

SKRIPSI

**HUBUNGAN KETAHANAN PANGAN DENGAN STATUS GIZI
BALITA PADA MASA ENDEMI COVID-19 DI PROVINSI DKI**

JAKARTA



ELVIRA LARAS SAFITRI

1504617061

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KESEJAHTERAAN
KELUARGA**

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2024

HUBUNGAN KETAHANAN PANGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA PADA MASA ENDEMI COVID-19 DI PROVINSI DKI JAKARTA

Elvira Laras Safitri

Dosen Pembimbing: Prastiti Laras Nugraheni, M.Si., Dr. Hamiyati, M.Si

Abstrak

Tujuan penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan antara Ketahanan Pangan dengan Status Gizi Balita pada masa endemi Covid-19 di Provinsi DKI Jakarta. Ketahanan pangan sangat erat kaitannya dengan aspek gizi dan kesehatan. Status gizi sangat erat hubungannya dengan ketahanan pangan dimana keluarga yang ketahanan pangannya mencukupi, rata-rata memiliki status gizi baik namun status gizi juga dilihat dari berapa besar rata-rata pengeluaran anggaran biaya untuk pangan suatu keluarga. Metode penelitian yang digunakan yaitu Kuantitatif Asosiatif dengan teknik sampling dalam penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dikarenakan peneliti sudah memiliki karakteristik untuk partisipan sehingga peneliti mencari partisipan yang sesuai dengan karakteristik tersebut. Karakteristik yang dipilih adalah keluarga yang tinggal di DKI Jakarta dan mempunyai anak balita dengan usia 0-5 Tahun. Hasil dari penelitian ini memperoleh nilai koefisien korelasi sebesar $0,457 > 0,05$ yang artinya tidak terdapat hubungan atau korelasi yang signifikan, maka hipotesis penelitian tidak dapat diterima. Berdasarkan hasil uji juga diperoleh nilai koefisien korelasi sebesar $-0,051$ yang menunjukkan keeratan hubungan yang cenderung sangat lemah dan hubungan negatif antara ketahanan pangan dan status gizi, yang berarti jika ketahanan pangan meningkat maka status gizi nya menurun. Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat hubungan antara ketahanan pangan dengan status gizi. Penelitian Ini memberikan Informasi kepada masyarakat khususnya kepada orang tua agar mengusahakan memberikan anak makanan yang bergizi.

Kata kunci: DKI Jakarta, Endemi Covid-19, Ketahanan Pangan, Status Gizi Balita

THE RELATIONSHIP OF FOOD SECURITY WITH THE NUTRITIONAL STATUS OF TODDLERS DURING THE COVID-19 ENDEMIC IN DKI JAKARTA PROVINCE

Elvira Laras Safitri

Dosen Pembimbing: Prastiti Laras Nugraheni, M.Si., Dr. Hamiyati, M.Si

Abstract

The purpose of this research was to determine the relationship between food security and the nutritional status of children under five during the Covid-19 endemic in DKI Jakarta Province. Food security is closely related to aspects of nutrition and health. Nutritional status is closely related to food security, where families with sufficient food security on average have good nutritional status, but nutritional status is also seen from how much the average budget spends on food for a family. The research method used is Quantitative Associative with the sampling technique in this research using a purposive sampling technique because the researcher already has characteristics for the participants so the researcher looks for participants who match these characteristics. The selected characteristics are families who live in DKI Jakarta and have children under five aged 0-5 years. The results of this research obtained a correlation coefficient value of $0.457 > 0.05$, which means that there is no significant relationship or correlation, so the research hypothesis cannot be accepted. Based on the test results, a correlation coefficient value of -0.051 was also obtained, which shows that the relationship tends to be very weak and the relationship is negative between food security and nutritional status, which means that if food security increases, nutritional status decreases. From this research it can be concluded that there is no relationship between food security and nutritional status. This research provides information to the public, especially parents, to try to provide their children with nutritious food.

