

LAMPIRAN



Nomor : DP.02.01/5.0/ 2204 /2022 Malang, 20 Desember 2022
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian
Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTI

Kepada Yth.

1. Kepala Puskesmas Kota Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang

Di

Tempat

Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan 7 Orang mahasiswa (Nama-nama terlampir) Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Penelitian, pada :

Tanggal : 09 Januari s/d 30 April 2023
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Puskesmas Kota Malang

Dengan judul :
Analisis Faktor – faktor yang berhubungan dengan status Gizi Balita di Kota Malang.

- Data yang diambil :
1. Tingkat pengetahuan Gizi seimbang
 2. Status pemberian ASI
 3. Tingkat konsumsi
 4. Sanitasi lingkungan
 5. Pemberian MP – ASI
 6. Pola Asuh Kesehatan
 7. Perilaku pemberian makanan

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



TUTUT MARFAENI, K
NIP. 19651224 198703 2 011



- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jalan Srikeyo No. 108 Jember. Telepon (0331) 489413
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumbergading Lingsar. Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan Dr. Wahid Hasyim No. 64 B. Kediri. Telepon (0324) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Tumpangh Tolo (0355) 791293
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangkuratono No. 82A Panoraga Tolo (0252) 461782



KUESIONER PENELITIAN

Data Keluarga						
1.	Nama KK/No. Resp	:	No.			
2.	Alamat	:				
3.	Pekerjaan	:				
	Ayah	:				
	Ibu	:				
4.	Pendapatan	:				
	Ayah	:				
	Ibu	:				
5.	Pengeluaran Pangan	:				
6.	Jumlah anak ibu	:				
7.	Tingkat pendidikan Ayah	:	SD	SMP	SMA	PT
	Ibu	:	SD	SMP	SMA	PT
	Pengasuh.....	:	SD	SMP	SMA	PT
	Status pengasuh	:				
	Umur pengasuh	:				
8.	No. HP/WA	:				
Data Balita						
9.	Nama/Jenis Kelamin	:				
	Anak ke	:				
	Tanggal lahir	:				
	Berat badan lahir	:				
	Panjang badan lahir	:				
10.	Pengukuran tanggal	:				
11.	Umur	:				
12.	Berat badan	:				
13.	Tinggi badan	:				
14.	Status Gizi (z-score)	:	TB/U :	BB/U :	BB/TB :	
	Kategori	:				
	Karakteristik masalah gizi	:				
15.	Kondisi kesehatan balita saat pengukuran	:	1. Sehat 2. Sakit :.....			
16.	Penyakit yang sering/pernah diderita anak dalam 1 tahun terakhir (demam, diare, sakit gigi, mata, kulit dsb)	:	Paling sering/dilihat di buku KIA minimal 6-12 bulan			

Ket : (*) coret yang tidak perlu

KUESIONER POLA ASUH KESEHATAN
(Untuk Responden Umur 0-59 Bulan)

Petunjuk : Lingkarilah (O) salah satu jawaban yang paling sesuai pada kolom skor nilai.

No.	Uraian Pertanyaan	Skor Nilai	Keterangan
1.	Siapakah yang mengasuh balita ibu sehari-hari (<i>yang paling banyak waktunya</i>)		Lihat catatan yang ada
	a. Kakek atau nenek	2	
	b. Ayah atau ibu	3	
	c. Pembantu	1	
	d. Kerabat	2	
2.	Apakah anak ibu saat ini sudah diimunisasi ?		
	a. Sudah	2	
	a. Sudah tapi belum lengkap	1	
	b. Belum	0	
3.	Jika sudah, pada umur berapa anak ibu diimunisasi yang pertama kali ?		
	a. 0-1 bulan	2	
	b. 2-9 bulan	1	
	c. > 9 bulan	0	
4.	Kesesuaian jenis imunisasi yang telah diberikan dengan umur. (cek dengan daftar berikut) :		Berikan tanda (+) jika sesuai dan tanda (-) jika tidak sesuai umur, pada kolom umur
	Umur	Lahir di fasilitas kesehatan	Lahir di rumah
	0 bulan	Hepatitis B1, Polio 1, BCG	Hepatitis B1
	1 bulan		BCG, Polio 1
	2 bulan	DPT Hb Kombo 1, Polio 2	DPT Hb Kombo 1, Polio 2
	3 bulan	DPT Hb Kombo 2, Polio 3	DPT Hb Kombo 2, Polio 3
	4 bulan	DPT Hb Kombo 3, Polio 4	DPT Hb Kombo 3, Polio 4
	9 bulan	Campak	Campak
	Kesimpulan		
	a. Sesuai dengan umur	2	Jika >5 sesuai umur

