

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dan Mencari Data



PEMERINTAH KABUPATEN TEMANGGUNG
DINAS KESEHATAN

Jalan Jenderal Sudirman Nomor 81, Temanggung Kode Pos 56218, Telepon 0293 491024 Fax 0293 491143
surat elektronik : dinkestemanggung@yahoo.co.id laman : www.dinkestemanggungkab.go.id

Nomor : B/070/113/III/2023
Sifat : Biasa
Lampiran :
Perihal :

Temanggung, 30 Maret 2023

Kepada:
Yth. Dekan Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo
di –
UNGARAN

Menjawab surat Saudara Nomor: 0429/SM/Fkes/UNW/III/2023 tanggal 16 Maret 2023 dengan perihal seperti tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami memberikan ijin untuk kegiatan penelitian yang akan dilaksanakan oleh:

Nama : Wanda Safira Wulandari
NIM : 061191049
Judul : Hubungan Status Ekonomi dan Ketahanan Pangan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Bansari Kabupaten Temanggung.

Dalam pelaksanaannya diwajibkan untuk melaksanakan upaya pencegahan Covid-19 yaitu dengan menerapkan protokol kesehatan covid diantaranya melakukan *physical distancing*, menggunakan masker, mencuci tangan secara rutin, menjauhi kerumunan dan mengurangi mobilitas.

Selanjutnya setelah selesai kegiatan, yang bersangkutan agar membuat dan menyampaikan laporan tertulis yang ditujukan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Temanggung c/q Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Demikian atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Kepala Dinas Kesehatan,

Ditandatangani secara elektronik oleh:

dr. INTAN PANDANWANGI B, MM
Pembina TK.I
NIP. 196803202002122003

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Puskesmas Bansari.



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1173/SM/FKes/UNW/VIII/2023
Lampiran : -
Hal : Penelitian dan Mencari Data

3 Agustus 2023

Kepada,

Yth, Kepala Desa Bansari Kab. Temanggung

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Gizi Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Wanda Safira Wulandari
Nomor Induk Mahasiswa : 061191049

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dan Ketahanan Pangan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 di Desa Bansari Kabupaten Temanggung**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


Dekan
Eko Susilo, S.Kep.Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Pertinggal

Lampiran 2. Studi Pendahuluan

PUSKESMAS : BANSARI
BULAN : FEBRUARI 2023

LAPORAN HASIL PEMANTAUAN STATUS GIZI BALITA (PENIMBANGAN SERENTAK) PROVINSI JAWA TENGAH

No	Puskesmas	BALITA (24-60 BULAN)				BALITA (24-60 BULAN)										PB & TPJU		
		JUMLAH BALITA YG DITIMBANG	JUMLAH BALITA YG DIUKUR TB	JML BB SGT KURANG	JML BB KURANG	JML NORMAL	JML RISK LBH	JML GIBUR	JML CIKUR	JML GZ BAIK	JML RISK GZ LBH	JML GZ LBH	JML OBES	JML SGT PENDEK	JML PENDEK	JML NORMAL	JML TINGGI	
1	BANSARI	5	6	27	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
2	MOJOSARI	144	144	4	28	109	3	0	4	179	10	1	0	9	32	101	0	
3	HEJUSARI	102	102	0	14	86	2	0	7	91	2	0	2	2	16	84	0	
4	GUNUNGSARI	56	56	0	4	49	3	0	3	45	5	0	2	3	8	19	0	
5	BALESARI	84	84	0	17	65	2	0	4	73	4	1	2	4	18	62	0	
6	PURBOREJO	70	69	2	11	55	2	0	1	61	6	1	0	3	25	41	0	
7	TLOGOWERO	36	37	1	5	29	1	1	2	27	5	1	0	1	5	31	0	
8	MIRANGGEN KIDUL	55	55	2	15	37	1	1	1	49	4	0	1	5	14	36	0	
9	MIRANGGEN TENGAH	25	25	0	3	21	1	0	3	18	3	0	0	0	2	23	0	
10	CANDISARI	121	121	3	24	90	4	0	13	99	5	1	3	8	28	85	0	
11	CAMPURANCA	48	48	0	4	39	5	0	0	38	4	5	0	2	9	37	0	
12	GENINGSARI	53	53	1	8	43	1	0	1	51	1	0	0	2	14	37	0	
13	TANUREJO	25	25	0	1	21	3	0	0	16	6	2	1	0	0	25	0	
TOTAL		849	849	14	136	669	30	2	40	717	64	12	12	40	183	626	0	