Keywords: Covid-19 Endemic, DKI Jakarta, Food Security, Nutritional Status of Toddlers

LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

Judul : Hubungan Ketahanan Pangan Dengan Status Gizi Balita
Pada Masa Endemi Covid-19 Di Provinsi DKI Jakarta

Penyusun : Elvira Laras Safitri

NIM : 1504617061

Disetujui oleh:

Pembimbing I



Dr. Hamiyati, M.Si.
NIP. 195906041984032001

Pembimbing II



Prastiti Laras Nugraheni, M. Si.
NIP. 198907172023212066

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga



Elmanora, M. Si.
NIP. 199003082019032019

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul : Hubungan Ketahanan Pangan dengan Status Gizi Balita pada masa Endemi Covid 19 di Provinsi DKI Jakarta
Penyusun : Elvira Laras Safitri
NIM : 1504617061
Tanggal Ujian : 18 Juli 2024

Disetujui oleh:

Pembimbing I



Dr. Hamiyati, M.Si
NIP.195906041984032001

Pembimbing II



Prastiti Laras Nugraheni, M.Si
NIP.198907172023212066

Pengesahan Panitia Ujian Skripsi:

Ketua Penguji



Dr. Shinta Doriza, M.Pd., M.S.E Mulyati, S.Pd., M.Si
NIP.197511152006042001

Anggota Penguji I



Mulyati, S.Pd.
NIP.197312242024212006

Anggota Penguji II



Reno Irwanto, S.TP., M.Si
NIP.199009122024061001

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga



Elmanora, M.Si
NIP.199003082019032019

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Skripsi ini merupakan Karya asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik sarjana, baik di Universitas Negeri Jakarta maupun di Perguruan Tinggi lain.
2. Skripsi ini belum dipublikasikan, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka
3. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Negeri Jakarta

Jakarta, 25 Juli 2024

Yang membuat pernyataan



Elvira Laras Safitri
No. Reg 1504617061



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: 021-4894221
Laman: lib.unj.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Elvira Laras Safitri
NIM : 1504617061
Fakultas/Prodi : Teknik/Pendidikan Kesejateraan Keluarga
Alamat email : elviralaras.sftr@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Skripsi Tesis Disertasi Lain-lain (.....)

yang berjudul :

Hubungan Ketahanan Pangan dengan Status Gizi Balita pada masa Endemi Covid-19 di Provinsi DKI Jakarta

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 1 Agustus 2024

Penulis

(Elvira Laras Safitri)

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, karena dengan kehendak dan ridho-Nya, maka skripsi yang berjudul “Hubungan Ketahanan Pangan dengan Status Gizi Balita pada masa Endemi Covid-19 di Provinsi DKI Jakarta” dapat terselesaikan dengan baik. Peneliti menyadari bahwa dalam penyusunan memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan ini tidak lepas dari bantuan orang lain. Oleh karena itu, peneliti ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Uswatun Hasanah, M. Si., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
2. Elmanora, M. Si., selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga.
3. Dr. Hamiyati, M. Si., selaku Dosen Pembimbing I yang dengan bijaksana memberikan bimbingan dan saran selama penyusunan hingga terselesaikannya proposal ini.
4. Prastiti Laras Nugraheni, M. Si., selaku Dosen Pembimbing II yang dengan bijaksana memberikan bimbingan dan saran selama penyusunan hingga terselesaikannya proposal ini.
5. Elmanora, M. Si., dan Vania Zulfa, M. Pd., selaku Dosen Validator I dan Validator II yang sudah membantu dan banyak memberikan masukan/saran untuk instrumen peneliti.
6. Dosen Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga yang telah banyak memberikan ilmu.
7. Seluruh Staff dari Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga yang telah membantu serta memberikan informasi yang diperlukan oleh penyusun.
8. Orang tua penulis, Bapak Adil Karim, S.E. dan Ibu Anista Wulandari yang telah berusaha semaksimal mungkin agar peneliti dapat melanjutkan pendidikan sampai saat ini, yang juga memotivasi, dan berdoa demi kesuksesan penyusun.
9. Adik penulis, Fakhri Shafly Erlangga, yang sudah memberikan semangat dan motivasi kepada peneliti.
10. Seluruh responden dari seluruh Provinsi di DKI Jakarta yang sudah sangat membantu dalam mengisi kuesioner dengan baik dan benar dan juga sudah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini sehingga dapat terselesaikannya skripsi ini.
11. Teman dan sahabat seperjuangan yang tidak bisa disebutkan namanya satu per satu yang telah banyak memberi motivasi agar penulis cepat menyelesaikan skripsi ini.
12. Sahabat penulis, Sindy Astuti, Amalia Salsabilla Torina, dan Novilah Giyanti Gumay yang sudah mendengarkan keluh kesah peneliti dan juga memberikan saran sampai skripsi ini terselesaikan dengan baik.