	b. Tidak sesuai dengan umur	1	Jika <5 tidak sesuai umur
5.	Berapa kali anak Bapak atau Ibu dimandikan setiap hari ?		
	a. 2 kali	2	
	b. 1 kali	1	
	c. Tidak tentu	0	
6.	Berapa kali membersihkan rambut dengan pembersih per minggu ?		
	a. 4 kali atau lebih	2	
	b. 2 – 3 kali	1	
	c. 1 kali	0	
7.	Berapa kali memotong kuku anak dalam seminggu ?		
	a. Seminggu 1 kali	2	
	b. 1-2 minggu 1 kali	1	
	c. > 2 minggu 1 kali	0	
8.	Membiasakan anak menggosok gigi setiap hari.		
	a. 2 kali/lebih	2	
	b. 1 kali	1	
	c. Tidak setiap hari menggosok gigi	0	
9.	Membersihkan telinga anak dalam seminggu		
	a. Seminggu 1 kali	2	
	b. 1-2 minggu 1 kali	1	
	c. > 2 minggu	0	
10.	Apakah anak menggunakan alas kaki ? (terutama ketika beraktivitas di luar rumah)		
	a. Selalu	2	
	b. Kadang – kadang	1	
	c. Tidak pernah	0	
11.	Berapa jam anak Anda tidur siang (jumlah total) ?		
	a. Kurang dari 1 jam	0	
	b. 1-2 jam	1	
	c. Lebih dari 2 jam	2	
12.	Ketika anak ibu sakit, dibawa berobat ke mana ?		
	a. Dokter atau puskesmas	2	
	b. Diobati sendiri (tanpa resep)	1	
	c. Dibawa ke dukun	0	

	d. Lainnya (sebutkan),		
13.	Ketika anak mengalami demam, bagaimana ibu menanggulangnya ?	2 1 0	<ul style="list-style-type: none"> • Minum banyak • Kompres anak dengan air hangat • Beri obat penurun panas
14.	Ketika balita mengalami sakit perut/ diare, bagaimana ibu menanggulangnya ?	2 1 0	bila anak diare, segera beri minum : air putih matang, air teh, air kelapa, kuah sayur, air tajin, oralit, ASI dan makanan terus diberikan.
	SKOR POLA ASUH KESEHATAN $\frac{\text{skor nilai}}{\text{skor maksimal}} \times 100$		

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Bersedia untuk ikut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang berjudul “Hubungan Pola Asuh Kesehatan Dengan Status Gizi Di Posyandu Pring Kuning Kelurahan Wonokoyo Kecamatan Kedung Kadang Kota Malang” dengan mengisi kuesioner ini yang diberikan peneliti. Lembar persetujuan ini saya setuju dengan ikhlas tanpa adanya unsur paksaan dari pihak mana pun. Demikian lembar persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Januari 2023
Responden

(.....)