Bansari, 10 Maret 2023

Petugas Gizi
Puskesmas Bansari
Satriani Anjalia Dewi, S.Gz
NIP. 198106022005012011

Lampiran 3. Surat Ethical Clearance



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 266/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dan Ketahanan Pangan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Bansari Kabupaten Temanggung

Nama Peneliti Utama : Wanda Safira Wulandari
Nama Pembimbing : Ariyanti Setyaningsih, S.Gz.,M.PH
Alamat Institusi : Jl. Diponegoro No.186, Ngablak, Gedanganak, Kec.
Ungaran Tim., Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50512
Program Studi : S1 Gizi
Status : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Kabupaten Temanggung
Tanggal Persetujuan : 10 Agustus 2023
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Research with Human Participants dari WHO 2011 dan International Ethical Guidance for Health-Related Research Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 10 Agustus 2023

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Fam., M.Sc.

Lampiran 4. Permohonan menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Bapak/ibu

Ditempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Wanda Safira Wulandari

NIM : 061191049

Pendidikan : Prodi S1 Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo

Bermaksud untuk mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dan Kerawanan Pangan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 – 59 Bulan di Desa Bansari Kabupaten Temanggung”. Untuk maksud tersebut saya akan mengumpulkan data dari Bapak/Ibu dan dengan kerendahan hati, saya meminta kesediaannya untuk menjadi responden serta mengisi kuesioner yang akan saya bagikan.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan, kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada paksaan bagi Bapak/Ibu, namun jika bersedia, mohon Bapak/Ibu menandatangani pernyataan kesediaan menjadi responden.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Wanda Safira Wulandari

061191049

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Setelah mendapatkan penjelasan serta mengetahui manfaat penelitian dengan judul “Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dan Kerawanan Pangan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 – 59 Bulan di Desa Bansari Kabupaten Temanggung” saya menyatakan *(setuju/tidak setuju) diikut sertakan dalam penelitian ini dengan catatan apabila sewaktu-waktu dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan.

Nb : *(dicoret yang tidak perlu)

Temanggung, 2023

Responden

(.....)

Lampiran 6. Kuesioner Penyaringan

KUESIONER PENYARINGAN

HUBUNGAN TINGKAT PENDAPATAN KELUARGA DAN KERAWANAN PANGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24 – 59 BULAN DI DESA BANSARI KABUPATEN TEMANGGUNG

Tanggal pengambilan data :

A. Data Identitas Responden (Balita)

1. No. Responden/Inisial :
2. Jenis Kelamin :
3. Tanggal Lahir :
4. Alamat :

B. Data Penyakit Kronis (Balita)

1. Apakah anak ibu sedang sakit?
 - a. Ya
 - b. Tidak

C. Kepemilikan Buku KIA (Kesehatan Ibu dan Anak)

1. Apakah ibu memiliki buku Kesehatan ibu dan anak dengan catatan lengkap pada tinggi badan balita?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 7 Kuesioner Penelitian

KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN

A. Identitas

1. Nama anak :
2. Jenis kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Tanggal lahir/umur :
4. Anak ke : daribersaudara
5. Diasuh oleh :
6. Jumlah anggota keluarga :
7. Usia ibu :
8. Usia ayah :
9. Tingkat Pendidikan ibu
 - a. SD/ sederajat
 - b. SMP/ sederajat
 - c. SMA/ sederajat
 - d. Sarjana
10. Tingkat Pendidikan ayah
 - a. SD/ sederajat
 - b. SMP/ sederajat
 - c. SMA/ sederajat
 - d. Sarjana
11. Pekerjaan ibu :
12. Pekerjaan ayah :
13. Pendapatan keluarga : Rp.per hari/minggu/bulan

B. Pengukuran Antropometri

1. Tinggi badan/panjang badan:cm
2. TB/U atau PB/U :

Kuisisioner Kerawanan Pangan

Terjemahan dari *Household Food Insecurity Access Scale*

Contoh :

Dalam satu bulan terakhir, apakah anda khawatir rumah tangga anda tidak memiliki cukup pangan?

