

## LEMBAR KUESIONER

### HUBUNGAN PEMBERIAN MPASI DENGAN KEJADIAN *STUNTING* DI WILAYAH PUSKESMAS SUMBERJAYA, LAMPUNG BARAT

Tanggal Wawancara :

No Responden :

#### A. Data responden

1. Nama responden :
2. Alamat responden :
3. Usia ibu :
4. Tanggal lahir ibu :
5. Pekerjaan ibu :
6. Pekerjaan ayah :
7. Tinggi badan ibu :
8. Tinggi badan ayah :
9. No telpon :

#### B. Data balita

1. Nama balita :
2. Jenis kelamin :
3. Usia anak :
4. Tinggi badan balita :

#### C. Pertanyaan

Jawablah pertanyaan dibawah ini. Dan berilah tanda (x) pada jawaban yang sesuai.

##### Usia 6- 8 bulan

1. Apakah saat ini anak sudah mendapatkan makanan selain ASI ?
  - a. Sudah
  - b. Tidak
  - c. Belum
  - d. Tidak tahu

2. Mulai kapan ibu memberikan makanan tambahan untuk bayi? Usia...  
bulan
- > 6 bulan
  - < 6 bulan
  - 6 bulan
  - Tidak tahu
3. Jenis makanan apa yang diberikan pertama kali?
- Bubur lumat
  - Makanan yang dicincang halus
  - nasi+ menu keluarga
  - tidak tahu
4. Bahan apa yang diberikan untuk MPASI
- bubur instan
  - makanan keluarga
  - ASI saja
  - Tidak tahu

**usia 9 -11 bulan**

5. Bahan apa yang diberikan untuk MPASI
- Nasi,daging, buah-buahan
  - Nasi, ikan, telur, buah, aneka olahan kacang-kacangan ( tahu, tempe), buah
  - Nasi, telur, ikan, tempe/tahu
  - Tidak tahu
6. Berapa kali frekuensi MPASI diberikan dalam sehari ?
- 2-3 kali per hari menu utama
  - 1-2 kali perhari menu utama
  - 3-4 kali perhari menu utama
  - Tidak tahu
7. Berapa banyak jumlah yang disiapkan ibu tiap kali pemberian makan ?
- 2-3 kali sendok makan 120 ml tiap kali makan
  - $\frac{1}{2}$  sampai  $\frac{3}{4}$  mangkok 125 ml-200 ml tiap kali makan

- c.  $\frac{3}{4}$  - 1 mangkok 200 ml tiap kali makan
- 8. Selain MPASI, apakah ada makanan/ minuman lain yang diberikan ?
  - a. Biscuit
  - b. Susu formula
  - c. Susu uht
  - d. Tidak tahu

**Usia 12-24 bulan**

- 9. Bagaimana cara ibu memberikan makanan untuk anak?
  - a. Disuapi dengan sendok
  - b. Disuapi dengan tangan
  - c. Diajari makan sendiri
  - d. Tidak tahu

**Usia 6-24 bulan**

- 10. Apakah ibu selalu mencuci tangan sebelum memberikan makanan untuk anak?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Jarang
  - d. Tidak tahu
- 11. Apakah ibu selalu mencuci alat makan/minum anak dengan air+sabun?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Jarang
  - d. Tidak tahu
- 12. Apakah ibu mempunyai jadwal setiap jadwal anak makan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Jarang
  - d. Tidak tahu
- 13. Berapa kali anak diberikan makanan selingan/ cemilan ?
  - a. 1-2 kali/ hari

- b. 2-3 kali/ hari
  - c. > 4 kali/ hari
  - d. Semaunya anak
14. Jenis MPASI yang diberikan ?
- a. Buatan sendiri
  - b. Instan
  - c. campuran
  - d. Tidak tahu
15. Jenis camilan yang diberikan?
- a. Snack jajan ciki
  - b. Buah, sayur, biscuit Mpasi
  - c. Jarang diberikan
  - d. Tidak diberikan
16. Bagaimana anda menyimpan MPASI?
- a. Suhu ruang
  - b. Dilemari pendingin
  - c. Dibuat langsung
  - d. Tidak tahu
17. Apakah anak diberikan susu tambahan?
- a. Sese kali
  - b. Sering
  - c. Jarang
  - d. Tidak pernah
18. Jenis susu tambahan yang diberikan kepada anak ?
- a. Susu UHT
  - b. Susu formula
  - c. Susu kental manis
  - d. Tidak pernah
19. Bagaimana cara ibu membersihkan peralatan MPASI?
- a. Di panaskan
  - b. Menggunakan cairan pembersih
  - c. Menggunakan air biasa saja
  - d. Tidak pernah
20. Durasi/ lama pemberian makanan?
- a. Sekenyangnya anak
  - b. +- 15 menit
  - c. Tidak ada durasi
  - d. Tidak tahu