Peneliti menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan, baik dalam bentuk maupun isi. Oleh karena itu, peneliti

sangat menghargai adanya saran dan kritik dari semua pihak yang bersifat membangun guna menyempurnakan skripsi ini. Akhir kata, peneliti berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi peneliti maupun pembaca.

Jakarta, 25 Juli 2024
Peneliti



Elvira Laras Safitri

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Kegunaan Penelitian	4
BAB 2 KAJIAN TEORETIK.....	6
2.1 Deskripsi Konseptual	6
2.1.1 Status Gizi.....	6
2.1.2 Ketahanan Pangan.....	11
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	15
2.3 Kerangka Teoritik	17
2.4 Hipotesis Penelitian	18
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Tujuan Penelitian	19
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
3.3 Metode Penelitian	19
3.4 Populasi dan Sampel	19
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	20
3.5.1 Status Gizi.....	20
3.5.2 Ketahanan Pangan.....	23
3.6 Teknis Analisis Data	26
3.6.1 Uji Prasyarat Analisis Data.....	27
3.6.2 Uji Hipotesis	28

3.7 Hipotesis Statistika.....	28
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
4.1 Deskripsi data.....	30
4.1.1 Deskripsi karakteristik responden	30
4.1.2 Deskripsi data variabel penelitian	35
4.2 Pengujian prasyarat analisis data	83
4.2.1 Uji normalitas.....	83
4.3 Pengujian hipotesis	84
4.3.1 Uji korelasi.....	84
4.3.2 Uji signifikansi	84
4.4 Pembahasan hasil penelitian	85
BAB 5 KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	90
5.1 Kesimpulan	90
5.2 Implikasi	90
5.3 Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN.....	99
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	106

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
3.1	Kisi-Kisi Instrumen Status Gizi	21
3.2	Kategori status gizi berdasarkan standar antropometri Kemenkes RI	21
3.3	Kisi-Kisi Instrumen Ketahanan Pangan	23
3.4	Skor Instrumen Ketahanan Pangan	24
3.5	Interpretasi Koefisien Reliabilitas	26
4.1	Frekuensi Gizi Balita usia 0-5 tahun	36
4.2	Sebaran Responden Berdasarkan Tanggapan untuk Pernyataan pada Ketersediaan Pangan	37
4.3	Kategori dimensi Ketersediaan Pangan	39
4.4	Sebaran Responden Berdasarkan Tanggapan untuk Pernyataan pada Akses Pangan	39
4.5	Kategori dimensi Akses Pangan	41
4.6	Sebaran Responden Berdasarkan Tanggapan untuk Pernyataan pada Pemanfaat Pangan	42
4.7	Kategori dimensi Pemanfaatan Pangan	43
4.8	Sebaran Responden Berdasarkan Tanggapan untuk Pernyataan pada Stabilitas Pangan	44
4.9	Kategori dimensi Stabilitas Pangan	45
4.10	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Usia Ibu dengan Status Gizi	45
4.11	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Usia Ibu dengan Status Gizi	46
4.12	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ibu dengan Status Gizi	47
4.13	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ibu dengan Status Gizi	47
4.14	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ayah dengan Status Gizi	48
4.15	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ayah dengan Status Gizi	49
4.16	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi	49
4.17	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi	50
4.18	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ayah dengan Status Gizi	50
4.19	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ayah dengan Status Gizi	51
4.20	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Penghasilan dengan Status Gizi	51
4.21	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Penghasilan dengan Status Gizi	52

