

LAMPIRAN 1**KUISIONER POLA ASUH**

PEWAWANCARA	
HARI/TANGGAL	
IDENTITAS RESPONDEN	
No. Responden	
Nama	
Umur	
Pekerjaan	
Pendidikan Terakhir	1. Tidak Sekolah 2. SD/Sederajat 3. SMP/Sederajat 4. SMA/Sederajat 5. Diploma 6. Sarjana
Pendapatan	1. 1.500.000 per bulan 2. 1.500.000 s/d 2.500.000 per bulan 3. 2.500.000 s/d 3.500.000 per bulan 4. Lebih dari 3.500.000 per bulan
Jumlah Anggota Keluarga	1. 2 Orang 2. 3-5 Orang 3. >5 Orang
IDENTITAS BALITA	
Nama	
Umur	
Jenis Kelamin	1. [] Laki-Laki 2. [] Perempuan
Tinggi Badan Cm
Berat Badan Kg
Tgl Pengukuran/...../.....
Panjang Lahir (Lihat KMS) Cm
Berat Lahir (Lihat KMS) Kg

A. Praktek Pemberian Makan Balita

1. Makanan apa yang pertama kali ibu berikan ketika bayi baru lahir?
 - a. Air susu ibu yang pertama kali keluar (Kolostrum)
 - b. Susu formula
 - c. Lainnya (sebutkan)
2. Sampai usia berapa ibu memberikan ASI saja pada bayi?
 - a. 6 bulan
 - b. < 6 bulan
3. Sampai usia berapa anak diberhentikan ASI?
 - a. \geq 24 Bulan
 - b. < 24 bulan
4. Usia berapa pertama kali ibu memberikan MP ASI pada balita?
 - a. 6 bulan
 - b. < 6 bulan
 - c. Lainnya (sebutkan)
5. berapa kali Ibu memberi makan anak dalam satu hari ?
 - a. \geq 3 kali
 - b. < 3 kali
 - c. lain-lain (sebutkan)
6. Berapa kali ibu memberikan makanan selingan?
 - a. \geq 2 kali
 - b. < 2 kali
 - c. Lainnya (sebutkan)
7. Apakah makanan yang diberikan kepada anak bervariasi setiap hari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Jika anak tidak mau makan, tindakan apa yang ibu lakukan?
 - a. Membujuknya
 - b. Memaksanya
 - c. Lainnya (sebutkan)

B. Rangsangan Psikososial

1. Apakah ibu selalu mendongengkan atau bercerita pada anak?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah ibu memberikan hukuman bila anak melakukan kesalahan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah ibu selalu menganjurkan anak agar tidur siang?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah ibu selalu mempunyai waktu untuk berliburan dengan anak?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah ibu membiarkan anak bermain dengan teman-temannya?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah ibu menyediakan mainan untuk anak?

c. Praktek bidan

d. Praktek dokter

Jika tidak, upaya apa yang ibu lakukan untuk kesembuhan anak?

a. Diobati sendiri b. Ke dukun

5. Apakah ibu langsung memberikan obat untuk anak bila anak sakit?

a. Ya b.Tidak

6. Apakah ibu pernah mendapatkan penyuluhan kesehatan dan gizi?

a. Ya b.Tidak

7. Apakah ibu sewaktu hamil, rutin memeriksakan kehamilan di pelayanan kesehatan?

a. Ya b.Tidak

8. Apakah ibu waktu melahirkan ditolong oleh tenaga kesehatan?

a. Ya b.Tidak

$$\text{SKOR POLA ASUH KESEHATAN} = \frac{\text{skor nilai}}{\text{skor maksimal}} \times 100$$

