

Lampiran 1

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Penjelasan Sebelum Penelitian (PSP)

Assalamualaikum Wr. Wb

Perkenalkan saya Helmi Imelda, mahasiswa paralel Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian dengan judul” Hubungan Riwayat Pemberian Makan Bayi Anak (PMBA) Dan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Kurang (*Wasting*) Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Poris Plawad”. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir mata kuliah Skripsi di Universitas Esa Unggul.

Penelitian ini akan dilakukan pengambilan data responden. Proses pengambilan data berlangsung \pm 15 menit. Identitas pribadi, informasi dan data yang Ibu/Bapak berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Partisipasi Ibu/Bapak dalam penelitian ini bersifat sukarela, responden dapat menolak untuk tidak mengikuti penelitian ini atau mengundurkan diri setiap saat. Di akhir penelitian, peneliti akan memberikan cenderamata sebagai tanda terima kasih atas keikutsertaan Ibu/Bapak dalam penelitian ini. Jika ada hal yang ingin diketahui lebih lanjut dapat menghubungi 087774888211 atas nama Helmi Imelda sebagai penanggung jawab penelitian ini.

Atas perhatian dan kesediaan Ibu/Bapak untuk mengikuti penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Tangerang, Desember 2020

Peneliti

Lampiran 2

Nomor Responden

--	--	--

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

(Informed consent)

Setelah memperoleh informasi penjelasan tentang penelitian “Hubungan Riwayat Pemberian Makan Bayi Anak (PMBA) Dan Penyakit Infeksi Dengan Gizi Kurang (*Wasting*) Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Poris Plawad” maka dengan ini saya:

Nama Ibu>Nama Anak :

Umur balita(bulan) :

No. Telp :

Alamat :

Bersedia menjadi sampel dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Helmi Imelda

NIM : 20190302121

Jurusan/Program : Gizi/Paralel

Universitas : Esa Unggul

Email : helmiimeldaahmad79@gmail.com

Jakarta, Desember 2020

Responden

Enumerator

(_____) (_____)

Lampiran 3

Nomor Responden

--	--	--

KUESIONER KARAKTERISTIK SUBJEK

		2020
--	--	------

Tanggal Wawancara :

Nama Pewawancara :

Identitas subjek dan responden

Nama ibu /Nama anak :

1. Jenis Kelamin anak :

2. Tanggal lahir anak :

3. Umur anak (Bulan) :

4. Anak ke :

5. Nama ibu :

6. Alamat :

7. Pekerjaan ibu :

8. Pendidikan terakhir ibu :

a. Tidak sekolah/tidak tamat SD

b. Tamat SD

c. Tamat SMP

d. Tamat SMA

e. Tamat Perguruan Tinggi

9. No. Telepon :

A. Pengukuran antropometri

1. Tanggal Pengukuran

		2020
--	--	------

2. Pengukuran Panjang badan anak saat ini ke-1 :Cm

Pengukuran Panjang badan anak saat ini ke-2 :Cm

Rata-rata panjang badan setelah pengukuan ke-1 dan ke-2 :Cm

3. Pengukuran berat badan anak saat ini ke-1 :Kg

Pengukuran berat badan anak saat ini ke-2 :Kg

Rata-rata berat badan setelah pengukuan ke-1 dan ke-2 :Kg

4. Status Gizi berdasarkan BB/PB :

Lampiran 4

Nomor Responden

--	--	--

KOESIONER RIWAYAT IMD

1. Dahulu, ketika bayi ibu lahir, apakah dibiarkan kontak kulit bayi dengan kulit ibu, setidaknya selama satu jam segera setelah lahir ?
 - a. IMD, jika ketika bayi ibu lahir dibiarkan kontak kulit bayi dengan kulit ibu setidaknya selama 30 menit-satu jam segera setelah lahir.
 - b. Tidak IMD, jika ketika bayi ibu lahir tidak ada kontak kulit bayi dengan kulit ibu atau ketika bayi ibu lahir ada kontak kulit bayi dengan kulit ibu kurang dari 30 menit-satu jam segera setelah lahir.