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS SUMBERJAYA**

Jl. Simpang gadis kelurahan Tugusari kec. Sumberjaya  
Telp 082179878499, Email pkmsby@gmail.com, Kode pos: 34571



Sumberjaya, 20 Mei 2024

Nomor : 440 / 150 / PKM-SBY / IV / 2024  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Direktur Politeknik Kesehatan  
Kementerian Kesehatan  
Tanjung Karang  
Di\_

**Bandar Lampung**

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Perihal Izin Penelitian Nomor :503/91/SUKET-PNLT/III.15/2023 Tanggal 26 September 2023, maka pada dasarnya kami tidak keberatan untuk memberikan izin penelitian kepada :

Nama : Lu'lu Yaqutin  
NPM : 2015301066  
Jurusan : Sarjana Terapan Kebidanan Tanjung Karang  
Judul : Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI)  
Dengan Kejadian Stunting Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja  
Puskesmas Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.





**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN**

Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorist@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorist@poltekkes-tjk.ac.id)



**KETERANGAN LAYAK ETIK**

*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION  
"ETHICAL EXEMPTION"*

No.018/KEPK-TJK/I/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by :*

Peneliti utama : Laila Yaqutin  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Potekkes Kemenkes Tanjungpurun  
*Name of the Institution*

Dengan judul :  
*Title*

**"Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi (MPASI) dengan Kejadian Stunting  
di wilayah Kerja Puskesmas Sumberjaya, Lampung Barat"**

*"The Relationship Between Complementary Feeding (MPASI) And The Incidence of Stunting  
in The Work Area Of The Sumberjaya Health Center, West Lampung"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Hujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Permission/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Januari 2024 sampai dengan tanggal 30 Januari 2025.

*This declaration of ethics applies during the period January 30, 2024 until January 30, 2025.*



January 30, 2024  
Professor and Chairperson.

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

## LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertandatangan dibawah ini

Nama :

Umur :

Orangtua dari :

Telah mendapatkan keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul "Hubungan pemberian MPASI dengan kejadian *stunting* pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sumberjaya"
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek
3. Manfaat ikut sebagai subjek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Responden mendapatkan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu, saya (bersedia/ tidak bersedia) secara sukarela untuk menjadi responden penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa ada paksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Sumberjaya,

Peneliti

Saksi

Responden

(Lu'lu' Yaqutin)

(

)

(

)



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS SUMBERJAYA**

Jl. Simpang gadis kelurahan Tugusari kec. Sumberjaya  
Telp 082179678499, Email pkmsby@gmail.com, Kode pos: 34571



**SURAT KETERANGAN SELESAI MELAKSANAKAN PENELITIAN**

Nomor : 440 /13/ PKM-SBY/ IV / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Mediansah, SKM, M.Kes  
NIP : 198108102005021003  
Pangkat / Gol : Penata TK 1,III/d  
Jabatan : Kepala Puskesmas Sumberjaya

Dengan ini di jelaskan bahwa :

Nama : Lu'lu Yaqutin  
NPM : 2015301066

Telah selesai melaksanakan kegiatan Penelitian Puskesmas Sumberjaya, dengan Judul Penelitian  
**Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dengan Kejadian Stunting  
Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sumberjaya, 20 Mei 2024  
Sumberjaya  
  
**Mediansah, SKM, M.Kes**  
NIP. 198108102005021003



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Teratai No. 2 Way Mengaku Telp/Fax (0720) 21246 Lwa 34811  
Email : penanam@lampungbarat.go.id  
Website : www.pmpatp.lampungbaratkab.go.id

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

**Nomor : 502/91/SUKET-PMLT/III.15/2023**

- DASAR** :
1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.
  2. Peraturan Kementerian Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
  3. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Barat Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Barat No 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah
- MEMBAKA** :
1. Surat Permohonan dari La'la Yustin
  2. Rekomendasi Kepala Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Lampung Barat
- MEMPEROLEH** :
1. Permohonan Baru