Dokumentasi kegiatan :



HASIL PENGUMPULAN DATA

No.	Pendidikan		Jenis Kelamin	Umur (bln)	Pendapatan	Pengasuh	Jumlah Anak	Pola Asuh Kesehatan		BB/U		TB/U		BB/TB	
	Ibu	Ayah						Nilai	kategori	z-score	ket	z-score	ket	z-score	ket
1	SD	SD	LAKI-LAKI	6	Rp 2,850,000	IBU	3	83	Baik	-0,85	normal	-2,37	pendek	-1,13	normal
2	SD	SD	PEREMPUAN	37	Rp 2,400,000	IBU	2	70	Cukup	2,32	bb lebih	-0,16	normal	4,12	obesitas
3	SD	SD	LAKI-LAKI	9	Rp 1,920,000	IBU	2	83	Baik	-2,55	bb kurang	-1,10	normal	-1,79	normal
4	SMA	SMP	LAKI-LAKI	53	Rp 1,000,000	IBU	2	62	Cukup	-0,96	normal	-3,70	pendek	-2,63	gizi kurang
5	SMA	SMP	PEREMPUAN	7	Rp 1,000,000	IBU	3	86	Baik	-0,61	normal	-3,36	pendek	-0,46	normal
6	SMA	SMP	PEREMPUAN	7	Rp 1,000,000	IBU	3	79	Cukup	-0,37	normal	-2,24	pendek	-2,12	gizi kurang
7	PT	SMA	PEREMPUAN	44	Rp 5,000,000	IBU	1	79	Cukup	3,23	bb lebih	-0,39	normal	-3,17	gizi buruk
8	TIDAK SEKOLAH	TIDAK SEKOLAH	PEREMPUAN	50	Rp 1,000,000	IBU	1	76	Cukup	-0,07	normal	-4,24	sangat pendek	-2,07	gizi kurang
9	PT	SD	LAKI-LAKI	16	Rp 1,000,000	IBU	1	79	Baik	-2,55	bb kurang	0,11	normal	0,10	normal
10	PT	PT	PEREMPUAN	29	Rp 5,000,000	IBU	1	76	Cukup	-0,07	normal	-2,69	pendek	0,17	normal
11	SMP	SMA	PEREMPUAN	24	Rp 2,000,000	IBU	2	93	Baik	-2,64	bb kurang	-0,07	normal	-0,24	normal
12	SMP	SMA	PEREMPUAN	56	Rp 2,000,000	IBU	1	83	Baik	-0,86	normal	-2,02	pendek	0,07	normal
13	SD	SD	LAKI-LAKI	49	Rp 2,160,000	IBU	2	62	Cukup	-1,19	bb kurang	-1,37	normal	0,05	normal
14	SMA	SMP	LAKI-LAKI	7	Rp 1,000,000	IBU	2	79	Cukup	-0,92	normal	-3,05	sangat pendek	1,12	beresiko gizi lebih
15	PT	PT	LAKI-LAKI	47	Rp 1,300,000	IBU	1	97	Baik	-2,26	bb kurang	-0,87	normal	-0,36	normal
16	PT	PT	PEREMPUAN	21	Rp 1,300,000	IBU	2	76	Cukup	-0,29	normal	-3,05	sangat pendek	1,04	beresiko gizi lebih
17	SD	SMP	LAKI-LAKI	30	Rp 2,000,000	IBU	2	93	Baik	-1,81	bb kurang	-1,48	normal	0,36	normal
18	SMA	SMA	LAKI-LAKI	14	Rp 3,000,000	IBU	1	79	Cukup	-0,65	normal	-5,38	sangat pendek	-2,23	gizi kurang
19	SMA	SMA	LAKI-LAKI	16	Rp 3,000,000	IBU	2	83	Baik	-2,26	bb kurang	-1,39	normal	0,12	normal
20	SMA	SMA	LAKI-LAKI	53	Rp 3,000,000	IBU	1	76	Cukup	0,14	normal	-3,35	pendek	1,06	beresiko gizi lebih
21	SD	SMP	LAKI-LAKI	22	Rp 1,000,000	IBU	1	86	Baik	-1,81	bb kurang	-1,53	normal	0,09	normal
22	PT	PT	PEREMPUAN	40	Rp 4,000,000	IBU	2	76	Cukup	-0,11	normal	-2,02	pendek	1,05	beresiko gizi lebih
23	PT	SMA	LAKI-LAKI	33	Rp 4,000,000	IBU	1	97	Baik	-1,70	bb kurang	-0,89	normal	-0,14	normal
24	SMP	SMP	LAKI-LAKI	7	Rp 1,800,000	IBU	2	79	Cukup	-0,97	normal	-2,27	pendek	2,12	gizi lebih
25	SMA	PT	PEREMPUAN	32	Rp 10,000,000	PEMBANTU	1	86	Baik	-1,70	bb kurang	0,04	normal	-0,12	normal
26	PT	PT	LAKI-LAKI	19	Rp60,000	IBU	2	79	Cukup	0,18	normal	-2,49	pendek	3,25	obesitas
27	PT	SMA	LAKI-LAKI	44	Rp 5,000,000	IBU	1	90	Baik	-1,42	bb kurang	-1,49	normal	-0,44	normal
28	PT	SMA	LAKI-LAKI	24	Rp 5,000,000	IBU	2	76	Cukup	-0,26	normal	-3,82	sangat pendek	-2,44	gizi kurang
29	SD	SD	PEREMPUAN	19	Rp 8,000,000	IBU	2	86	Baik	-2,01	bb kurang	-0,37	normal	0,19	normal
30	PT	PT	PEREMPUAN	45	Rp 4,000,000	PEMBANTU	1	79	Cukup	-0,94	normal	-2,37	pendek	1,19	beresiko gizi lebih

