

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR SINGKATAN.....	vii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	viii
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	ix
KATA PENGANTAR.....	x
ABSTRAK	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Ketahanan Pangan.....	6
2. <i>Stunted</i> dan <i>Wasted</i>	12
3. Produktivitas Daerah dan Ketahanan Pangan	17
4. Kerawanan Pangan di Kepulauan Papua dan Maluku.....	22
B. Kerangka Teori	29
C. Kerangka Konsep.....	30
D. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Rancangan Penelitian	31
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
C. Subjek Penelitian	31
D. Variabel Penelitian.....	34
E. Definisi Operasional.....	35
F. Instrumen Penelitian	38
G. Cara Pengumpulan Data.....	38
H. Analisis Data.....	39
I. Etika Penelitian	39
J. Keterbatasan Penelitian	40
K. Jalannya Penelitian	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A. Hasil Penelitian.....	41
1. Analisis Deskriptif.....	43
2. Hubungan <i>Stunted</i> , <i>Wasted</i> dengan Kerawanan Pangan dan Variabel Luar (Analisi Bivariabel)	49

3. Hubungan <i>Stunted</i>, <i>Wasted</i> dengan Kerawanan Pangan dan Variabel Luar (Analisis Multivariabel)	53
B. Pembahasan.....	58
1. Prevalensi <i>Stunted</i> dan <i>Wasted</i> di Kepulauan Maluku dan Papua.....	58
2. Situasi Kerawanan Pangan di Kepulauan Maluku dan Papua.....	58
3. Hubungan Kerawanan Pangan dengan <i>Stunted</i>	60
4. Hubungan Kerawanan Pangan dengan <i>Wasted</i>	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
A. Kesimpulan.....	67
B. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN.....	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Indeks Ketahanan Pangan berdasarkan Provinsi di Indonesia (Badan Ketahanan Pangan, 2021)	8
Gambar 2. Peta Indeks Ketahanan Pangan berdasarkan Kabupaten dan Kota (Badan Ketahanan Pangan, 2021)	8
Gambar 3. Prevalensi Stunted di Indonesia (SSGI, 2021)	12
Gambar 4. Prevalensi Wasted di Indonesia (SSGI, 2021)	14
Gambar 5. Distribusi serta Laju Pertumbuhan PDRB per Pulau tahun 2020 (Badan Pusat Statistik, 2022)	21
Gambar 6. Distribusi serta Laju Pertumbuhan PDRB per Pulau tahun 2021 (Badan Pusat Statistik, 2022)	21
Gambar 7. Perubahan Skor IKP Kabupaten/Kota tahun 2021 berdasarkan tahun 2020 (Badan Ketahanan Pangan, 2021)	26
Gambar 8. Skor Indeks Ketahanan Pangan di Kepulauan Papua dan Maluku tahun 2019-2021	26
Gambar 9. Produksi Padi menurut Provinsi di Indonesia tahun 2021 (Badan Pusat Statistik, 2021)	27
Gambar 10. Prevalensi Balita Stunted (Tinggi Badan menurut Umur) tahun 2021 (SSGI, 2021)	27
Gambar 11. Prevalensi Balita Wasted (Berat Badan menurut Tinggi Badan) tahun 2021 (SSGI, 2021)	28
Gambar 12. Kerangka Teori Faktor Penyebab Undernutrisi (Hana & Martha, 2012; Rachmi et al., 2016; Beal et al., 2018)	29
Gambar 13. Kerangka Konsep	30
Gambar 14. Alur Seleksi Subjek Penelitian	42
Gambar 15. Proporsi Indikator Status Gizi, Kerawanan Pangan, dan Kesakitan berdasar Provinsi	46
Gambar 16. Identifikasi Kerawanan Pangan berasarkan Provinsi	48
Gambar 17. Tingkat Keparahan Kerawanan Pangan	49

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2. Indikator Ketahanan Pangan dan Bobot Nilai Indikator (Badan Ketahanan Pangan, 2021).....	7
Tabel 3. Batas nilai kategori ketahanan pangan (Badan Ketahanan Pangan, 2021)	7
Tabel 4. Pertanyaan untuk Mengevaluasi Kerawanan Pangan Rumah Tangga (FAO, 2017; Kemenkes RI, 2021)	9
Tabel 5. Kategori Kerawanan Pangan Rumah Tangga (Coates et al., 2007).....	10
Tabel 6. Indikator Stunted (Kementerian Kesehatan, 2020)	12
Tabel 7. Indikator Wasted (Kementerian Kesehatan, 2020)	13
Tabel 8. Faktor Resiko Stunted dan Wasted.....	15
Tabel 9. Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita atas Dasar Harga Berlaku menurut Provinsi (ribu rupiah), 2019-202 (Badan Pusat Statistik, 2022)	20
Tabel 10. Hasil Perhitungan Sampel SSGI tahun 2021.....	33
Tabel 11. Sampel Akhir SSGI tahun 2021.....	33
Tabel 12. Perhitungan Sampel dengan Rumus Lameshow.....	34
Tabel 13. Definisi Operasional	35
Tabel 14. Jalannya Penelitian	40
Tabel 15. Karakteristik Subjek berdasarkan Provinsi	44
Tabel 16. Hubungan Stunted dengan Kerawanan Pangan dan Variabel Luar (Analisis Bivariabel)	50
Tabel 17. Hubungan Wasted dengan Kerawanan Pangan dan Variabel Luar (Analisis Bivariabel)	51
Tabel 18. Hubungan Kerawanan Pangan dengan Stunted berdasar Stratifikasi Wilayah	52
Tabel 19. Hubungan Kerawanan Pangan dengan Wasted berdasar Stratifikasi Wilayah	53
Tabel 20. Hubungan Kerawanan Pangan dengan Stunted dikontrol Variabel Luar	55
Tabel 21 Hubungan Kerawanan Pangan dengan Wasted dikontrol Variabel Luar	57