

Lampiran 1. Surat Izin penelitian

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESIHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No.77C Malang 65112, Telp. (0341) 566075, 571388, Fax. (0341) 556746
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : DP.02.01/F.XXI.17/ 3393 /2023 Malang, 14 Desember 2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian
Dalam Memenuhi Penyusunan
Tugas Akhir KTI

Kepada Yth.
1. Kepala Bakesbangpol Kabupaten Kediri
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri
Di Tempat

Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan Aldho Santosa Ardhy. (NIM.P171102141122) mahasiswa Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Ijin Penelitian, pada:

Tanggal : 27 Desember 2023 sd 23 Februari 2024
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Puskesmas Grogol Kabupaten Kediri

Dengan judul :
Hubungan Pola Asuh Ibu dan Karakteristik Ibu terhadap Masalah Stunting pada Balita Usia 6 – 24 Bulan di Desa Grogol Kabupaten Kediri.

Data yang diambil :
Ibu yang memiliki Balita Usia 6 – 24 Bulan yang mengalami Stunting.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.

[Signature]
Ketua Jurusan Gizi
* DIREKTORAT JENDERAL
TENAGA KESIHATAN
REPUBLIK INDONESIA
No. 010181989031

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Puskesmas Grogol Kabupaten Kediri
2. Kepala Desa Grogol Kabupaten Kediri
3. Bidan Desa Grogol Kabupaten Kediri

- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jalan Srikiyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 486613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wakid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0355) 791293
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792





**PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI
DINAS KESEHATAN**

Jalan Pamerang Nomor 1-C Telepon: 0354-683756
Laman: dinkes.kedirkab.go.id – Surat Elektronik: dinkes@kedirkab.go.id

KEDIRI

Kode Pos . 64182

Kediri, 3 Januari 2024

Nomor : KS.06_57/418.25/01/2024
Sifat : BIASA
Lampiran :
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala UPTD Puskesmas Grogol
di -

KEDIRI

Menunjuk surat Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Nomor: DP.02.01/F.XXI.17/3393/2023, Tanggal 14 Desember 2023 Perihal: Surat Permohonan Ijin Penelitian Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTI atas nama

Nama : Aldho Santosa Ardhy
NIM : P171102141122
Prodi : D3 Gizi
Judul : Hubungan Pola Asuh Ibu Dan Karakteristik Ibu Terhadap Masalah Stunting Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Desa Grogol Kabupaten Kediri
Catatan :
1. Wajib menerapkan protokol kesehatan dan menaati peraturan di lahan penelitian.
2. Pelaksanaan kegiatan Penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban.
3. Data hasil kegiatan Penelitian hanya boleh digunakan untuk kepentingan penyelesaian tugas dan tidak akan digunakan untuk tujuan lain yang merugikan Pemerintah Daerah.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka *dapat disetujui* kegiatan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ditandatangani secara elektronik oleh:
**KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN KEDIRI**

dr. Ahmad Khotib
Pembina Utama Muda
NIP. 197003242002121003

Dokumen ini telah ditandatangani secara resmi oleh yang ditunjukkan pada Surat Setuju Elektronik (SSE) RISDV

Lampiran 2. Inform Consent Responden

SURAT PERSETUJUAN

INFORMED CONSENT

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Jumarmi

Umur : 29 tahun

Alamat: Bogor wates

Setelah mendapatkan penjelasan serta mengetahui manfaat dan tujuan penelitian yang berjudul "HUBUNGAN POLA ASUH IBU DAN KARAKTERISTIK IBU TERHADAP MASALAH STUNTING PADA BALITA USIA 6 – 24 BULAN DI DESA GROGOL ", menyatakan (setuju/tidak)* di ikutsertakan dalam penelitian dan bersedia untuk diukur tinggi badan, berat badan, lingkar lengan atas serta bersedia diwawancara perihal total asupan makanan. Dengan catatan apabila sewaktu-waktu dirugikan dalam bentuk apapun yang berhak membatalkan persetujuan surat ini, saya percaya informasi yang saya berikan terjamin kerahasiaannya.