Jawaban : 0 = Tidak (lewati ke pertanyaan selanjutnya)

1 = Ya

Lanjutan jawaban Ya sebagai berikut :

Seberapa sering terjadi?

1 = Jarang (sekali atau dua kali dalam satu bulan terakhir)

2 = Kadang – kadang (tiga sampai sepuluh kali dalam satu bulan terakhir)

3 = Sering (lebih dari sepuluh kali dalam satu bulan terakhir)

No.	Pertanyaan Kejadian	Jawaban
1.	Dalam satu bulan terakhir, apakah anda khawatir bahwa rumah tangga anda tidak memiliki cukup makanan?	
2.	Dalam satu bulan terakhir, apakah anda atau salah satu anggota rumah tangga tidak dapat makan jenis makanan yang disukai karena kekurangan sumber daya?	
3.	Dalam satu bulan terakhir, apakah anda atau salah satu anggota rumah tangga anda lainnya mengonsumsi pangan yang kurang bervariasi karena sumber daya?	
4.	Dalam satu bulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga harus mengonsumsi beberapa pangan yang benar – benar tidak ingin dimakan karena kurangnya sumber daya?	
5.	Dalam satu bulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga harus mengonsumsi	

	pangan yang lebih sedikit dari yang dibutuhkan karena tidak cukup pangan?	
6.	Dalam satu bulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga harus mengonsumsi pangan yang lebih sedikit dalam sehari karena tidak cukup pangan?	
7.	Dalam satu bulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga tidak mengonsumsi apapun akibat dari tidak tersedianya pangan di rumah karena kurangnya sumber daya untuk mendapatkan pangan?	
8.	Dalam satu bulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga tidur di malam hari dalam keadaan lapar karena tidak cukup pangan?	
9.	Dalam satu bulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga lainnya tidak mengonsumsi apapun sehari semalam karena tidak cukup pangan?	

Kategori :

Tahan pangan = 0 – 1

Rawan pangan tingkat rendah = 2 – 7

Rawan pangan tingkat sedang = 8 – 14

Rawan pangan = 15 - 27

Lampiran 8. Master Data

Master Data

NO.	Nama Anak	JK	Usia (Bulan)	TB (cm)	Z- Score	Stunting	Pend. Ibu	Pend. Ayah	Pekerjaan Ibu	Pekerjaan Ayah	Pendapatan	Jumlah Anggota Kel.	Tingkat Pendapatan	Kerawanan Pangan
1.	DA	P	25	83	-1,09	Tidak	SMP	SD	IRT	Swasta	Rp.2.000.000	4	Rendah	Rawan pangan
2.	K	L	46	107	1,17	Tidak	SMA	SMP	IRT	Petani	Rp.1.000.000	5	Rendah	Rawan pangan
3.	C	P	44	95	-1,43	Tidak	Sarjana	SMA	Guru	Petani	Rp.4.000.000	4	Tinggi	Tahan pangan
4.	GB	L	56	98,5	-2,06	Stunting	SD	SD	IRT	Petani	Rp.1.200.000	4	Rendah	Rawan pangan
5.	AD	P	24	80,5	-1,62	Tidak	SMA	SMA	IRT	Swasta	Rp.2.800.000	4	Tinggi	Rawan pangan
6.	R	L	26	85	-1,22	Tidak	SMA	SMP	IRT	Petani	Rp.800.000	3	Rendah	Rawan pangan
7.	PU	L	27	83,5	-1,84	Tidak	Sarjana	SMP	Guru	Swasta	Rp.3.000.000	4	Tinggi	Rawan pangan
8.	AB	L	31	90	-0,77	Tidak	SMA	SMP	IRT	Petani	Rp.1.500.000	3	Rendah	Rawan pangan
9.	ADE	P	31	83	-2,3	Stunting	SMP	SMP	IRT	Petani	Rp.1.500.000	4	Rendah	Rawan pangan
10.	AI	P	32	88,5	-1	Tidak	SMA	SD	IRT	Petani	Rp.800.000	3	Rendah	Rawan pangan
11.	ARZ	L	35	92	-0,94	Tidak	SMA	SMP	IRT	Petani	Rp.1.500.000	4	Rendah	Rawan pangan
12.	HA	L	36	99,5	0,91	Tidak	SMA	Sarjana	IRT	PNS	Rp.4.500.000	4	Tinggi	Tahan pangan
13.	F	L	51	102	-0,69	Tidak	SMA	SMP	IRT	Petani	Rp.1.500.000	4	Rendah	Rawan pangan
14.	PI	L	53	99	-1,65	Tidak	SD	SD	IRT	Swasta	Rp.2.500.00	3	Tinggi	Rawan pangan
15.	ALB	L	55	98	-2,09	Stunting	SMP	SMP	IRT	Petani	Rp.800.000	4	Rendah	Rawan pangan
16.	NA	P	55	96	-2,3	Stunting	SMP	SMP	Pedagang	Petani	Rp.1.500.000	4	Rendah	Rawan pangan
17.	DAF	L	57	106	-0,51	Tidak	SMA	SMP	IRT	Petani	Rp.1.500.000	5	Rendah	Rawan pangan
18.	NA	L	57	102	-1,4	Tidak	SMP	SD	IRT	Swasta	Rp.2.500.00	4	Tinggi	Rawan pangan
19.	ALE	P	58	103	-1,14	Tidak	Sarjana	SMP	PNS	Petani	Rp.3.000.000	4	Tinggi	Tahan pangan

