

**Lampiran 1 : Rencana Kegiatan**

**RENCANA KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI**  
**“HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA”**  
**Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak**

| No. | Kegiatan                                  | Sep<br>21 | Okt<br>21 | Nov<br>21 | Des<br>21 | Jan<br>22 | Feb<br>22 | Mar<br>22 | Apr<br>22 | Mei<br>22 | Jun<br>22 | Jul<br>22 | Aug<br>22 | Sep<br>22 | Okt<br>22 |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.  | Penyusunan/Konsultasi<br>Proposal Skripsi |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 2.  | Ujian Proposal Skripsi                    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 3.  | Penyusunan/Konsultasi Skripsi             |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 4.  | Ujian Skripsi                             |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 5.  | Yudisium                                  |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 6.  | Pendaftaran Wisuda                        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 7.  | Wisuda                                    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

## Lampiran 2 : Surat Permohonan Pengambilan Data Awal



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) website :  
[www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)

Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 6/8/IV.6/PN/2021  
Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

Ponorogo, 5 Oktober 2021

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo  
Di-  
PONOROGO

*Assalamu'alaikum w. w.*

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan :

**Data Stunting di Ponorogo**

Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Selly Putri Octavia  
NIM : 18631717  
Jurusan : Keperawatan S-1

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum w. w.*



Sulisty Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes. &  
NIK 19791215 200302 12

## Lampiran 3 : Surat Data Awal Populasi Penelitian



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
 Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) website :  
[www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)  
 Akreditasi Institusi : C (BAN-PT - B  
 (SK Nomor 169/SK Akred PT/IV/2015)

Nomor: 20 /IV.6/KM-IPN/2022

Ponorogo, 10 Januari 2022

Tanggal : Permohonan Ijin Data Awal Penelitian

Kepada :

Yth. Kepala UPT Puskesmas Pudak

Di-

Ponorogo

*Assalamu 'alaikum w. w.*

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021-2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan :

**Jumlah balita stunting dan tidak stunting di Desa Pudak**

Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Nama    | : Selly Putri Octavia |
| NIM     | : 18631717            |
| Jurusan | : S1 Keperawatan      |

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum w. w.*

Dekan,

Sulistyvo Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.  
 NIK 19791215 200302 12

## Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian Bankesbangpol



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telpn (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) website :  
[www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)

Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 77/SK/Ban-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 328/IV.6/KM-PN/2022

Ponorogo, 20 mei 2022

H a l : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. Kepala Bangkesbangpol Ponorogo

Di

Ponorogo

*Assalamu 'alaikum w. w.*

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi (Studi Kasus) lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan ijin penelitian kepada mahasiswa/mahasiswi kami untuk penyusunan Skripsi. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nama                    | : Selly Putri Octavia   |
| NIM                     | : 18631717  |
| Lokasi Penelitian/Riset | : Di Desa pudak kulon, kecamatan pudak, kabupaten ponorogo  |
| Waktu Penelitian/Riset  | : 1 bulan   |
| Judul Penelitian/Riset  | : Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita didesa pudak kulon kecamatan pudak |

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum w. w.*



Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.  
NIK 19791215 200302 12



## Lampiran 5 : Surat Balasan Bankesbangpol



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
 Jl. Aloun-aloun Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072 / 300 / 405.28 / 2022

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 20 Mei 2022, Nomor : 328/IV.6/KM-PN/2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

|   |   |
|---|---|
| Nama Peneliti   | : SELLY PUTRI OCTAVIA   |
|   | Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo  |
| Alamat  | : Dukuh Krajan RT 001/RW 003, Ds/Kel. Banaran, Kec. Pulung Kabupaten Ponorogo.                                      |
| Thema / Acara Survey / Research / PKL / Pengumpulan data/Magang | : " <i>Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak</i> " |
| Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data          | : Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak  |
| Tujuan Penelitian   | : Pengambilan Data, Studi Kasus/Skripsi   |
| Tanggal dan atau Lamanya Penelitian                             | : 1 (Satu) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan  |
| Bidang Penelitian   | : Kesehatan   |
| Status Penelitian   | : Baru  |
| Anggota Peneliti  | : -   |
| Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian                   | : <u>Sulistyo Andarmoyo S.Kep.Ns., M.Kes</u><br>Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo                        |
| Nama Lembaga  | : Universitas Muhammadiyah Ponorogo   |

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Harus Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid 19 ;
  2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
  3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
  4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
  5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
  6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
  7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :  
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
  8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.
- Demikian untuk menja dikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 24 Mei 2022

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
 KABUPATEN PONOROGO  
 Kabid Kesbang



**Tembusan Yth.**  
 1. Camat Pudak  
 2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo

## Lampiran 6 : Surat Balasan Desa Puduk



**PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO**  
**KECAMATAN PUDAK**  
**DESA PUDAK KULON**  
 Jalan Raya Puduk-Pulung No. 04 Telp. -  
 PUDAK KULON  
 Kode Pos 63483

Nomor : 470 / 201 / 405.21.06.21.06 / 2022

Perihal : Balasan Izin Penelitian

Kepada yth:

Dekan fakultas ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Ponorogo

di

Tempat

Sesuai dengan surat rekomendasi dari Pemerintah Kabupaten Ponorogo Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Nomor : 072 / 300 / 405.28 / 2022 perihal permohonan izin penelitian pada tanggal 24 Mei 2022. Menerangkan dengan sebenarnya :

Nama : SELLY PUTRI OCTAVIA  
 Alamat : Dukuh Krajan RT 001 /RW 003 Desa Banaran, Kec.Pulung Kab.Ponorogo  
 Judul penelitian : Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Puduk Kulon Kecamatan Puduk  
 Tempat Penelitian : Desa PudaK kulon  
 Lamanya penelitian : 1 bulan  
 Bidang : Kesehatan  
 Keterangan : Bahwa mahasiswi tersebut di atas benar- benar telah melakukan penelitian di Desa Puduk Kulon Kecamatan Puduk Kabupaten Ponorogo

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



**Lampiran 7 : Surat Pernyataan Peneliti****SURAT PERNYATAAN PENELITI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Selly Putri Octavia

NIM : 18631717

Judul Penelitian : Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak

Program Studi : S1 Keperawatan

Asal Instansi : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa saya bersedia mematuhi semua prinsip yang tertuang dalam pedoman etik WHO 2011 dan CIOMS 2016. Apabila saya melanggar salah satu prinsip tersebut dan terdapat bukti adanya pemalsuan data, maka saya bersedia diberikan sanksi sesuai dengan dan aturan yang berlaku.

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya saya mengucapkan banyak terima kasih

Ponorogo, 07 Maret 2022

Peneliti



(Selly Putri Octavia)

## Lampiran 8 : Surat Uji Etik

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
**DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION**  
**"ETHICAL EXEMPTION"**

No.136/ER/KEPK/2022

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

**Peneliti utama** : Selly Putri Octavia  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
 PONOROGO  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Pudak Kulon  
 Kecamatan Pudak"**

*"Relationship between Feeding Patterns and Stunting Incidents in Toddlers"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/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) Persuasion/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 Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 12 Mei 2022 sampai dengan tanggal 12 Mei 2023.

*This declaration of ethics applies during the period May 12, 2022 until May 12, 2023.*

May 12, 2022  
 Professor and Chairperson,



Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.



## Lampiran 9 : Penjelasan Sebelum Penelitian

### PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

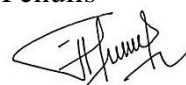
Saya Selly Putri Octavia, Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan NIM 18631717, sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi untuk memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan yang Berjudul “Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Desa Puduk Kulon Kecamatan Puduk”. Pembimbing Saya Elmie Muftiana,, S.Kep.,Ns.,M.Kep dan Anni Fithriyatul, S.Stat.,M.K.M.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pola pemberian makan dengan kejadian *stunting* pada balita di desa puduk kulon kecamatan puduk. Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner *Child Feeding Questionnaire* (CFQ) Yang dimodifikasi dari (Camci, Bas and Buyukkarag oz, 2014) Pola Pemberian Makan Pada Balita dengan kriteria jenis makanan, jumlah makanan dan jadwal makan juga untuk Pengukuran Balita *Stunting* dengan menggunakan *Microtoice*, untuk pengisian kuesioner dan juga pengukuran balita *stunting* atau tidak *stunting* ini membutuhkan waktu 10-15 menit.

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi, acuan dan masukan bagi profesi keperawatan mengenai Pola Pemberian Makan pada Bayi. Penulis akan menghormati hak-hak dari responden seperti Anonymity (tanpa nama), Justice, and Inklusiveness (keadilan dan keterbukaan), serta akan merahasiakan semua identitas dan jawaban dari responden. Semua data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan responden.

Melalui penelitian ini, penulis sangat berharap ketersediaan berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian. Atas ketersediaan serta partisipasinya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya  
Penulis



**Selly Putri Octavia**  
**NIM. 18631717**

## Lampiran 10 : Informed Consent

### *INFORMED CONSENT*

**Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan  
(penjelasan sebelum penelitian/PSP):  
Informasi esensial untuk calon peserta penelitian  
(WHO-CIOMS 2016)**

Judul Penelitian : Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak

Jenis Penelitian : Kuantitatif

Nama Peneliti : Selly Putri Octavia

Alamat Peneliti : Dukuh Krajan, Rt. 001, Rw. 003, Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo.

Lokasi (Tempat) Penelitian : Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu (Lihat Pedoman 9):

1. Tujuan penelitian, metode, prosedur yang harus dilakukan oleh peneliti dan peserta, dan penjelasan tentang bagaimana penelitian berbeda dengan perawatan medis rutin (Pedoman 9);

Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari adanya Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita. Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner *Child Feeding Questionnaire* (CFQ) Yang dimodifikasi dari (Camci, Bas and Buyukkaragoz, 2014) Pola Pemberian Makan Pada Balita dengan kriteria jenis makanan, jumlah makanan dan jadwal makan juga untuk Pengukuran Balita *Stunting* dengan menggunakan *Microtoice*, untuk pengisian kuesioner dan juga pengukuran balita *stunting* atau tidak *stunting* ini membutuhkan waktu 10-15 menit. Sebelum dilakukan pengambilan data, subjek diberikan penjelasan dan diminta untuk mengisi lembar persetujuan, kuesioner akan diberikan kepada anda pada saat anda berada di posyandu atau jika anda berhalangan hadir diposyandu, maka peneliti akan mengunjungi rumah anda.

2. Bahwa individu diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, alasan untuk mempertimbangkan individu yang sesuai untuk penelitian, dan partisipasi tersebut bersifat sukarela (Pedoman 9);

Anda diminta berpartisipasi sebagai subjek karena termasuk ibu yang mempunyai balita *stunting* maupun tidak *stunting*. Keikutsertaan anda bersifat sukarela dan tidak memaksa. Anda berhak untuk menolak sebagai responden dalam penelitian ini. Bila anda setuju untuk berpartisipasi dalam

penelitian ini, Anda diminta untuk menandatangani dan menuliskan tanggal pada lembar konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.

3. Bahwa individu bebas untuk menolak untuk berpartisipasi dan bebas untuk menarik diri dari penelitian kapan saja tanpa penalti atau kehilangan imbalan yang berhak ia dapatkan (Pedoman 9);

Jika Anda memutuskan untuk tidak berpartisipasi maka hal ini tidak akan mempengaruhi kehidupan anda. Keikutsertaan Anda pada penelitian ini bersifat sukarela. Anda memiliki hak penuh untuk mengundurkan diri atau menyatakan batal untuk berpartisipasi kapan saja.