KEDIRI, ...1. Januari 2024

Peneliti

Responden

Aldho Santosa Ardy

NIM. P17110214122

Jumarmi

* Coret yang tidak perlu

Lampiran 3. Data Responden

A. IDENTITAS IBU BALITA DAN BALITA

I. Karakteristik Ibu Balita		
1. Nama	Sumarni	
2. Usia	37	Tahun
3. BB	69	Kg
4. TB	156	cm
5. LILA	31	cm
6. Alamat	Grogol	
7. Agama	Islam	
8. Pendidikan	SMA	
9. Jumlah Anggota Keluarga	3	Orang
10. Pekerjaan	Bruk-Tan Ibu Rumah Tangga -	
11. Pendapatan Keluarga (Rata-rata pendapatan utama dan sampingan perbulan)	Rp. 2.000.000 - -	
II. Karakteristik Balita		
1. Nama	Shafa Amilia Putri	
2. Jenis Kelamin	P	
3. Tanggal Lahir	13 Februari 2022	
4. Umur (bulan)	14	Bulan
5. Bayi/Baduta/Balita ke	1	
6. Jumlah Saudara	0	
7. Berat Badan Sekarang	10,4	Kg
8. Berat Badan Lahir	2,2	Kg
9. Tinggi/Panjang Badan Sekarang	73	cm
10. Panjang Badan Lahir	43	cm

Lampiran 4. Pola Asuh Ibu

I. Pola Asuh Kebersihan Diri

1. Memandikan Anak rutin 2x/hari atau lebih ?
 A. Ya
B. Tidak
2. Sikat gigi sebelum tidur ?
A. Ya
 B. Tidak
3. Mengawasi anak ketika bermain di luar rumah ?
 A. Ya
B. Tidak
4. Memotong kuku anak setiap minggu ?
 A. Ya
B. Tidak
5. Mencuci tangan anak dengan sabun ?
 A. Ya
B. Tidak

II. Pola Asuh Sanitasi Lingkungan

1. Sumber air bersih ?
 A. Sumur / PDAM
B. Sungai
2. Tempat BAB ?
 A. Jamban Sendiri
B. Tempat Umum
3. Pembuangan limbah ?
A. Diselokan
 B. Dilahan kosong
4. Pembuangan sampah ?
 A. TPA
B. Tanah Kosong

5. Keadaan rumah ?

No	Karakteristik	Ada	Tidak	Keterangan
1.	Plafon		✓	
2.	Ventilasi	✓		
3.	Jamban	✓		
4.	Lantai		✓	
5.	Pencahayaan	✓		

III. Pola Asuh Pelayanan Kesehatan

1. Berapa kali anak ibu ditimbang selama 6 bulan terakhir ?

A. ≥ 4 kali

B. < 4 kali

2. Jika anak ibu sakit, apa yang ibu lakukan?

A. Membawa anak ke Pelayanan kesehatan (puskesmas, posyandu, dokter, rumah sakit)

B. Tidak dibawa ke pelayanan kesehatan (dukun, diobati sendiri, dibiarkan saja)

3. Imunisasi apa saja yang ibu berikan ?

A. Lengkap (imunisasi BCG, Hepatitis B, DPR-HB 3 kali, polio, campak)

B. Tidak lengkap

4. Dimana ibu mendapatkan imunisasi ?

A. Di Pelayanan kesehatan (puskesmas, posyandu, dokter, rumah sakit)

B. Bukan pelayanan kesehatan (dukun)

5. Apakah anak ibu mendapatkan kapsul vitamin A pada saat di pelayanan kesehatan ?

A. Ya

B. Tidak

IV. Kebiasaan Pemberian Makan

1. Apakah air susu ibu yang pertama kali keluar (colostrum) di berikan ke pada bayi?
 - A. Ya
 - B. Tidak
2. Bila dalam beberapa jam setelah ibu melahirkan, ASI tidak keluar, apa yang ibu lakukan?
 - A. Melakukan perangsangan yaitu si bayi di dekatkan keputing untuk mengisap
 - B. Tanya kedokter/petugas kesehatan lainnya agar ASI bisa keluar
 - C. Langsung kasi susu formula
 - D. Diberi madu, air putih dll.
3. Apa yang pertama kali ibu berikan kepada bayi setelah melahirkan?
 - A. ASI
 - B. Bukan ASI (air putih, air tajin, susu formula)
4. Apa yang ibu berikan ketika umur 0-6 bulan?
 - A. ASI saja
 - B. ASI dan lainnya (susu formula, tajin, madu, air putih)
5. Bagaimana cara ibu memberikan ASI kepada bayi baru, bila kondisi ibu tidak berdampingan dengan si bayi?
 - A. ASI diperah, lalu diberikan kepada bayi
 - B. ASI diganti susu formula, biar bayi tetap bisa makan/minum
 - C. Diberi air putih, madu,tajin agar bayi tetap bisa makan.minum
 - D. Membiarkan saja sampai bayi berdampingan kembali dengan si bayi, lalu dilanjutkan pemberian ASI
6. Sejak usia berapa bayi di berikan makanan atau minuman/makanan selain air susu ibu?
 - A. 6 Bulan
 - B. ≤ 6 bulan
7. Apakah ibu (pengasuh) selalu membiasakan anak untuk sarapan pagi ?
 - A. Ya
 - B. Tidak