LAMPIRAN 2

KUISIONER POLA ASUH

PEWAWANCARA	
HARI/TANGGAL	
IDENTITAS RESPONDEN	
No Responden	
Nama	IR JANI 1000
Umur	27
Pekerjaan	IRT
Pendidikan Terakhir	MA
Pendapatan	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 1.500.000 per bulan <input type="checkbox"/> 2. 1.500.000 s/d 2.500.000 per bulan <input type="checkbox"/> 3. 2.500.000 s/d 3.500.000 per bulan <input type="checkbox"/> 4. Lebih dari 3.500.000 per bulan
Jumlah Anggota Keluarga	<input type="checkbox"/> 1. 2 Orang <input checked="" type="checkbox"/> 2. 3-5 Orang <input type="checkbox"/> 3. >5 Orang
IDENTITAS BALITA	
Nama	Bayi - 2004
Umur (Bulan)	20 bln
Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> 1. Laki-Laki <input checked="" type="checkbox"/> 2. Perempuan
Tinggi Badan	... 83 ... Cm
Berat Badan	... 9,3 ... Kg
Tgl Pengukuran	10/1/2013
Panjang Lahir (Lihat KMS)	... 50,00 ... Cm
Berat Lahir (Lihat KMS)	... 3,5 ... Kg

A. Data Pola Asuh dengan memberi dukungan Ibu pada Penerapan Praktek Pemberian Makanan

- Apakah air susu ibu yang pertama kali keluar (kolostrum) di berikan ke pada bayi?
 - Ya (skor 1)
 - Tidak (skor 0)
- Bila dalam beberapa jam setelah ibu melahirkan, ASI tidak keluar, apa yang ibu lakukan?
 - Melakukan perangsangan yaitu si bayi di dekatkan keputing untuk mengisap (skor 3)
 - Tanya kedokter/petugas kesehatan lainnya agar ASI bisa keluar (skor 2)
 - Langsung kasi susu formula (skor 1)
 - Diberi madu, air putih dll (skor 0)
- Apa yang pertama kali ibu berikan kepada bayi setelah melahirkan?
 - ASI (skor 1)
 - Bukan ASI (air putih, air tajin, susu formula) (skor 0)
- Apa yang ibu berikan ketika umur 0-6 bulan?
 - ASI saja (skor 1)
 - ASI dan lainnya (susu formula, tajin, madu, air putih) (skor 0)
- Bagaimana cara ibu memberikan ASI kepada bayi baru, bila kondisi ibu tidak berdampingan dengan si bayi?

- a. ASI diperah, lalu diberikan kepada bayi (skor 3)
- b. ASI diganti susu formula, biar bayi tetap bisa makan / minum (skor 2)
- c. Diberi air putih, madu, tajin agar bayi tetap bisa makan / minum (skor 1)
- d. Membiarkan saja sampai bayi berdampingan kembali dengan si bayi, lalu dilanjutkan pemberian ASI (skor 0)
6. Sejak usia berapa bayi di berikan makanan atau minuman / makanan selain air susu ibu?
- a. > 6 Bulan (skor 1) b. < 6 bulan (skor 0)
7. Berapa kali ibu memberikan makan anak dalam sehari?
- a. >3 kali (skor 2)
- b. 3 kali (skor 1)
- c. < 3 kali (skor 0)
8. Apakah waktu pemberian makan diberikan secara teratur?
- a. Teratur (skor 2)
- b. Kadang-kadang teratur (skor 1)
- c. Tidak pernah teratur (skor 0)
9. Jenis makanan yang diberikan kepada anak setiap anak makan dalam sehari?
- a. Berbeda setiap kali makan (skor 2)
- b. Kadang-kadang berbeda jenis setiap kali makan (skor 1)
- c. Sama setiap kali makan (skor 0)
10. Bagaimana ragam makanan yang diberikan kepada anak?
- a. selalu beraneka ragam (skor 2)
- b. sekali-kali beraneka ragam (skor 1)
- c. tidak pernah beraneka ragam (skor 0)
11. Apakah makanan yang diberikan selalu memenuhi syarat gizi seimbang?
- a. Ya (makanan pokok+lauk pauk+sayur+buah-buahan+susu) (skor 2)
- b. Kadang-kadang (skor 1)
- c. Tidak pernah (skor 0)
12. Bagaimana reaksi anak setiap makan?
- a. Senang (menunjukkan ketertarikan terhadap makanan) (skor 2)
- b. Kadang senang, kadang menangis (skor 1)
- c. Menangis (tidak mau makan) (skor 0)
13. Situasi yang diciptakan ibu pada saat makan?
- a. Menyenangkan bagi anak (sambil bermain) (skor 2)
- b. Kadang-kadang menyenangkan bagi anak, kadang membosankan (skor 1)
- c. Membosankan pada anak (dimeja makan / tempat yang sama setiap hari) (skor 0)
14. Apakah makanan dihabiskan oleh anak?
- a. Dihabiskan (skor 2)
- b. Kadang-kadang habis (skor 1)