4. Lama waktu yang diharapkan dari partisipasi individu (termasuk jumlah dan lama kunjungan ke pusat penelitian dan jumlah waktu yang diperlukan) dan kemungkinan penghentian penelitian atau partisipasi individu di dalamnya;

Penelitian ini akan dilakukan selama kurang lebih 1 minggu, dengan sekali pengisian kuesioner pada hari pertama. Pengambilan data akan dihentikan jika penyebaran kuesioner sudah dilakukan kepada seluruh responden. Partisipasi individu dinyatakan berhenti apabila individu tersebut menyatakan menolak sebagai responden dalam penelitian ini.

5. Apakah uang atau bentuk barang material lainnya akan diberikan sebagai imbalan atas partisipasi individu. Jika demikian, jenis dan jumlahnya, dan bahwa waktu yang dihabiskan untuk penelitian dan ketidaknyamanan lainnya yang dihasilkan dari partisipasi belajar akan diberi kompensasi yang tepat, Moneter atau non-moneter (Pedoman 13);

Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan adanya hubungan pola pemberian makan dengan kejadian *stunting* pada balita di desa pudak kulon kecamatan pudak. Dengan demikian, secara tidak langsung anda sudah membantu ibu balita untuk menjaga pola pemberian makan pada anak dengan benar dan juga diucapkan terima kasih atas waktu yang telah anda luangkan untuk mengisi kuesioner dalam penelitian ini.

6. Bahwa, setelah selesainya penelitian ini, peserta akan diberitahu tentang hasil penelitian secara umum, jika mereka menginginkannya;

Hasil penelitian tentang Hubungan pola makan dengan kejadian *stunting* pada balita yang dilakukan menggunakan kuesioner akan kami beritahukan kepada Anda secara pribadi/ jika mereka menginginkannya.

7. Bahwa setiap peserta selama atau setelah studi atau pengumpulan data biologis dan data terkait kesehatan mereka akan mendapat informasi dan

data yang menyelamatkan jiwa dan data klinis penting lainnya tentang masalah kesehatan penting yang relevan (lihat juga Pedoman 11);

Tidak ada pengumpulan data biologis dalam penelitian ini dan Semua data atau informasi dari Anda akan kami simpan dengan aman.

8. Temuan yang tidak diminta/diharapkan akan diungkapkan jika terjadi (Pedoman 11);

Pada penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun selain melakukan pengisian kuesioner dan pengukuran TB menggunakan microtoice.

9. Bahwa peserta memiliki hak untuk mengakses data klinis mereka yang relevan yang diperoleh selama studi mengenai permintaan (kecuali komite etik riset telah menyetujui sementara atau permanen, data tidak boleh diungkapkan. Dalam hal mana peserta harus diberitahu, dan diberikan, alasannya)

Anda sebagai subjek memiliki hak untuk mengakses data Anda.

10. Rasa sakit dan ketidaknyamanan akibat intervensi eksperimental, risiko dan bahaya yang diketahui, terhadap individu (atau orang lain) yang terkait dengan partisipasi dalam penelitian ini. Termasuk risiko terhadap kesehatan atau kesejahteraan kerabat langsung peserta (Pedoman 4);

Penelitian ini mempunyai risiko yang sangat kecil, karena tidak dilakukan tindakan apapun terhadap Anda. Dalam proses pengambilan data, anda akan diminta untuk mengisi kuesioner. Proses pengisian kuesioner ini akan memakan waktu sebanyak kurang lebih 15-20 menit.

11. Manfaat klinis potensial, jika ada, karena berpartisipasi dalam penelitian ini (Pedoman 4 dan 9);

Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk mengetahui hubungan pola pemberian makan dengan kejadian *stunting* pada balita anda. Dengan demikian dapat dilakukan tindakan pencegahan atau penanganan supaya tidak terjadi kondisi yang tidak diharapkan akibat *stunting* yang berkelanjutan.

12. Manfaat yang diharapkan dari penelitian kepada masyarakat atau masyarakat luas, atau kontribusi terhadap pengetahuan ilmiah (Pedoman 1);

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah bahwa seseorang ibu yang mengetahui hubungan pola makan dengan kejadian *stunting* pada balitanya dapat segera diatasi dampak jangka pendek maupun jangka panjang.



13. Bagaimana transisi ke perawatan setelah penelitian disusun dan sampai sejauh mana mereka akan dapat menerima intervensi studi pasca uji coba yang bermanfaat dan apakah mereka akan diharapkan untuk membayarnya (Pedoman 6 dan 9);

Penelitian ini hanya bersifat observasional melalui kuesioner dan pengukuran TB dan Umur untuk memperoleh data melalui keterangan yang Anda berikan. Jika penelitian ini berakhir dan sudah didapatkan hasil/kesimpulannya, maka data yang sudah kami peroleh akan kami hapus/dimusnahkan. Selama proses pengambilan data, Anda tidak dikenakan biaya apapun.

14. Risiko menerima intervensi yang tidak terdaftar jika mereka menerima akses lanjutan terhadap intervensi studi sebelum persetujuan peraturan (Pedoman 6);

Tidak ada intervensi.

15. Intervensi atau pengobatan alternatif yang tersedia saat ini;

Tidak ada tindakan pengobatan/pemberian terapi

16. Informasi baru yang mungkin terungkap, baik dari penelitian itu sendiri atau sumber lainnya (Pedoman 9);

Penelitian terkait topik ini sangat terbatas. Hasil penelitian ini memiliki novelty dalam bidang keperawatan.

17. Ketentuan yang akan dibuat untuk memastikan penghormatan terhadap privasi peserta, dan untuk kerahasiaan catatan yang mungkin dapat mengidentifikasi peserta (Pedoman 11 dan 22);

Semua informasi bersifat rahasia. Subjek dalam bentuk inisial.

18. Batasan, legal atau lainnya, terhadap kemampuan peneliti untuk menjaga kerahasiaan aman, dan kemungkinan konsekuensi dari pelanggaran kerahasiaan (Pedoman 12 dan 22);

Semua data akan dirahasiakan.

19. Sponsor penelitian, afiliasi institusional para peneliti, dan sifat dan sumber pendanaan untuk penelitian, dan, jika ada, konflik kepentingan peneliti, lembaga penelitian dan komite etika penelitian dan bagaimana konflik ini akan terjadi. Dikelola (Pedoman 9 dan 25);

Tidak ada sponsor/ konflik kepentingan.

20. Apakah peneliti hanya sebagai peneliti atau selain peneliti juga dokter peserta (Guideline 9);

Sebagai peneliti dan subyek penelitian.

21. Kejelasan tingkat tanggung jawab peneliti untuk memberikan perawatan bagi kebutuhan kesehatan peserta selama dan setelah penelitian (Pedoman 6);

Dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi, sehingga risiko injury sangat kecil. Prosedur ini akan menimbulkan perasaan pasien diexplorasi. Pada beberapa kasus proses pengisian kuesioner akan menimbulkan rasa tidak nyaman. Sampai sejauh ini, belum pernah dijumpai adanya penolakan dari responden untuk dilakukan observasi.

22. Bahwa pengobatan dan rehabilitasi akan diberikan secara gratis untuk jenis cedera terkait penelitian tertentu atau untuk komplikasi yang terkait dengan penelitian, sifat dan durasi perawatan tersebut, nama layanan medis atau organisasi yang akan memberikan perawatan. Selain itu, apakah ada ketidakpastian mengenai pendanaan perawatan tersebut (Pedoman 14);

Tidak ada intervensi pada penelitian ini.

23. Dengan cara apa, dan oleh organisasi apa, peserta atau keluarga peserta atau orang-orang yang menjadi tanggungan akan diberi kompensasi atas kecacatan atau kematian akibat luka tersebut (atau perlu jelas bahwa tidak ada rencana untuk memberikan kompensasi semacam itu) (Pedoman 14) ;

Tidak ada intervensi. Tidak ada kompensasi.

24. Apakah atau tidak, di negara tempat calon peserta diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, hak atas kompensasi dijamin secara hukum;

Ada

25. Bahwa komite etika penelitian telah menyetujui protokol penelitian (Pedoman 23)

Ya, Subjek dapat menghubungi Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UMPO.

26. Bahwa mereka akan diinformasikan dalam kasus pelanggaran protokol dan bagaimana keselamatan dan kesejahteraan mereka akan terlindungi dalam kasus seperti itu (Pedoman 23).

Ya, laporan akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UMPO.

Dalam kasus tertentu, sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu:

1. Untuk percobaan terkontrol, penjelasan tentang fitur rancangan penelitian (misalnya randomisasi, atau tersamar ganda), bahwa peserta tidak akan diberi tahu tentang perlakuan yang ditugaskan sampai penelitian selesai dan samaran sudah dibuka;

Pada penelitian ini bukan merupakan penelitian tersamar. Semua informasi akan diinformasikan secara jelas kepada Anda.

2. Apakah semua informasi penting diungkapkan dan, jika tidak, bahwa mereka diminta untuk setuju untuk menerima informasi yang tidak lengkap dan informasi lengkap akan diberikan sebelum hasil studi dianalisis dan peserta diberi kemungkinan untuk menarik data mereka yang dikumpulkan di bawah studi ini ( Pedoman 10);

Seluruh informasi terkait dengan penelitian ini akan diinformasikan secara jelas. Jika Anda merasa informasi yang Anda berikan kurang, maka Anda dapat menarik informasi tersebut.

3. Kebijakan sehubungan dengan penggunaan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga, dan tindakan pencegahan untuk mencegah pengungkapan hasil uji genetik peserta terhadap keluarga dekat atau kepada orang lain (misalnya perusahaan asuransi atau pengusaha) tanpa Persetujuan peserta (Pedoman 11);

Penelitian ini hanya sebatas meminta informasi melalui pengisian kuesioner dan pengukuran *stunting* menggunakan microtoice.

4. Kemungkinan penelitian menggunakan, langsung atau sekunder, catatan medis peserta dan spesimen biologi yang diambil dalam perawatan klinis;

Dalam penelitian ini peneliti tidak menggunakan data sekunder seperti catatan medis ataupun specimen.

5. Untuk pengumpulan, penyimpanan dan penggunaan bahan biologi dan data terkait kesehatan, informed consent yang luas akan diperoleh, yang harus menentukan: tujuan biobank, kondisi dan lama penyimpanan; Aturan akses ke biobank; Cara donor dapat menghubungi kustodian biobank dan dapat tetap mendapat informasi tentang penggunaan masa depan; Penggunaan bahan yang dapat diperkirakan, terlepas dari studi yang sudah benar-benar didefinisikan atau diperluas ke sejumlah keseluruhan atau sebagian tidak terdefinisi; Tujuan yang dimaksudkan untuk penggunaan tersebut, baik untuk penelitian, dasar atau penerapan,

atau juga untuk tujuan komersial, dan apakah peserta akan menerima keuntungan moneter atau lainnya dari pengembangan produk komersial yang dikembangkan dari spesimen biologisnya; Kemungkinan temuan yang tidak diminta dan bagaimana penanganannya; Pengamanan yang akan diambil untuk melindungi kerahasiaan serta keterbatasan mereka, apakah direncanakan bahwa spesimen biologi yang dikumpulkan dalam penelitian akan hancur pada kesimpulannya, dan jika tidak, rincian tentang penyimpanan mereka (di mana, bagaimana, untuk berapa lama, dan disposisi nal) dan kemungkinan penggunaan masa depan, bahwa peserta memiliki hak untuk memutuskan penggunaan masa depan tersebut, menolak penyimpanan, dan menghancurkan materi yang tersimpan (Pedoman 11 dan 12);

Dalam penelitian ini tidak menggunakan specimen biologis.