Lampiran 5

Nomor Responden

--	--	--

KOESIONER RIWAYAT ASI EKSLUSIF

1. Dahulu, Ketika anak ibu baru di lahirkan, makanan/minuman apa yang diberikan kepada anak ibu selain ASI?
 - a. ASI saja tanpa makanan pendamping lainnya
 - b. Diberikan makanan prelakteal seperti susu bubuk, susu sapi, atau air gula, madu.
2. Sewaktu anak ibu berusia antara 0-6 bulan, Pada saat umur berapa anak ibu pertama kali di beri makanan/minuman selain ASI?
 - a. Diberikan makanan/minuman selain ASI setelah 6 bulan
 - b. Sebelum 6 bulan sudah diberi makanan/minuman selain ASI

Lampiran 6

Nomor Responden

--	--	--

KUESIONER RIWAYAT MASIH DISUSUI ASI

1. Apakah sampai saat ini anak ibu masih disusui ASI?
 - a. Tidak
 - b. Ya

Lampiran 7

Nomor Responden

--	--	--

KOESIONER PENYAKIT INFEKSI

1. Apakah anak ibu dalam 1 bulan terakhir pernah mengalami penyakit infeksi seperti ISPA dan Diare ? (lihat lembar wawancara)
 - a. Ya, dan lama sakitnya untuk diare 1 hari untuk ISPA 3 hari
 - b. Tidak

Lampiran 8

Nomor Responden

--	--	--

FOOD RECALL 1 X 24 JAM PRAKTIK PEMBERIAN MPASI

Waktu Makan	Menu Makanan	Bahan Makanan	Ukuran	
			URT	*Berat (gram)
Pagi/Jam :				
Selingan Pagi/Jam :				
Siang/Jam :				
Selingan Sore/Jam :				
Malam/Jam :				
Selingan Malam/Jam :				

Keterangan :

URT : Urutan Rumah Tangga (lihat lampiran)

*Berat (gr) : tidak perlu diisi oleh responden

Lampiran 9

Nomor Responden

--	--	--

FOOD RECALL 1 X 24 JAM PRAKTIK PEMBERIAN MPASI

Waktu Makan	Menu Makanan	Bahan Makanan	Ukuran	
			URT	*Berat (gram)
Pagi/Jam :				
Selingan Pagi/Jam :				
Siang/Jam :				
Selingan Sore/Jam :				
Malam/Jam :				
Selingan Malam/Jam :				

Keterangan :

URT : Urutan Rumah Tangga (lihat lampiran)

*Berat (gr) : tidak perlu diisi oleh responden

Lampiran 10

Nomor Responden

--	--	--

Lembar Wawancara Riwayat Penyakit Infeksi ISPA dan Diare

No.	Penyakit ISPA/Diare		Lama sakit (hari)	Gejala	Tanggal diagnosa	Tempat pelayanan kesehatan yang dituju
	Ya, sebutkan	Tidak, sebutkan				

Lampiran 11

Nomor Responden

--	--	--

TABEL PRAKTIK PEMBERIAN MPASI

No	Usia	Pedoman PMBA	SESUAI/TIDAK SESUAI
1	6 Bulan	<p>Frekuensi /hari : 2-3x makan + ASI</p> <p>Jumlah : mulai dari 2-3 SDM</p> <p>Tekstur : harus cukup kental (Bubur padat)</p> <p>Variasi : mulai dari makanan pokok (jagung, gandum, nasi, padi-padian kentang, ubi), pisang yang dilumatkan</p>	
2	Usia 6-9 Bulan	<p>Frekuensi /hari : 2-3x makan + ASI +selingan 1-2 x selingan</p> <p>Jumlah : mulai dari 2-3 SDM ditingkatkan perlahan sampai setengah mangkok</p> <p>Tekstur : makanan lunak</p> <p>Variasi : 4 bintang (makan pokok, lauk hewani dan nabati, sayur, dan buah)</p>	
3	Usia 9-12 Bulan	<p>Frekuensi /hari : 3-4x makan + ASI +selingan 1-2 x selingan.</p> <p>Jumlah : $\frac{1}{2}$ sampai $\frac{3}{4}$ mangkok ukuran 250 ml.</p> <p>Tekstur : makanan semi padat, makanan yang dipotong-potong dan yang diris .</p> <p>Variasi : 4 bintang (makan pokok, lauk hewani dan nabati, sayur, dan buah)</p>	
4	Usia 12-24	<p>Frekuensi /hari : 3-4x makan + ASI</p>	

