan Pangan	64
4.3.4	Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap Ketahanan Pangan	65
4.3.5	Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Ketahanan Pangan	66

BAB V PENUTUP	68
5.1 Kesimpulan	68
5.2 Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN.....	73

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Peringkat dan Indeks Ketahanan Pangan (IKP) Provinsi 2021.....	3
Tabel 1.2 Penelitian Terdahulu	9
Tabel 3.1 Data dan Sumbernya	34
Tabel 3.2 Bobot Indikator Kabupaten dan Provinsi Berdasarkan Expert Judgement	37
Tabel 3.3 Bobot Indikator Kota Berdasarkan Expert Judgement	38
Tabel 3. 4 Cut off Point Indeks Ketahanan Pangan	38
Tabel 4. 1 Ketahanan Pangan Kabupaten/Kota Provinsi Bali.....	48
Tabel 4. 2 Produksi Perikanan Kabupaten/Kota Provinsi Bali	49
Tabel 4.3 Produktivitas Lahan Padi Kabupaten/Kota Provinsi Bali	50
Tabel 4.4 Infrastruktur Jalan Kabupaten/Kota Provinsi Bali	51
Tabel 4. 5 Jumlah Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Bali.....	52
Tabel 4.6 Ketahanan Pangan Kabupaten/Kota Provinsi Bali.....	53
Tabel 4.7 Hasil Uji Chow.....	56
Tabel 4.8 Hasil Uji Hausman	57
Tabel 4.9 Hasil Estimasi Fixed Effect Model	57
Tabel 4.10 Hasil Uji t	58
Tabel 4.11 Hasil Uji F.....	59
Tabel 4.12 Hasil Uji Multikolinearitas.....	61
Tabel 4.13 Hasil Uji Heterokedastisitas.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Indeks Ketahanan Pangan Indonesia menurut Global Food Security Index (2012-2021).....	2
Gambar 1.2 Grafik Neraca Pangan Antar Daerah Bali	4
Gambar 1.3 Grafik Kunjungan Wisatawan Mancanegara	5
Gambar 1. 4 Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Melalui 3 Pintu Besar Tahun 2022	5
Gambar 1.5 Rata-Rata Pengeluaran per Kapita per Bulan untuk Keperluan Pesta dan Upacara/Kenduri Menurut Provinsi di Indonesia, 2021	6
Gambar 2. 1 Konsep Ketahanan Pangan dan Gizi	15
Gambar 2. 2 Kurva Produksi Total, Rata-rata dan Marginal	18
Gambar 2. 3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	32
Gambar 3.1 Kurva Durbin-Watson	47
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas.....	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian.....	74
Lampiran 2. Hasil Estimasi Common Effect Model.....	76
Lampiran 3. Hasil Estimasi Fixed Effect Model.....	77
Lampiran 4. Hasil Estimasi Random Effect Model.....	78
Lampiran 5. Hasil Uji Chow.....	79
Lampiran 6. Hasil Uji Hausman.....	80
Lampiran 7. Uji Normalitas.....	81
Lampiran 8. Uji Multikolinearitas.....	81
Lampiran 9. Uji Heteroskedastisitas.....	81