

# **LAMPIRAN - LAMPIRAN**

## Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Pra Survey

	<b>MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU ( UMPRI ) L A M P U N G FAKULTAS KESEHATAN</b>
<small>Masjid : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373</small>	
Nomor	: 129/1.3.AJ/V/20/2022
Lampiran	: -
Perihal	: <u>Permohonan Izin Pra Survey &amp; Penelitian</u>
Kepada Yth :	
Kepala Puskesmas Rejosari	
di	
Tempat	
Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi S1 Keperawatan Tahun Akademik 2022/2023, kami mohon kepada Kepala Puskesmas Rejosari, untuk dapat memberikan izin Pra Survey & Penelitian kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :	
Nama	: Abynizar Mirajul Fikry
NIM	: 2019206203002
Semester	: VII (Tujuh)
Dengan Judul Penelitian :	
"Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian MP-ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2022"	
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih.	
Pringsewu, 24 Oktober 2022	
Dekan	
	
NIM.927 024	

## Lampiran 2 : Surat Izin Pra Survey



PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU  
**DINAS KESEHATAN**  
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSKESMAS REJOSARI  
R. Wayan No. 119 Pekon Rejosari Kec. Pringsewu 35373 Hp - 082265433449, Email: ues\_puskesmas@pringsewu.go.id



Rejosari, 08 November 2022

Nomor : 870/1495/33/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan izin Pra Survey & Penelitian

Kepada Yth.  
Dekan Universitas Muhammadiyah  
Pringsewu ( UMPRI )  
Kabupaten Pringsewu  
di -  
Pringsewu

Berdasarkan Surat Dekan Fakultas Kesehatan Kabupaten Pringsewu Universitas Muhammadiyah Pringsewu ( UMPRI ) nomor : 120/IL.3.AU/F/20/2022 perihal Permohonan Izin Pra Survey, maka dengan ini diinformasikan bahwa kami tidak keberatan dan mengizinkan untuk melakukan Pra Survey & Penelitian di UPT Puskesmas Rejosari atas :

Nama : Abynizar Mirojjul Fikry  
NIM : 2019206203002  
Semester : VII ( Tujuh )  
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam pemberian MP-ASI dengan kejadian stunting pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Rejosari tahun 2022.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Kepala UPT Puskesmas Rejosari

dr. Annisa Salistawati  
NIP. 19830413 201412 2 001

## Lampiran 3 : Surat Lulus Uji Etik



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu, Lampung 35172  
Email : komite\_etik@umpri.ac.id

---

**PERSETUJUAN KOMISI ETIK TENTANG PELAKSANAAN PENELITIAN  
BIDANG KESEHATAN**  
Nomor : 0152/KEPK/FKes/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, ketua Komite etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu, setelah dilaksanakan pemeriksaan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

**"Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian MP-ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2023"**

Yang menggunakan manusia sebagai subyek penelitian dengan peneliti utama :

Nama : Abynizar Mirojul Fikry

NIM : 2019206203002

Asal Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU

Dapat disetujui pelaksanaannya selama tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian.

Pringsewu, 10 April 2023

Komite Etik Penelitian Fakultas Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Pringsewu  
Ketua,



Nur Fadhilah M. Kes  
NBM: 927 023

## Lampiran 4 : Surat Permohonan Izin Penelitian



Nomor : 162 /II.3.AU/F/20/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Pra Survey & Penelitian

KepadaYth :  
Kepala Puskesmas Rejosari  
di  
Tempat

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi SI Keperawatan Tahun Akademik 2022/2023, kami mohon kepada Kepala Puskesmas Rejosari, untuk dapat memberikan izin Pra Survey & Penelitian kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Abynizar Mirojjal Fikry  
NIM : 2019206203002  
Semester : VIII

Dengan Judul Penelitian :

“Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian MP-ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2023”

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih.

Pringsewu, 11 April 2023

Dekan,

Nuryati, M.Eng  
NBM 927 024

## Lampiran 5 : Surat Izin Penelitian

	<b>PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU</b> <b>DINAS KESEHATAN</b> <b>UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSKESMAS REJOSARI</b> <small> Jl. Dharma No. 119 Pkdes Rejosari Km. Pringsewu, 13373 Jg. - 082202020499, Email: rrs.pks@pringsewu.go.id</small>	
Rejosari, 11 April 2023		
Nomor	: 870/671/33/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Dekan Universitas Muhammadiyah
Perihal	: Permohonan izin Pra Survey & Penelitian	Pringsewu ( UMPRI )
		Kabupaten Pringsewu
		di -
		Pringsewu
<p>Berdasarkan Surat Dekan Fakultas Kesehatan Kabupaten Pringsewu Universitas Muhammadiyah Pringsewu ( UMPRI ) nomor : 162/IL3.AU/E/20/2023 perihal Permohonan Izin Pra Survey &amp; Penelitian, maka dengan ini diinformasikan bahwa kami tidak keberatan dan mengizinkan untuk melakukan Pra Survey &amp; Penelitian di UPTD Puskesmas Rejosari atas :</p> <p>Nama : Abynizar Mirojul Fikry NIM : 2019206203002 Semester : VIII ( Delapan ) Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam pemberian MP-ASI dengan kejadian stunting pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Rejosari tahun 2023.</p> <p>Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.</p>		
<p>Mengetahui, Kepala UPTD Puskesmas Rejosari</p>  <p>Dr. Annisa Sulfitriwati NIP/198304132014122001</p>		

## **Lampiran 6 : Lembar Informasi Responden**

### **INFORMASI**

#### **HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DALAM PEMBERIAN MP-ASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS REJOSARI KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2023**

Saya Abynizar Mirojjul Fikry adalah mahasiswa yang berasal dari Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Prodi S1 Keperawatan yang sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir skripsi mengundang anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, keikutsertaan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela, jadi anda dapat memutuskan untuk berpartisipasi atau sebaliknya.

#### **Tujuan Penelitian:**

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui ada atau tidaknya hubungan antara tingkat pengetahuan ibu dalam pemberian MP-ASI dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Rejosari.

#### **Mengapa Subjek terpilih:**

Penelitian ini memiliki kriteria untuk memilih subjek/yang ikut serta dalam penelitian ini yaitu : Semua orang tua dengan balita usia 24-59 bulan, bertempat tinggal di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari, aktif dalam posyandu, mampu berkomunikasi dengan baik, mampu membaca dan menulis, tidak memiliki cacat bawaan dan bersedia menjadi responden penelitian. Apabila memenuhi semua kriteria diatas maka akan dipilih menjadi subjek penelitian ini.