- c. Tidak pernah habis (skor 0)
- 15. Bila anak tidak mau makan, apa yang ibu lakukan?
 - a. Membujuk (skor 2)
 - b. Memaksa (skor 1)
 - c. Membiarkan (skor 0)
- 16. Apakah anak selalu didampingi saat makan?
 - a. Selalu (skor 2)
 - b. Kadang-kadang (skor 1)
 - c. Tidak pernah (skor 0)
- 17. Apakah ibu selalu menyiapkan makanan untuk anak ibu?
 - a. Selalu (skor 2)
 - b. Kadang-kadang (skor 1)
 - c. Tidak pernah (skor 0)

$$\begin{aligned}
 \text{Median} &= \frac{\text{nilai max} - \text{nilai min}}{2} \\
 &= \frac{32 - 0}{2} \\
 &= 16
 \end{aligned}$$

B. Data Pola Asuh Terkait Rangsangan Psikososial

1. Siapa yang mengasuh anak ibu / pengasuh selama ini ?
 - a. Anggota Keluarga (ibu, bapak, kakak, nenek, kakek) (skor 1)
 - b. Bukan anggota keluarga (tetangga, pembantu) (skor 0)
2. Berapa kali ibu / pengasuh memandikan anak dalam sehari?
 - a. 2 – 3 kali sehari (skor 1)
 - b. Kurang dari 2 kali (skor 0)
3. Apakah anak ibu / pengasuh mandi menggunakan sabun?
 - a. Ya (skor 1)
 - b. Tidak (skor 0)
4. Dalam sehari berapa kali balita anda menggosok gigi?
 - a. ≥ 2 kali (skor 2)
 - b. 1 kali (skor 1)
 - c. Tidak pernah (skor 0)
5. Kapan terakhir kali balita di potong kukunya?
 - a. 1x seminggu (skor 1)
 - b. 1x dua minggu (skor 0)
6. Apakah anak ibu / pengasuh membiasakan memakai alas kaki saat bermain di luar?
 - a. Ya, selalu (skor 3)
 - b. Ya, sering (skor 2)
 - c. Ya, kadang-kadang (skor 1)

- d. Tidak pernah (skor 0)
7. Apakah ibu/pengasuh selalu membiasakan anak untuk tidur tepat waktu pada malam hari?
- a. Ya, selalu (skor 3)
- b. Ya, sering (skor 2)
- c. Ya, kadang-kadang (skor 1)
- d. Tidak pernah (skor 0)
8. Apakah ibu / pengasuh selalu membiasakan anak untuk tidur siang setiap hari?
- a. Ya, selalu (skor 3)
- b. Ya, sering (skor 2)
- c. Ya, kadang-kadang (skor 1)
- d. Tidak pernah (skor 0)
9. Apakah ibu/pengasuh membiarkan anak bermain dengan teman-teman sebayanya?
- a. Ya, selalu (skor 3)
- b. Ya, sering (skor 2)
- c. Ya, kadang-kadang (skor 1)
- d. Tidak pernah (skor 0)
10. Apakah ibu memberikan hukuman bila anak melakukan kesalahan?
- a. Ya (skor 1)
- b. Tidak (skor 0)

$$\begin{aligned} \text{Median} &= \frac{\text{nilai max} - \text{nilai min}}{2} \\ &= \frac{19-0}{2} \\ &= 9,5 \end{aligned}$$