8. Jika ya, berapa kali selama seminggu?
- A. Setiap hari
B. 4-6 kali seminggu
C. 1-3 kali seminggu
9. Bagaimana cara ibu memberikan makanan kepada anak ibu?
- A. Disuapi
B. Tidak disuapi (makan sendiri)
10. Jika disuapi berapa kali dalam sehari?
11. Bila makan sendiri, apakah anda yang mengawasi?
- A. Ya
B. Tidak
12. Apakah ibu/pengasuh selalu menyiapkan sendiri makanan untuk anak ibu?
- A. Ya, Selalu
B. Ya, sering
C. Ya, Kadang-kadang
D. Tidak pernah
13. Pada saat anak di beri makan, apakah anak dibujuk menghabiskan makanannya ?
- A. Ya
B. Tidak
14. Apakah ibu/pengasuh selalu membuat suasana menyenangkan (disuapkan sambil di bawa jalan-jalan, memberikan makanan kesukaan) saat anak makan?
- A. Ya, selalu
B. Ya, sering
C. Ya, Kadang-kadang
D. Tidak pernah
15. Bila anak di beri sayur pada saat makan, apa saja yang biasa balita makan?
- A. Semuanya (kuah dan sayur)
B. Sayurnya saja
 C. Kuahnya saja

Lampiran 5. SQ-FFQ

FORMULIR FREKUENSI MAKANAN

Nama Responden : Sumarmi
 Hari/Tanggal : 17 Januari 2024
 Berat Badan :
 Tinggi Badan :
 Usia :

Nama Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi							Porsi setiap kali konsumsi	Frekuensi rata-rata per hari (x hari)
	>1x /hari	1x /hari	4-6x /mgg	3x /mgg	<3x /hari	2x /mgg	Tidak Pernah		
Makanan Pokok									
Beras/Nasi	✓			✓				2 sdm	30 gr
Mie								2 sdm	10 gr
Kentang							✓	1/2 kg	58 gr
.....									
Lauk Hewani									
Ikan segar			✓				✓	1 kg	40 gr
Ikan asin				✓				3 ptk	25 gr
Udang							✓		
Daging sapi			✓				✓	1 ptk	60 gr
Daging kambing								1 wr	60 gr
Daging ayam									
Telur ayam		✓							
.....									
Kacang-kacangan dan Olahannya									
Kacang Hijau								25 dm	25 gr
Kacang Tanah							✓		
Tahu	✓							1 ptk	50 gr
Tempe	✓							1 ptk	30 gr
.....									
Sayur – sayuran									
Bayam			✓						
Kangkung			✓						
Daun Singkong									
Sawi Hijau									
Wortel	✓								
Kembang Kol	✓								
Brokoli	✓								

Timun									
Kacang panjang									
Buncis									
.....									
Buah – buahan									
Jeruk	✓								
Pepaya		✓							
Apel			✓						
Pisang				✓					
Mangga					✓				
.....						✓			
Susu dan Hasil Olahannya									
Susu sapi							✓		
Susu kemasan							✓		
Susu kental manis							✓		
Susu bubuk							✓		
Ice cream								✓	
.....									
Makanan/Jajanan/ Snack									
Bakso									
Siomay									
Batagor									
Dimsum									
.....									
Soft Drink									
Pop Ice									
.....									
Suplemen/Jamu									
.....									

Lampiran 6. Hasil Olahan Data

1. usia

Umur Responden * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

Umur Responden		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
< 20 tahun		5	2	7
20 - 35 tahun		7	12	19
> 35 tahun		13	11	24
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,768 ^a	2	,251
Likelihood Ratio	2,827	2	,243
Linear-by-Linear Association	,039	1	,844
N of Valid Cases	50		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,50.

