

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pengantar Dari Poltekkes Kemenkes Malang



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
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.02.01/5.0/ 2294 /2022 Malang, 20 Desember 2022
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian
Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTl

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.



- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jalan Srikoyo 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. Wahid 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



Daftar Nama nama Mahasiswa

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi
1.	Fathin Naila Halya	P17110201012	D3 Gizi
2.	Nadya Zahwa Salsabila	P17110201038	D3 Gizi
3.	Zulfa Qurratu A'yun A	P17110203049	D3 Gizi
4.	Trias Utami	P17110203073	D3 Gizi
5.	Putri Fatma Novitasari	P17110203106	D3 Gizi
6.	Putri Wailul Ulana	P17110204131	D3 Gizi
7.	Mentari Aprilina R	P17110204151	D3 Gizi

Pit. Ketua Jurusan Gizi



Zepriadi, SKM.M.,Pd
NIP. 196411071988121001

Lampiran 2 Surat Perijinan Dinas Kesehatan Kota Malang



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
Jl. Simpang LA. Sucipto No. 45 ☎ (0341) 406878 Fax. (0341) 406879
www.dinkes.malangkota.go.id e-mail : dinkes@malangkota.go.id
MALANG Kode Pos : 65124

Malang, 11 JAN 2023

Nomor : 072/ 34 /35.73.402/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin penelitian

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Mulyorejo
di
MALANG

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Politeknik Kesehatan
Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM
1.	PUTRI FATMA NOVITASARI	P17110203106

Akan melaksanakan penelitian mulai bulan Januari - April 2023,
dengan judul: Analisis faktor faktor yang berhubungan dengan status gizi balita
di kota malang di wilayah kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu
memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah
selesai melaksanakan penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala
Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.






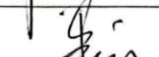




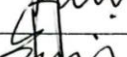

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
Sekretaris,

dr. UMAR USMAN
Pembina
NIP. 19691111 199903 1 007

Lampiran 3 Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI
PENYUSUNAN TUGAS AKHIR PRODI D3 GIZI
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

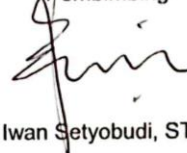
NAMA : Putri Fatma Novitasari
 NIM : P17110203106
 PEMBIMBING : Sugeng Iwan Setyobudi, STP., M.Kes.
 JUDUL : Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dengan Status Gizi Pada Balita Umur 6-24 Bulan di Posyandu Mawar Putih IV Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kecamatan Sukun Kota Malang

NO	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	MATERI YANG DIKOREKSI	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1.	04 Oktober 2022	Konsultasi judul	Membahas judul yang dipilih	
2.	18 Oktober 2022	Konsultasi tentang penentuan judul sesuai MGRS	Mendapatkan judul sesuai syarat MGRS	
3.	02 November 2022	Konsultasi tentang arahan kuesioner	Revisi kuesioner	
4.	04 November 2022	Konsultasi judul dan kuesioner	Revisi judul, kuesioner, penentuan jumlah sampel penelitian	
5.	17 November 2022	Konsultasi kuesioner	Revisi kuesioner	
6.	06 Desember 2022	Konsultasi BAB 1	Menjelaskan tentang penyusunan latar belakang dan revisi kuesioner	
7.	08 Desember 2022	Konsultasi kuesioner	Revisi kuesioner	
8.	19 Desember 2022	Konsultasi BAB 1-3	Revisi BAB 3	
9.	23 Desember 2022	Konsultasi BAB 3	Revisi BAB 3 dan pembuatan surat pengantar penelitian dari kampus	
10.	26 Desember 2022	Konsultasi BAB 3	Revisi BAB 3	
11.	03 Januari 2023	Konsultasi kuesioner	Penjelasan terkait kuesioner	
12.	05 Januari 2023	Konsultasi kuesioner dan instrumen lain yang akan digunakan	Penjelasan terkait kuesioner dan instrumen yang digunakan untuk penelitian serta	

NO	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	MATERI YANG DIKOREKSI	TANDA TANGAN PEMBIMBING
13.	15 Mei 2023	Konsultasi hasil pengolahan data	prosedur penelitian Revisi pengolahan data dan kriteria penilaian kuesioner dan penjelasan BAB 4	
14.	19 Mei 2023	Konsultasi hasil pengolahan data	Revisi sesuai arahan dosen pembimbing	
15.	29 Mei 2023	Konsultasi BAB 4	Revisi BAB 4	
16.	05 Juni 2023	Konsultasi BAB 4 dan BAB 5	Revisi BAB 4 penambahan status gizi kelompok masyarakat	
17.	06 Juni 2023	Konsultasi hasil revisi BAB 4	Karya tulis ilmiah telah mendapatkan persetujuan	

Malang, 06 Juni 2023

Pembimbing



Sugeng Iwan Setyobudi, STP., M.Kes.