C. Data Pola Asih Terkait Dukungan Ibu dalam Praktek Perawatan Kesehatan

1. Apakah ibu mempunyai buku KIA untuk memantau tumbuh kembang ?
- a. Ya (skor 1) b. Tidak (skor 0)
2. Apakah ibu rutin membawa anak ibu ke posyandu untuk ditimbang?
- a. Ya (skor 1) b. Tidak (skor 0)

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

a. Membawa anak ke Pelayanan kesehatan (puskesmas, posyandu, dokter, rumah sakit) (skor 1)

b. Tidak di bawa ke pelayanan kesehatan (dukun, diobati sendiri, dibiarkan saja) (skor 0)

4. Imunisasi apa saja yang ibu berikan ?

a. Lengkap (skor 1)

b. Tidak lengkap (skor 0)

5. Dimana ibu mendapatkan imunisasi ?

a. Di Pelayanan kesehatan (puskesmas, posyandu, dokter, rumah sakit) (skor 1)

b. Bukan pelayanan kesehatan (dukun) (skor 0)

6. Apakah ibu langsung memberikan obat untuk anak bila anak sakit?

a. Ya (skor 1)

b. Tidak (skor 0)

7. Apakah ibu pernah mendapatkan penyuluhan kesehatan dan gizi?

a. Ya (skor 1)

b. Tidak (skor 0)

8. Apakah ibu sewaktu hamil, rutin memeriksakan kehamilan di pelayanan kesehatan?

a. Ya (skor 1)

b. Tidak (skor 0)

9. Apakah ibu waktu melahirkan ditolong oleh tenaga kesehatan?

a. Ya (skor 1)

b. Tidak (skor 0)

$$\text{Median} = \frac{\text{nilai max} - \text{nilai min}}{2}$$

$$= \frac{9-0}{2}$$

$$= 4,5$$

LAMPIRAN 3



Nomor : DP.02/01/5/0261/2023 Malang, 30 Januari 2023
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian
 Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTI

Kepada Yth.
 1. Kepala Bakesbangpol Kabupaten Malang
 2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang
 D.
 Tempat

Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan Alifia Riwittha B. (NIM P17110201207) mahasiswa Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan KEMENKES Malang, Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Penelitian, pada:

Tanggal : 01 S/D 28 Februari 2023
 Waktu : 08.00 - selesai
 Tempat : Puskesmas Pakis

Dengan judul
 Hubungan Pola Asuh Ibu terhadap Kejadian Stunting di Desa Sumberkradenan Kabupaten Malang.

Data yang diambil
 Data pola asuh, pendidikan dan status ekonomi

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


 Nama : M. Kes, RD
 NIP : 19161989031001

Tembusan disampaikan kepada Yth :
 - Kepala Puskesmas Pakis Kabupaten Malang



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
 DINAS KESEHATAN
 UPT PUSKESMAS PAKIS
 Jl. Raya Pakis Kembar no. 70. Telp (0341) 791549
 E-mail: uptpuskesmaspakis@gmail.com
 PAKIS-65154

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
 NOMOR: 070/11/35/07/103/134/2023

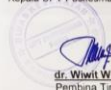
Yang bertanda tangan di bawah ini
 Nama : dr. Wwit Wijayati
 NIP : 19750124200642015
 Pangkat / Gol : Pembina Tingkat I / IV b
 Jabatan : PII, Kepala UPT Puskesmas Pakis

Dengan ini menerangkan bahwa
 Nama : Alifia Riwittha B
 Pekerjaan : Mahasiswa Politeknik Kesehatan KEMENKES Malang/
 P17110201207
 Pengikut : -

Telah selesai melaksanakan penelitian di UPT Puskesmas Pakis pada tanggal 13 Februari 2023 - 20 Februari 2023 dengan judul **Hubungan Pola Asuh ibu Terhadap Kejadian Stunting di Desa Sumberkradenan Kabupaten Malang** di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Pakis.