2. pendidikan

Pendidikan * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

Pendidikan		Kasus Kontrol		Total
		Normal	Stunting	
Perguruan Tinggi		7	1	8
SD		0	8	8
SMA		15	7	22
SMP		3	9	12
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.409 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	22.269	3	.000
N of Valid Cases	50		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

3. pekerjaan responden

Pekerjaan Responden * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

Pekerjaan Responden		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
IRT		9	9	18
Karyawan Swasta		11	1	12
Wiraswasta		5	10	15
PNS		0	5	5
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,000 ^a	3	,002
Likelihood Ratio	18,382	3	,000
Linear-by-Linear Association	4,239	1	,040
N of Valid Cases	50		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,50.

4. pendapatan

Pendapatan Responden * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Pendapatan Responden	< 1,5 jt	18	3	21
	1,5- 3 jt	7	7	14
	> 3 jt	5	10	15
Total		30	20	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,813 ^a	2	,004
Likelihood Ratio	11,573	2	,003
Linear-by-Linear Association	10,227	1	,001
N of Valid Cases	50		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,60.

5. Pola Asuh Makan

Pola Asuh Makan * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Pola Asuh Makan	Baik	10	19	29
	Kurang	15	6	21
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,650 ^a	1	,010		
Continuity Correction ^b	5,255	1	,022		
Likelihood Ratio	6,825	1	,009		
Fisher's Exact Test				,021	,010
Linear-by-Linear Association	6,517	1	,011		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,50.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Pola Asuh Kebersihan Diri

Pola Asuh Kebersihan * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Pola Asuh Kebersihan	Baik	9	21	30
	Kurang Baik	16	4	20
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,000 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	10,083	1	,001		
Likelihood Ratio	12,647	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,760	1	,001		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

b. Computed only for a 2x2 table

7. Sanitasi Lingkungan

Sanitasi Lingkungan * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Sanitasi Lingkungan	Baik	5	18	23
	Kurang Baik	20	7	27
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,607 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,594	1	,001		
Likelihood Ratio	14,327	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	13,335	1	,000		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

b. Computed only for a 2x2 table

8. perawatan kesehatan

Perawatan Kesehatan * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Perawatan Kesehatan	Baik	12	25	37
	Kurang Baik	13	0	13
Total		25	25	50

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,568 ^a	1	,000	
Continuity Correction ^b	14,969	1	,000	
Likelihood Ratio	22,688	1	,000	
Fisher's Exact Test				,000
Linear-by-Linear Association	17,216	1	,000	
N of Valid Cases	50			

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

9. Makanan Pokok

Makanan Pokok * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Makanan Pokok	Baik	10	15	25
	Kurang	15	10	25
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,000 ^a	1	,157		
Continuity Correction ^b	1,280	1	,258		
Likelihood Ratio	2,014	1	,156		
Fisher's Exact Test				,258	,129
Linear-by-Linear Association	1,960	1	,162		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

10. Lauk Hewani

Lauk Hewani * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Lauk Hewani	Baik	7	16	23
	Kurang	18	9	27
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,522 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	5,153	1	,023		
Likelihood Ratio	6,676	1	,010		
Fisher's Exact Test				,022	,011

Linear-by-Linear Association	6,391	1	,011	
N of Valid Cases	50			

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.
b. Computed only for a 2x2 table

11. Lauk Nabati

Lauk Nabati * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Lauk Nabati	Baik	11	12	23
	Kurang	14	13	27
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,081 ^a	1	,777		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,081	1	,777		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	,079	1	,779		
N of Valid Cases	50				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.
b. Computed only for a 2x2 table

12. Sayuran

Sayuran * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Sayuran	Baik	12	12	24
	Kurang	13	13	26
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	1,000		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	1,000		
Fisher's Exact Test				1,000	,611
Linear-by-Linear Association	,000	1	1,000		
N of Valid Cases	50				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.
b. Computed only for a 2x2 table

13. Buah buahan

Buah Buahan * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

Buah Buahan		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Buah Buahan	Baik	9	13	22
	Kurang	16	12	28
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,299 ^a	1	,254		
Continuity Correction ^b	,731	1	,393		
Likelihood Ratio	1,305	1	,253		
Fisher's Exact Test				,393	,197
Linear-by-Linear Association	1,273	1	,259		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,00.

b. Computed only for a 2x2 table

14. Susu dan Hasil olahannya

Susu dan Hasil Olahannya * Kasus Kontrol Crosstabulation

Count

Susu dan Hasil Olahannya		Kasus Kontrol		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Susu dan Hasil Olahannya	Baik	6	10	16
	Kurang	19	15	34
Total		25	25	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,471 ^a	1	,225		
Continuity Correction ^b	,827	1	,363		
Likelihood Ratio	1,482	1	,223		
Fisher's Exact Test				,364	,182
Linear-by-Linear Association	1,441	1	,230		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Dokumentasi