6. Bila wanita usia subur berpartisipasi dalam penelitian terkait kesehatan, informasi tentang kemungkinan risiko, jika mereka hamil selama penelitian, untuk diri mereka sendiri (termasuk kesuburan di masa depan), kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka; Dan jaminan akses terhadap tes kehamilan, metode kontrasepsi yang efektif dan aman, aborsi legal sebelum terpapar intervensi teratogenik atau mutagenik potensial. Bila kontrasepsi yang efektif dan / atau aborsi yang aman tidak tersedia dan tempat studi alternatif tidak layak dilakukan, para wanita harus diberi informasi tentang:
  - Risiko kehamilan yang tidak diinginkan;
  - Dasar hukum untuk melakukan aborsi;
  - Mengurangi bahaya akibat aborsi yang tidak aman dan komplikasi selanjutnya;
  - Kalau kehamilan diteruskan/tidak dihentikan, jaminan tindak lanjut untuk kesehatan mereka sendiri dan kesehatan bayi dan anak dan informasi yang kesulitan untuk menentukan sebab bila ada kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 18 dan 19);

Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

7. Ketika mengenai wanita hamil dan menyusui, risiko partisipasi dalam penelitian terkait kesehatan untuk diri mereka sendiri, kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka, apa yang telah dilakukan untuk memaksimalkan potensi keuntungan individual dan meminimalkan risiko, bukti mengenai risiko dapat tidak diketahui atau kontroversial, dan seringkali sulit untuk menentukan sebab kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 4 dan 19);



Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

8. Ketika mengenai korban bencana yang sebagian besar berada di bawah tekanan, perbedaan antara penelitian dan bantuan kemanusiaan (Pedoman 20); dan

Subyek penelitian ini tidak sedang dalam kondisi dibawah tekanakibat bencana, kompesasi yang diberikan oleh peneliti adalah semata-mata karena anda telah berpartisipasi dalam penelitian ini.

9. Ketika penelitian dilakukan di lingkungan online dan menggunakan alat online atau digital yang mungkin melibatkan kelompok rentan, informasi tentang kontrol privasi dan keamanan yang akan digunakan untuk melindungi data mereka; Dan keterbatasan tindakan yang digunakan dan risiko yang mungkin ada meskipun ada pengamanan (Pedoman 22).

Proses penelitian dan pengambilan data ini dilakukan secara manual dan langsung diserahkan kepada subyek penelitian. Apabila terpaksa harus menggunakan media sosial (kuesioner dikirimkan melalui whatsapp ataupun email, peneliti menjamin karena data yang telah anda berikan.)

Ponorogo, \_\_\_\_\_ 2022

Peneliti

Responden



**Selly Putri Octavia**

**NIM. 18631717**

## Lampiran 11 : Instrumen Penelitian

### KISI – KISI KUESIONER

Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Pudak Kulon, Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo

#### A. Pola Pemberian Makan Pada Balita

| No.                     | Indikator      | Item                              |                              | Jumlah    |
|-------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
|                         |                | <i>Favorable (Positif)</i>        | <i>Unfavorable (Negatif)</i> |           |
| 1.                      | Jenis Makanan  | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8               | 6                            | 8         |
| 2.                      | Jumlah Makanan | 9, 11, 13                         | 10, 12                       | 5         |
| 3.                      | Jadwal Makan   | 14, 16, 17, 18, 19, 20,<br>23, 24 | 15, 21, 22                   | 11        |
| <b>Total Pertanyaan</b> |                |                                   |                              | <b>24</b> |

**LEMBAR KUESIONER**  
**HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN KEJADIAN**  
**STUNTING PADA BALITA**

Petunjuk pengisian :

1. Diisi oleh responden.
2. Isilah kuesioner ini dengan lengkap.
3. Bacalah pertanyaan dengan baik.
4. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap benar dengan memberi tanda check (√) pada salah satu jawaban yang telah tersedia.
5. Mohon jawaban diisi sendiri (tidak boleh diwakilkan) sesuai dengan apa yang anda ketahui, tanpa ada unsur paksaan atau rekayasa dari tercapainya harapan.
6. Harap mengisi seluruh pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dan pastikan tidak ada yang terlewat

1. Data Demografi Balita

- 1) Inisial Nama Balita : .....
- 2) Usia Balita : ..... Tahun.....Bulan
- 3) Berat Bayi Lahir : .....
- 4) Tinggi Badan Lahir : .....
- 5) Pemberian Asi Eksklusif : a. Ya                      b. Tidak

2. Demografi Orang tua / Wali

- Inisial Nama : .....
- Usia : ..... Tahun
- Jenis Kelamin :  Laki – laki                       Perempuan
- Pendidikan Terakhir :  Tidak Sekolah                       D3
- SD     S1
- SMP     S2
- SMA     Lainnya
- Sebutkan....

- Pekerjaan :  PNS     Buruh
- Wiraswasta                                       Petani
- Swasta     Mahasiswa
- Lainnya
- Sebutkan....

Jumlah anak : .....

**LEMBAR**  
**OBSERVASI STUNTING**

| <b>No</b>   | <b>Nama Balita</b> | <b>Jenis<br/>Kelamin<br/>(P/L)</b> | <b>Umur<br/>(U)</b> | <b>Tinggi<br/>Badan<br/>(TB)</b> | <b>Nilai<br/>Z-Score</b> |
|---|--------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
|  |                    |                                    |                     |                                  |                          |



**Kuesioner Pola Pemberian Makan**  
***Child Feeding Questionnaire (CFQ)***

(Camci, Bas and Buyukkaragoz, 2014)

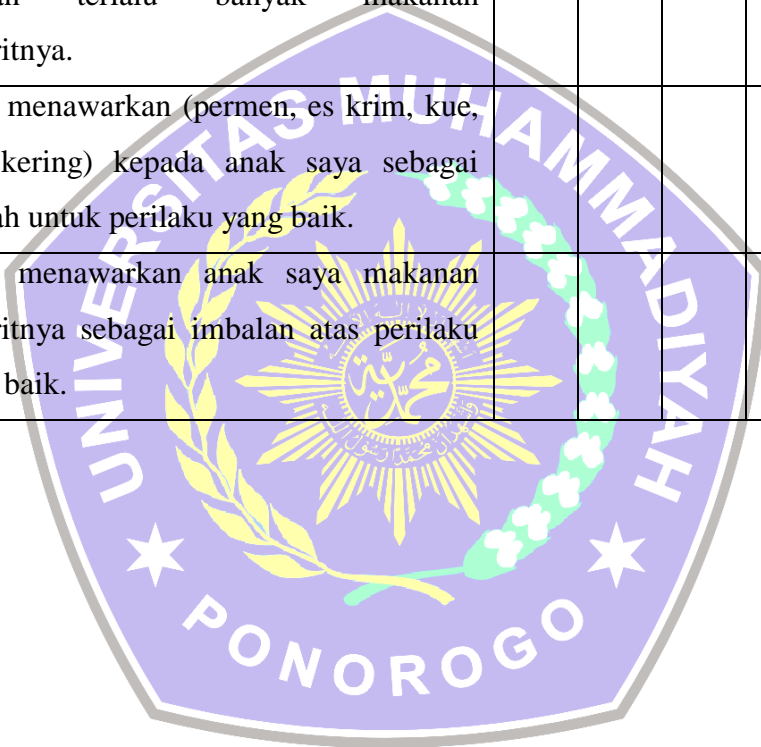
Petunjuk pengisian : Berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia

| Keterangan : |                     | Catatan : |                                     |
|--------------|---------------------|-----------|-------------------------------------|
| SL           | <b>Selalu</b>       | SL        | Setiap makan/hari                   |
| S            | <b>Sering</b>       | S         | Tidak setiap makan/hari             |
| J            | <b>Jarang</b>       | J         | Pernah memberikan                   |
| TP           | <b>Tidak Pernah</b> | TP        | Tidak pernah memberikan sama sekali |

| No.                  | Pertanyaan   | SL | S | J | TP | Skor |
|----------------------|--|----|---|---|----|------|
| <b>Jenis Makanan</b> |  |    |   |   |    |      |
| 1.                   | Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu).                         |    |   |   |    |      |
| 2.                   | Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang daging, ikan, telur, susu).                |    |   |   |    |      |
| 3.                   | Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, tepung).                  |    |   |   |    |      |
| 4.                   | Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu).    |    |   |   |    |      |
| 5.                   | Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur).   |    |   |   |    |      |
| 6.                   | Jika saya tidak membimbing atau mengatur makan anak saya, dia akan makan terlalu banyak makanan cepat saji.    |    |   |   |    |      |
| 7.                   | Berapa banyak Anda mengawasi apa yang dimakan anak anda? Seperti permen, kue basah, es krim, snak kemasan, kue |    |   |   |    |      |

|                       |   |  |  |  |  |  |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
|                       | kering).  |  |  |  |  |  |
| 8.                    | Berapa banyak Anda mengawasi makanan ringan yang dimakan anak anda? Seperti : Snack jagung, snack kentang, kue kering, chiki-chiki. |  |  |  |  |  |
| <b>Jumlah Makanan</b> |   |  |  |  |  |  |
| 9.                    | Seberapa Anda bertanggung jawab untuk memutuskan seberapa porsi makan anak anda?  |  |  |  |  |  |
| 10.                   | Saya tidak memberikan anak saya makan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3 potong.                                     |  |  |  |  |  |
| 11.                   | Saya memberikan anak saya makan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb.) 2-3 potong.  |  |  |  |  |  |
| 12.                   | Anak saya tidak menghabiskan semua makanan yang ada di piring/mangkok setiap kalimakan.   |  |  |  |  |  |
| 13.                   | Saya memberikan anak saya makan buah 2-3 potong.  |  |  |  |  |  |
| <b>Jadwal Makan</b>   |   |  |  |  |  |  |
| 14.                   | Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari diantara makanan utama.  |  |  |  |  |  |
| 15.                   | Anak saya tidak makan tepat waktu.  |  |  |  |  |  |
| 16.                   | Saya menyuapi makan anak saya tidak lebih dari 30 menit.  |  |  |  |  |  |
| 17.                   | Seberapa Anda bertanggung jawab untuk memutuskan apakah anak anda sudah makan?  |  |  |  |  |  |
| 18.                   | Seberapa khawatir Anda tentang anak anda yang kekurangan berat badan?   |  |  |  |  |  |
| 19.                   | Anak saya harus makan semua makanan   |  |  |  |  |  |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
|     | dipiringnya.  |  |  |  |  |  |
| 20. | Saya harus sangat berhati-hati untuk memastikan anak saya makan cukup. Jika anak saya mengatakan “saya tidak lapar” saya tetap berusaha membuatnya makan. |  |  |  |  |  |
| 21. | Jika saya tidak membimbing atau mengatur makan anak saya, dia akan makan lebih sedikit dari yang seharusnya.  |  |  |  |  |  |
| 22. | Saya memastikan bahwa anak saya tidak makan terlalu banyak makanan favoritnya.  |  |  |  |  |  |
| 23. | Saya menawarkan (permen, es krim, kue, kue kering) kepada anak saya sebagai hadiah untuk perilaku yang baik.  |  |  |  |  |  |
| 24. | Saya menawarkan anak saya makanan favoritnya sebagai imbalan atas perilaku yang baik.   |  |  |  |  |  |