Demikian Surat Keterangan ini di buat dengan sebenar-benarnya dan dapat di penggunaan sebagaimana mestinya

Dikeluarkan di PAKIS
 Pada Tanggal 20 Februari 2023
 Kepala UPT Puskesmas Pakis


 dr. Wwit Wijayati
 Pembina Tingkat I
 NIP: 19750124200642015



SURAT KETERANGAN
 NOMOR: 072/2154/03/07/207/2023
 Untuk melakukan Survey Reserch/ Penelitian/PKLMagang

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Malang dengan ini menerangkan bahwa

Berdasarkan surat dan
 Nomor : DP.02/01/5/0261/2023
 Tanggal : 30 Januari 2023
 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Dapat Diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada	NIM	PRODI
Nama : Alifia Riwittha B	P17110201207	D3 Gizi

Judul : Hubungan Pola Asuh Ibu Terhadap Kejadian Stunting di Desa Sumberkradenan Kabupaten Malang
 Lokasi : UPT Puskesmas Pakis Kabupaten Malang

- Dengan ketentuan:
- Menaati ketentuan - ketentuan / Peraturan yang berlaku.
 - Sesampinya ditempat supaya melapor kepada pejabat setempat
 - Berlaku pada tanggal 01 Februari s/d 28 Februari 2023
- Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
 Kabupaten Malang
 Sekretaris


 Hendro Wahono, SH, MM
 Sekretaris Tk.I (I/II)
 NIP. 196902091995031002

- Tembusan disampaikan Yth :
- Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang;
 - Kepala Puskesmas Pakis Kabupaten Malang;
 - Kepala Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan KEMENKES Malang;
 - Mahasiswa yang bersangkutan;

LAMPIRAN 4

Pola_Asuh_Dukungan_Pemberian_Makan*Kejadian_Stunting

Pola Asuh Dukungan Pemberian Makan * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pola Asuh Dukungan Pemberian Makan	Baik	Count	10	17	27
		Expected Count	9.0	18.0	27.0
		% within Pola Asuh Dukungan Pemberian Makan	37.0%	63.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	100.0%	85.0%	90.0%
		% of Total	33.3%	56.7%	90.0%
		Kurang	Count	0	3
	Expected Count		1.0	2.0	3.0
	% within Pola Asuh Dukungan Pemberian Makan		0.0%	100.0%	100.0%
	% within Kejadian Stunting		0.0%	15.0%	10.0%
	% of Total		0.0%	10.0%	10.0%
	Total		Count	10	20
		Expected Count	10.0	20.0	30.0
% within Pola Asuh Dukungan Pemberian Makan		33.3%	66.7%	100.0%	
% within Kejadian Stunting		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)

Pearson Chi-Square	1.667 ^a	1	.197	.532	.281
Continuity Correction ^b	.417	1	.519		
Likelihood Ratio	2.597	1	.107	.310	.281
Fisher's Exact Test				.532	.281
Linear-by-Linear Association	1.611 ^c	1	.204	.532	.281
N of Valid Cases	30				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.281
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1.269.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.630	.471	.841
N of Valid Cases	30		

Pola_Asuh_Rangsangan_Psikososial*Kejadian_Stunting

Pola Asuh Rangsangan Psikososial * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pola Asuh Rangsangan Psikososial	Baik	Count	9	19	28
		Expected Count	9.3	18.7	28.0
		% within Pola Asuh Rangsangan Psikososial	32.1%	67.9%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	90.0%	95.0%	93.3%
		% of Total	30.0%	63.3%	93.3%
	Kurang	Count	1	1	2
		Expected Count	.7	1.3	2.0
		% within Pola Asuh Rangsangan Psikososial	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	10.0%	5.0%	6.7%
		% of Total	3.3%	3.3%	6.7%
Total	Count	10	20	30	
	Expected Count	10.0	20.0	30.0	
	% within Pola Asuh Rangsangan Psikososial	33.3%	66.7%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.268 ^a	1	.605	1.000	.563
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.254	1	.615	1.000	.563
Fisher's Exact Test				1.000	.563
Linear-by-Linear Association	.259 ^c	1	.611	1.000	.563
N of Valid Cases	30				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.460
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .67.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -.509.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola Asuh Rangsangan Psikososial (Baik / Kurang)	.474	.027	8.464
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	.643	.145	2.843
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	1.357	.332	5.554
N of Valid Cases	30		