20.	AD	L	47	97	-1,38	Tidak	SD	SD	IRT	Pedagang	Rp.2.500.000	3	Tinggi	Tahan pangan
21.	HQA	L	25	80	-2,5	Stunting	SD	SD	IRT	Petani	Rp.1.000.000	4	Rendah	Rawan pangan
22.	AF	P	56	104	-0,71	Tidak	SMP	SMP	IRT	Petani	Rp.1.000.000	4	Rendah	Rawan pangan
23.	ZHR	L	39	92,5	-1,43	Tidak	SD	SMP	IRT	Swasta	Rp.1.500.000	3	Rendah	Rawan pangan
24.	AGN	L	39	101	0,78	Tidak	SMA	SMA	Swasta	Swasta	Rp.4.000.000	3	Tinggi	Tahan pangan
25.	ANA	P	38	96	-0,1	Tidak	Sarjana	Sarjana	Guru	Swasta	Rp.8.000.000	3	Tinggi	Tahan pangan
26.	AF	P	55	95	-2,5	Stunting	SD	SD	IRT	Petani	Rp.1.000.000	4	Rendah	Rawan pangan
27.	ZAM	P	38	87	-2,4	Stunting	SMP	SMP	Pedagang	Petani	Rp.1.500.000	3	Rendah	Rawan pangan
28.	SA	P	37	90	-1,4	Tidak	SMP	SD	IRT	Petani	Rp.1.000.000	3	Rendah	Rawan pangan
29.	AAM	L	36	86	-2,72	Stunting	SMA	SMP	Swasta	Swasta	Rp.4.000.000	4	Tinggi	Rawan pangan
30.	MF	L	34	86	-2,44	Stunting	SMP	SD	Pedagang	Swasta	Rp.2.000.000	4	Rendah	Rawan pangan
31.	CAH	P	25	79	-2,3	Stunting	SD	SMP	Pedagang	Petani	Rp.1.500.000	4	Rendah	Rawan pangan
32.	AKI	P	28	83	-1,74	Tidak	SMA	SD	IRT	Petani	Rp.1.200.000	3	Rendah	Rawan pangan
33.	MA	L	30	83	-2,6	Stunting	SMP	SMP	IRT	Petani	Rp.1.500.000	4	Rendah	Rawan pangan
34.	UA	L	38	87	-2,7	Stunting	SMA	SMP	Swasta	Swasta	Rp.5.000.000	3	Rendah	Tahan pangan
35.	ZP	L	38	90	-1,9	Tidak	SMA	SD	IRT	Swasta	Rp.2.000.000	3	Rendah	Rawan pangan
36.	KD	L	38	86	-3	Stunting	SMP	SD	IRT	Petani	Rp.800.000	4	Rendah	Rawan pangan
37.	SAC	P	40	89,5	-2,05	Stunting	SD	SMP	IRT	Petani	Rp.1.000.000	4	Rendah	Rawan pangan
38.	RGA	L	26	90	0,37	Tidak	Sarjana	Sarjana	Swasta	Swasta	Rp.9.000.000	5	Tinggi	Tahan pangan
39.	RIP	L	25	89,5	0,48	Tidak	SMA	SMP	IRT	Swasta	Rp.3.000.000	3	Tinggi	Tahan pangan
40.	KMS	P	24	80	-1,78	Tidak	SD	SD	Petani	Petani	Rp.1.200.000	4	Rendah	Rawan pangan
41.	DA	P	26	78	-2,8	Stunting	SMA	SMA	IRT	Swasta	Rp.1.500.000	3	Rendah	Rawan pangan
42.	N	L	39	87	-2,58	Stunting	SMP	SD	IRT	Petani	Rp.1.000.000	3	Rendah	Rawan pangan
43.	MLN	L	24	91	1,3	Tidak	SMA	SD	IRT	Swasta	Rp.4.000.000	3	Tinggi	Tahan pangan
44.	MSH	L	24	81	-1,96	Tidak	Sarjana	SMA	ASN	Swasta	Rp.3.000.000	4	Tinggi	Tahan pangan
45.	DS	L	58	101	-1,71	Tidak	SMA	SMA	IRT	Swasta	Rp.2.500.000	4	Tinggi	Rawan pangan