#### **Tata Cara/Prosedur:**

Sebelum melakukan pengambilan data peneliti memperkenalkan diri dan menjelaskan maksud tujuan yang akan dilakukan selanjutnya peneliti mengklarifikasi kepada calon responden apakah sudah pernah melakukan penelitian dengan tema yang sama atau belum, lalu peneliti melakukan pengukuran tinggi badan pada balita, apabila sesuai kriteria penelitian dilanjutkan dengan mengisi lembar persetujuan menjadi responden (informed consent), responden dipersilahkan mengisi kuesioner didampingi oleh peneliti.

#### **Risiko dan ketidaknyamanan:**

Pada dasarnya penelitian ini akan sedikit mengganggu kegiatan posyandu, hal tersebut dapat diatasi dengan tidak melakukan kegiatan berkerumun, sehingga tetap sesuai protokol kesehatan, balita yang sudah melakukan pengukuran dan

mengisi kuesioner di silahkan pulang. Ketidaknyamanan selanjutnya yaitu, apabila anak takut/rewel saat dilakukan pengukuran tinggi badan, hal itu dapat diatasi dengan pendampingan orang tua dan apabila anak tetap rewel peneliti tidak memaksakan anak untuk melakukan pengukuran tinggi badan dan semua kembali ke persetujuan yang telah dibuat.

**Manfaat (langsung untuk subjek dan umum):**

Manfaat umum penelitian ini adalah untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya pengukuran sehingga mengetahui perkembangan pada balita

Manfaat langsung penelitian ini ke subjek adalah apabila anak mengalami gangguan pertumbuhan maka akan segera diatasi agar tidak menimbulkan dampak lebih lanjut, dan apabila benar faktor dalam penelitian ini berpengaruh maka bisa menjadi bahan masukkan untuk mengatasi hal tersebut.

**Prosedur alternatif:**

Tidak ada

**Kerahasiaan data:**

Semua data dan jawaban yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya maka diharapkan untuk menjawab semua pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat atau keyakinan.

**Perkiraan jumlah subjek yang akan diikuti sertakan:**

Dalam penelitian ini menggunakan 35 responden.

**Kesukarelaan:**

Pada dasarnya penelitian ini tidak bersifat memaksa, sehingga apabila mengalami keberatan peneliti tidak akan menjadikannya sebagai subjek/responden dalam penelitian.

**Periode Keikutsertaan Subjek:**

Rencana penelitian ini akan dilakukan dalam satu waktu pada bulan maret sesuai jadwal di masing-masing posyandu.

**Subjek dapat dikeluarkan/mengundurkan diri dari penelitian:**

Apabila subjek mengalami keberatan peneliti tidak akan menjadikannya sebagai subjek/responden dalam penelitian atau subjek boleh mengundurkan diri.

**Kemungkinan timbulnya pembiayaan dari perusahaan asuransi kesehatan atau peneliti:**

Tidak ada asuransi.



**Insentif dan kompensasi:**

Tidak ada pemberian insentif dari peneliti dalam penelitian ini kepada subjek, karena puskesmas rejosari dan masing-masing posyandu memiliki program rutin berupa pemberian susu dan makanan tambahan untuk balita.

**Pertanyaan:**

CP : 0877-1200-3818 (Abynizar Mirojjul Fikry)

E-mail : [aby.nizar07@gmail.com](mailto:aby.nizar07@gmail.com)

**Lampiran 7 : Lembar *Informed Consent***

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP) UNTUK IKUT SERTA  
DALAM PENELITIAN DENGAN SUBJEK ANAK  
(*INFORMED CONSENT*)**

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri anak/adik saya dari keikutsertaannya, maka saya setuju/tidak setuju\*) ikut dalam penelitian ini, yang berjudul:

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DALAM PEMBERIAN  
MP-ASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA  
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS REJOSARI  
KABUPATEN PRINGSEWU  
TAHUN 2023**

Saya dengan sukarela memilih anak/adik saya untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

Saya setuju:

**Ya/Tidak\*)**

<b>Identitas</b>	<b>Tanggal :</b>	<b>Tanda tangan</b>
Nama Anak/Adik saya :		
Umur :		
Alamat :		
Nama Orang Tua/Wali :		
Nama Peneliti :		
Nama Saksi :		

\*) coret yang tidak perlu

## Lampiran 8 : Lembar Kuisisioner

### KUISISIONER

Sumber : (Khalifahani, 2021)

#### TEMA PENELITIAN

### HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DALAM PEMBERIAN MP-ASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS REJOSARI KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2023

No. Responden (*Diisi oleh Peneliti*) :

#### Petunjuk Pengisian

1. Semua data dan jawaban yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya maka diharapkan untuk menjawab semua pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat atau keyakinan.
2. Pilih dan isilah jawaban yang sesuai menurut Anda, dengan memberi tanda centang (✓) pada salah satu atau beberapa jawaban yang dianggap benar serta mengisi uraian yang tersedia.
3. Tiap jawaban yang Anda kembalikan kepada kami merupakan bantuan yang tak ternilai bagi penelitian ini, untuk itu peneliti mengucapkan penghargaan yang setinggi-tingginya.

#### A. Identitas Responden Balita

Nama : .....

Tempat Tanggal Lahir : .....

Alamat : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki, ( ) Perempuan

Tinggi Badan : .....Cm

Berat Badan : .....Gram/ .....Kg

Tanggal Pengukuran : ...../...../.....

## B. Identitas Responden Orang Tua

### a. Ibu

Nama :  
Umur :  
Alamat :  
Pendidikan Terakhir  
( ) Tidak Sekolah  
( ) SD/Sederajat  
( ) SMP/Sederajat  
( ) SMA/Sederajat  
( ) Diploma  
( ) Sarjana  
( ) lainnya : .....

### b. Ayah

Nama :  
Umur :  
Alamat :  
Pendidikan Terakhir  
( ) Tidak Sekolah  
( ) SD/Sederajat  
( ) SMP/Sederajat  
( ) SMA/Sederajat  
( ) Diploma  
( ) Sarjana  
( ) lainnya : .....

## Petunjuk Pengisian Angket

1. Bacalah sejumlah pertanyaan di bawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai pengetahuan ibu tentang MP-ASI.
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda secara objektif dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kriteria untuk setiap pertanyaan yang menurut anda paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar/salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian anda terhadap isi setiap pertanyaan.
5. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :  
Benar : Berilah tanda (✓) pada kolom benar jika menurut ibu jawaban benar  
Salah : Berilah tanda (✓) pada kolom salah jika menurut ibu jawaban salah
6. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pertanyaan yang terlewatkan.
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas data diri anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

## C. Kuisisioner MP-ASI

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Saya hanya memberi ASI saja saat bayi usia 0-6 bulan		
2.	Saya memberikan makanan bayi secara berkala dengan dimulai dari makanan cair, lunak dan lembek		
3.	Saya memberikan makanan pendamping ASI dengan tepat yaitu sejak bayi usia 6 bulan		
4.	Saya memberikan pisang yang dilumatkan pada bayi sebagai tambahan makanan sebelum bayi berusia 6 bulan		

5.	Menurut saya makanan pendamping ASI terbaik bagi bayi saat usia 0-6 bulan adalah pisang		
6.	Saya merasa zat protein dalam ikan sangat berpengaruh dalam meningkatkan gizi anak		
7.	Saya merasa tidak perlu memperhatikan kebersihan makanan bayi		
8.	Saya akan memberikan air tajin sebagai makanan tambahan bagi bayi		
9.	Saya akan tetap memberikan ASI sampai berusia 2 tahun		
10.	Saya memberikan makanan orang dewasa pada umumnya pada bayi di usia >12 bulan		
11.	Sebelum memberikan ASI, saya harus memberikan MP-ASI dulu agar kenyang dan tidur nyenyak		
12.	Saya memberikan makanan tambahan (daging/ikan) pada bayi usia 9 bulan atau lebih		
13.	Menurut saya pemberian MP-ASI pada bayi 4 bulan sangat diperlukan meskipun bayi belum ada tanda-tanda bisa menerima makanan padat, karena di usia tersebut, ASI sudah tidak mencukupi kebutuhan gizi bayi		
14.	Saya memberikan bubur susu 2 kali pada saat pengenalan makanan pendamping ASI		
15.	Saya memberikan nasi tim yang disaring pada umur 7 bulan		
16.	Menurut saya pada usia 4-6 bulan, bayi dapat diberi makanan pendamping ASI berupa tomat yang disaring		
17.	Menurut saya bayi usia 4 bulan sudah diperkenalkan makanan lembek seperti sari buah atau bubur susu		
18.	Menurut saya bayi usia 6-9 bulan sudah dapat diberi nasi tim yang dihaluskan		
19.	Menurut saya lebih baik makanan yang diolah dengan cara dikukus, direbus ataupun diperesto		
20.	Saya memberi makan pendamping ASI yang mengandung vitamin, seperti pisang, jeruk, apel dan sayuran		
21.	Saya memberikan makanan pada bayi yang diolah dengan cara digoreng		
22.	Saya memberikan makanan yang mengandung protein seperti, daging, tempe,, dan tahu		
23.	Kebersihan yang kurang dalam pemberian MP-ASI dapat menyebabkan infeksi		

**\*) Pastikan bahwa semua pertanyaan telah terisi.**

#### D. Kuisisioner ASI Eksklusif

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Saya hanya memberi ASI saja tanpa tambahan makanan atau minuman apapun hingga bayi berusia 6 bulan		
2.	Menurut saya manfaat ASI untuk bayi dapat memberikan pertumbuhan yang baik bagi anak selama 6 bulan pertama		
3.	Dengan menyusui terjalin hubungan kasih sayang dengan anak		
4.	Saya melakukan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) setelahanak lahir segera selama 30 menit setelah bayi lahir		
5.	Menurut saya komposisi ASI dan susu formula itu sama saja		
6.	Saya hanya memberikan obat atau vitamin dalam bentuk tetes atau sirup hingga bayi berusia enam bulan		
7.	Saya tidak pernah mengoleskan madu pada bayi berusia 6 bulan		
8.	Pemberian maknan/minuman tambahan pada bayi usia kurang dari 6 bulan dapat menyebabkan gangguan pencernaan		
9.	Saya tidak pernah memberikan air teh atau sirup kepada bayi sebelum berusia 6 bulan		
10.	Saat saya memerah ASI saya menyimpan ASI dalam tempat yang bersih dan aman		
11.	Saya mengkonsumsi karbohidrat, protein, lemak, zat besi dan kalsium agar kualitas ASI saya tetap baik		
12.	Saya memberikan ASI minimal setiap 2 jam sekali		
13.	Saya menyusui bayi apabila daerah aerola (daerah berwarna coklat di sekitar puting susu) masuk ke mulut bayi		
14.	Menurut saya semakin banyak anak mendapatkan ASI anak tersebut akan semakin cerdas		
15.	Menurut saya bayi yang mendapat susu formula lebih terserang penyakit daripada bayi yang mendapatkan ASI eksklusif		
16.	Menurut saya memberikan ASI secara eksklusif sangat merepotkan		
17.	Menurut saya kandungan Immunoglobulin (zat kekebalan) dalam ASI sangat berperan untuk perlindungan terhadap penyakit campak dan virus polio		

18.	Bayi yang baru lahir akan mendapat kekebalan dari ibunya melalui ASI		
19.	Komposisi zat gizi yang terkandung dalam susu formula dan ASI mudah diserap oleh pencernaan bayi		
20.	Saya melakukan perawatan payudara untuk menghindari terjadinya pembengkakan dan memperlancar produksi ASI		
21.	Bayi yang mendapat susu formula lebih tidak mudah terserang penyakit daripada bayi yang mendapatkan ASI eksklusif		

## Lampiran 9 Lembar Observasi

### 2. Lembar Observasi Riwayat Penyakit ISPA (Dalam 1 Bulan Terakhir)

No	Penyakit ISPA		Tempat Faskes Yang dituju	Gejala	Tanggal Diagnosa	Penyakit Lain
	Ya	Tidak				

### 2. Lembar Observasi Riwayat Penyakit Diare (Dalam 1 Bulan Terakhir)

No	Penyakit Diare		Tempat Faskes Yang dituju	Gejala	Tanggal Diagnosa	Penyakit Lain
	Ya	Tidak				



**Lampiran 10 Tabel Dokumentasi Kegiatan**





**Lampiran 11 Tabel Standar Baku TB/U**

**Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U) Anak Laki-Laki Umur  
24-60 Bulan**

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	78.0	81.0	84.1	87.1	90.2	93.2	96.3
25	78.6	81.7	84.9	88.0	91.1	94.2	97.3
26	79.3	82.5	85.6	88.8	92.0	95.2	98.3
27	79.9	83.1	86.4	89.6	92.9	96.1	99.3
28	80.5	83.8	87.1	90.4	93.7	97.0	100.3
29	81.1	84.5	87.8	91.2	94.5	97.9	101.2
30	81.7	85.1	88.5	91.9	95.3	98.7	102.1
31	82.3	85.7	89.2	92.7	96.1	99.6	103.0
32	82.8	86.4	89.9	93.4	96.9	100.4	103.9
33	83.4	86.9	90.5	94.1	97.6	101.2	104.8
34	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102.0	105.6
35	84.4	88.1	91.8	95.4	99.1	102.7	106.4
36	85.0	88.7	92.4	96.1	99.8	103.5	107.2
37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	104.2	108.0
38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	105.0	108.8
39	86.5	90.3	94.2	98.0	101.8	105.7	109.5
40	87.0	90.9	94.7	98.6	102.5	106.4	110.3
41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	107.1	111.0
42	88.0	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7
43	88.4	92.4	96.4	100.4	104.5	108.5	112.5
44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	109.1	113.2
45	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9
46	89.8	94.0	98.1	102.2	106.3	110.4	114.6

47	90.3	94.4	98.6	102.8	106.9	111.1	115.2
48	90.7	94.9	99.1	103.3	107.5	111.7	115.9
49	91.2	95.4	99.7	103.9	108.1	112.4	116.6
50	91.6	95.9	100.2	104.4	108.7	113.0	117.3
51	92.1	96.4	100.7	105.0	109.3	113.6	117.9
52	92.5	96.9	101.2	105.6	109.9	114.2	118.6
53	93.0	97.4	101.7	106.1	110.5	114.9	119.2
54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9
55	93.9	98.3	102.8	107.2	111.7	116.1	120.6
56	94.3	98.8	103.3	107.8	112.3	116.7	121.2
57	94.7	99.3	103.8	108.3	112.8	117.4	121.9
58	95.2	99.7	104.3	108.9	113.4	118.0	122.6
59	95.6	100.2	104.8	109.4	114.0	118.6	123.2
60	96.1	100.7	105.3	110.0	114.6	119.2	123.9

Keterangan: \* Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri

**Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U) Anak perempuan Umur  
24-60 Bulan**

Umur (bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	76.0	79.3	82.5	85.7	88.9	92.2	95.4
25	76.8	80.0	83.3	86.6	89.9	93.1	96.4
26	77.5	80.8	84.1	87.4	90.8	94.1	97.4
27	78.1	81.5	84.9	88.3	91.7	95.0	98.4
28	78.8	82.2	85.7	89.1	92.5	96.0	99.4
29	79.5	82.9	86.4	89.9	93.4	96.9	100.3
30	80.1	83.6	87.1	90.7	94.2	97.7	101.3
31	80.7	84.3	87.9	91.4	95.0	98.6	102.2
32	81.3	84.9	88.6	92.2	95.8	99.4	103.1

33	81.9	85.6	89.3	92.9	96.6	100.3	103.9
34	82.5	86.2	89.9	93.6	97.4	101.1	104.8
35	83.1	86.8	90.6	94.4	98.1	101.9	105.6
36	83.6	87.4	91.2	95.1	98.9	102.7	106.5
37	84.2	88.0	91.9	95.7	99.6	103.4	107.3
38	84.7	88.6	92.5	96.4	100.3	104.2	108.1
39	85.3	89.2	93.1	97.1	101.0	105.0	108.9
40	85.8	89.8	93.8	97.7	101.7	105.7	109.7
41	86.3	90.4	94.4	98.4	102.4	106.4	110.5
42	86.8	90.9	95.0	99.0	103.1	107.2	111.2
43	87.4	91.5	95.6	99.7	103.8	107.9	112.0
44	87.9	92.0	96.2	100.3	104.5	108.6	112.7
45	88.4	92.5	96.7	100.9	105.1	109.3	113.5
46	88.9	93.1	97.3	101.5	105.8	110.0	114.2
47	89.3	93.6	97.9	102.1	106.4	110.7	114.9
48	89.8	94.1	98.4	102.7	107.0	111.3	115.7
49	90.3	94.6	99.0	103.3	107.7	112.0	116.4
50	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7	117.1
51	91.2	95.6	100.1	104.5	108.9	113.3	117.7
52	91.7	96.1	100.6	105.0	109.5	114.0	118.4
53	92.1	96.6	101.1	105.6	110.1	114.6	119.1
54	92.6	97.1	101.6	106.2	110.7	115.2	119.8
55	93.0	97.6	102.2	106.7	111.3	115.9	120.4
56	93.4	98.1	102.7	107.3	111.9	116.5	121.1
57	93.9	98.5	103.2	107.8	112.5	117.1	121.8
58	94.3	99.0	103.7	108.4	113.0	117.7	122.4
59	94.7	99.5	104.2	108.9	113.6	118.3	123.1
60	95.2	99.9	104.7	109.4	114.2	118.9	123.7

Keterangan: \* Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri

**Lampiran 12 : Master Data**

No	Nama	JK	Kategori	Usia (bln)	TB (cm)	TB/U (who)	Kategori	Peng. MP-ASI ibu	Peng. ASI ibu	Penyakit Infeksi	Pend. Ibu	Kategori	Pekerjaan	Kategori	Posyandu	Tgl. Pengukuran
1	AKP	P	1	60	103	-1,36	1	0	1	1	SMA	2	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
2	NYA	P	1	60	104,6	-1,02	1	0	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
3	AA	L	0	36	94	-0,56	1	1	1	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
4	AFR	L	0	29	86	-1,52	1	0	1	1	SMA	2	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
5	AF	P	1	52	108	2,88	1	0	0	1	SD	0	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
6	AL	P	1	38	92	-1,12	1	0	0	1	SD	0	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
7	WN	L	0	53	107	0,2	1	1	1	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
8	SHW	P	1	30	93	0,6	1	1	1	1	PT	3	Guru	2	Dahlia 1	12/04/2023
9	BK	L	0	60	119	1,95	1	0	0	1	SD	0	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
10	MA	L	0	29	86,5	-1,38	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
11	GNP	L	0	41	104	1,2	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
12	FA	L	0	35	91	-1,22	1	0	0	1	SD	0	Tidak Kerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
13	MNP	L	0	25	92	1,29	1	0	1	0	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
14	ZA	L	0	52	112,5	1,6	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
15	ASA	P	1	45	101	0,02	1	1	0	0	SMA	2	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
16	DGP	L	0	31	91,5	0,35	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
17	FQA	P	1	36	90	-1,28	1	1	1	1	SMA	2	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
18	ASR	P	1	47	104,5	0,55	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
19	KAW	L	0	34	84,8	-2,8	0	0	0	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
20	MBA	L	0	24	83	-1,36	1	0	0	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
21	BA	L	0	36	91,2	-1,32	1	1	1	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023

22	BI	L	0	53	104	-0,47	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
23	AS	L	0	54	110	0,75	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
24	MS	L	0	26	93	1,31	1	1	1	1	SMA	2	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
25	AR	P	1	28	88	-0,32	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
26	AZA	P	1	30	82	-2,41	0	0	0	1	SD	0	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
27	AZF	L	0	37	99	0,63	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
28	MAE	L	0	48	99	-1,02	1	1	1	1	PT	3	Guru	2	Dahlia 1	12/04/2023
29	ARA	L	0	38	97,5	0,02	1	0	0	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
30	RAS	L	0	33	92,9	-0,33	1	1	1	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
31	KH	P	1	30	87	-1,02	1	0	0	1	SD	0	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
32	DA	L	0	33	99	1,4	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
33	DF	L	0	33	94	-0,02	1	1	1	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
34	DI	P	1	29	79	-3,4	0	1	1	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
35	AS	L	0	32	94	0,17	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
36	AZ	P	1	31	90,5	-0,25	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
37	AI	P	1	36	93	-0,53	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
38	AN	P	1	40	100	0,57	1	0	0	1	SD	0	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
39	AS	P	1	56	104	-0,73	1	1	1	1	SD	0	Tani	1	Dahlia 1	12/04/2023
40	MA	P	1	44	105	1,11	1	1	1	1	SMA	2	TDK Bekerja	0	Dahlia 1	12/04/2023
41	A K	L	0	37	85	-3,16	0	1	1	1	SD	0	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
42	A T P	P	1	40	88	-2,48	0	0	0	1	SD	0	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
43	MHD	L	0	37	89	-2,08	0	1	0	1	SMP	1	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
44	AR	P	1	59	97,5	-2,42	0	1	1	1	SMA	2	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
45	DAP	L	0	44	92	-2,25	0	0	0	0	SMP	1	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
46	HAA	L	0	41	88	-2,87	0	1	0	1	SMA	2	TDK	0	Merak 1	17/05/2023

													Bekerja			
47	FE	L	0	30	83	-2,28	0	0	0	1	SMA	2	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
48	AFA	L	0	28	79	-3,45	0	0	1	1	SMP	1	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
49	SSB	P	1	29	81	-2,54	0	0	1	1	SD	0	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
50	AMR	P	1	28	76	-3,84	0	0	0	1	SD	0	TDK Bekerja	0	Merak 1	17/05/2023
51	ALF	L	0	49	95	-2,11	0	0	0	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Merak 1	17/05/2023
52	APS	L	0	50	85	-4,61	0	0	0	0	SMP	1	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
53	SR	P	1	46	93	-2,02	0	0	1	1	SMP	1	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
54	ACH	P	1	25	80	-2	1	0	1	1	SD	0	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
55	MIA	L	0	24	86	-0,36	1	1	1	1	SD	0	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
56	MRS	L	0	29	90	-0,35	1	1	1	1	SMA	2	TDK Bekerja	0	Merak 1	17/05/2023
57	ASA	L	0	29	97	1,75	1	1	1	0	SMA	2	TDK Bekerja	0	Merak 1	17/05/2023
58	RFA	L	0	30	93	0,32	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
59	RSJ	L	0	54	100	-1,52	1	1	1	1	SD	0	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
60	DM	L	0	24	82	-0,7	1	1	1	1	PT	3	Guru	2	Merak 1	17/05/2023
61	SSN	P	1	24	82	-1,09	1	0	0	1	SD	0	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
62	AFR	L	0	36	83	-3,54	0	0	0	1	SMP	1	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
63	MRA	L	0	48	95	-1,97	1	0	0	1	SD	0	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
64	FAF	L	0	49	96	-1,88	1	0	0	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Merak 1	17/05/2023
65	MNA	L	0	56	103	-1,06	1	0	0	0	SMP	1	Tani	1	Merak 1	17/05/2023
66	AN	L	0	54	100	-1,4	1	1	1	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Merak 2	18/05/2023
67	MR	P	1	41	87	-2,85	0	0	0	1	SMA	2	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
68	RM	P	1	53	97	-1,91	1	0	1	1	SMP	1	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
69	LJ	P	1	39	95	-0,52	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Merak 2	18/05/2023



70	LF	P	1	52	98	-1,59	1	1	1	1	SMA	2	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
71	NDN	P	1	54	96	-2,21	0	1	1	1	SMP	2	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
72	AAS	P	1	38	89	-1,89	1	0	0	1	SD	0	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
73	NAZ	L	0	50	98	-1,52	1	0	0	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Merak 2	18/05/2023
74	PYT	L	0	50	100	-1,04	1	1	1	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Merak 2	18/05/2023
75	FDL	P	1	24	85	-0,21	1	1	1	1	SD	0	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
76	KUP	L	0	41	95	-1,07	1	1	1	1	SMA	2	TDK Bekerja	0	Merak 2	18/05/2023
77	AZM	L	0	49	87	-3,9	0	1	1	1	SD	0	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
78	MND	L	0	36	90	-1,64	1	0	0	1	SMP	1	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
79	RFS	L	0	51	105	0	1	1	1	1	SD	0	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
80	AAF	L	0	38	95	-0,64	1	1	1	1	SMP	1	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
81	AIO	L	0	41	98	-0,3	1	1	1	1	PT	3	Guru	2	Merak 2	18/05/2023
82	MZA	L	0	43	93	-1,85	1	1	1	1	SMP	1	TDK Bekerja	0	Merak 2	18/05/2023
83	FGR	L	0	48	94	-2,21	0	1	1	0	SMA	2	TDK Bekerja	0	Merak 2	18/05/2023
84	SPN	P	1	53	108	-0,53	1	0	1	1	SMP	1	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
85	NHD	P	1	40	86	-3	0	0	1	1	SMP	1	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
86	AHN	L	0	54	97	-2,2	0	1	1	1	SD	0	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
87	CA	P	1	51	95	-2,15	0	0	0	1	SMP	1	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
88	FAB	L	0	25	87	-0,32	1	0	0	1	SMP	1	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
89	AZ	L	0	37	95	-0,45	1	1	0	1	SMA	2	Tani	1	Merak 2	18/05/2023
90	AOK	L	0	29	83	-2,41	0	0	1	1	SMA	2	Tani	1	Merak 2	18/05/2023

**Keterangan :**

Kategori Jenis Kelamin : 0 Laki-laki, 1 Perempuan

Nilai z-score : 0 Stunting, 1 Tidak Stunting

Tingkat Pengetahuan : 0 Kurang, 1 Baik

Penyakit Infeksi : 0 Infeksi, 1 Tidak Infeksi

Pendidikan : 0 SD, 1 SMP, 2 SMA, 3 PT

Pekerjaan : 0 Tidak Bekerja, 1 Tani, 2 Guru

### Lampiran 13 : Output SPSS

DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Acer\Documents\Input Data Stunting Abynizar.sav'

/COMPRESSED.

FREQUENCIES VARIABLES=JK Pendidikan\_Ibu Pekerjaan\_Ibu Kejadian\_Stunting Peng\_MPASI Peng\_ASI

/NTILES=4

/PERCENTILES=100.0

/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

#### Notes

Output Created	23-MAY-2023 23:00:42
Comments	
Data	C:\Users\Acer\Documents\Input Data Stunting Abynizar.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	90
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	
Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=JK Pendidikan_Ibu Pekerjaan_Ibu Kejadian_Stunting Peng_MPASI Peng_ASI  /NTILES=4  /PERCENTILES=100.0  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE  /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,06

[DataSet1] C:\Users\Acer\Documents\Input Data Stunting Abynizar.sav

### Statistics

		JK	Pendidikan_Ibu	Pekerjaan_Ibu	Kejadian_Stunting	Peng_MPASI
N	Valid	90	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.38	1.04	.76	.72	.57
Median		.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		0	1	1	1	1
Std. Deviation		.488	.792	.526	.450	.498
Variance		.238	.627	.277	.203	.248

Range	1	3	2	1	1
Minimum	0	0	0	0	0
Maximum	1	3	2	1	1
25	.00	.75	.00	.00	.00
50	.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00
100	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00

**Statistics**

		Peng_ASI
N	Valid	90
	Missing	0
Mean		.66
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.478
Variance		.228
Range		1
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00
	100	1.00

## Frequency Table

### JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	56	62.2	62.2	62.2
Valid Perempuan	34	37.8	37.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

### Pendidikan\_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	22	24.4	24.4	24.4
SMP	46	51.1	51.1	75.6
Valid SMA	18	20.0	20.0	95.6
PT	4	4.4	4.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

### Pekerjaan\_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TDK Bekerja	26	28.9	28.9	28.9
Valid Petani	60	66.7	66.7	95.6
Guru	4	4.4	4.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

### Kejadian\_Stunting

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Stunting	25	27.8	27.8	27.8
Valid Tidak Stunting	65	72.2	72.2	100.0
Total	90	100.0	100.0	

### Peng\_MPASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	39	43.3	43.3	43.3
Valid Baik	51	56.7	56.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

### Peng\_ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	31	34.4	34.4	34.4
Valid Baik	59	65.6	65.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

## CROSSTABS

/TABLES=Peng\_MPASI Peng\_ASI Penyakit\_Infeksi BY Kejadian\_Stunting

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT EXPECTED ROW

/COUNT ROUND CELL.

## Crosstabs

### Notes

Output Created	23-MAY-2023 23:00:55
Comments	
Data	C:\Users\Acer\Documents\In put Data Stunting Abynizar.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	90
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Cases Used	



Syntax	CROSSTABS / TABLES=Peng_MPASI Peng_ASI Penyakit_Infeksi BY Kejadian_Stunting / FORMAT=AVALUE TABLES / STATISTICS=CHISQ RISK / CELLS=COUNT EXPECTED ROW / COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,13
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] C:\Users\Acer\Documents\Input Data Stunting Abyazar.sav

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peng_MPASI * Kejadian_Stunting	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%
Peng_ASI * Kejadian_Stunting	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%
Penyakit_Infeksi * Kejadian_Stunting	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

## Peng\_MPASI \* Kejadian\_Stunting

### Crosstab

		Kejadian_Stunting		Total		
		Stunting	Tidak Stunting			
Peng_MPASI	Kurang	Count	16	23	39	
		Expected Count	10.8	28.2	39.0	
		% within Peng_MPASI	41.0%	59.0%	100.0%	
	Baik		Count	9	42	51
			Expected Count	14.2	36.8	51.0
			% within Peng_MPASI	17.6%	82.4%	100.0%
Total		Count	25	65	90	
		Expected Count	25.0	65.0	90.0	
		% within Peng_MPASI	27.8%	72.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.021 <sup>a</sup>	1	.014		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.912	1	.027		
Likelihood Ratio	6.017	1	.014		
Fisher's Exact Test				.018	.013
Linear-by-Linear Association	5.954	1	.015		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.83.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peng_MPASI (Kurang / Baik)	3.246	1.241	8.495
For cohort Kejadian_Stunting = Stunting	2.325	1.152	4.692
For cohort Kejadian_Stunting = Tidak Stunting	.716	.535	.958
N of Valid Cases	90		

### Peng\_ASI \* Kejadian\_Stunting

#### Crosstab

		Kejadian_Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Peng_ASI	Count	13	18	31
	Kurang Expected Count	8.6	22.4	31.0
	% within Peng_ASI	41.9%	58.1%	100.0%
	Count	12	47	59
	Baik Expected Count	16.4	42.6	59.0
	% within Peng_ASI	20.3%	79.7%	100.0%

	Count	25	65	90
Total	Expected Count	25.0	65.0	90.0
	% within Peng_ASI	27.8%	72.2%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.725 <sup>a</sup>	1	.030		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.709	1	.054		
Likelihood Ratio	4.589	1	.032		
Fisher's Exact Test				.046	.028
Linear-by-Linear Association	4.672	1	.031		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.61.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peng_ASI (Kurang / Baik)	2.829	1.089	7.346
For cohort Kejadian_Stunting = Stunting	2.062	1.073	3.962

For cohort			
Kejadian_Stunting = Tidak Stunting	.729	.526	1.010
N of Valid Cases	90		

## Penyakit\_Infeksi \* Kejadian\_Stunting

### Crosstab

			Kejadian_Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Penyakit_Infeksi	Infeksi	Count	3	4	7
		Expected Count	1.9	5.1	7.0
		% within Penyakit_Infeksi	42.9%	57.1%	100.0%
	Tidak Infeksi	Count	22	61	83
		Expected Count	23.1	59.9	83.0
		% within Penyakit_Infeksi	26.5%	73.5%	100.0%
Total	Count	25	65	90	
	Expected Count	25.0	65.0	90.0	
	% within Penyakit_Infeksi	27.8%	72.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.860 <sup>a</sup>	1	.354		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.238	1	.625		

Likelihood Ratio	.796	1	.372		
Fisher's Exact Test				.392	.299
Linear-by-Linear Association	.851	1	.356		
N of Valid Cases	90				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.94.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penyakit_Infeksi (Infeksi / Tidak Infeksi)	2.080	.431	10.039
For cohort Kejadian_Stunting = Stunting	1.617	.640	4.087
For cohort Kejadian_Stunting = Tidak Stunting	.778	.404	1.496
N of Valid Cases	90		

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Kejadian\_Stunting

/METHOD=BSTEP(LR) Peng\_MPASI Peng\_ASI\*Peng\_MPASI Peng\_ASI

/CLASSPLOT

/PRINT=GOODFIT CORR CI(95)

/CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).

## Logistic Regression

### Notes

Output Created		24-MAY-2023 13:36:22
Comments		
	Data	C:\Users\Acer\Documents\In put Data Stunting Abynizar.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing

Syntax	<pre> LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Kejadian_Stunting  /METHOD=BSTEP(LR) Peng_MPASI Peng_ASI*Peng_MPASI Peng_ASI  /CLASSPLOT  /PRINT=GOODFIT CORR CI(95)  /CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5). </pre>				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00,00</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00,08</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00,00	Elapsed Time	00:00:00,08
Processor Time	00:00:00,00				
Elapsed Time	00:00:00,08				

[DataSet1] C:\Users\Acer\Documents\Input Data Stunting Abynizar.sav

#### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
	Included in Analysis	90	100.0
Selected Cases	Missing Cases	0	.0
	Total	90	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		90	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.



### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Stunting	0
Tidak Stunting	1

### Block 0: Beginning Block

Classification Table<sup>a,b</sup>

Observed	Predicted		
	Kejadian_Stunting		Percentage Correct
	Stunting	Tidak Stunting	
Kejadian_Stunting Stunting	0	25	.0
Kejadian_Stunting Tidak Stunting	0	65	100.0
Overall Percentage			72.2

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.956	.235	16.485	1	.000	2.600

**Variables not in the Equation**

		Score	df	Sig.
Step 0	Peng_MPASI	6.021	1	.014
	Variables Peng_ASI by Peng_MPASI	8.140	1	.004
	Peng_ASI	4.725	1	.030
	Overall Statistics	8.289	3	.040

**Block 1: Method = Backward Stepwise (Likelihood Ratio)**

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
	Step	8.446	3	.038
Step 1	Block	8.446	3	.038
	Model	8.446	3	.038
	Step	-.003	1	.957
Step 2 <sup>a</sup>	Block	8.443	2	.015
	Model	8.443	2	.015
	Step	-.119	1	.731
Step 3 <sup>a</sup>	Block	8.325	1	.004
	Model	8.325	1	.004

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	97.905 <sup>a</sup>	.090	.129
2	97.908 <sup>a</sup>	.090	.129
3	98.027 <sup>a</sup>	.088	.127

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	2	1.000
2	.000	1	1.000
3	.000	0	.

### Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kejadian_Stunting = Stunting		Kejadian_Stunting = Tidak Stunting		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	2	2.000	2	2.000	4
	2	5	5.000	7	7.000	12
	3	11	11.000	16	16.000	27
	4	7	7.000	40	40.000	47
Step 2	1	2	2.000	2	2.000	4

	2	16	16.000	23	23.000	39
	3	7	7.000	40	40.000	47
Step 3	1	18	18.000	25	25.000	43
	2	7	7.000	40	40.000	47

Classification Table<sup>a</sup>

Observed			Predicted		
			Kejadian_Stunting		Percentage Correct
			Stunting	Tidak Stunting	
Step 1	Kejadian_Stunting	Stunting	0	25	.0
		Tidak Stunting	0	65	100.0
		Overall Percentage			72.2
Step 2	Kejadian_Stunting	Stunting	0	25	.0
		Tidak Stunting	0	65	100.0
		Overall Percentage			72.2
Step 3	Kejadian_Stunting	Stunting	0	25	.0
		Tidak Stunting	0	65	100.0
		Overall Percentage			72.2

a. The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	Peng_MPASI	-.375	1.074	.122	1	.727	.688
	Peng_ASI by Peng_MPASI	1.781	1.290	1.906	1	.167	5.937
	Peng_ASI	-.038	.704	.003	1	.957	.963
	Constant	.375	.392	.915	1	.339	1.455
Step 2 <sup>a</sup>	Peng_MPASI	-.363	1.052	.119	1	.730	.696
	Peng_ASI by Peng_MPASI	1.743	1.081	2.601	1	.107	5.714
	Constant	.363	.326	1.243	1	.265	1.438
Step 3 <sup>a</sup>	Peng_ASI by Peng_MPASI	1.414	.513	7.595	1	.006	4.114
	Constant	.329	.309	1.129	1	.288	1.389

**Variables in the Equation**

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Peng_MPASI	.084	5.642
	Peng_ASI by Peng_MPASI	.474	74.408
	Peng_ASI	.242	3.829
	Constant		
Step 2 <sup>a</sup>	Peng_MPASI	.089	5.465
	Peng_ASI by Peng_MPASI	.687	47.515
	Constant		

Step 3 <sup>a</sup>	Peng_ASI by Peng_MPASI	1.505	11.250
	Constant		

a. Variable(s) entered on step 1: Peng\_MPASI, Peng\_ASI \* Peng\_MPASI , Peng\_ASI.

#### Correlation Matrix

	Constant	Peng_MPASI	Peng_ASI by Peng_MPASI	Peng_ASI
Step 1	Constant	1.000	-.365	.304
	Peng_MPASI	-.365	1.000	-.833
	Peng_ASI by Peng_MPASI	.304	-.833	1.000
	Peng_ASI	-.556	.203	-.546
Step 2	Constant	1.000	-.310	.000
	Peng_MPASI	-.310	1.000	-.880
	Peng_ASI by Peng_MPASI	.000	-.880	1.000
Step 3	Constant	1.000	-.602	
	Peng_ASI by Peng_MPASI	-.602		1.000

#### Model if Term Removed

Variable	Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Peng_MPASI	-49.013	.121	1	.728
Step 1 Peng_ASI * Peng_MPASI	-49.878	1.851	1	.174
Peng_ASI	-48.954	.003	1	.957

Step 2	Peng_MPASI	-49.013	.119	1	.731
	Peng_ASI * Peng_MPASI	-50.167	2.426	1	.119
Step 3	Peng_ASI * Peng_MPASI	-53.176	8.325	1	.004

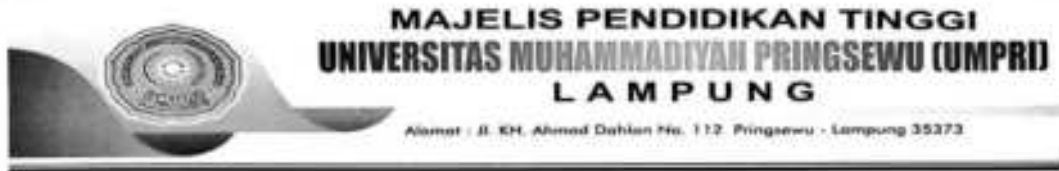
**Variables not in the Equation**

		Score	df	Sig.
Step 2 <sup>a</sup>	Variables Peng_ASI	.003	1	.957
	Overall Statistics	.003	1	.957
Step 3 <sup>b</sup>	Peng_MPASI	.120	1	.729
	Variables Peng_ASI	.000	1	.987
	Overall Statistics	.123	2	.940

a. Variable(s) removed on step 2: Peng\_ASI.

b. Variable(s) removed on step 3: Peng\_MPASI.

Lampiran 14 : Lembar Konsul



BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Abynizar Mirojil Fikry  
 NPM : 2019206203002  
 Program Studi : S1 Ilmu Keperawatan  
 Fakultas : Kesehatan  
 Pembimbing I : Na. Desi Kurniawati, M.Kep, Sp.Kep.An  
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
14 Maret 2023	ACC Judul Lanjut Pembuatan Skripsi	
15 Maret 2023	Perbarui data ditekori 2023 Definisi Operasional untuk Stunting	
20 Maret 2023	Lengkapi standar definisi stunting Lengkapi Kuisioner	
26/ Maret 2023	Periksa kembali daftar Pustaka kep BAB Populasi peneliti	
27 Maret 2023	ACC maju Sempurna	





**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRU)  
LAMPUNG**

Alamat : J. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35372

**BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN**

Nama Mahasiswa : Abynizar Mirujul Fikry  
NPM : 2019206203002  
Program Studi : S1 Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Kesehatan  
Pembimbing I : Ns. Desi Kurniawati, M.Kep, Sp.Kep.An  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian  
MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah  
Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
23 Mei 2023	Perhatikan perulisan huruf dan nama gebr Perhatikan perulisan huruf pada pembahasan tabel	
24 Mei 2023	Lengkapi Abstrak sampai dengan lampiran - lampiran	
29 Mei 2023	Hitung kata dalam Abstrak < 200 kata Jadikan 3 paragraf Tambahkan nama peneliti utama dalam kata pengantar	
30 Mei 2023	Rapikan Perulisan dari BAB 1-4 Cek kembali daftar pustaka	
31 Mei 2023	ACE Ujian Harf	



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)  
LAMPUNG**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

**BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN**

Nama Mahasiswa : Abynizar Mirojjul Fikry  
NPM : 2019206203002  
Program Studi : Si Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Kesehatan  
Pembimbing I : Ns. Desi Kurniawati, M.Kep, Sp.Kep.An  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
12 Juni 2023	Perbaiki Perukisan mp-asi Perbaiki Manfaat bagi Puskesmas	
13 Juni 2023	ACC Jilid 1	



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR)  
LAMPUNG**

Alamat : J. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35372

**BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN**

Nama Mahasiswa : Ahsyize Mirojajul Fikry  
NPM : 2019206203002  
Program Studi : S1 Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Kesehatan  
Pembimbing II : Apri Sulistianingsih, M.Keb  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian  
MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah  
Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
15 Maret 2023	ACC Judul	<i>[Signature]</i>
17 Maret 2023	Perbaiki Latar Belakang Sesuaikan dg MDAEK	<i>[Signature]</i>
20 Maret 2023	Tambah Referensi teori konsep Pertumbuhan Balita	<i>[Signature]</i>
27. Maret 2023	Sesuaikan Definisi Operasional dan Cari referensi kuisioner yang terbaru dan harus tepat.	<i>[Signature]</i>
28 Maret 2023	ACC Sempurna	<i>[Signature]</i>



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR)  
LAMPUNG**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

**BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN**

Nama Mahasiswa : Abynizar Mirojul Fikry  
NPM : 2019206203002  
Program Studi : S1 Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Kesehatan  
Pembimbing II : Apri Sulistianingsih, M.Keb  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
9 Mei 2023	Pelajari cara mencari nilai z-score Tambah kuisioner dan Lembar Observasi	
10 Mei 2023	Lanjutkan pembuatan surat uji Etik dan Lakukan Penelitian	
16 Mei 2023	Benarkan dan Perhatikan huruf dan juga tanda Baca pada pembahasan tabel Karakteristik responden	
23 Mei 2023	Perdalam pembahasan tentang stunting kenapa pengetahuan buruk stunting dan Pengetahuan baik stunting	
31 Mei 2023	Lengkapi Abstrak sampai Lampiran  ACC Sidang Hasil	



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)  
LAMPUNG**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

**BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN**

Nama Mahasiswa : Abynizar Mirojjud Fikry  
NPM : 2019206203002  
Program Studi : SI Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Kesehatan  
Pembimbing II : Apri Sulistianingsih, M.Keb  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
12 Juni 2023	Sesuai dengan pengertian dengan sub judul  Perbaiki saran untuk peneliti selanjutnya lebih spesifik	
12 Juni 2023		



**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRD)  
LAMPUNG**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

**BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN**

Nama Mahasiswa : Abynizar Mirojjul Fikry  
NPM : 2019206203002  
Program Studi : SI Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Kesehatan  
Pembimbing 3 : Ns. Desi Ari M. Y., M.Kep.Sp.Kep.Mat  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
12 Juni 2023	perbaikan di pengertahaan	
13 Juni 2023	ok perbaikan	