**Lampiran 12 : Uji Validitas Dan Uji Reabilitas Kuesioner**

**Tabel Hasil Uji Validitas Pola Pemberian Makan Pada Balita**

| No. | r Hitung | r Tabel | Keterangan |
|-----|----------|---------|------------|
| 1   | 0,586    | 0,444   | Valid      |
| 2   | 0,579    | 0,444   | Valid      |
| 3   | 0,600    | 0,444   | Valid      |
| 4   | 0,628    | 0,444   | Valid      |
| 5   | 0,637    | 0,444   | Valid      |
| 6   | 0,566    | 0,444   | Valid      |
| 7   | 0,782    | 0,444   | Valid      |
| 8   | 0,604    | 0,444   | Valid      |
| 9   | 0,533    | 0,444   | Valid      |
| 10  | 0,580    | 0,444   | Valid      |
| 11  | 0,490    | 0,444   | Valid      |
| 12  | 0,504    | 0,444   | Valid      |
| 13  | 0,450    | 0,444   | Valid      |
| 14  | 0,756    | 0,444   | Valid      |
| 15  | 0,487    | 0,444   | Valid      |
| 16  | 0,457    | 0,444   | Valid      |
| 17  | 0,583    | 0,444   | Valid      |
| 18  | 0,510    | 0,444   | Valid      |
| 19  | 0,478    | 0,444   | Valid      |
| 20  | 0,468    | 0,444   | Valid      |
| 21  | 0,448    | 0,444   | Valid      |
| 22  | 0,679    | 0,444   | Valid      |
| 23  | 0,532    | 0,444   | Valid      |
| 24  | 0,482    | 0,444   | Valid      |



## Lampiran 13 : Data Umum

| Data Demografi |                       |          |          |                         |                                 |                     |             |            |                      |                          |
|----------------|-----------------------|----------|----------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------|------------|----------------------|--------------------------|
|                | Data Demografi Balita |          |          |                         | Data Demografi Orang tua / Wali |                     |             |            | Keterangan           |                          |
|                | Usia (Bulan)          | BBL (kg) | TBL (cm) | Pemberian Asi Eksklusif | Usia (Tahun)                    | Pendidikan Terakhir | Jumlah Anak | Pekerjaan  | Pola Pemberian Makan | Kejadian <i>Stunting</i> |
| 1              | 21                    | 4,2      | 53       | Ya                      | 24                              | SMA                 | 1           | Wiraswasta | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 2              | 59                    | 2,5      | 49       | Ya                      | 25                              | SMP                 | 1           | Petani     | Tidak Tepat          | <i>Stunting</i>          |
| 3              | 8                     | 3,6      | 50       | Ya                      | 31                              | SMA                 | 2           | Wiraswasta | Tidak Tepat          | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 4              | 41                    | 3,0      | 49       | Ya                      | 23                              | SMP                 | 1           | Wiraswasta | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 5              | 43                    | 2,2      | 45       | Ya                      | 28                              | SMA                 | 2           | Wiraswasta | Tidak Tepat          | <i>Stunting</i>          |
| 6              | 19                    | 3,0      | 49       | Ya                      | 24                              | SMA                 | 1           | Wiraswasta | Tidak Tepat          | <i>Stunting</i>          |
| 7              | 16                    | 3,5      | 50       | Ya                      | 25                              | SMA                 | 1           | IRT        | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 8              | 10                    | 2,6      | 48       | Ya                      | 21                              | SMP                 | 1           | IRT        | Tidak Tepat          | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 9              | 10                    | 3,3      | 50       | Ya                      | 25                              | SMA                 | 1           | Wiraswasta | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 10             | 34                    | 3,3      | 49       | Ya                      | 36                              | S1                  | 3           | PNS        | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 11             | 7                     | 3,6      | 49       | Ya                      | 26                              | S1                  | 2           | Swasta     | Tidak Tepat          | <i>Stunting</i>          |
| 12             | 9                     | 2,6      | 49       | Ya                      | 26                              | SMA                 | 1           | Wiraswasta | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 13             | 11                    | 3,5      | 49       | Ya                      | 34                              | SMP                 | 3           | IRT        | Tidak Tepat          | <i>Stunting</i>          |
| 14             | 25                    | 2,5      | 50       | Ya                      | 25                              | SMA                 | 1           | IRT        | Tidak Tepat          | <i>Stunting</i>          |
| 15             | 54                    | 2,7      | 47       | Ya                      | 30                              | SMP                 | 3           | Swasta     | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 16             | 54                    | 3,7      | 51       | Ya                      | 20                              | SMP                 | 1           | Swasta     | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 17             | 18                    | 3,0      | 47       | Ya                      | 25                              | SMA                 | 1           | Petani     | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |
| 18             | 9                     | 3,0      | 50       | Tidak                   | 26                              | SMA                 | 2           | Swasta     | Tepat                | Tidak <i>Stunting</i>    |

|    |    |     |    |       |    |     |   |                |             |                       |
|----|----|-----|----|-------|----|-----|---|----------------|-------------|-----------------------|
| 19 | 48 | 3,1 | 50 | Ya    | 23 | SMP | 1 | Wiraswasta     | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |
| 20 | 38 | 2,6 | 45 | Ya    | 30 | SMA | 3 | Wiraswasta     | Tidak Tepat | Tidak <i>Stunting</i> |
| 21 | 25 | 3,8 | 49 | Ya    | 27 | S1  | 1 | Perangkat Desa | Tidak Tepat | <i>Stunting</i>       |
| 22 | 42 | 3,2 | 45 | Ya    | 38 | SD  | 3 | Wiraswasta     | Tidak Tepat | Tidak <i>Stunting</i> |
| 23 | 41 | 2,4 | 49 | Ya    | 27 | SMA | 1 | Swasta         | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |
| 24 | 34 | 3,9 | 51 | Ya    | 36 | SMP | 3 | Petani         | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |
| 25 | 24 | 2,9 | 50 | Ya    | 28 | SMP | 2 | Petani         | Tidak Tepat | Tidak <i>Stunting</i> |
| 26 | 27 | 3,3 | 50 | Ya    | 22 | SMP | 1 | Swasta         | Tidak Tepat | <i>Stunting</i>       |
| 27 | 28 | 1,5 | 40 | Ya    | 40 | SMP | 4 | Petani         | Tidak Tepat | <i>Stunting</i>       |
| 28 | 52 | 2,2 | 45 | Ya    | 22 | SMP | 1 | Wiraswasta     | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |
| 29 | 52 | 2,9 | 48 | Ya    | 31 | SMA | 2 | Petani         | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |
| 30 | 48 | 3,5 | 46 | Tidak | 30 | S1  | 2 | PNS            | Tidak Tepat | Tidak <i>Stunting</i> |
| 31 | 36 | 3,0 | 48 | Ya    | 22 | SMA | 1 | Mahasiswa      | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |
| 32 | 36 | 2,6 | 45 | Ya    | 21 | SMA | 1 | Mahasiswa      | Tidak Tepat | <i>Stunting</i>       |
| 33 | 29 | 3,0 | 47 | Ya    | 23 | D3  | 1 | Wiraswasta     | Tepat       | <i>Stunting</i>       |
| 34 | 57 | 2,9 | 46 | Tidak | 25 | S1  | 1 | Swasta         | Tidak Tepat | Tidak <i>Stunting</i> |
| 35 | 26 | 2,6 | 44 | Ya    | 30 | S1  | 2 | IRT            | Tidak Tepat | <i>Stunting</i>       |
| 36 | 27 | 3,0 | 48 | Ya    | 24 | SMA | 1 | IRT            | Tidak Tepat | <i>Stunting</i>       |
| 37 | 11 | 3,0 | 45 | Ya    | 23 | SMA | 1 | Swasta         | Tidak Tepat | <i>Stunting</i>       |
| 38 | 14 | 3,0 | 50 | Ya    | 25 | S2  | 1 | Dosen          | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |
| 39 | 12 | 2,8 | 43 | Ya    | 27 | SMA | 2 | Wiraswasta     | Tidak Tepat | <i>Stunting</i>       |
| 40 | 10 | 3,1 | 50 | Tidak | 23 | SMP | 1 | IRT            | Tidak Tepat | Tidak <i>Stunting</i> |
| 41 | 30 | 3,7 | 49 | Tidak | 25 | SMA | 1 | Wiraswasta     | Tidak Tepat | Tidak <i>Stunting</i> |
| 42 | 41 | 3,4 | 51 | Ya    | 25 | SMA | 1 | Petani         | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |

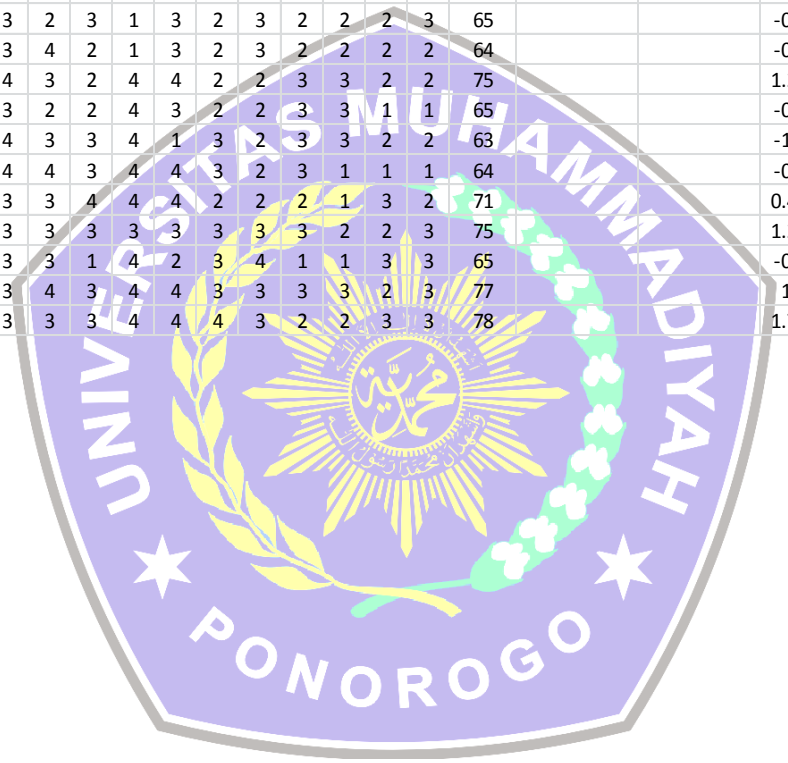
|    |    |     |    |    |    |     |   |            |             |                       |
|----|----|-----|----|----|----|-----|---|------------|-------------|-----------------------|
| 43 | 24 | 3,2 | 46 | Ya | 28 | S1  | 2 | Wiraswasta | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |
| 44 | 28 | 3,3 | 50 | Ya | 28 | SMP | 2 | Petani     | Tidak Tepat | Tidak <i>Stunting</i> |
| 45 | 24 | 3,0 | 50 | Ya | 25 | SMA | 1 | Wiraswasta | Tepat       | Tidak <i>Stunting</i> |
| 46 | 27 | 3,0 | 47 | Ya | 22 | SMA | 1 | Petani     | Tepat       | <i>Stunting</i>       |