46.	KBR	L	25	84	-1,73	Tidak	SMA	SMA	Penjahit	Petani	Rp.2.000.000	4	Rendah	Rawan pangan
47.	MR	L	24	79	-2,7	Stunting	SMA	SMA	IRT	Swasta	Rp.2.000.000	3	Rendah	Rawan pangan
48.	SZN	P	25	81	1,69	Tidak	SMA	SD	IRT	Swasta	Rp.4.000.000	4	Tinggi	Tahan pangan
49.	DS	P	25	76	-3,2	Stunting	SD	SMA	IRT	Pedagang	Rp.2.500.000	4	Tinggi	Rawan pangan
50.	KAW	P	38	91	-1,38	Tidak	SMA	SMP	Pedagang	Petani	Rp.1.500.000	3	Rendah	Rawan pangan
51.	AHM	L	25	82	-2,6	Stunting	SMA	SMP	Swasta	Swasta	Rp.3.000.000	3	Tinggi	Tahan pangan
52.	MAA	L	24	79	-2,7	Stunting	SMP	SMP	IRT	Petani	Rp.1.500.000	4	Rendah	Rawan pangan
53.	MY	P	52	98	-1,51	Tidak	SD	SD	IRT	Petani	Rp.1.000.000	4	Rendah	Rawan pangan
54.	LN	L	43	100	-0,1	Tidak	Sarjana	Sarjana	Guru	Swasta	Rp.5.000.000	3	Tinggi	Tahan pangan
55.	FS	P	24	77	-2,6	Stunting	SMA	SMP	IRT	Petani	Rp.1.000.000	3	Rendah	Rawan pangan
56.	VI	P	32	88	-1,13	Tidak	SMP	SD	IRT	Petani	Rp.1.000.000	3	Rendah	Rawan pangan
57.	AB	L	29	88	-0,85	Tidak	SMA	SD	IRT	Petani	Rp.1.000.000	3	Rendah	Rawan pangan
58.	SNA	P	24	75	-3,3	Stunting	SD	SMP	IRT	Pedagang	Rp.3.000.000	4	Tinggi	Rawan pangan
59.	ELS	P	43	95	-1,14	Tidak	SMA	SMP	IRT	Petani	Rp.1.500.000	3	Rendah	Rawan pangan

Lampiran 9. Tabel Data Karakteristik, Univariat, dan Bivariat

A. Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	34	57.6	57.6	57.6
	Perempuan	25	42.4	42.4	100.0
Total		59	100.0	100.0	

2. Pendidikan Ibu

Pendidikan Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	12	20.3	20.3	20.3
	SMP	15	25.4	25.4	45.8
	SMA	25	42.4	42.4	88.1
	Sarjana	7	11.9	11.9	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

3. Pendidikan Ayah

Pendidikan Ayah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	20	33.9	33.9	33.9
	SMP	26	44.1	44.1	78.0
	SMA	9	15.3	15.3	93.2
	Sarjana	4	6.8	6.8	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