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN STATUS PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA UMUR 6-24 BULAN DI POSYANDU MAWAR PUTIH IV WILAYAH KERJA PUSKESMAS MULYOREJO KECAMATAN SUKUN KOTA MALANG

Data Keluarga

Nama Responden :
Alamat :
Pekerjaan :
Pendapatan Per Bulan :
Tingkat Pendidikan :
No HP/WA :

Data Balita

Nama Balita :
Jenis Kelamin :
Tanggal Lahir :
Berat Badan :
Panjang Badan :
Tanggal Pengukuran :
Penyakit yang sering :
diderita selama 6 bulan
terakhir

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

No	Uraian Pertanyaan	Skor Nilai	Keterangan
1.	Makanan selain ASI diberikan pertama kali pada saat anak berumur ...		
	a. Kurang dari 6 bulan	1	
	b. 6-12 bulan	2	
	c. 13-24 bulan	0	
2.	Pada saat ini, balita ibu (balita yang ibu asuh) berumur		Bentuk Makanan: 1. Umur 6-8 bulan (Makanan

No	Uraian Pertanyaan	Skor Nilai	Keterangan
	bulan, menu makanan hari ini (satu waktu sebelum pengumpulan data): <ul style="list-style-type: none"> • • • • • Kesimpulan : <ul style="list-style-type: none"> a. Benar (baik bentuk dan bahan makanan) b. Kurang benar c. Salah 	2 1 0	lumat) 2. Umur 9-12 bulan (Makanan lembik/lunak atau dicincang halus) 3. Umur 12-24 bulan (Makanan keluarga) Jika: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Bentuk makanan benar dan sebagian besar bahan makanan benar, nilai = 2 ➢ Bentuk makanan benar dan sebagian kecil bahan makanan benar (<80%), nilai = 1
3.	Frekuensi pemberian MP-ASI yang diberikan kepada balita ibu umur saat ini yaitukali Kesimpulan : <ul style="list-style-type: none"> a. Benar b. Kurang benar c. Salah 	2 1 0	Benar, jika: <ul style="list-style-type: none"> 1. Umur 6-8 bulan (6 bln: 2x 6 sdm peres, 7 bln: 2-3x 7 sdm peres, 8: 3x 8 sdm peres) 2. Umur 9-12 bulan (9 bln : 3x 9 sdm peres, 10 bln : 3x 10 sdm peres, 11 bln : 3x 11 sdm peres; 1-2x selingan) 3. Umur 12-24 bulan (3-4x sehari, 1/3 porsi makan org dewasa; 1-2x selingan)
4.	Variasi makanan yang diberikan oleh ibu balita <ul style="list-style-type: none"> a. Baik b. Sedang c. Kurang 	2 1 0	<ul style="list-style-type: none"> 1. Baik (Makanan pokok, lauk hewani & nabati, buah & sayur, Susu). 2. Sedang (Makanan pokok, lauk hewani /nabati, sayur). 3. Kurang (Makanan Pokok dan lauk hewani/nabati/sayur).
5.	Bagaimanakah konsumsi sayur dan buah dari balita ibu ? <ul style="list-style-type: none"> a. Baik b. Cukup c. Kurang 	2 1 0	Sayur dan buah diberikan mulai umur 6 bulan. <ul style="list-style-type: none"> 1. Baik (Setiap hari /7 kali seminggu). 2. Cukup (tidak setiap hari / 4-6 kali seminggu). 3. Kurang (< 4 kali seminggu).
6.	Bagaimanakah konsumsi lauk hewani dan nabati dari anak ibu ? <ul style="list-style-type: none"> a. Baik b. Cukup c. Kurang 	2 1 0	Lauk diberikan mulai umur 9 bulan. <ul style="list-style-type: none"> 1. Baik (Setiap hari /7 kali seminggu) 2. Cukup (tidak setiap hari / 4-6 kali seminggu). 3. Kurang (< 4 kali seminggu).
7.	Apakah balita diberikan susu formula selain ASI? a. Diberikankali/minggu Merk	2	Jika: <ul style="list-style-type: none"> a. Tingkat konsumsi zat gizi responden adalah normal, maka susu formula tidak perlu