**MEREKOMENDASIKAN :**

- Nama : La'la Yustin  
NPW : 2015201066  
NIK : 180405430802001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Tempat/Tgl. Lahir : Sukapura, 5 Agustus 2002  
Alamat : Galunggung II, RT/RW / 020/008 Desa Kel Sukapura,  
Kecamatan Sumber Jaya Kab. Lampung Barat  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Tujuan Penelitian : Penyusunan Skripsi  
Lokasi Penelitian : PDM Sumber Jaya  
Judul Penelitian : Hubungan Tentang Mpas Terhadap Kejadian Stunting  
Waktu yang diberikan : dari Tanggal 25 September 2023  
sampai dengan Tanggal 25 September 2024

**Dengan Ketentuan**

1. Rekomendasi ini diberikan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan;
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul penelitian tersebut di atas;
3. Melaporkan hasilnya secara tertulis kepada Bupati Lampung Barat melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
4. Surat Rekomendasi ini dicabut apabila Pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas;
5. Yang bersangkutan harus memenuhi Syarat serta ketentuan Perundang-undangan yang berlaku.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

 \_\_\_\_\_

Lima, 26 September 2023  
KEPALA DINAS PERANAMAN MEDAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU,



06/09/2023 09:26:08



**DR. DARAN NABIE, S.E.**  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIK. 19680701 198901 1 002

Tembusan: Kamada Yth.  
1. Bupati / Wakil Bupati Lampung Barat (sebagai laporan)  
2. Arsip

## Dokumentasi





# LEMBAR BIMBINGAN

## LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG

NAMA MAHASISWA : Lu Lu Yungiein  
NIM : 201510166  
PEMBIMBING : Utama (1) / Pendamping (2)

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	14/8/2023	Konsultasi Judul	Acc judul	
2.	20/8/2023	Konsultasi BAB I, II	Perbaikan latar belakang Perbaikan Teori Perbaikan Bab II	
3.	30/10/2023	Konsultasi BAB I, II, III	Perbaikan teori Perbaikan Teknik Lampiran	
4.	9/11/2023	Konsultasi BAB I, II, III	Acc lampiran	
5.				
6.				

Bandar Lampung,

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan

  
Ranni Sepitiani, SST, M.Keb  
NIP. 198109012005012004

Pembimbing Skripsi,

  
(Hurieta, S.pd. M. Kes)  
NIP. 196701121950032002

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG**

NAMA MAHASISWA : Lulu Fauzan  
 NIM : 2015101066  
 PEMBIMBING : Titania (1) / Pendamping (2)

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	17/8/2021	Konsultasi Judul Penelitian	Acc	
2.	12/10/2021	BAB I, II, III	Perhatikan format lain kelengkapan tujuan himunan masalah	
3.	15/10/2021	Konsultasi BAB 7, 8, 9	Perhatikan format teknik sampling	
4.	22/11/2021	Konsultasi BAB I, II, III	Acc	
5.				
6.				

Bandar Lampung,

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan

Pembimbing Skripsi,

Ranny Septiani, SST., ALKeb  
 NIP. 198109042015012004

(Titania Stika, SST. M.Ke)  
 NIP. 19820719205012002

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG**

**NAMA MAHASISWA** : LU'LU YAQUTIN  
**NIM** : 2015301088  
**PEMBIMBING** : Utama (I)

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	22 Mei 2024	Konsultasi BAB 4	perbaiki	
2.	27 Mei 2024	Konsultasi BAB 5	perbaiki	
3.	28 Mei 2024	Konsultasi BAB 4 dan BAB 5	perbaiki	
4.	30 Mei 2024	Konsultasi BAB 4 dan konsultasi BAB 5	OK.	
5.				

Bandar Lampung.....

**Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan**



**Ranny Septiani, SST, M.Keb**  
NIP. 198109012005012004

**Pembimbing Skripsi,**

**Nurlaila, S.Pd., M.Kes**  
NIP. 196501121990032002

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI STR KEBIDANAN TANJUNGPINANG**

**NAMA MAHASISWA** : LU'LU YAQUTIN  
**NIM** : 2015301088  
**PEMBIMBING** : Pendamping (2)

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Tanda Tangan
1.	23 Mei 2024	Konsultasi BAB 4	Perbaikan	
2.	28 Mei 2024	Konsultasi BAB 5	perbaikan	
3.	29 Mei 2024	Konsultasi BAB 4 dan BAB 5	perbaikan	
4.	30 Mei 2024	Konsultasi BAB 4 dan Konsultasi BAB 5		
5.				