Lampiran 14 : Tabulasi Data

| Pertanyaan Dan Skor Jawaban |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |      |             |             |             |             |      |             |       |   |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|-------|---|
|                             | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | p10 | p11 | p12 | p13 | p14 | p15 | p16 | p17 | p18 | p19 | p20 | p21 | p22 | p23 | p24 | TOTAL | RATA | STDEV       | ZSCR        | T SCOR      | TTL T SC    | MT   | Keterangan  | Kode  |   |
| 1                           | 4  | 4  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3  | 2  | 4  | 4   | 4   | 1   | 4   | 3   | 2   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1     | 71   | 68.93478261 | 5.048221574 | 0.409098008 | 54.09098008 | 2300 | 50          | Tepat | 1 |
| 2                           | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 2  | 2  | 4  | 1   | 4   | 2   | 4   | 4   | 3   | 2   | 4   | 3   | 3   | 4   | 1   | 1   | 2   | 2   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 3                           | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 1  | 1  | 4  | 1   | 2   | 1   | 4   | 4   | 4   | 1   | 4   | 1   | 2   | 4   | 1   | 1   | 1   | 4   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 4                           | 4  | 2  | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 2   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 1   | 2   | 3   | 72    |      |             | 0.60718757  | 56.0718757  |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 5                           | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 1  | 2  | 2  | 4  | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 6                           | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 1  | 4  | 4  | 3  | 1   | 3   | 1   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 7                           | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 2  | 4  | 4  | 3  | 2   | 3   | 1   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 1   | 2   | 2   | 2   | 73    |      |             | 0.805277132 | 58.05277132 |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 8                           | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 1  | 2  | 4  | 3   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 2   | 1   | 1   | 4   | 4   | 1   | 1   | 1   | 2   | 63    |      |             | -1.17561849 | 38.24381513 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 9                           | 4  | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 1  | 1   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 1   | 4   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 69    |      |             | 0.012918884 | 50.12918884 |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 10                          | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 2   | 4   | 1   | 1   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 73    |      |             | 0.805277132 | 58.05277132 |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 11                          | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 1  | 2  | 3  | 4  | 4   | 3   | 4   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 12                          | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 1   | 4   | 4   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 69    |      |             | 0.012918884 | 50.12918884 |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 13                          | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 14                          | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2   | 3   | 1   | 3   | 3   | 2   | 1   | 4   | 4   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 15                          | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 1  | 4  | 2  | 3  | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 4   | 4   | 2   | 4   | 2   | 2   | 3   | 3   | 72    |      |             | 0.60718757  | 56.0718757  |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 16                          | 4  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 4   | 4   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 72    |      |             | 0.60718757  | 56.0718757  |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 17                          | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  | 1  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 1   | 4   | 4   | 3   | 4   | 1   | 2   | 2   | 2   | 74    |      |             | 1.003366694 | 60.03366694 |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 18                          | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 2  | 4  | 4  | 4  | 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 1   | 2   | 3   | 3   | 77    |      |             | 1.59763538  | 65.9763538  |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 19                          | 4  | 3  | 3  | 2  | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 2   | 1   | 4   | 3   | 74    |      |             | 1.003366694 | 60.03366694 |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 20                          | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 4   | 2   | 4   | 4   | 1   | 4   | 1   | 1   | 2   | 2   | 68    |      |             | -0.18517068 | 48.14829323 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 21                          | 4  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 4  | 1   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 1   | 1   | 1   | 4   | 4   | 1   | 1   | 2   | 2   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 22                          | 4  | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 1  | 3  | 3  | 2   | 2   | 4   | 3   | 2   | 1   | 1   | 4   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 23                          | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 2  | 4  | 4  | 3  | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 2   | 3   | 3   | 77    |      |             | 1.59763538  | 65.9763538  |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 24                          | 4  | 2  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 1   | 4   | 4   | 2   | 4   | 1   | 1   | 4   | 4   | 76    |      |             | 1.399545818 | 63.99545818 |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 25                          | 4  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 4  | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 4   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 3   | 64    |      |             | -0.97752893 | 40.22471075 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 26                          | 3  | 3  | 4  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 4  | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 3   | 2   | 1   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 27                          | 4  | 4  | 3  | 3  | 2  | 1  | 2  | 2  | 3  | 2   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 65    |      |             | -0.77943936 | 42.20560637 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |
| 28                          | 4  | 2  | 4  | 4  | 4  | 3  | 1  | 3  | 3  | 2   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 1   | 4   | 4   | 2   | 4   | 2   | 2   | 3   | 3   | 69    |      |             | 0.012918884 | 50.12918884 |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 29                          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 4  | 4  | 4  | 1   | 4   | 2   | 3   | 4   | 2   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 1   | 1   | 4   | 78    |      |             | 1.795724942 | 67.95724942 |             |      | Tepat       | 1     |   |
| 30                          | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3  | 3  | 3  | 3  | 4   | 3   | 3   | 1   | 3   | 2   | 1   | 4   | 4   | 1   | 4   | 4   | 1   | 2   | 2   | 64    |      |             | -0.97752893 | 40.22471075 |             |      | Tidak Tepat | 2     |   |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |             |             |             |             |       |       |             |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------------|---|
| 31 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 69 |    |    | 0.012918884 | 50.12918884 |             |             | Tepat | 1     |             |   |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2  | 2  | 64 |             |             | -0.97752893 | 40.22471075 |       |       | Tidak Tepat | 2 |
| 33 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2  | 3  | 78 |             |             | 1.795724942 | 67.95724942 |       |       | Tepat       | 1 |
| 34 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3  | 3  | 65 |             |             | -0.77943936 | 42.20560637 |       |       | Tidak Tepat | 2 |
| 35 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2  | 2  | 63 |             |             | -1.17561849 | 38.24381513 |       |       | Tidak Tepat | 2 |
| 36 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2  | 3  | 65 |             |             | -0.77943936 | 42.20560637 |       |       | Tidak Tepat | 2 |
| 37 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2  | 2  | 64 |             |             | -0.97752893 | 40.22471075 |       |       | Tidak Tepat | 2 |
| 38 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2  | 2  | 75 |             |             | 1.201456256 | 62.01456256 |       |       | Tepat       | 1 |
| 39 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1  | 1  | 65 |             |             | -0.77943936 | 42.20560637 |       |       | Tidak Tepat | 2 |
| 40 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2  | 2  | 63 |             |             | -1.17561849 | 38.24381513 |       |       | Tidak Tepat | 2 |
| 41 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1  | 1  | 64 |             |             | -0.97752893 | 40.22471075 |       |       | Tidak Tepat | 2 |
| 42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3  | 2  | 71 |             |             | 0.409098008 | 54.09098008 |       |       | Tepat       | 1 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2  | 3  | 75 |             |             | 1.201456256 | 62.01456256 |       |       | Tepat       | 1 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3  | 3  | 65 |             |             | -0.77943936 | 42.20560637 |       |       | Tidak Tepat | 2 |
| 45 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2  | 3  | 77 |             |             | 1.59763538  | 65.9763538  |       |       | Tepat       | 1 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3  | 78 |    |             | 1.795724942 | 67.95724942 |             |       | Tepat | 1           |   |





| Lembar Observasi <i>Stunting</i> |               |              |                   |       |       |       |        |       |       |       |           |      |                       |
|----------------------------------|---------------|--------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|------|-----------------------|
|                                  | Jenis Kelamin | Usia (Bulan) | Tinggi Badan (cm) | -3 SD | -2 SD | -1SD  | Median | 1 SD  | 2 SD  | 3 SD  | Z-SCORE   | kode | keterangan            |
| 1                                | L             | 21           | 81,5              | 76.5  | 79.4  | 82.3  | 85.1   | 88    | 90.9  | 93.8  | -1.2857   | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 2                                | L             | 59           | 98,2              | 95.6  | 100.2 | 104.8 | 109.4  | 114   | 118.6 | 123.2 | -2.43478  | 2    | <i>Stunting</i>       |
| 3                                | L             | 8            | 70,5              | 64    | 66.2  | 68.4  | 70.6   | 72.8  | 75    | 77.2  | 0.04545   | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 4                                | L             | 41           | 95,4              | 87.5  | 91.4  | 95.3  | 99.3   | 103.2 | 107.1 | 111   | 0.975     | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 5                                | L             | 45           | 89,1              | 89.4  | 93.5  | 97.5  | 101.6  | 105.7 | 109.8 | 113.9 | -3.04878  | 2    | <i>Stunting</i>       |
| 6                                | L             | 19           | 75,5              | 75    | 77.7  | 80.5  | 83.2   | 86    | 88.8  | 91.5  | -2.85185  | 2    | <i>Stunting</i>       |
| 7                                | P             | 16           | 87                | 70.2  | 73    | 75.8  | 78.6   | 81.4  | 84.2  | 87    | 3         | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 8                                | L             | 10           | 71,6              | 66.4  | 68.7  | 71    | 73.3   | 75.6  | 77.9  | 80.1  | -0.73913  | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 9                                | L             | 10           | 69,4              | 66.4  | 68.7  | 71    | 73.3   | 75.6  | 77.9  | 80.1  | -1.69565  | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 10                               | L             | 34           | 91,2              | 83.9  | 87.5  | 91.1  | 94.8   | 98.4  | 102   | 105.6 | 0.972973  | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 11                               | L             | 7            | 64,5              | 62.7  | 64.8  | 67    | 69.2   | 71.3  | 73.5  | 75.7  | -2.13636  | 2    | <i>Stunting</i>       |
| 12                               | P             | 9            | 66                | 62.9  | 65.3  | 67.7  | 70.1   | 72.6  | 75    | 77.4  | -1.70833  | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 13                               | P             | 11           | 66,9              | 65.2  | 67.7  | 70.3  | 72.8   | 75.3  | 77.8  | 80.3  | -2.36     | 2    | <i>Stunting</i>       |
| 14                               | L             | 25           | 80,6              | 78.6  | 81.7  | 84.9  | 88     | 91.1  | 94.2  | 97.3  | -2.38709  | 2    | <i>Stunting</i>       |
| 15                               | L             | 54           | 100               | 93.4  | 97.8  | 102.3 | 106.7  | 111.1 | 115.5 | 119.9 | -1.52272  | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 16                               | L             | 54           | 105               | 93.4  | 97.8  | 102.3 | 106.7  | 111.1 | 115.5 | 119.9 | -0.386363 | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 17                               | P             | 18           | 76,4              | 72    | 74.9  | 77.8  | 80.7   | 83.6  | 86.5  | 89.4  | -1.482758 | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 18                               | P             | 9            | 66                | 62.9  | 65.3  | 67.7  | 70.1   | 72.6  | 75    | 77.4  | -1.708333 | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 19                               | P             | 48           | 98,7              | 89.8  | 94.1  | 98.4  | 102.7  | 107   | 111.3 | 115.7 | -0.930235 | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 20                               | P             | 38           | 97,3              | 84.7  | 88.6  | 92.5  | 96.4   | 100.3 | 104.2 | 108.1 | 0.230769  | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 21                               | P             | 25           | 79,1              | 76.8  | 80    | 83.3  | 86.6   | 89.9  | 93.1  | 96.4  | -2.272727 | 2    | <i>Stunting</i>       |
| 22                               | L             | 42           | 93                | 88    | 91.9  | 95.9  | 99.9   | 103.8 | 107.8 | 111.7 | -1.725    | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |
| 23                               | P             | 41           | 92,5              | 86.6  | 90.4  | 94.4  | 98.4   | 102.4 | 106.4 | 110.5 | -1.475    | 1    | Tidak <i>Stunting</i> |