HASIL PENGUMPULAN DATA

POLA ASUH KESEHATAN						
PENGASUH BALITA	IMUNISASI	PERTAMA IMUNISASI	KEBERSIHAN BADAN	PENGGUNAAN ALAS KAKI	JAM TIDUR	PERAWATAN BALITA SAAT SAKIT
IBU	LENGKAP	SESUAI	BAIK	SELALU	TIDAK SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	TIDAK LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	MEDIS
IBU	LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	TIDAK SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	TIDAK LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	MEDIS
IBU	TIDAK LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	LENGKAP	SESUAI	BAIK	JARANG	TIDAK SESUAI	MEDIS
IBU	TIDAK LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	SELALU	TIDAK SESUAI	MEDIS
IBU	LENGKAP	SESUAI	BAIK	JARANG	TIDAK SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	TIDAK LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	SELALU	SESUAI	MEDIS
IBU	LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	TIDAK SESUAI	MEDIS
IBU	LENGKAP	SESUAI	BAIK	SELALU	TIDAK SESUAI	MEDIS
IBU	TIDAK LENGKAP	SESUAI	BAIK	SELALU	TIDAK SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	TIDAK LENGKAP	SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	MEDIS
IBU	LENGKAP	SESUAI	BAIK	JARANG	TIDAK SESUAI	MEDIS
IBU	LENGKAP	SESUAI	BAIK	SELALU	SESUAI	MEDIS
IBU	TIDAK LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	SELALU	TIDAK SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	LENGKAP	SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	TIDAK LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	MEDIS
IBU	TIDAK LENGKAP	SESUAI	BAIK	SELALU	SESUAI	MEDIS
IBU	TIDAK LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	LENGKAP	SESUAI	BAIK	JARANG	TIDAK SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	TIDAK SESUAI	MEDIS
PEMBANTU	TIDAK LENGKAP	SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	TIDAK LENGKAP	SESUAI	BAIK	JARANG	TIDAK SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	JARANG	SESUAI	MEDIS
IBU	TIDAK LENGKAP	SESUAI	BAIK	JARANG	TIDAK SESUAI	PENGOBATAN PRIBADI
IBU	TIDAK LENGKAP	TIDAK SESUAI	BAIK	SELALU	TIDAK SESUAI	MEDIS
PEMBANTU	TIDAK LENGKAP	sesuai	BAIK	SELALU	SESUAI	MEDIS