No	Uraian Pertanyaan	Skor Nilai	Keterangan
	Jumlah takaran.....sendok takar Jumlah air.....ml b. Tidak diberikan	0	diberikan, nilai = 2 b. Tingkat konsumsi zat gizi adalah defisit, maka susu formula perlu diberikan, nilai = 2 c. Tingkat konsumsi zat gizi adalah normal dan diberikan susu formula, nilai = 1 d. Tingkat konsumsi zat gizi adalah defisit dan tidak diberikan susu formula, nilai = 0
8.	Siapakah yang biasanya memberikan makanan pada anak? (pada saat anak belum bisa makan sendiri). a. Ayah b. Ibu c. Kakek d. Nenek e. Lain-lain.....	2 2 1 1 1	
9.	Bagaimana cara/perilaku pemberian makanan kepada balita? a. Saat anak makan ditemani dan diajak berinteraksi b. Dibiarkan makan sendiri tanpa ditemani c. Waktu makan sambil bermain (menonton tv, bermain hp, dan lain-lain.	2 1 1	
10.	Bagaimana cara ibu mengenalkan makanan pada anak saat pertama kali pemberian MP-ASI? a. Menyajikan makanan dalam keadaan hangat atau dingin b. Dibiarkan berantakan c. Menyuyapi dengan satu sendok penuh makanan d. Memaksa anak untuk menghabiskan e. Diberikan 2-3 kali sehari	2 2 1 1 0	
11.	Apakah ibu selalu mencuci tangan dengan sabun sebelum menyiapkan dan memberikan MP-ASI pada balita? a. Selalu b. Kadang-kadang	2 1	

No	Uraian Pertanyaan	Skor Nilai	Keterangan
	c. Tidak pernah	0	
12.	Makanan utama yang paling sering dikonsumsi balita berasal dari: a. Membeli makanan di warung/ penjual makanan	1	
	b. Membeli produk olahan pabrik	1	
	c. Memasak sendiri	2	
	d. Dari orang lain	0	
	Skor Penilaian Pemberian MP-ASI $\frac{\text{Total skor nilai}}{\text{Skor maksimal}} \times 100 =$		

Lampiran 5 Master Tabel

Responden	Pendidikan Terakhir Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Keluarga Per Bulan (Rp)	Jenis Kelamin Balita	Usia Balita (Bulan)	Berat Badan (kg)	Panjang Badan (cm)	Nilai Z-Score			Riwayat Penyakit Infeksi
								BB/U	PB/U	BB/PB	
US	SMA	Ibu Rumah Tangga	2.300.000	L	16	10,7	74,8	0,15	-2,09	1,45	Batuk
AI	SMP	Ibu Rumah Tangga	3.000.000	P	14	8	70	-1,32	-2,38	-0,22	Batuk, pilek, demam
FE	PT	Ibu Rumah Tangga	3.500.000	L	14	8,5	73,2	-1,56	-1,96	-0,87	Demam
DI	PT	Wiraswasta	15.000.000	L	21	10,9	87,2	-0,51	0,72	-1,25	
SA	SMP	Pekerja Laundry	2.000.000	L	12	9,1	75,7	-0,53	-0,02	-0,71	
IS	PT	Guru TK	5.000.000	L	16	9,9	77,8	-0,55	-0,93	-0,18	
SU	SD	Ibu Rumah Tangga	1.000.000	P	20	9,8	72,9	-0,68	-3,26	1,23	Batuk, pilek, demam
TI	PT	Wirausaha	5.500.000	L	24	12,4	84,1	0,17	-0,99	0,96	Pilek
SE	SMP	Ibu Rumah Tangga	3.000.000	L	17	10,9	81	0,14	-0,09	0,3	
DP	SMP	Ibu Rumah Tangga	2.000.000	L	9	9	70,5	0,1	-0,66	0,64	Pilek, batuk, demam
MA	PT	Guru	3.000.000	L	19	8,5	77,3	-2,42	-2,15	-1,95	Pilek
AM	SMA	Ibu Rumah Tangga	2.700.000	L	10	8,5	72,1	-0,69	-0,51	-0,55	Pilek, batuk
EJ	PT	Ibu Rumah	2.500.000	P	11	9,9	74	1,02	0,48	1,09	Batuk,