No	Usia	Pedoman PMBA	SESUAI/TIDAK SESUAI
	Bulan	+selingan 1-2 x selingan Jumlah : $\frac{1}{2}$ sampai $\frac{3}{4}$ mangkok ukuran 250 ml Tekstur : makanan keluarga yang telah dipotong-potong , makanan yang bisa dipegang dan makanan yang diiris iris. Variasi : 4 bintang (makan pokok, lauk hewani dan nabati, sayur, dan buah)	

Lampiran 122 DOKUMENTASI PENGAMBILAN DATA



Persiapan Alat dan Bahan



Pengambilan data di Posyandu Mawar



Pengambilan data di Posyandu Anggrek



Pengambilan data di Posyandu Belibis



Pengambilan data di Posyandu Perkutut



Pengambilan data di Posyandu Kaswari



Pengambilan data di Puskesmas

Lampiran 13

Hasil Output SPSS

Frequency Table

		Umur balita				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	6	2	2.0	2.0	2.0	
	7	3	3.0	3.0	5.0	
	8	4	4.0	4.0	9.0	
	9	3	3.0	3.0	12.0	
	10	2	2.0	2.0	14.0	
	11	8	8.0	8.0	22.0	
	12	5	5.0	5.0	27.0	
	13	9	9.0	9.0	36.0	
	14	4	4.0	4.0	40.0	
	15	5	5.0	5.0	45.0	
	16	13	13.0	13.0	58.0	
	17	6	6.0	6.0	64.0	
	18	10	10.0	10.0	74.0	
	19	7	7.0	7.0	81.0	
	20	7	7.0	7.0	88.0	
	21	3	3.0	3.0	91.0	
	22	2	2.0	2.0	93.0	
	23	1	1.0	1.0	94.0	
	24	6	6.0	6.0	100.0	
	Total		100	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEGAWAI SWASTA	10	10.0	10.0	10.0
	WIRUSAHA	1	1.0	1.0	11.0
	TIDAK BEKERJA	89	89.0	89.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	4	4.0	4.0	4.0
	D3	1	1.0	1.0	5.0
	SMA	52	52.0	52.0	57.0
	SMP	25	25.0	25.0	82.0
	SD	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Status Gizi menurut BBPB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	WASTING	22	22.0	22.0	22.0
	TIDAK WASTING	78	78.0	78.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Status Gizi menurut BBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	UNDERWEIGHT	26	26.0	26.0	26.0
	TIDAK UNDERWEIGHT	74	74.0	74.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Status Gizi menurut TBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STUNTING	32	32.0	32.0	32.0
	TIDAK STUNTING	68	68.0	68.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Infeksi Penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ADA INFEKSI PENYAKIT	45	45.0	45.0	45.0
	TIDAK ADA INFEKSI PENYAKIT	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Diare			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	20	20.0	20.0	20.0
	TIDAK	80	80.0	80.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

		ISPA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	23	23.0	23.0	23.0
	TIDAK	77	77.0	77.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

		TBC			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	2	2.0	2.0	2.0
	TIDAK	98	98.0	98.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

		Inisiasi Menyusu Dini			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK IMD	20	20.0	20.0	20.0
	IMD	80	80.0	80.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

		Asi Eksklusif			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ASI EKSLUSIF	71	71.0	71.0	71.0
	ASI EKSLUSIF	29	29.0	29.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

		Masih disusui ASI			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK DISUSUI ASI	32	32.0	32.0	32.0
	MASIH DISUSUI ASI	68	68.0	68.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Praktik Pemberian MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SESUAI	85	85.0	85.0	85.0
	SESUAI	15	15.0	15.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Frekuensi Pemberian Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SESUAI	44	44.0	44.0	44.0
	SESUAI	56	56.0	56.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Jumlah Pemberian Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SESUAI	66	66.0	66.0	66.0
	SESUAI	34	34.0	34.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Tektur Pemberian Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SESUAI	19	19.0	19.0	19.0
	SESUAI	81	81.0	81.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Variasi Pemberian Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SESUAI	82	82.0	82.0	82.0
	SESUAI	18	18.0	18.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Inisiasi Menyusu Dini * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100

Inisiasi Menyusu Dini * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB		
		WASTING	TIDAK WASTING	
Inisiasi Menyusu Dini	TIDAK IMD	Count	15	5
		% within Inisiasi Menyusu Dini	75.0%	25.0%
		Count	7	73
	IMD	% within Inisiasi Menyusu Dini	8.8%	91.3%
		Count	22	78
		% within Inisiasi Menyusu Dini	22.0%	78.0%
Total	Count	22	78	
	% within Inisiasi Menyusu Dini	22.0%	78.0%	
	Count	22	78	

Inisiasi Menyusu Dini * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

			Total
Inisiasi Menyusu Dini	TIDAK IMD	Count	20
		% within Inisiasi Menyusu Dini	100.0%
	IMD	Count	80
		% within Inisiasi Menyusu Dini	100.0%
Total		Count	100
		% within Inisiasi Menyusu Dini	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	40.924	1	.000		
Continuity Correction	37.154	1	.000		
Likelihood Ratio	35.414	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	40.514	1	.000		
N of Valid Cases	100				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Inisiasi Menyusu Dini (TIDAK IMD / IMD)	31.286	8.742	111.970
For cohort Status Gizi menurut BBPB = WASTING	8.571	4.043	18.173
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.274	.128	.587
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Asi Eksklusif * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100

Asi Eksklusif * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB			
		WASTING	TIDAK WASTING	Total	
Asi Eksklusif	TIDAK ASI	Count	21	50	71
	EKSLUSIF	% within Asi Eksklusif	29.6%	70.4%	100.0%
	ASI EKSLUSIF	Count	1	28	29
		% within Asi Eksklusif	3.4%	96.6%	100.0%
Total		Count	22	78	100
		% within Asi Eksklusif	22.0%	78.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.192	1	.004		
Continuity Correction	6.740	1	.009		
Likelihood Ratio	10.454	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	8.110	1	.004		
N of Valid Cases	100				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Asi Eksklusif (TIDAK ASI EKSLUSIF / ASI EKSLUSIF)	11.760	1.501	92.152
For cohort Status Gizi menurut BBPB = WASTING	8.577	1.209	60.835
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.729	.618	.861
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Masih disusui ASI * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Masih disusui ASI * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB		
		WASTING	TIDAK WASTING	
Masih disusui ASI	TIDAK DISUSUI ASI	Count	11	21
		% within Masih disusui ASI	34.4%	65.6%
MASIH DISUSUI ASI		Count	11	57
		% within Masih disusui ASI	16.2%	83.8%
Total		Count	22	78
		% within Masih disusui ASI	22.0%	78.0%

Masih disusui ASI * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

			Total
Masih disusui ASI	TIDAK DISUSUI ASI	Count	32
		% within Masih disusui ASI	100.0%
	MASIH DISUSUI ASI	Count	68
		% within Masih disusui ASI	100.0%
Total		Count	100
		% within Masih disusui ASI	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.200	1	.040		
Continuity Correction	3.206	1	.073		
Likelihood Ratio	4.007	1	.045		
Fisher's Exact Test				.068	.039
Linear-by-Linear Association	4.158	1	.041		
N of Valid Cases	100				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masih disusui ASI (TIDAK DISUSUI ASI / MASIH DISUSUI ASI)	2.714	1.025	7.189
For cohort Status Gizi menurut BBPB = WASTING	2.125	1.032	4.376
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.783	.597	1.027
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Praktik Pemberian MP-ASI * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Praktik Pemberian MP-ASI * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB		
		WASTING	TIDAK WASTING	
Praktik Pemberian MP-ASI	TIDAK SESUAI	Count	22	63
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	25.9%	74.1%
	SESUAI	Count	0	15
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	0.0%	100.0%
Total		Count	22	78
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	22.0%	78.0%