Pola_Asuh_Perawatan_Kesehatan*Kejadian_Stunting

Pola Asuh Perawatan Kesehatan * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pola Asuh Perawatan Kesehatan	Baik	Count	9	18	27
		Expected Count	9.0	18.0	27.0
		% within Pola Asuh Perawatan Kesehatan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	90.0%	90.0%	90.0%
		% of Total	30.0%	60.0%	90.0%
	Kurang	Count	1	2	3
		Expected Count	1.0	2.0	3.0
		% within Pola Asuh Perawatan Kesehatan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	10.0%	10.0%	10.0%
		% of Total	3.3%	6.7%	10.0%
Total	Count	10	20	30	
	Expected Count	10.0	20.0	30.0	
	% within Pola Asuh Perawatan Kesehatan	33.3%	66.7%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000	1.000	.719
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000	1.000	.719
Fisher's Exact Test				1.000	.719
Linear-by-Linear Association	.000 ^c	1	1.000	1.000	.719
N of Valid Cases	30				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.468
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is .000.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola Asuh Perawatan Kesehatan (Baik / Kurang)	1.000	.080	12.557
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.000	.185	5.403
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	1.000	.430	2.324
N of Valid Cases	30		

Pendidikan*Kejadian_Stunting

Pendidikan * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan	Tinggi	Count	2	8	10
		Expected Count	3.3	6.7	10.0
		% within Pendidikan	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	20.0%	40.0%	33.3%
		% of Total	6.7%	26.7%	33.3%
Rendah	Rendah	Count	8	12	20
		Expected Count	6.7	13.3	20.0
		% within Pendidikan	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	80.0%	60.0%	66.7%
		% of Total	26.7%	40.0%	66.7%
Total	Total	Count	10	20	30
		Expected Count	10.0	20.0	30.0
		% within Pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.200 ^a	1	.273	.419	.251
Continuity Correction ^b	.469	1	.494		
Likelihood Ratio	1.262	1	.261	.419	.251
Fisher's Exact Test				.419	.251
Linear-by-Linear Association	1.160 ^c	1	.281	.419	.251
N of Valid Cases	30				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.189
N of Valid Cases	

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.33.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. The standardized statistic is -1.077.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Tinggi / Rendah)	.375	.063	2.244
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	.500	.130	1.930
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	1.333	.831	2.141
N of Valid Cases	30		

Pendapatan*Kejadian_Stunting

Pendapatan * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendapatan	Tinggi	Count	0	3	3
		Expected Count	1.0	2.0	3.0
		% within Pendapatan	0.0%	100.0%	100.0%
	Rendah	Count	10	17	27
		Expected Count	9.0	18.0	27.0
		% within Pendapatan	37.0%	63.0%	100.0%
Total	Tinggi	% within Kejadian Stunting	0.0%	15.0%	10.0%
		% of Total	0.0%	10.0%	10.0%
		Count	10	20	30
	Rendah	Expected Count	10.0	20.0	30.0
		% within Pendapatan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	33.3%	66.7%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.667 ^a	1	.197	.532	.281
Continuity Correction ^b	.417	1	.519		
Likelihood Ratio	2.597	1	.107	.310	.281
Fisher's Exact Test				.532	.281
Linear-by-Linear Association	1.611 ^c	1	.204	.532	.281
N of Valid Cases	30				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.281
N of Valid Cases	

- a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. The standardized statistic is -1.269.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	1.588	1.189	2.121
N of Valid Cases	30		

LAMPIRAN 5



Gambar 1 Dokumentasi Kegiatan Pengukuran Tinggi Badan Balita



Gambar 2 Dokumentasi Kegiatan Wawancara untuk Pengisian Kuisiner



Gambar 3 Dokumentasi Kegiatan Penimbangan Berat Badan Balita