Responden	Pendidikan Terakhir Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Keluarga Per Bulan (Rp)	Jenis Kelamin Balita	Usia Balita (Bulan)	Berat Badan (kg)	Panjang Badan (cm)	Nilai Z-Score			Riwayat Penyakit Infeksi
								BB/U	PB/U	BB/PB	
		Tangga									pilek
DK	SMP	Guru TK	3.300.000	L	19	11,4	77,4	0,21	-2,12	1,57	Pilek, batuk, demam
DI	SMP	Ibu Rumah Tangga	1.800.000	P	12	7,8	67	-1,13	-2,72	0,39	Pilek, batuk
DS	SMP	Ibu Rumah Tangga	1.800.000	P	13	8	70	-1,13	-1,99	-0,22	Demam
PW	SMP	Penjahit	4.200.000	P	23	10,7	79,4	-0,42	-1,93	0,78	Pilek, batuk
TL	SMP	Ibu Rumah Tangga	3.000.000	L	22	12,6	86,7	0,62	0,22	0,68	Demam, batuk, pilek
NO	SD	Karyawan Swasta	2.000.000	P	11	8,6	69,2	-0,11	-1,42	0,79	Demam
NC	SMA	Kasir	4.700.000	P	9	9,9	72	1,5	0,77	1,55	Pilek
PU	SMA	Ibu Rumah Tangga	2.000.000	P	14	8,7	70,2	-0,62	-2,3	0,64	Pilek
YE	SMP	Ibu rumah Tangga	2.000.000	P	19	8,1	70,1	-2,13	-3,92	-0,11	Pilek, batuk
LA	PT	Karyawan Swasta	5.500.000	P	12	8,2	71,4	-0,72	-1,01	-0,33	Pilek, batuk
LB	PT	Karyawan Swasta	4.000.000	P	11	9,3	68,4	0,52	-1,74	1,83	
YN	SMA	Ibu Rumah Tangga	2.000.000	L	21	9,3	79,4	-1,92	-1,99	-1,3	Pilek

Responden	Pendidikan Terakhir Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Keluarga Per Bulan (Rp)	Jenis Kelamin Balita	Usia Balita (Bulan)	Berat Badan (kg)	Panjang Badan (cm)	Nilai Z-Score			Riwayat Penyakit Infeksi
								BB/U	PB/U	BB/PB	
AR	PT	Wiraswasta	10.000.000	P	22	10,6	80,8	-0,35	-1,22	0,37	Batuk, pilek
NF	SD	-	2.800.000	P	23	12	84	0,5	-0,48	0,98	
WL	SMP	Ibu Rumah Tangga	2.500.000	L	6	6,5	66,1	-1,8	-0,72	-1,83	
				L	6	5,4	60,1	-3,4	-3,52	-1,33	
IN	SMP	Ibu Rumah Tangga	2.900.000	P	10	7,6	71	-0,9	-0,19	-1,08	

Lampiran 6 Hasil Penilaian Status Pemberian MP-ASI

Responden	Waktu Pertama Kali	Bentuk Makanan	Frekuensi Makan	Porsi Makan	Variasi Makanan	Jumlah	Kategori
US	1	1	1	0	0	3	Sesuai
AI	1	1	1	0	0	3	Sesuai
FE	1	1	1	0	0	3	Sesuai
DI	0	1	0	0	0	1	Kurang Sesuai
SA	0	1	0	0	0	1	Kurang Sesuai
IS	1	1	1	1	0	4	Sesuai
SU	1	1	0	1	0	3	Sesuai
TI	1	1	1	1	0	4	Sesuai
SE	1	1	1	0	0	3	Sesuai
DP	1	1	1	1	0	4	Sesuai
MA	0	1	1	1	0	3	Sesuai
AM	1	1	1	1	0	4	Sesuai
EJ	1	1	1	1	0	4	Sesuai
DK	1	1	1	0	0	3	Sesuai
DI	1	1	1	1	0	4	Sesuai
DS	0	0	1	0	0	1	Kurang Sesuai
PW	0	1	1	0	0	2	Sesuai
TL	1	1	1	1	1	5	Sesuai
NO	0	1	0	1	0	2	Sesuai
NC	1	1	1	0	0	3	Sesuai
PU	1	1	1	1	0	4	Sesuai
YE	1	1	1	0	0	3	Sesuai
LA	1	1	1	0	0	3	Sesuai
LB	1	1	1	1	0	4	Sesuai
YN	1	1	1	1	0	4	Sesuai
AR	1	1	0	0	0	2	Sesuai
N	0	1	1	0	0	2	Sesuai
WL	1	1	1	0	0	3	Sesuai
	1	1	1	0	0	3	Sesuai
IN	0	1	0	0	0	1	Kurang Sesuai

Lampiran 7 Hasil Analisis Karakteristik Responden

Pendidikan Terakhir Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	10.0	10.0	10.0
	SMP	13	43.3	43.3	53.3
	SMA	5	16.7	16.7	70.0
	PT	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	12	40.0	40.0	40.0
	Tidak Bekerja	18	60.0	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kelompok Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>UMK	10	33.3	33.3	33.3
	<UMK	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	15	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kelompok Usia Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-8 Bulan	2	6.7	6.7	6.7
	9-12 Bulan	10	33.3	33.3	40.0
	13-24	18	60.0	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 8 Hasil Analisa Data Status Gizi

Kelompok BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BB Sangat Kurang	1	3.3	3.3	3.3
	BB Kurang	2	6.7	6.7	10.0
	BB Normal	25	83.3	83.3	93.3
	Resiko BB Lebih	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kelompok PB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PB Sangat Pendek	3	10.0	10.0	10.0
	PB Pendek	6	20.0	20.0	30.0
	PB Normal	21	70.0	70.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kelompok BB/PB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Baik	24	80.0	80.0	80.0
	Berisiko Gizi Lebih	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 9 Hasil Crosstab Status Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MPASI * BB/U	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
MPASI * PB/U	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
MPASI * BB/PB	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Status Pemberian MP-ASI* BBU

Crosstab

			Kel. BB/U		Total
			Normal	Malnutrition	
MPASI	Sesuai	Count	17	5	22
		Expected Count	18.3	3.7	22.0
		% within MPASI	77.3%	22.7%	100.0%
		% within Kel. BB/U	68.0%	100.0%	73.3%
		% of Total	56.7%	16.7%	73.3%
	Kurang Sesuai	Count	8	0	8
		Expected Count	6.7	1.3	8.0
		% within MPASI	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kel. BB/U	32.0%	0.0%	26.7%
		% of Total	26.7%	0.0%	26.7%
Total	Count	25	5	30	
	Expected Count	25.0	5.0	30.0	
	% within MPASI	83.3%	16.7%	100.0%	
	% within Kel. BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	83.3%	16.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.182 ^a	1	.140		
Continuity Correction ^b	.852	1	.356		
Likelihood Ratio	3.451	1	.063		
Fisher's Exact Test				.287	.185

Linear-by-Linear Association	2.109	1	.146	
N of Valid Cases	30			

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Pemberian MP-ASI*PB/U

Crosstab

		Kel. PB/U		Total	
		Normal	Malnutrition		
MPASI	Sesuai	Count	13	9	22
		Expected Count	15.4	6.6	22.0
		% within MPASI	59.1%	40.9%	100.0%
		% within Kel. PB/U	61.9%	100.0%	73.3%
		% of Total	43.3%	30.0%	73.3%
	Kurang Sesuai	Count	8	0	8
		Expected Count	5.6	2.4	8.0
		% within MPASI	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kel. PB/U	38.1%	0.0%	26.7%
		% of Total	26.7%	0.0%	26.7%
Total	Count	21	9	30	
	Expected Count	21.0	9.0	30.0	
	% within MPASI	70.0%	30.0%	100.0%	
	% within Kel. PB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	70.0%	30.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.675 ^a	1	.031		
Continuity Correction ^b	2.930	1	.087		
Likelihood Ratio	6.885	1	.009		
Fisher's Exact Test				.067	.035
Linear-by-Linear Association	4.519	1	.034		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Pemberian MP-ASI*BB/PB

Crosstab

		Kel. BB/PB		Total	
		Normal	Malnutrition		
MPASI	Sesuai	Count	16	6	22
		Expected Count	17.6	4.4	22.0
		% within MPASI	72.7%	27.3%	100.0%
		% within Kel. BB/PB	66.7%	100.0%	73.3%
		% of Total	53.3%	20.0%	73.3%
	Kurang Sesuai	Count	8	0	8
		Expected Count	6.4	1.6	8.0
		% within MPASI	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kel. BB/PB	33.3%	0.0%	26.7%
		% of Total	26.7%	0.0%	26.7%
Total	Count	24	6	30	
	Expected Count	24.0	6.0	30.0	
	% within MPASI	80.0%	20.0%	100.0%	
	% within Kel. BB/PB	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	80.0%	20.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.727 ^a	1	.099		
Continuity Correction ^b	1.289	1	.256		
Likelihood Ratio	4.242	1	.039		
Fisher's Exact Test				.155	.126
Linear-by-Linear Association	2.636	1	.104		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.60.

b. Computed only for a 2x2 table