Bandar Lampung,.....

**Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan**

**Pembimbing Skripsi,**



**Nurchairina, S.Pd., M.Kes**  
NIP. 196106051984032001



## Frequencies

		USIA IBU			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20.00	2	2.5	2.5	2.5
	22.00	2	2.5	2.5	4.9
	23.00	1	1.2	1.2	6.2
	24.00	4	4.9	4.9	11.1
	25.00	5	6.2	6.2	17.3
	26.00	3	3.7	3.7	21.0
	27.00	7	8.6	8.6	29.6
	28.00	4	4.9	4.9	34.6
	29.00	6	7.4	7.4	42.0
	30.00	11	13.6	13.6	55.6
	31.00	7	8.6	8.6	64.2
	32.00	4	4.9	4.9	69.1
	33.00	2	2.5	2.5	71.6
	34.00	2	2.5	2.5	74.1
	35.00	4	4.9	4.9	79.0
	36.00	2	2.5	2.5	81.5
	37.00	4	4.9	4.9	86.4
	38.00	2	2.5	2.5	88.9
	39.00	1	1.2	1.2	90.1
	40.00	4	4.9	4.9	95.1
41.00	2	2.5	2.5	97.5	
43.00	2	2.5	2.5	100.0	
Total		81	100.0	100.0	

		JENIS KELAMIN			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	LAKI-LAKI	40	49.4	49.4	49.4
	PEREMPUAN	41	50.6	50.6	100.0
Total		81	100.0	100.0	

### USIA ANAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6.00	7	8.6	8.6	8.6
	7.00	7	8.6	8.6	17.3
	8.00	4	4.9	4.9	22.2
	9.00	4	4.9	4.9	27.2
	10.00	2	2.5	2.5	29.6
	11.00	2	2.5	2.5	32.1
	12.00	4	4.9	4.9	37.0
	13.00	2	2.5	2.5	39.5
	14.00	3	3.7	3.7	43.2
	15.00	2	2.5	2.5	45.7
	16.00	3	3.7	3.7	49.4
	17.00	3	3.7	3.7	53.1
	18.00	3	3.7	3.7	56.8
	19.00	4	4.9	4.9	61.7
	20.00	5	6.2	6.2	67.9
	21.00	2	2.5	2.5	70.4
	22.00	2	2.5	2.5	72.8
	24.00	22	27.2	27.2	100.0
	Total		81	100.0	100.0

### TB IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	140.00	1	1.2	1.2	1.2
	141.00	1	1.2	1.2	2.5
	145.00	5	6.2	6.2	8.6
	147.00	1	1.2	1.2	9.9
	148.00	4	4.9	4.9	14.8
	150.00	26	32.1	32.1	46.9
	151.00	1	1.2	1.2	48.1
	152.00	1	1.2	1.2	49.4
	153.00	5	6.2	6.2	55.6
	154.00	1	1.2	1.2	56.8
	155.00	15	18.5	18.5	75.3
	157.00	2	2.5	2.5	77.8

158.00	6	7.4	7.4	85.2
159.00	1	1.2	1.2	86.4
160.00	5	6.2	6.2	92.6
161.00	1	1.2	1.2	93.8
162.00	1	1.2	1.2	95.1
165.00	2	2.5	2.5	97.5
169.00	1	1.2	1.2	98.8
175.00	1	1.2	1.2	100.0
Total	81	100.0	100.0	

### TB AYAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	150.00	3	3.7	3.7	3.7
	154.00	1	1.2	1.2	4.9
	155.00	3	3.7	3.7	8.6
	157.00	2	2.5	2.5	11.1
	158.00	1	1.2	1.2	12.3
	159.00	1	1.2	1.2	13.6
	160.00	23	28.4	28.4	42.0
	162.00	2	2.5	2.5	44.4
	163.00	1	1.2	1.2	45.7
	165.00	11	13.6	13.6	59.3
	167.00	2	2.5	2.5	61.7
	168.00	2	2.5	2.5	64.2
	170.00	20	24.7	24.7	88.9
	173.00	2	2.5	2.5	91.4
	175.00	5	6.2	6.2	97.5
	178.00	1	1.2	1.2	98.8
	180.00	1	1.2	1.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

### MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SESUAI	53	65.4	65.4	65.4
	TIDAK SESUAI	28	34.6	34.6	100.0
Total		81	100.0	100.0	

### STUNTING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK STUNTING	59	72.8	72.8	72.8
	STUNTING	22	27.2	27.2	100.0
Total		81	100.0	100.0	

### PEKERJAAN ORANGTUA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUH	2	2.4	2.4	2.4
	DAGANG	1	1.2	1.2	3.7
	GURU	4	4.9	4.9	8.5
	MONTIR	1	1.2	1.2	9.8
	PEDAGANG	4	4.9	4.9	14.6
	PEKERJAAN AYAH	1	1.2	1.2	15.9
	PETANI	55	67.1	67.1	82.9
	PNS	1	1.2	1.2	84.1
	WIRASWASTA	13	15.9	15.9	100.0
	Total		82	100.0	100.0

### Frequencies

#### Statistics

		Stunting	MPASI
N	Valid	81	81
	Missing	0	0

## Frequency Table

		Stunting			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Stunting	59	72.8	72.8	72.8
	Stunting	22	27.2	27.2	100.0
Total		81	100.0	100.0	

		MPASI			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	53	65.4	65.4	65.4
	Tidak Sesuai	28	34.6	34.6	100.0
Total		81	100.0	100.0	

## Crosstabs

### MPASI \* Stunting Crosstabulation

		Stunting			
		Tidak Stunting	Stunting	Total	
MPASI	Sesuai	Count	47	6	53
		% within MPASI	88.7%	11.1%	100.0%
	Tidak Sesuai	Count	12	16	28
		% within MPASI	42.9%	57.1%	100.0%
Total		Count	59	22	81
		% within MPASI	72.8%	27.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.444 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	17.197	1	.000		
Likelihood Ratio	19.067	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.204	1	.000		
N of Valid Cases	81				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.60.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MPASI (Sesuai / Tidak Sesuai)	10.444	3.366	32.408
For cohort Stunting = Tidak Stunting	2.069	1.335	3.208
For cohort Stunting = Stunting	.198	.087	.449
N of Valid Cases	81		

### Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

### Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	19.444	1	.000
Mantel-Haenszel	16.985	1	.000

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		10.444	
ln(Estimate)		2.346	
Standard Error of ln(Estimate)		.578	
Asymptotic Significance (2-sided)		.000	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	3.366
		Upper Bound	32.408
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	1.214
		Upper Bound	3.478

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.



NO RESPONDEN	USIA IBU	JK ANAK	USIA ANAK	TB ANAK	TB IBU	TB AYAH	PEKERJAAN AYAH	PEKERJAAN IBU	PENILAIAN	
									MPASI	KETERANGAN
1	31	L	18	76,8	150	155	PETANI	IRT	1	1
2	25	P	10	74	157	162	WIRASWASTA	IRT	1	1
3	29	L	13	79	155	155	PETANI	IRT	2	1
4	32	P	11	62	150	154	PETANI	IRT	2	2
5	29	P	19	75	165	168	PETANI	IRT	1	1
6	24	P	7	67	155	160	PETANI	IRT	1	1
7	31	P	21	74	150	150	PETANI	IRT	2	2
8	30	L	21	81	150	150	PETANI	IRT	1	1
9	29	L	19	76,5	155	160	PETANI	IRT	2	2
10	40	L	24	81,6	140	150	PETANI	IRT	1	1
11	29	L	24	85,4	154	165	PETANI	IRT	2	1
12	37	L	14	73	151	163	PETANI	PETANI	1	1
13	32	P	19	80,3	153	178	WIRASWASTA	IRT	2	1
14	35	P	16	76,6	153	157	PETANI	IRT	1	1
15	31	P	16	75	147	160	WIRASWASTA	WIRASWASTA	1	1
16	29	L	15	73	153	160	PETANI	IRT	1	2
17	31	P	24	81	160	170	PETANI	GURU	2	1
18	37	P	17	75,9	150	170	BURUH	IRT	1	1
19	28	L	14	73	150	165	PETANI	WIRASWASTA	1	1
20	31	L	18	80	141	165	PETANI	IRT	1	1
21	28	L	12	74	150	165	PETANI	WIRASWASTA	1	1
22	25	L	11	68	155	160	PETANI	IRT	2	2
23	43	L	6	64,9	150	160	PETANI	IRT	1	1
24	38	L	6	58,4	160	175	PETANI	IRT	2	2
25	35	L	7	64,5	150	160	PETANI	IRT	2	2
26	36	P	12	70,7	158	175	PEDAGANG	IRT	1	1
27	37	L	9	69,4	150	160	PETANI	IRT	1	1
28	27	P	7	66,1	158	170	PETANI	IRT	2	1