Praktik Pemberian MP-ASI * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Total	
Praktik Pemberian MP-ASI	TIDAK SESUAI	Count	85
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	100.0%
	SESUAI	Count	15
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	100.0%
Total		Count	100
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.977	1	.026		
Continuity Correction	3.583	1	.058		
Likelihood Ratio	8.172	1	.004		
Fisher's Exact Test				.037	.017
Linear-by-Linear Association	4.928	1	.026		
N of Valid Cases	100				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.741	.654	.840
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Frekuensi Pemberian Makan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
* Status Gizi menurut BBPB						

Frekuensi Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB	
		WASTING	TIDAK WASTING
Frekuensi Pemberian Makan TIDAK SESUAI	Count	18	26
	% within Frekuensi Pemberian Makan	40.9%	59.1%
SESUAI	Count	4	52
	% within Frekuensi Pemberian Makan	7.1%	92.9%
Total	Count	22	78
	% within Frekuensi Pemberian Makan	22.0%	78.0%

Frekuensi Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

			Total
Frekuensi Pemberian Makan TIDAK SESUAI	Count		44
	% within Frekuensi Pemberian Makan		100.0%
SESUAI	Count		56
	% within Frekuensi Pemberian Makan		100.0%
Total	Count		100
	% within Frekuensi Pemberian Makan		100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.372	1	.000		
Continuity Correction	14.463	1	.000		
Likelihood Ratio	17.028	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.208	1	.000		
N of Valid Cases	100				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Pemberian Makan (TIDAK SESUAI / SESUAI)	9.000	2.762	29.327
For cohort Status Gizi menurut BBPB = WASTING	5.727	2.088	15.707
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.636	.492	.822
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Jumlah Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100

Jumlah Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB		
		WASTING	TIDAK WASTING	
Jumlah Pemberian Makan	TIDAK SESUAI	Count	22	44
		% within Jumlah Pemberian Makan	33.3%	66.7%
	SESUAI	Count	0	34
		% within Jumlah Pemberian Makan	0.0%	100.0%
Total		Count	22	78
		% within Jumlah Pemberian Makan	22.0%	78.0%

Jumlah Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Total	
Jumlah Pemberian Makan	TIDAK SESUAI	Count	66
		% within Jumlah Pemberian Makan	100.0%
	SESUAI	Count	34
		% within Jumlah Pemberian Makan	100.0%
Total	Count	100	
	% within Jumlah Pemberian Makan	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.530	1	.000		
Continuity Correction	12.652	1	.000		
Likelihood Ratio	21.362	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.385	1	.000		
N of Valid Cases	100				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.667	.562	.791
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Tektur Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100

Tektur Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB		
		WASTING	TIDAK WASTING	
Tektur Pemberian Makan	TIDAK SESUAI	Count	10	9
		% within Tektur Pemberian Makan	52.6%	47.4%
	SESUAI	Count	12	69
		% within Tektur Pemberian Makan	14.8%	85.2%
Total		Count	22	78
		% within Tektur Pemberian Makan	22.0%	78.0%

Tektur Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Total	
Tektur Pemberian Makan	TIDAK SESUAI	Count	19
		% within Tektur Pemberian Makan	100.0%
	SESUAI	Count	81
		% within Tektur Pemberian Makan	100.0%
Total		Count	100
		% within Tektur Pemberian Makan	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.826	1	.000		
Continuity Correction	10.717	1	.001		
Likelihood Ratio	11.138	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.698	1	.000		
N of Valid Cases	100				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tektur Pemberian Makan (TIDAK SESUAI / SESUAI)	6.389	2.149	18.991
For cohort Status Gizi menurut BBPB = WASTING	3.553	1.810	6.972
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.556	.343	.901
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Variasi Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100