4.22	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Usia Ibu dengan Ketersediaan Pangan	53
4.23	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Usia Ibu dengan Ketersediaan Pangan	54
4.24	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Usia Ibu dengan Akses Pangan	54
4.25	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Usia Ibu dengan Akses Pangan	55
4.26	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Usia Ibu dengan Pemanfaatan Pangan	55
4.27	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Usia Ibu dengan Pemanfaatan Pangan	56
4.28	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Usia Ibu dengan Stabilitas Pangan	56
4.29	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Usia Ibu dengan Stabilitas Pangan	57
4.30	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ibu dengan Ketersediaan Pangan	57
4.31	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ibu dengan Ketersediaan Pangan	58
4.32	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ibu dengan Akses Pangan	58
4.33	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ibu dengan Akses Pangan	59
4.34	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ibu dengan Pemanfaatan Pangan	59
4.35	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ibu dengan Pemanfaatan Pangan	60
4.36	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ibu dengan Stabilitas Pangan	60
4.37	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ibu dengan Stabilitas Pangan	61
4.38	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ayah dengan Ketersediaan Pangan	61
4.39	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ayah dengan Ketersediaan Pangan	62
4.40	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ayah dengan Akses Pangan	62
4.41	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ayah dengan Akses Pangan	63
4.42	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ayah dengan Pemanfaatan Pangan	63
4.43	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ayah dengan Pemanfaatan Pangan	64
4.44	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pendidikan Ayah dengan Stabilitas Pangan	65
4.45	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pendidikan Ayah dengan Stabilitas Pangan	65

4.46	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ibu dengan Ketersediaan Pangan	66
4.47	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ibu dengan Ketersediaan Pangan	67
4.48	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ibu dengan Akses Pangan	67
4.49	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ibu dengan Akses Pangan	68
4.50	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ibu dengan Pemanfaatan Pangan	68
4.51	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ibu dengan Pemanfaatan Pangan	69
4.52	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ibu dengan Stabilitas Pangan	69
4.53	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ibu dengan Stabilitas Pangan	70
4.54	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ayah dengan Ketersediaan Pangan	70
4.55	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ayah dengan Ketersediaan Pangan	70
4.56	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ayah dengan Akses Pangan	71
4.57	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ayah dengan Akses Pangan	71
4.58	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ayah dengan Pemanfaatan Pangan	72
4.59	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ayah dengan Pemanfaatan Pangan	72
4.60	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pekerjaan Ayah dengan Stabilitas Pangan	73
4.61	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pekerjaan Ayah dengan Stabilitas Pangan	73
4.62	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Penghasilan dengan Ketersediaan Pangan	74
4.63	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Penghasilan dengan Ketersediaan Pangan	75
4.64	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Penghasilan dengan Akses Pangan	75
4.65	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Penghasilan dengan Akses Pangan	76
4.66	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Penghasilan dengan Pemanfaatan Pangan	77
4.67	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Penghasilan dengan Pemanfaatan Pangan	78
4.68	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Penghasilan dengan Stabilitas Pangan	78
4.69	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Penghasilan dengan Stabilitas Pangan	79

4.70	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Ketersediaan Pangan dengan Status Gizi	80
4.71	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Ketahanan Pangan dengan Status Gizi	80
4.72	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Akses Pangan dengan Status Gizi	80
4.73	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Akses Pangan dengan Status Gizi	81
4.74	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Pemanfaatan Pangan dengan Status Gizi	81
4.75	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Pemanfaatan Pangan dengan Status Gizi	82
4.76	Hasil analisis Uji <i>Crosstabs</i> Stabilitas Pangan dengan Status Gizi	82
4.77	Hasil analisis Uji <i>Chi-Square</i> Stabilitas Pangan dengan Status Gizi	83
4.78	Hasil Uji Kolmogorov-smirnov	83
4.79	Hasil Uji korelasi Spearman Rank	84
4.80	Hasil Uji signifikansi Kendall Tau	85

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Bagan Kerangka Teoritik	18
4.1	Data responden berdasarkan Usia Ibu	30
4.2	Data responden berdasarkan Pendidikan Ibu	31
4.3	Data responden berdasarkan Pendidikan Ayah	32
4.4	Data responden berdasarkan Pekerjaan Ibu	33
4.5	Data responden berdasarkan Pekerjaan Ayah	33
4.6	Data responden berdasarkan Penghasilan	34
4.7	Status Gizi berdasarkan Indeks Masa Tubuh menurut Umur (IMT/U)	35
4.8	Rekapitulasi sebaran kategori Ketahanan Pangan	37



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Instrumen penelitian Ketahanan Pangan	93
Lampiran 2	Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	95
Lampiran 3	Kisi-kisi Instrumen Penelitian	97
Lampiran 4	Perhitungan Uji Prasyarat	98
Lampiran 5	Perhitungan Uji Hipotesis	99