Lampiran 8. Hasil Pengolahan Data

No.	Nama Ibu	Umur Ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Nama Anak	Status Gizi	Umur Anak	Makanan Pokok	Lauk Hewani	Lauk Nabati	Sayuran	Buah	Susu dan Olahannya
1	Ny. C	29 tahun	SMA	IRT	<1,5 jt	AN. DEA	Stunting	6 bulan	60%	77%	72%	54%	81%	65%
2	Ny. B	27 tahun	SMP	IRT	<1,5 jt	AN. RS	Stunting	6 bulan	67%	74%	57%	65%	83%	54%
3	Ny. S	22 tahun	SMA	IRT	<1,5 jt	AN. DD	Stunting	24 bulan	67%	65%	79%	81%	63%	65%
4	Ny. H	22 tahun	SMA	IRT	1,5 - 3 jt	AN. KUA	Stunting	21bulan	56%	54%	74%	85%	87%	81%
5	Ny. YA	21 tahun	SMA	IRT	<1,5 jt	AN. AJ	Stunting	18 bulan	78%	65%	54%	63%	60%	85%
6	Ny. DI	27 tahun	SD	IRT	<1,5 jt	AN. SDD	Stunting	7 bulan	56%	81%	60%	87%	39%	63%
7	Ny. M	20 tahun	SMA	IRT	<1,5 jt	AN. SDE	Stunting	7 bulan	73%	85%	77%	60%	67%	79%
8	Ny. S	37 tahun	SMP	IRT	1,5 - 3 jt	AN. RVN	Stunting	19 bulan	77%	63%	89%	39%	77%	74%
9	Ny. MA	19 tahun	SMP	IRT	<1,5 jt	AN. EE	Stunting	8 bulan	74%	87%	70%	67%	74%	54%
10	Ny. W	37 tahun	SD	Karyawan Swasta	<1,5 jt	AN. PR	Stunting	19 bulan	65%	60%	55%	67%	65%	60%
11	Ny. P	45 tahun	SD	Karyawan Swasta	<1,5 jt	AN. CP	Stunting	12 bulan	54%	59%	76%	49%	54%	54%
12	Ny. R	19 tahun	SMA	Karyawan Swasta	1,5 - 3 jt	AN. SM	Stunting	16 bulan	65%	67%	87%	90%	65%	60%
13	Ny. SR	36 tahun	SMA	Wiraswasta	>3 jt	AN. WDRS	Stunting	6 bulan	81%	49%	88%	81%	81%	77%
14	Ny. AD	35 tahun	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	>3 jt	AN. DG	Stunting	24 bulan	85%	90%	72%	85%	85%	89%
15	Ny. D	36 tahun	SMP	Karyawan Swasta	1,5 - 3 jt	AN. DHI	Stunting	9 bulan	63%	81%	60%	63%	56%	97%
16	Ny. KA	45 tahun	SD	Wiraswasta	>3 jt	AN. IM	Stunting	24 bulan	87%	87%	77%	70%	78%	67%
17	Ny. T	36 tahun	SMP	Karyawan Swasta	<1,5 jt	AN. PP	Stunting	21 bulan	60%	45%	67%	55%	56%	49%
18	Ny. ER	40 tahun	SD	Karyawan Swasta	1,5 - 3 jt	AN. KG	Stunting	20 bulan	57%	66%	56%	76%	73%	90%
19	Ny. W	18 tahun	SMP	Karyawan Swasta	1,5 - 3 jt	AN. UPR	Stunting	18 bulan	67%	67%	81%	87%	77%	90%
20	Ny. U	19 tahun	SMP	Karyawan Swasta	1,5 - 3 jt	AN. FHN	Stunting	8 bulan	49%	49%	85%	88%	74%	81%
21	Ny. GR	19 tahun	SMA	Wiraswasta	>3 jt	AN. R	Stunting	9 bulan	90%	90%	63%	72%	65%	87%
22	Ny. NM	43 tahun	SD	Karyawan Swasta	1,5 - 3 jt	AN. AGF	Stunting	6 bulan	81%	81%	87%	60%	54%	45%
23	Ny. N	41 tahun	SMA	Wiraswasta	>3 jt	AN. MB	Stunting	6 bulan	87%	85%	60%	77%	65%	66%
24	Ny. Y	33 tahun	SD	Karyawan Swasta	<1,5 jt	AN. A	Stunting	9 bulan	45%	63%	59%	67%	81%	67%