4. Pekerjaan Ibu

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	41	69.5	69.5	69.5
	Guru	4	6.8	6.8	76.3
	Pedagang	5	8.5	8.5	84.7
	Swasta	5	8.5	8.5	93.2
	PNS	2	3.4	3.4	96.6
	Petani	1	1.7	1.7	98.3
	Penjahit	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

5. Pekerjaan Ayah

Pekerjaan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	33	55.9	55.9	55.9
	Swasta	22	37.3	37.3	93.2
	PNS	1	1.7	1.7	94.9
	Pedagang	3	5.1	5.1	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

6. Tingkat Pendapatan Keluarga

Tingkat Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendapatan Rendah	38	64.4	64.4	64.4
	Pendapatan Tinggi	21	35.6	35.6	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

7. Kerawanan Pangan

Kerawanan Pangan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tahan pangan	14	23.7	23.7	23.7
	Rawan pangan tingkat rendah	9	15.3	15.3	39.0
	Rawan pangan tingkat sedang	36	61.0	61.0	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Diketahui terdapat 4 kategori yaitu tahan pangan, rawan pangan tingkat rendah, rawan pangan tingkat sedang, dan rawan pangan. Karena menggunakan uji *chi-square* dengan 4 kategori tidak memenuhi syarat, maka kategori diubah menjadi 2 yaitu tahan pangan dan rawan pangan.

Kerawanan Pangan 2 Kategori					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rawan Pangan	45	76.3	76.3	76.3
	Tahan Pangan	14	23.7	23.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

8. Kejadian Stunting

Stunting					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	22	37.3	37.3	37.3
	Tidak stunting	37	62.7	62.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

B. Bivariat

1. Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kejadian Stunting * Tingkat Pendapatan Keluarga	59	100.0%	0	0.0%	59	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.639 ^a	1	.031		
Continuity Correction ^b	3.507	1	.061		
Likelihood Ratio	4.911	1	.027		
Fisher's Exact Test				.048	.029
Linear-by-Linear Association	4.561	1	.033		
N of Valid Cases	59				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian Stunting (Stunting / Tidak stunting)	3.825	1.083	13.507
For cohort Tingkat Pendapatan Keluarga = Pendapatan Rendah	1.514	1.060	2.162
For cohort Tingkat Pendapatan Keluarga = Pendapatan Tinggi	.396	.153	1.026
N of Valid Cases	59		

2. Hubungan Kerawanan Pangan dengan Kejadian Stunting

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kejadian Stunting * Kerawanan Pangan 2 Kategori	59	100.0%	0	0.0%	59	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.153 ^a	1	.042		
Continuity Correction ^b	2.964	1	.085		
Likelihood Ratio	4.626	1	.031		
Fisher's Exact Test				.058	.039
Linear-by-Linear Association	4.083	1	.043		
N of Valid Cases	59				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian Stunting (Stunting / Tidak stunting)	4.800	.961	23.972
For cohort Kerawanan Pangan 2 Kategori = Rawan Pangan	1.345	1.038	1.744
For cohort Kerawanan Pangan 2 Kategori = Tahan Pangan	.280	.069	1.138
N of Valid Cases	59		

Lampiran 10. Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Waktu						
		Februari (2023)	Maret (2023)	April (2023)	Mei (2023)	Juni (2023)	Juli (2023)	Agustus (2023)
1.	Topik Dan Studi Pendahuluan	■						
2.	Bimbingan Proposal			■				
3.	Seminar Proposal						■	
4.	Perbaikan Proposal						■	
5.	Penelitian						■	
6.	Analisis Data						■	
7.	Bimbingan Skripsi						■	
8.	Seminar Hasil						■	
9.	Perbaikan Hasil						■	
10.	Laporan Akhir						■	

Lampiran 11. Anggaran Biaya Penelitian

No.	Keterangan	Jumlah	Harga	Total
1.	Print kuesioner	300 lembar	Rp 250	Rp 75.000
2.	Bolpoint	2 pcs	Rp 3.000	Rp 6.000
3.	Transportasi penelitian	4x	Rp 30.000	Rp 120.000
4.	Konsumsi penelitian	4 hari	Rp 30.000	Rp 120.000
5.	Snack responden	59 pcs	Rp 5.000	Rp 295.000
6.	Kenang-kenangan	1 pcs	Rp 100.000	Rp 100.000
Total				Rp 716.000

Lampiran 12. Dokumentasi

Wawancara



Pengukuran