Variasi Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB	
		WASTING	TIDAK WASTING
Variasi Pemberian Makan	TIDAK SESUAI	Count	21
		% within Variasi Pemberian Makan	25.6%
	SESUAI	Count	1
		% within Variasi Pemberian Makan	5.6%
Total		Count	22
		% within Variasi Pemberian Makan	22.0%

Variasi Pemberian Makan * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

			Total
Variasi Pemberian Makan	TIDAK SESUAI	Count	82
		% within Variasi Pemberian Makan	100.0%
	SESUAI	Count	18
		% within Variasi Pemberian Makan	100.0%
Total		Count	100
		% within Variasi Pemberian Makan	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.459	1	.063		
Continuity Correction	2.389	1	.122		
Likelihood Ratio	4.352	1	.037		
Fisher's Exact Test				.112	.052
Linear-by-Linear Association	3.425	1	.064		
N of Valid Cases	100				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Variasi Pemberian Makan (TIDAK SESUAI / SESUAI)	5.852	.733	46.699
For cohort Status Gizi menurut BBPB = WASTING	4.610	.662	32.082
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.788	.665	.933
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Infeksi Penyakit * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Infeksi Penyakit * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB			
		WASTING	TIDAK WASTING	Total	
Infeksi Penyakit	ADA INFEKSI	Count	20	25	45
	PENYAKIT	% within Infeksi Penyakit	44.4%	55.6%	100.0%
	TIDAK ADA INFEKSI	Count	2	53	55
	PENYAKIT	% within Infeksi Penyakit	3.6%	96.4%	100.0%
Total		Count	22	78	100
		% within Infeksi Penyakit	22.0%	78.0%	100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Infeksi Penyakit (ADA INFEKSI PENYAKIT / TIDAK ADA INFEKSI PENYAKIT)	21.200	4.593	97.843
For cohort Status Gizi menurut BBPB = WASTING	12.222	3.017	49.521
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.577	.442	.752
N of Valid Cases	100		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.019 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.700	1	.000		
Likelihood Ratio	26.372	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.779	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Diare * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Diare * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB		Total	
		WASTING	TIDAK WASTING		
Diare	YA	Count	9	11	20
		% within Diare	45.0%	55.0%	100.0%
	TIDAK	Count	13	67	80
		% within Diare	16.3%	83.8%	100.0%
Total	Count	22	78	100	
	% within Diare	22.0%	78.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.707 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.123	1	.013		
Likelihood Ratio	6.849	1	.009		
Fisher's Exact Test				.013	.009
Linear-by-Linear Association	7.630	1	.006		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Diare (YA / TIDAK)	4.217	1.457	12.202
For cohort Status Gizi menurut BBPB = WASTING	2.769	1.383	5.546
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.657	.437	.988
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	ISPA * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100

ISPA * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB			
		WASTING	TIDAK WASTING	Total	
ISPA	YA	Count	11	12	23
		% within ISPA	47.8%	52.2%	100.0%
	TIDAK	Count	11	66	77
		% within ISPA	14.3%	85.7%	100.0%
Total		Count	22	78	100
		% within ISPA	22.0%	78.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.610 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.738	1	.002		
Likelihood Ratio	10.382	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.494	1	.001		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.06.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ISPA (YA / TIDAK)	5.500	1.949	15.525
For cohort Status Gizi menurut BBPB = WASTING	3.348	1.673	6.701
For cohort Status Gizi menurut BBPB = TIDAK WASTING	.609	.407	.910
N of Valid Cases	100		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TBC * Status Gizi menurut BBPB	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

TBC * Status Gizi menurut BBPB Crosstabulation

		Status Gizi menurut BBPB			
		WASTING	TIDAK WASTING	Total	
TBC	YA	Count	0	2	2
		% within TBC	0.0%	100.0%	100.0%
	TIDAK	Count	22	76	98
		% within TBC	22.4%	77.6%	100.0%
Total		Count	22	78	100
		% within TBC	22.0%	78.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.576 ^a	1	.448		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.005	1	.316		
Fisher's Exact Test				1.000	.607
Linear-by-Linear Association	.570	1	.450		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

b. Computed only for a 2x2 table