25	Ny. AW	35 tahun	SD	Karyawan Swasta	<1,5 jt	AN. DP	Stunting	11 bulan	66%	70%	67%	56%	79%	77%
26	Ny. SP	19 tahun	SMP	IRT	<1,5 jt	AN. PA	Normal	10 bulan	72%	55%	49%	39%	74%	74%
27	Ny. TC	21 tahun	SMA	PNS	>3 jt	AN. SP	Normal	19 bulan	57%	76%	90%	67%	54%	56%
28	Ny. S	19 tahun	SMA	IRT	1,5 - 3 jt	AN. ECP	Normal	22 bulan	79%	87%	87%	49%	81%	73%
29	Ny. SM	25 tahun	SMA	IRT	<1,5 jt	AN. AG	Normal	22 bulan	74%	88%	45%	90%	85%	87%
30	Ny. N	25 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	>3 jt	AN. DA	Normal	20 bulan	54%	72%	66%	81%	63%	45%
31	Ny. R	24 tahun	SMA	IRT	1,5 - 3 jt	AN. ZA	Normal	17 bulan	60%	60%	72%	56%	87%	66%
32	Ny. S	27 tahun	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	>3 jt	AN. DA	Normal	9 bulan	77%	77%	57%	81%	81%	72%
33	Ny. EP	23 tahun	SMA	IRT	1,5 - 3 jt	AN. PAN	Normal	10 bulan	89%	67%	79%	85%	85%	77%
34	Ny. W	29 tahun	SMA	IRT	1,5 - 3 jt	AN. FR	Normal	6 bulan	97%	56%	74%	63%	63%	67%
35	Ny. CP	24 tahun	SMA	IRT	1,5 - 3 jt	AN. YS	Normal	15 bulan	67%	81%	54%	87%	87%	56%
36	Ny. I	29 tahun	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	>3 jt	AN. SS	Normal	10 bulan	49%	85%	81%	60%	60%	67%
37	Ny. KH	28 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	>3 jt	AN. ARE	Normal	6 bulan	90%	63%	85%	60%	60%	49%
38	Ny. FR	24 tahun	SMA	IRT	1,5 - 3 jt	AN. AKP	Normal	22 bulan	81%	70%	63%	39%	87%	90%
39	Ny. S	22 tahun	SMA	Karyawan Swasta	<1,5 jt	AN. RYA	Normal	24 bulan	85%	55%	87%	67%	60%	81%
40	Ny. T	37 tahun	SMA	IRT	1,5 - 3 jt	AN. EP	Normal	11 bulan	63%	76%	60%	49%	57%	85%
41	Ny. R	42 tahun	SMP	Wiraswasta	>3 jt	AN. MI	Normal	12 bulan	70%	63%	39%	90%	67%	63%
42	Ny. S	43 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	>3 jt	AN. AM	Normal	19 bulan	55%	87%	67%	81%	49%	87%
43	Ny. E	44 tahun	SMP	Wiraswasta	>3 jt	AN. ZSA	Normal	6 bulan	76%	60%	49%	87%	90%	85%
44	Ny. SM	37 tahun	SMA	Wiraswasta	>3 jt	AN. DW	Normal	16 bulan	87%	39%	90%	54%	81%	63%
45	Ny. S	41 tahun	SMA	Wiraswasta	>3 jt	AN. ZMA	Normal	9 bulan	88%	67%	81%	81%	87%	70%
46	Ny. T	35 tahun	SMA	Wiraswasta	>3 jt	AN. MA	Normal	6 bulan	72%	49%	87%	85%	83%	55%
47	Ny. S	35 tahun	SMA	Wiraswasta	>3 jt	AN. MS	Normal	7 bulan	60%	90%	45%	63%	63%	84%
48	Ny. S	35 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	>3 jt	AN. RDA	Normal	11 bulan	77%	81%	66%	87%	70%	88%
49	Ny. BE	34 tahun	SMA	Wiraswasta	>3 jt	AN. ASA	Normal	23 bulan	67%	87%	55%	60%	55%	87%
50	Ny. DA	35 tahun	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	>3 jt	AN. AD	Normal	12 bulan	56%	45%	75%	77%	76%	87%