|    |   |    |      |      |      |       |       |       |       |       |            |   |                |
|----|---|----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|---|----------------|
| 24 | P | 34 | 87,4 | 82.5 | 86.2 | 89.9  | 93.6  | 97.4  | 101.1 | 104.8 | -1.6756756 | 1 | Tidak Stunting |
| 25 | P | 24 | 82,8 | 76   | 79.3 | 82.5  | 85.7  | 88.9  | 92.2  | 95.4  | -0.90625   | 1 | Tidak Stunting |
| 26 | L | 27 | 82   | 79.9 | 83.1 | 86.4  | 89.6  | 92.9  | 96.1  | 99.3  | -2.375     | 2 | Stunting       |
| 27 | L | 28 | 79,1 | 80.5 | 83.8 | 87.1  | 90.4  | 93.7  | 97    | 100.3 | -3.424242  | 2 | Stunting       |
| 28 | P | 52 | 97   | 91.7 | 96.1 | 100.6 | 105   | 109.5 | 114   | 118.4 | -1.818181  | 1 | Tidak Stunting |
| 29 | L | 52 | 97,2 | 92.5 | 96.9 | 101.2 | 105.6 | 109.9 | 114.2 | 118.6 | -1.90909   | 1 | Tidak Stunting |
| 30 | P | 48 | 115  | 89.8 | 94.1 | 98.4  | 102.7 | 107   | 111.3 | 115.7 | 2.8604651  | 1 | Tidak Stunting |
| 31 | L | 36 | 96,8 | 85   | 88.7 | 92.4  | 96.1  | 99.8  | 103.5 | 107.2 | 0.189189   | 1 | Tidak Stunting |
| 32 | L | 36 | 86,5 | 85   | 88.7 | 92.4  | 96.1  | 99.8  | 103.5 | 107.2 | -2.594594  | 2 | Stunting       |
| 33 | P | 29 | 81,7 | 79.5 | 82.9 | 86.4  | 89.9  | 93.4  | 96.9  | 100.3 | -2.342857  | 2 | Stunting       |
| 34 | P | 57 | 102  | 93.9 | 98.5 | 103.2 | 107.8 | 112.5 | 117.1 | 121.8 | -1.26086   | 1 | Tidak Stunting |
| 35 | P | 26 | 80,2 | 77.5 | 80.8 | 84.1  | 87.4  | 90.8  | 94.1  | 97.4  | -2.181818  | 2 | Stunting       |
| 36 | L | 27 | 83   | 79.9 | 83.1 | 86.4  | 89.6  | 92.9  | 96.1  | 99.3  | -2.0625    | 2 | Stunting       |
| 37 | L | 11 | 65   | 67.6 | 69.9 | 72.2  | 74.5  | 79.6  | 79.2  | 81.5  | -4.13043   | 2 | Stunting       |
| 38 | P | 14 | 73   | 68.3 | 71   | 73.7  | 76.4  | 79.1  | 81.7  | 84.4  | -1.259259  | 1 | Tidak Stunting |
| 39 | L | 12 | 70   | 68.6 | 71   | 73.3  | 75.7  | 78.1  | 80.5  | 82.9  | -2.375     | 2 | Stunting       |
| 40 | P | 10 | 68   | 64.1 | 66.5 | 69    | 71.5  | 73.9  | 76.4  | 78.9  | -1.4       | 1 | Tidak Stunting |
| 41 | L | 30 | 98,2 | 81.7 | 85.1 | 88.5  | 91.9  | 95.3  | 98.7  | 102.1 | 1.8529411  | 1 | Tidak Stunting |
| 42 | L | 41 | 98,9 | 87.5 | 91.4 | 95.3  | 99.2  | 103.2 | 107.1 | 111   | -0.076924  | 1 | Tidak Stunting |
| 43 | L | 24 | 82   | 78   | 81   | 84.1  | 87.1  | 90.2  | 93.2  | 96.3  | -1.7       | 1 | Tidak Stunting |
| 44 | P | 28 | 85   | 78.8 | 82.2 | 85.7  | 89.1  | 92.5  | 96    | 99.4  | -1.20588   | 1 | Tidak Stunting |
| 45 | P | 24 | 80   | 76   | 79.3 | 82.5  | 85.7  | 88.9  | 92.2  | 95.4  | -1.78125   | 1 | Tidak Stunting |
| 46 | L | 27 | 82,4 | 79.9 | 83.1 | 86.4  | 89.6  | 92.9  | 96.1  | 99.3  | -2.25      | 2 | Stunting       |

## Lampiran 15 : Uji Statistika Data

### TABULASI DATA UMUM

|       |       | Usia_Ibu  |         |               |                    |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 17-25 | 25        | 54.3    | 54.3          | 54.3               |
|       | 26-35 | 17        | 37.0    | 37.0          | 91.3               |
|       | 36-45 | 4         | 8.7     | 8.7           | 100.0              |
|       | Total | 46        | 100.0   | 100.0         |                    |

|       |          | Pendidikan_Ibu |         |               |                    |
|-------|----------|----------------|---------|---------------|--------------------|
|       |          | Frequency      | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Dasar    | 2              | 4.3     | 4.3           | 4.3                |
|       | Menengah | 36             | 78.3    | 78.3          | 82.6               |
|       | Tinggi   | 8              | 17.4    | 17.4          | 100.0              |
|       | Total    | 46             | 100.0   | 100.0         |                    |

|       |            | Pekerjaan_Ibu |         |               |                    |
|-------|------------|---------------|---------|---------------|--------------------|
|       |            | Frequency     | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | PNS        | 2             | 4.3     | 4.3           | 4.3                |
|       | Wiraswasta | 16            | 34.8    | 34.8          | 39.1               |
|       | Swasta     | 8             | 17.4    | 17.4          | 56.5               |
|       | Petani     | 9             | 19.6    | 19.6          | 76.1               |
|       | Lainnya    | 11            | 23.9    | 23.9          | 100.0              |
|       | Total      | 46            | 100.0   | 100.0         |                    |

|       |       | Jumlah_Anak |         |               |                    |
|-------|-------|-------------|---------|---------------|--------------------|
|       |       | Frequency   | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 1     | 28          | 60.9    | 60.9          | 60.9               |
|       | 2     | 11          | 23.9    | 23.9          | 84.8               |
|       | >2    | 7           | 15.2    | 15.2          | 100.0              |
|       | Total | 46          | 100.0   | 100.0         |                    |

**Jenis\_Kelamin**

|       |           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki-laki | 26        | 56.5    | 56.5          | 56.5               |
|       | Perempuan | 20        | 43.5    | 43.5          | 100.0              |
|       | Total     | 46        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Usia\_Balita\_Bulan**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 7-12  | 10        | 21.7    | 21.7          | 21.7               |
|       | 13-36 | 22        | 47.8    | 47.8          | 69.6               |
|       | 37-59 | 14        | 30.4    | 30.4          | 100.0              |
|       | Total | 46        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Berat\_bayi\_lahir**

|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | > 4000 gr    | 1         | 2.2     | 2.2           | 2.2                |
|       | 2500-4000 gr | 39        | 84.8    | 84.8          | 87.0               |
|       | ≤ 2500 gr    | 6         | 13.0    | 13.0          | 100.0              |
|       | Total        | 46        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Tinggi\_badan\_lahir**

|       |            | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | > 53 cm    | 1         | 2.2     | 2.2           | 2.2                |
|       | 46 - 52 cm | 37        | 80.4    | 80.4          | 82.6               |
|       | < 45 cm    | 8         | 17.4    | 17.4          | 100.0              |
|       | Total      | 46        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pemberian\_Asi\_Eksklusif**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 5         | 10.9    | 10.9          | 10.9               |
|       | Ya    | 41        | 89.1    | 89.1          | 100.0              |
|       | Total | 46        | 100.0   | 100.0         |                    |

**TABULASI DATA KHUSUS****Pola\_Pemberian\_Makan**

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Tepat       | 22        | 47.8    | 47.8          | 47.8                  |
|       | Tidak Tepat | 24        | 52.2    | 52.2          | 100.0                 |
| Total |             | 46        | 100.0   | 100.0         |                       |

**Kejadian\_Stunting**

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Tidak Stunting | 30        | 65.2    | 65.2          | 65.2                  |
|       | Stunting       | 16        | 34.8    | 34.8          | 100.0                 |
| Total |                | 46        | 100.0   | 100.0         |                       |





## TABULASI SILANG POLA PEMBERIAN MAKAN

### Usia Ibu\* Pola Pemberian Makan Crosstab

|          |       | Pola_Pemberian_Makan |             | Total |        |
|----------|-------|----------------------|-------------|-------|--------|
|          |       | Tepat                | Tidak Tepat |       |        |
| Usia_Ibu | 17-25 | Count                | 14          | 11    | 25     |
|          |       | % within Usia_Ibu    | 56.0%       | 44.0% | 100.0% |
|          | 26-35 | Count                | 6           | 11    | 17     |
|          |       | % within Usia_Ibu    | 35.3%       | 64.7% | 100.0% |
|          | 36-45 | Count                | 2           | 2     | 4      |
|          |       | % within Usia_Ibu    | 50.0%       | 50.0% | 100.0% |
| Total    |       | Count                | 22          | 24    | 46     |
|          |       | % within Usia_Ibu    | 47.8%       | 52.2% | 100.0% |

### Pendidikan Ibu\* Pola Pemberian Makan Crosstab

|                |          | Pola_Pemberian_Makan    |             | Total |        |
|----------------|----------|-------------------------|-------------|-------|--------|
|                |          | Tepat                   | Tidak Tepat |       |        |
| Pendidikan_Ibu | Dasar    | Count                   | 1           | 1     | 2      |
|                |          | % within Pendidikan_Ibu | 50.0%       | 50.0% | 100.0% |
|                | Menengah | Count                   | 18          | 18    | 36     |
|                |          | % within Pendidikan_Ibu | 50.0%       | 50.0% | 100.0% |
|                | Tinggi   | Count                   | 3           | 5     | 8      |
|                |          | % within Pendidikan_Ibu | 37.5%       | 62.5% | 100.0% |
| Total          |          | Count                   | 22          | 24    | 46     |
|                |          | % within Pendidikan_Ibu | 47.8%       | 52.2% | 100.0% |

### Pekerjaan Ibu\* Pola Pemberian Makan Crosstab

|               |            | Pola_Pemberian_Makan   |             | Total |        |
|---------------|------------|------------------------|-------------|-------|--------|
|               |            | Tepat                  | Tidak Tepat |       |        |
| Pekerjaan_Ibu | PNS        | Count                  | 1           | 1     | 2      |
|               |            | % within Pekerjaan_Ibu | 50.0%       | 50.0% | 100.0% |
|               | Wiraswasta | Count                  | 9           | 7     | 16     |
|               |            | % within Pekerjaan_Ibu | 56.3%       | 43.8% | 100.0% |
|               | Swasta     | Count                  | 4           | 4     | 8      |
|               |            | % within Pekerjaan_Ibu | 50.0%       | 50.0% | 100.0% |
|               | Petani     | Count                  | 5           | 4     | 9      |
|               |            | % within Pekerjaan_Ibu | 55.6%       | 44.4% | 100.0% |

|         |                        |       |       |        |
|---------|------------------------|-------|-------|--------|
| Lainnya | Count                  | 3     | 8     | 11     |
|         | % within Pekerjaan_Ibu | 27.3% | 72.7% | 100.0% |
| Total   | Count                  | 22    | 24    | 46     |
|         | % within Pekerjaan_Ibu | 47.8% | 52.2% | 100.0% |