KRTERANGAN  
STUNTING = 2  
TIDAK STUNTING  
=1

SESUAI =1  
TDK SESUAI=2

29	41	L	24	83,6	160	170	PETANI	IRT	1	1
30	30	L	24	75	158	165	PEDAGANG	IRT	2	2
31	37	L	24	74,8	155	165	PETANI	IRT	2	2
32	35	P	8	61,5	160	170	PETANI	IRT	1	2
33	25	P	6	60,5	150	170	PETANI	IRT	1	2
34	20	L	7	71,5	150	167	PETANI	IRT	1	1
35	33	L	17	78	155	173	PETANI	IRT	2	1
36	40	L	6	68	155	158	WIRASWASTA	IRT	2	1
37	24	L	17	76	159	162	WIRASWASTA	IRT	1	1
38	30	L	7	70	158	165	GURU	HONORER	1	1
39	31	P	20	84	158	159	WIRASWASTA	IRT	1	1
40	38	L	6	66	150	165	DAGANG	IRT	2	1
41	26	P	9	71	150	170	GURU	IRT	1	1
42	30	L	15	78	157	167	WIRASWASTA	IRT	2	1
43	41	P	7	65	169	175	WIRASWASTA	IRT	1	1
44	30	L	22	84,5	161	170	PETANI	IRT	2	1
45	30	L	24	84	145	160	BURUH	IRT	1	1
46	34	L	6	64,6	155	168	WIRASWASTA	PNS	1	1
47	29	L	24	90	152	160	PETANI	IRT	1	1
48	27	L	24	90	148	170	PNS	PNS	2	1
49	30	L	10	71	160	170	WIRASWASTA	IRT	1	1
50	27	P	8	66,9	162	160	PETANI	IRT	1	1
51	31	L	20	83,5	155	160	PETANI	IRT	1	1
52	26	P	22	86	155	173	PETANI	IRT	1	1
53	27	P	7	67	150	160	PEDAGANG	IRT	2	2
54	27	L	24	85	150	160	PEDAGANG	IRT	1	1
55	33	P	24	86	155	160	MONTIR	IRT	1	1
56	40	P	24	78	145	160	WIRASWASTA	PEDAGANG	2	2
57	28	P	24	87,2	145	170	PETANI	IRT	1	1
58	24	L	24	90,3	150	170	GURU	GURU	1	1
59	28	P	9	64	155	165	WIRASWASTA	IRT	2	2

60	30	P	24	81	150	160	PETANI	IRT	1	1
61	22	P	8	67	148	175	PETANI	IRT	1	1
62	27	P	24	81	153	170	PETANI	IRT	1	1
63	32	P	12	69,2	150	180	PETANI	IRT	1	1
64	30	P	19	80,4	150	170	PETANI	IRT	1	1
65	39	P	20	80,5	165	170	PETANI	IRT	1	1
66	22	L	24	82	150	160	PETANI	IRT	1	1
67	30	P	14	68,1	150	160	PETANI	IRT	2	2
68	25	P	24	75	155	160	PETANI	IRT	2	2
69	43	L	20	76,5	148	170	PETANI	IRT	2	2
70	20	P	18	73,2	148	170	PETANI	IRT	2	2
71	36	P	24	75	175	170	PETANI	PETANI	1	2
72	35	P	24	70	150	160	PETANI	PETANI	1	2
73	32	P	24	75	150	170	PETANI	IRT	2	1
74	25	L	12	70	145	160	PETANI	IRT	2	2
75	40	P	20	82	145	160	PETANI	IRT	1	1
76	30	L	8	68	155	170	PETANI	IRT	1	1
77	23	P	9	66	150	165	PETANI	IRT	1	2
78	27	P	6	67,5	155	165	WIRASWASTA	IRT	1	1
79	24	P	24	95	158	175	PETANI	IRT	1	1
80	34	P	13	72,5	150	155	GURU	IRT	1	1
81	26	L	16	77,5	153	157	PETANI	IRT	1	1