HASIL ANALISIS DATA

Jenjang Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Sekolah	1	3,3	3,3	3,3
SD	7	23,3	23,3	26,7
Valid SMP	8	26,7	26,7	53,3
SMA	7	23,3	23,3	76,7
PT	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Jenjang Pendidikan Ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Sekolah	1	3,3	3,3	3,3
SD	6	20,0	20,0	23,3
Valid SMP	7	23,3	23,3	46,7
SMA	9	30,0	30,0	76,7
PT	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<1.000.000	1	3,3	3,3	3,3
Valid 1.000.000 - 4.000.000	23	76,7	76,7	80,0
>5.000.000	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Pengasuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ibu	28	93,3	93,3	93,3
Valid Pembantu	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Jumlah Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kesatu	13	43,3	43,3	43,3
Valid Kedua	14	46,7	46,7	90,0
Ketiga	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki - Laki	17	56,7	56,7	56,7
Valid Perempuan	13	43,3	43,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Pengasuh Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IBU	28	93,3	93,3	93,3
	PEMBANTU	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LENGKAP	14	46,7	46,7	46,7
	TIDAK LENGKAP	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pertama Kali Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SESUAI	16	53,3	53,3	53,3
	TIDAK SESUAI	14	46,7	46,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Kebersihan Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	30	100,0	100,0	100,0

Penggunaan Alaskaki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JARANG	19	63,3	63,3	63,3
	SELALU	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Jam Tidur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SESUAI	15	50,0	50,0	50,0
	TIDAK SESUAI	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Perawatan Balita Sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MEDIS	17	56,7	56,7	56,7
	PENGOBATAN PRIBADI	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 - 10 Bulan	6	20,0	20,0	20,0
	11 - 24 Bulan	9	30,0	30,0	50,0
	25 - 59 Bulan	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pola Asuh Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	46,7	46,7	46,7
	Kurang	16	53,3	53,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

BB/U

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bb kurang	12	40,0	40,0
	bb lebih	2	6,7	46,7
	normal	16	53,3	100,0
	Total	30	100,0	

TB/U

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	14	46,7	46,7
	pendek	11	36,7	83,3
	sangat pendek	5	16,7	100,0
	Total	30	100,0	

BB/TB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	beresiko gizi lebih	5	16,7	16,7
	gizi buruk	1	3,3	20,0
	gizi kurang	5	16,7	36,7
	gizi lebih	1	3,3	40,0
	normal	16	53,3	93,3
	obesitas	2	6,7	100,0
	Total	30	100,0	

TABULASI SILANG

Pola Asuh Kesehatan * BB/U

Crosstab

			BB/U		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pola Asuh Kesehatan	Baik	Count	3	11	14
		% of Total	10,0%	36,7%	46,7%
	Kurang	Count	13	3	16
		% of Total	43,3%	10,0%	53,3%
Total		Count	16	14	30
		% of Total	53,3%	46,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,736 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,467	1	,004		
Likelihood Ratio	11,465	1	,001		
Fisher's Exact Test				,003	,001
Linear-by-Linear Association	10,378	1	,001		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Pola Asuh Kesehatan * TB/U

Crosstab

			TB/U		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pola Asuh Kesehatan	Baik	Count	3	11	14
		% of Total	10,0%	36,7%	46,7%
	Kurang	Count	13	3	16
		% of Total	43,3%	10,0%	53,3%
Total		Count	16	14	30
		% of Total	53,3%	46,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,736 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,467	1	,004		
Likelihood Ratio	11,465	1	,001		
Fisher's Exact Test				,003	,001
Linear-by-Linear Association	10,378	1	,001		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Pola Asuh Kesehatan * BB/TB

Crosstab

			BB/TB		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pola Asuh Kesehatan	Baik	Count	0	14	14
		% of Total	0,0%	46,7%	46,7%
	Kurang	Count	14	2	16
		% of Total	46,7%	6,7%	53,3%
Total	Count	14	16	30	
		% of Total	46,7%	53,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22,969 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	19,588	1	,000		
Likelihood Ratio	29,399	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	22,203	1	,000		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,53.

b. Computed only for a 2x2 table