### Jumlah Anak\* Pola Pemberian Makan Crosstab

|             |    | Pola_Pemberian_Makan |             | Total |        |
|-------------|----|----------------------|-------------|-------|--------|
|             |    | Tepat                | Tidak Tepat |       |        |
| Jumlah_Anak | 1  | Count                | 16          | 12    | 28     |
|             |    | % within Jumlah_Anak | 57.1%       | 42.9% | 100.0% |
|             | 2  | Count                | 3           | 8     | 11     |
|             |    | % within Jumlah_Anak | 27.3%       | 72.7% | 100.0% |
|             | >2 | Count                | 3           | 4     | 7      |
|             |    | % within Jumlah_Anak | 42.9%       | 57.1% | 100.0% |
| Total       |    | Count                | 22          | 24    | 46     |
|             |    | % within Jumlah_Anak | 47.8%       | 52.2% | 100.0% |

### Jenis Kelamin Balita\* Pola Pemberian Makan Crosstab

|               |           | Pola_Pemberian_Makan   |             | Total |        |
|---------------|-----------|------------------------|-------------|-------|--------|
|               |           | Tepat                  | Tidak Tepat |       |        |
| Jenis_Kelamin | Laki-laki | Count                  | 15          | 11    | 26     |
|               |           | % within Jenis_Kelamin | 57.7%       | 42.3% | 100.0% |
|               | Perempuan | Count                  | 7           | 13    | 20     |
|               |           | % within Jenis_Kelamin | 35.0%       | 65.0% | 100.0% |
| Total         |           | Count                  | 22          | 24    | 46     |
|               |           | % within Jenis_Kelamin | 47.8%       | 52.2% | 100.0% |

### Berat Bayi Lahir\* Pola Pemberian Makan Crosstab

|                  |              | Pola_Pemberian_Makan      |             | Total |        |
|------------------|--------------|---------------------------|-------------|-------|--------|
|                  |              | Tepat                     | Tidak Tepat |       |        |
| Berat_bayi_lahir | > 4000 gr    | Count                     | 1           | 0     | 1      |
|                  |              | % within Berat_bayi_lahir | 100.0%      | 0.0%  | 100.0% |
|                  | 2500-4000 gr | Count                     | 19          | 20    | 39     |
|                  |              | % within Berat_bayi_lahir | 48.7%       | 51.3% | 100.0% |
|                  | ≤ 2500 gr    | Count                     | 2           | 4     | 6      |
|                  |              | % within Berat_bayi_lahir | 33.3%       | 66.7% | 100.0% |
| Total            |              | Count                     | 22          | 24    | 46     |

|                           |       |       |        |
|---------------------------|-------|-------|--------|
| % within Berat_bayi_lahir | 47.8% | 52.2% | 100.0% |
|---------------------------|-------|-------|--------|

**Tinggi Badan Lahir\* Pola Pemberian Makan  
Crosstab**

|                    |            | Pola_Pemberian_Makan        |             | Total |        |
|--------------------|------------|-----------------------------|-------------|-------|--------|
|                    |            | Tepat                       | Tidak Tepat |       |        |
| Tinggi_badan_lahir | > 53 cm    | Count                       | 1           | 0     | 1      |
|                    |            | % within Tinggi_badan_lahir | 100.0%      | 0.0%  | 100.0% |
|                    | 46 - 52 cm | Count                       | 20          | 17    | 37     |
|                    |            | % within Tinggi_badan_lahir | 54.1%       | 45.9% | 100.0% |
| < 45 cm            | Count      | 1                           | 7           | 8     |        |
|                    |            | % within Tinggi_badan_lahir | 12.5%       | 87.5% | 100.0% |
| Total              | Count      | 22                          | 24          | 46    |        |
|                    |            | % within Tinggi_badan_lahir | 47.8%       | 52.2% | 100.0% |

**Pemberian Asi Eksklusif\* Pola Pemberian Makan  
Crosstab**

|                         |       | Pola_Pemberian_Makan             |             | Total |        |
|-------------------------|-------|----------------------------------|-------------|-------|--------|
|                         |       | Tepat                            | Tidak Tepat |       |        |
| Pemberian_Asi_Eksklusif | Tidak | Count                            | 1           | 4     | 5      |
|                         |       | % within Pemberian_Asi_Eksklusif | 20.0%       | 80.0% | 100.0% |
| Ya                      | Count | 21                               | 20          | 41    |        |
|                         |       | % within Pemberian_Asi_Eksklusif | 51.2%       | 48.8% | 100.0% |
| Total                   | Count | 22                               | 24          | 46    |        |
|                         |       | % within Pemberian_Asi_Eksklusif | 47.8%       | 52.2% | 100.0% |

## TABULASI SILANG KEJADIAN *STUNTING*

### Usia Ibu\* Kejadian *Stunting* Crosstab

|          |       | Kejadian_ Stunting |          | Total |        |
|----------|-------|--------------------|----------|-------|--------|
|          |       | Tidak Stunting     | Stunting |       |        |
| Usia_Ibu | 17-25 | Count              | 16       | 9     | 25     |
|          |       | % within Usia_Ibu  | 64.0%    | 36.0% | 100.0% |
|          | 26-35 | Count              | 11       | 6     | 17     |
|          |       | % within Usia_Ibu  | 64.7%    | 35.3% | 100.0% |
|          | 36-45 | Count              | 3        | 1     | 4      |
|          |       | % within Usia_Ibu  | 75.0%    | 25.0% | 100.0% |
| Total    |       | Count              | 30       | 16    | 46     |
|          |       | % within Usia_Ibu  | 65.2%    | 34.8% | 100.0% |

### Pendidikan Ibu\* Kejadian *Stunting* Crosstab

|                |          | Kejadian_ Stunting      |          | Total |        |
|----------------|----------|-------------------------|----------|-------|--------|
|                |          | Tidak Stunting          | Stunting |       |        |
| Pendidikan_Ibu | Dasar    | Count                   | 1        | 1     | 2      |
|                |          | % within Pendidikan_Ibu | 50.0%    | 50.0% | 100.0% |
|                | Menengah | Count                   | 24       | 12    | 36     |
|                |          | % within Pendidikan_Ibu | 66.7%    | 33.3% | 100.0% |
|                | Tinggi   | Count                   | 5        | 3     | 8      |
|                |          | % within Pendidikan_Ibu | 62.5%    | 37.5% | 100.0% |
| Total          |          | Count                   | 30       | 16    | 46     |
|                |          | % within Pendidikan_Ibu | 65.2%    | 34.8% | 100.0% |

### Pekerjaan Ibu\* Kejadian *Stunting* Crosstab

|               |            | Kejadian_ Stunting     |          | Total |        |
|---------------|------------|------------------------|----------|-------|--------|
|               |            | Tidak Stunting         | Stunting |       |        |
| Pekerjaan_Ibu | PNS        | Count                  | 2        | 0     | 2      |
|               |            | % within Pekerjaan_Ibu | 100.0%   | 0.0%  | 100.0% |
|               | Wiraswasta | Count                  | 12       | 4     | 16     |
|               |            | % within Pekerjaan_Ibu | 75.0%    | 25.0% | 100.0% |
|               | Swasta     | Count                  | 5        | 3     | 8      |
|               |            | % within Pekerjaan_Ibu | 62.5%    | 37.5% | 100.0% |
|               | Petani     | Count                  | 6        | 3     | 9      |
|               |            | % within Pekerjaan_Ibu | 66.7%    | 33.3% | 100.0% |

|         |                        |       |       |        |
|---------|------------------------|-------|-------|--------|
| Lainnya | Count                  | 5     | 6     | 11     |
|         | % within Pekerjaan_Ibu | 45.5% | 54.5% | 100.0% |
| Total   | Count                  | 30    | 16    | 46     |
|         | % within Pekerjaan_Ibu | 65.2% | 34.8% | 100.0% |

**Jumlah Anak\* Kejadian *Stunting***  
**Crosstab**

|             |                      | Kejadian_Stunting    |          | Total  |        |
|-------------|----------------------|----------------------|----------|--------|--------|
|             |                      | Tidak Stunting       | Stunting |        |        |
| Jumlah_Anak | 1                    | Count                | 18       | 10     | 28     |
|             |                      | % within Jumlah_Anak | 64.3%    | 35.7%  | 100.0% |
| 2           | Count                | 7                    | 4        | 11     |        |
|             | % within Jumlah_Anak | 63.6%                | 36.4%    | 100.0% |        |
| >2          | Count                | 5                    | 2        | 7      |        |
|             | % within Jumlah_Anak | 71.4%                | 28.6%    | 100.0% |        |
| Total       | Count                | 30                   | 16       | 46     |        |
|             | % within Jumlah_Anak | 65.2%                | 34.8%    | 100.0% |        |

**Jenis Kelamin Balita\* Kejadian *Stunting***  
**Crosstab**

|               |                        | Kejadian_Stunting      |          | Total  |        |
|---------------|------------------------|------------------------|----------|--------|--------|
|               |                        | Tidak Stunting         | Stunting |        |        |
| Jenis_Kelamin | Laki-laki              | Count                  | 18       | 8      | 26     |
|               |                        | % within Jenis_Kelamin | 69.2%    | 30.8%  | 100.0% |
| Perempuan     | Count                  | 12                     | 8        | 20     |        |
|               | % within Jenis_Kelamin | 60.0%                  | 40.0%    | 100.0% |        |
| Total         | Count                  | 30                     | 16       | 46     |        |
|               | % within Jenis_Kelamin | 65.2%                  | 34.8%    | 100.0% |        |

**Usia Balita\* Kejadian *Stunting***  
**Crosstab**

|                    |                            | Kejadian_Stunting          |          | Total  |        |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------|--------|--------|
|                    |                            | Tidak Stunting             | Stunting |        |        |
| Usia_Balita_ Bulan | 7-12                       | Count                      | 6        | 4      | 10     |
|                    |                            | % within Usia_Balita_Bulan | 60.0%    | 40.0%  | 100.0% |
| 13-36              | Count                      | 12                         | 10       | 22     |        |
|                    | % within Usia_Balita_Bulan | 54.5%                      | 45.5%    | 100.0% |        |
| 37-59              | Count                      | 12                         | 2        | 14     |        |
|                    | % within Usia_Balita_Bulan | 85.7%                      | 14.3%    | 100.0% |        |
| Total              | Count                      | 30                         | 16       | 46     |        |



|                            |       |       |        |
|----------------------------|-------|-------|--------|
| % within Usia_Balita_Bulan | 65.2% | 34.8% | 100.0% |
|----------------------------|-------|-------|--------|

**Berat Bayi Lahir \* Kejadian *Stunting***  
**Crosstab**

|                  |           | Kejadian_Stunting         |          | Total |        |
|------------------|-----------|---------------------------|----------|-------|--------|
|                  |           | Tidak Stunting            | Stunting |       |        |
| Berat_bayi_lahir | > 4000 gr | Count                     | 1        | 0     | 1      |
|                  |           | % within Berat_bayi_lahir | 100.0%   | 0.0%  | 100.0% |
| 2500-4000 gr     | Count     | 27                        | 12       | 39    |        |
|                  |           | % within Berat_bayi_lahir | 69.2%    | 30.8% | 100.0% |
| ≤ 2500 gr        | Count     | 2                         | 4        | 6     |        |
|                  |           | % within Berat_bayi_lahir | 33.3%    | 66.7% | 100.0% |
| Total            | Count     | 30                        | 16       | 46    |        |
|                  |           | % within Berat_bayi_lahir | 65.2%    | 34.8% | 100.0% |

**Tinggi Badan Lahir \* Kejadian *Stunting***  
**Crosstab**

|                    |         | Kejadian_Stunting           |          | Total |        |
|--------------------|---------|-----------------------------|----------|-------|--------|
|                    |         | Tidak Stunting              | Stunting |       |        |
| Tinggi_badan_lahir | > 53 cm | Count                       | 1        | 0     | 1      |
|                    |         | % within Tinggi_badan_lahir | 100.0%   | 0.0%  | 100.0% |
| 46 - 52 cm         | Count   | 27                          | 10       | 37    |        |
|                    |         | % within Tinggi_badan_lahir | 73.0%    | 27.0% | 100.0% |
| < 45 cm            | Count   | 2                           | 6        | 8     |        |
|                    |         | % within Tinggi_badan_lahir | 25.0%    | 75.0% | 100.0% |
| Total              | Count   | 30                          | 16       | 46    |        |
|                    |         | % within Tinggi_badan_lahir | 65.2%    | 34.8% | 100.0% |

**Pemberian Asi Eksklusif \* Kejadian *Stunting***  
**Crosstab**

|                         |       | Kejadian_Stunting                |          | Total |        |
|-------------------------|-------|----------------------------------|----------|-------|--------|
|                         |       | Tidak Stunting                   | Stunting |       |        |
| Pemberian_Asi_Eksklusif | Tidak | Count                            | 5        | 0     | 5      |
|                         |       | % within Pemberian_Asi_Eksklusif | 100.0%   | 0.0%  | 100.0% |
| Ya                      | Count | 25                               | 16       | 41    |        |
|                         |       | % within Pemberian_Asi_Eksklusif | 61.0%    | 39.0% | 100.0% |
| Total                   | Count | 30                               | 16       | 46    |        |
|                         |       | % within Pemberian_Asi_Eksklusif | 65.2%    | 34.8% | 100.0% |

## Crosstabs

|                        |                                | Notes  |
|------------------------|--------------------------------|--|
| Output Created         |                                | 05-AUG-2022 13:49:49   |
| Comments               |                                |  |
| Input                  | Data                           | E:\BISMILLAH SKRIPSI<br>2022\HASIL PENELITIAN<br>FIKS\DATA DISTRIBUSI<br>FREKUENSI REVISI.sav  |
|                        | Active Dataset                 | DataSet1   |
|                        | Filter                         | <none>   |
|                        | Weight                         | <none>   |
|                        | Split File                     | <none>   |
|                        | N of Rows in Working Data File | 46   |
| Missing Value Handling | Definition of Missing          | User-defined missing values are treated as missing.  |
|                        | Cases Used                     | Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.  |
| Syntax                 |                                | CROSSTABS<br><br>/TABLES=Pola_Pemberian_Makan BY Kejadian_Stunting<br>/FORMAT=AVALUE TABLES<br>/STATISTICS=CHISQ CC RISK<br>/CELLS=COUNT ROW<br>COLUMN TOTAL<br>/COUNT ROUND CELL. |
| Resources              | Processor Time                 | 00:00:00.02  |
|                        | Elapsed Time                   | 00:00:00.13  |
|                        | Dimensions Requested           | 2  |
|                        | Cells Available                | 524245   |

### Case Processing Summary

|                        | Cases |         |         |         |       |         |
|------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                        | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|                        | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Pola_Pemberian_Makan * | 46    | 100.0%  | 0       | 0.0%    | 46    | 100.0%  |
| Kejadian_Stunting      |       |         |         |         |       |         |

**Pola\_Pemberian\_Makan \* Kejadian\_Stunting  
Crosstabulation**

|                      |                               | Kejadian_Stunting             |          | Total  |        |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|--------|--------|
|                      |                               | Tidak Stunting                | Stunting |        |        |
| Pola_Pemberian_Makan | Tepat                         | Count                         | 20       | 2      | 22     |
|                      |                               | % within Pola_Pemberian_Makan | 90.9%    | 9.1%   | 100.0% |
|                      |                               | % within Kejadian_Stunting    | 66.7%    | 12.5%  | 47.8%  |
|                      |                               | % of Total                    | 43.5%    | 4.3%   | 47.8%  |
|                      | Tidak Tepat                   | Count                         | 10       | 14     | 24     |
|                      |                               | % within Pola_Pemberian_Makan | 41.7%    | 58.3%  | 100.0% |
|                      |                               | % within Kejadian_Stunting    | 33.3%    | 87.5%  | 52.2%  |
|                      |                               | % of Total                    | 21.7%    | 30.4%  | 52.2%  |
| Total                | Count                         | 30                            | 16       | 46     |        |
|                      | % within Pola_Pemberian_Makan | 65.2%                         | 34.8%    | 100.0% |        |
|                      | % within Kejadian_Stunting    | 100.0%                        | 100.0%   | 100.0% |        |
|                      | % of Total                    | 65.2%                         | 34.8%    | 100.0% |        |

**Chi-Square Tests**

|                                    | Value               | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 12.270 <sup>a</sup> | 1  | .000                              |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 10.195              | 1  | .001                              |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 13.435              | 1  | .000                              |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                                   | .001                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 12.003              | 1  | .001                              |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 46                  |    |                                   |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.65.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

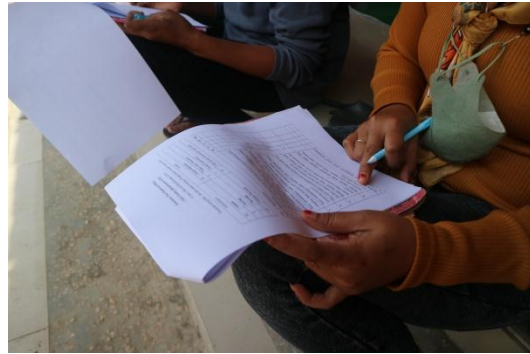
|                    |                         | Value | Approximate<br>Significance |
|--------------------|-------------------------|-------|-----------------------------|
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .459  | .000                        |
| N of Valid Cases   |                         | 46    |                             |

### Risk Estimate

|  | Value  | 95% Confidence Interval |        |
|--|--------|-------------------------|--------|
|  |        | Lower                   | Upper  |
| Odds Ratio for Pola_Pemberian_Makan<br>(Tepat / Tidak Tepat) | 14.000 | 2.649                   | 73.980 |
| For cohort Kejadian_Stunting = Tidak<br>Stunting             | 2.182  | 1.335                   | 3.567  |
| For cohort Kejadian_Stunting = Stunting                      | .156   | .040                    | .610   |
| N of Valid Cases   |        | 46                      |        |



Lampiran 16 : Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 17 : Log Book Bimbingan

## LEMBAR KONSULTASI

| NO. | HARI/TANGGAL | REKOMENDASI  | TANDA TANGAN |
|-----|--------------|--|--------------|
| 1.  | 25/9/2021    | Konsul Judul   | f            |
| 2.  | 2/10/2021    | Pemantapan Judul   | f            |
| 3.  | 16/10/2021   | Lanjut bab I   | f            |
| 4.  | 19/11/2021   | Bab I Revisi di Penutup<br>LPM.<br>Kuesioner revisi sesuai<br>ds catatan.<br>Lanjut Bab IV | f            |
| 5.  | 8/1/2022     | Pelajari Skripsi<br>→ Kategori?<br>→ Epistemic<br>Kuesioner → Kuesi                        | f            |
| 6.  | 15/1/2022    | Buat lembar Obs Study.<br>- Papan AEE<br>- Konsul Keseluruhan.                             | f            |

| NO. | HARI/TANGGAL | REKOMENDASI   | TANDA TANGAN |
|-----|--------------|---|--------------|
| 7.  | 22-1-2022    | AEE → Siapkan Ujian<br>Proposal   | f            |
| 8.  | 8/7/22       | Handl :<br>- BBL > cek data<br>- BBL > cari rumus.<br>- Z score cari rumus.<br>Pembahasan ITO | f            |
| 9.  | 8/7/22       | Narasi dan pembahasan<br>Bilah agar lebih mudah<br>di mengerti                                | f            |
| 10. | 23/7/22      | Revisi sesuai Saran → Abstrak<br>Cek pengetahuan<br>Konsul Keseluruhan                        | f            |
| 11. | 25/9/22.     | Prinsip AEE.  | f            |



LEMBAR KONSULTASI

| NO. | HARI/TANGGAL        | REKOMENDASI   | TANDA TANGAN |
|-----|---------------------|---|--------------|
| 1.  | 27/9 <sup>21</sup>  | - Cari referensi mengenai var dependent & indep.<br>- Mulai tulis BAB 1<br>- Cari buku stunting.  |              |
| 2.  | 11/10 <sup>21</sup> | - Faktor risiko ditentukan variabelnya.<br>- Latar belakang. UKS  |              |
| 3.  | 19/11 <sup>21</sup> | - Revisi bab 1<br>- Spasi dan penulisan<br>- Keaslian penelitian<br>- Lanjut bab 2  |              |
| 4.  | 19/11 <sup>21</sup> | - Revisi bab 2<br>- Membenarkan penulisan<br>- Struktur kalimat diperbaiki<br>- Kerangka konseptual belum ada ditanyakan pustaka<br>- teori<br>- kuesioner ditambahkan untuk observasi stunting |              |
| 5.  | 21/01 <sup>21</sup> | - Kerangka konseptual<br>- kategori dan dasarnya.<br>- kerangka operasional 2<br>- pematikan kerampulan<br>- Definisional operasional dikerangka konsep stunting dan tdt stunting               |              |

| NO. | HARI/TANGGAL        | REKOMENDASI   | TANDA TANGAN |
|-----|---------------------|---|--------------|
|     |                     | - ditambahkan uji kuesioner<br>- konsistensi<br>- penulisan diperbaiki<br>- data khusus   |              |
| 6.  | 22/01 <sup>21</sup> | - pengkategorian dan presentase dari pola pemberian makan.<br>- indikator stunting dan tidak stunting. sumber kemenkes.<br>- Bab 2 : definisi operasional + Analisis data<br>- Nilai N dibenahi |              |
| 7.  | 12/02 <sup>22</sup> | - Pembahasan fokus pd variabel.<br>- Penulisan<br>- Hasil tabel + rumus   |              |
| 8.  | 15/02 <sup>22</sup> | - Tabel data umum balita dan orang tua jadi 1 + interpretasi<br>- pembahasan dispesifikkan di jenis, jumlah dan jadwal.<br>- pengkategorian stunting  |              |
| 9.  | 25/02 <sup>22</sup> | lanjut ujian  |              |



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN**  
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,  
*Website: library.umpo.ac.id*  
**TERAKREDITASI A**  
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

---

**SURAT KETERANGAN**  
**HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Selly Putri Octavia

NIM : 18631717

Prodi : S1 Keperawatan

Judul : Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak

Dosen pembimbing :

1. Elmie Muftiana, S.Kep.Ns.,M.Kep

2. Anni Fithriyatul, S.Stat.,M.K.M

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 20 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 25 Agustus 2022

Petugas pemeriksa



(Mohamad Uliil Albab, SIP)

NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan