

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia. *Kementeri. Kesehat. RI* 20 (2018).
2. Safitri, C. A. & Nindya, T. S. Hubungan Ketahanan Pangan dan Penyakit dengan Stunting pada Balita 13-48 Bulan di Kelurahan Manyar Sabrangan, Surabaya. *Amerta Nutr.* **1**, 52 (2017).
3. Kartini, A. Kejadian Stunting Dan Kematangan Usia Tulang Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Daerah Pertanian Kabupaten Brebes. *J. Kesehat. Masy.* **11**, 214 (2016).
4. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehat. RI* **53**, 1689–1699 (2019).
5. Rukmana, E., Briawan, D. & Ekayanti, I. Faktor Risiko pada Stunting pada Anak usia 6-24 Months in Bogor. *J. MKMI2* **12**, 192–199 (2016).
6. Sutarto, Mayasari, D. & Indriyani, R. Stunting fakto resiko, dan pencegahannya. *Foss. Behav. Compend.* **5**, 243–243 (2015).
7. Alfarisi, R., NurmalaSari, Y. & Nabilla, S. Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita. *J. Kebidanan Malahayati* **5**, 271–278 (2019).
8. Fajrina, N. & Syaifudin. Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul. *Fak. Ilmu Kesehat. Univ. 'Aisyiyah Yogyakarta* 10 (2016).
9. kemenkes 2018.
10. Andrianary, M. & Antoine, P. Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Desa Tegalrejo Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Tahun 2019. *2*, 89 (2019).
11. Putri, T. A. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kotagede I Kota Yogyakarta Tahun 2018. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta* 1–89 (2018).
12. Setiawan, E., Machmud, R. & Masrul, M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *J. Kesehat. Andalas* **7**, 275 (2018).
13. Persagi. Stop Stunting dengan Konseling Gizi. (2018).
14. Hasdiah, Siyoto & Peristyowati. *Gizi, Pemanfaatan gizi, Diet, dan Obesitas.* (Nuha Medika, 2014).
15. Yanisti, F. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Bayi Baru Lahir Di RSUD Wonosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2016. 1–85 (2017).
16. Putri, N., Nurlinawati & Mawarti, I. Gambaran Tingkat Pendidikan dan Tinggi Badan Orangtua Balita Stunting Usia 24-59 Bulan Pendahuluan Masa ketika anak berada di bawah umur lima tahun ( balita ) merupakan masa kritis dari perkembangan dan pertumbuhan didalam siklus hidup manusia . Masa bali. *J. Ilm. Ners Indones.* **2**, 24–32 (2021).
17. Soetjiningsih. *Tumbuh Kembang Anak.* (2013).
18. Horwood, C., Voce, A., Vermaak, K., Rollins, N. & Qazi, S. Prevalensi dan faktor risiko stunting dan stunting berat pada balita di Provinsi Maluku

- Utara, Indonesia. *BMC Pediatr.* **9**, 1–9 (2009).
- 19. Par'i, H. M. *PENILAIAN STATUS GIZI*. (EGC, 2017).
  - 20. Aminin, F., Wulandari, A. & Lestari, R. P. Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J. Kesehat.* **5**, 167–172 (2014).
  - 21. Vivi Wulandari, A. Gambaran Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Selama Masa Pandemi Covid 19 di Puskesmas Karanganyar Kota Semarang. *6* (2021).
  - 22. Santrock. *Masa Perkembangan Anak*. (Salemba Humanika, 2011).
  - 23. Rahmawati, V. eka & Pamungkasari, E. Determinants of Stunting and Child Development in Jombang District. *J. Matern. Child Heal.* **03**, 68–80 (2018).
  - 24. CP, S., L, I., KG, D., KF, M. & AW, O. Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO Conceptual Framework. *Who* **9**, 27–45 (2013).
  - 25. Kriebs, jan M. & Gegor, C. L. Buku Saku ASUHAN KEBIDANAN VARNEY edisi 2. (2010).
  - 26. Irwansyah, I., Ismail, D. & Hakimi, M. Kehamilan remaja dan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Lombok Barat. *Ber. Kedokt. Masy.* **32**, 209 (2016).
  - 27. Priyatna, A. & Asnol, U. *1000 hari pertama kehidupan*. (2014).
  - 28. Prawirohardjo, S. *Ilmu Kebidanan*. (PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo., 2018).
  - 29. Rachim, A. & Pratiwi, R. Hubungan Konsumsi Ikan Terhadap Kejadian Malagizi Pada Anak Usia 2-5 Tahun. *J. Kedokt. Diponegoro* **6**, 36–45 (2017).
  - 30. Meilyasari, F. & Isnawati, M. Risk Factors for Stunting in Infants Aged 12 Months in Purwokerto Village, Patebon District, Kendal District. *J. Nutr. Coll.* **3**, 26–32 (2014).
  - 31. Trihono, Atmarita & Tjandrarini, D. Pendek Stunting di Indonesia maslah dan solusinya. (2015).
  - 32. Kemenkes RI. Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Balita Tahun 2017. *Buku Saku* 1–150 (2017).
  - 33. Handayani, D. S., Sulastri, A., Mariha, T. & Nurhaeni, N. Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak dengan Orang Tua Bekerja. *J. Keperawatan Indones.* **20**, 48–55 (2017).
  - 34. Santrock, J. W. *Masa Perkembangan Anak*. (Salemba Humanika, 2011).
  - 35. Rakhmawati, I. Peran Keluarga dalam Pengasuhan Anak. *Jurnalbimbingan Konseling Isla* **6**, 1–18 (2015).
  - 36. Kyle, T. & Carman, S. Buku Ajar Keperawatan Pediatri. (2014).
  - 37. Khairina, E. & Widyawati, Y. *Pengasuhan Nenek pada Cucu Berusia Balita dengan Ibu Bekerja*. (Unika Atma Jaya, 2013).
  - 38. Notoatmodjo, S. *Metode Penelitian Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2012).
  - 39. Hidayat, A. A. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis*. (Salemba Medika, 2014).
  - 40. Saryono & Anggareni, D. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. (Nuha Medika, 2013).

41. Carsel, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. (SIBUKU, 2018).
42. Tri Siswati. *Stunting Husada Mandiri*. *Husada Mandiri Poltekkes Kemenkes Yogyakarta* (2018).
43. Ruaida, N. & Soumokil, O. Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan Bblr Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *J. Kesehat. Terpadu (Integrated Heal. Journal)* **9**, 1–7 (2018).
44. Prabandari, Y., Hanim, D., AR, R. C. & Indarto, D. Hubungan Kurang Energi Kronik Dan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Kabupaten Boyolali (Correlation Chronic Energy Deficiency and Anemia During Pregnancy With Nutritional Status of Infant 6 – 12 Months in Boyolali Regency). *Penelit. Gizi dan Makanan (The J. Nutr. Food Res.)* **39**, (2017).
45. Ruaida, N. & Soumokil, O. Hubungan Status Kekurangan Energi Kronis ( KEK ) pada Ibu Hamil dan Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR ) dengan Kejadian Stunting Anak di Puskesmas Tawiri Tahun. **9**, 45–51 (2018).
46. Hastuty, M. Hubungan Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Bailta di UPTD Puskesmas Kampar Tahun 2018. *J. Doppler* **4**, 112–116 (2020).
47. Nurmalasari, Y. & Septiyani, D. F. Pola Asuh Ibu Dengan Angka Kejadian Stunting Balita Usia 6-59 Bulan. *J. Kebidanan* **5**, 381–388 (2019).
48. Hulayya, A. F. A. Hubungan Antara Riwayat Anemia Dalam Kehamilan. 1–102 (2021).
49. Utama, I. B. E. & Hilman, L. P. Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil dan Stunting Iron Deficiency Anemia in Pregnant Women and Stunting. *Maj. Kedokt. UKI XXXIV*, (2018).
50. Salakory, G. T. J. & Wija, I. B. E. U. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting di RS Marthen Indey Jayapura Tahun 2018-2019. *Maj. Kedokt. UKI* **37**, 9–12 (2021).

## **LAMPIRAN**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**SEKOLAH PASCASARJANA**

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245, Telp. : (0411) 585034, 585036  
Fax. : (0411) 585868, E-mail : info@pasca.unhas.ac.id http://pasca.unhas.ac.id

Nomor : 3602 /UN4.20.1/PT.01.04/2022  
Perihal : Permohonan Izin Etik Penelitian

20 Juli 2022

Yth. Ketua Komisi Etik Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Sri Wahyuni  
Nomor Pokok : P102202032  
Program Pendidikan : Magister (S2)  
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul **"Peran Karakteristik Resiko dan Pola Asuh Orang Tua terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 bulan di Puskesmas Lappae Kabupaten Sinjai Tahun 2022"**.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Saudara berkenan memberikan izin surat persetujuan etik penelitian dengan menggunakan subyek manusia.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset  
dan Publikasi, Ilmiah



Prof. Baharuddin Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.  
NIP. 1969081995121001

Tembusan Yth:

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan"
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Pertinggal





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN

RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,

E-mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com), website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 9724/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 23 Agustus 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	16822092179	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Sri Wahyuni</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Peran Karakteristi Resiko dan Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Lappa Kabupaten Sinjai Tahun 2022</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	16 Agustus 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	16 Agustus 2022
Tempat Penelitian	<b>Puskesmas Lappa Kabupaten Sinjai</b>		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>23 Agustus 2022 Sampai 23 Agustus 2023</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	 Tanggals 23 Agustus 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggals 23 Agustus 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**SEKOLAH PASCASARJANA**

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp.: (0411) 585034, 585036  
Fax.: (0411) 585868, E-mail: [info@pasca.unhas.ac.id](mailto:info@pasca.unhas.ac.id), <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 4552/UN4.20.1/PT.01.04/2022  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

26 Agustus 2022

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
(DPMPTSP) Kabupaten Sinjai,  
Sinjai

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Sri Wahyuni  
Nomor Pokok : P102202032  
Program Pendidikan : Magister (S2)  
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Peran Karakteristik Resiko dan Pola Asuh Orang Tua terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 bulan di Puskesmas Lappae Kabupaten Sinjai Tahun 2022".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan penelitian di puskesmas Lappae Kabupaten Sinjai.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset  
dan Publikasi Ilmiah,



Prof. Baharuddin Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.  
NIP. 196903081995121001

Tembusan Yth:

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan"
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI**  
**DINAS PENANAMAN MODAL & PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Alamat : Jalan Perserutan Raya No. 116, Kelurahan Bringero Kabupaten Sinjai Telp : (0482) 21069 Fax : (0482) 22450 Kode Pos : 92612 Kabupaten Sinjai

**Nomor** : 04473/16/08/DPM-PTSP/IX/2022  
**Sifat** : Biasa  
**Lampiran** : Izin Penelitian  
**Perihal** : Berdasarkan Surat Dekan Bidang Akademik riset dan Publikasi Ilmiah Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, Nomor : 4552/UN4.20.1/PT.01.04/2022, Tanggal 26 Agustus 2022  
**Penelitian**, Bahwa, Mahasiswa/peneliti yang tersebut di bawah ini :

**Nama** : SRI WAHYUNI  
**Tempat / Tanggal Lahir** : Sinjai/11 Oktober 1992  
**Nama Perguruan Tinggi** : UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR  
**NIM** : P102202032  
**Program Studi** : MAGISTER KEBIDANAN  
**Jenis Kelamin** : Perempuan  
**Pekerjaan** : Mahasiswa  
**Alamat** : Dusun Mana Iuhe, Kel./Desa Samaturue, Kecamatan Tellulimpoe, Kabupaten Sinjai

Bermaksud akan Mengadakan Penelitian di Daerah/Instansi Saudara Dalam Rangka Penyusunan Tesis, Dengan Judul : PERAN KARAKTERISTIK IBU DAN POLA ASUH ORANG TUA TERHADAP KEJADIAN STUNTING DI PUSKESMAS LAPPAE KABUPATEN SINJAI TAHUN 2022

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 01 september s/d 30 Oktober 2022

Pengikut : -

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan yang bersangkutan harus melaporkan diri kepada instansi tersebut di atas;
2. Kegiatan tidak boleh menyimpang dari masalah yang telah dizinkan semata-mata;
3. Meninggati pengumpulan data;
4. Meminta semua peraturan perundang-undangan dan mengindahkan adat istiadat;
5. Menyerahkan 1 (satu) berkas copy hasil Laporan kepada instansi tersebut di atas; dan
6. Menyerahkan 1 (satu) berkas copy hasil Laporan kepada Bupati Sinjai Cc. Kepala Dinas

Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kabupaten Sinjai  
Pada tanggal : 05 September 2022

a.n. **BUPATI SINJAI**  
**KEPALA DINAS,**

**LUKMAN DAHLAN, S.I.P, M.SI**  
Pangkat : Pembina Utama Muda / Iv  
NIP : 197011301990031002

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Sinjai (sebagai laporan);
2. Rektor UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Sinjai;
4. yang Bersangkutan (Sri Wahyuni);
5. Camat Sinjal Utara;
6. Arsip

## **PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth: Ibu

Di -

Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	Sri Wahyuni
NIM	:	P102202032
Program Studi	:	S2 Ilmu Kebidanan

Dalam rangka menyusun Tesis, sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Magister Kebidanan, penulis bermaksud mengadakan penelitian mengenai **“Peran Karakteristik Risiko dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Lappae Kabupaten Sinjai”**.

Besar harapan penulis, Ibu bersedia menjadi responden penelitian ini dengan ikhlas dan jujur. Jawaban yang diberikan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja, tanpa ada maksud lain. Apabila Ibu menyetujui untuk menjadi responden, penulis mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab kuesioner yang telah disediakan.

Atas kerjasama dan kesediaan Ibu menjadi responden, penulis mengucapkan banyak terima kasih.

Makassar, 2022

Peneliti

Sri Wahyuni

## **INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Inisial Nama : .....

Umur : .....

Pekerjaan : .....

Alamat : .....

Menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Sri Wahyuni dengan judul : **“Peran Karakteristik Risiko dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Lappae Kabupaten Sinjai”**. Saya setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa saksi apapun.

Sinjai, September 2022

Responden

( ..... )

## KUESIONER

### “PERAN KARAKTERISTIK RISIKO DAN POLA ASUH ORANG TUA TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI PUSKESMAS LAPPAE KABUPATEN SINJAI ”.

#### Kisi-Kisi Kuesioner

No	Variabel	Sub Variabel	Jumlah Pernyataan	No. Item Pernyataan	Jenis Pernyataan
1	2	3	4	5	6
1	Pola Asuh Orang Tua	Demokrasi	5	1 2 3 4 5	Positif Positif Positif Positif Positif
		Otoriter	5	6 7 8 9 10	Positif Positif Positif Positif Positif
		Permisif	5	11 12 13 14 15	Positif Positif Positif Positif Positif

## INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA

Judul Penelitian : Peran Karakteristik Risiko Dan Pola Asuh Orang Tua  
Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59  
Bulan Di Puskesmas Lappae Kabupaten Sinjai”.

Kode sampel :

---

### A. Karakteristik Responden (ibu)

1. Usia Ibu: tahun
2. Pendidikan Terakhir

<input type="checkbox"/>	Tidak Sekolah	<input type="checkbox"/>	SMA
<input type="checkbox"/>	SD		
<input type="checkbox"/>	SMP	<input type="checkbox"/>	Perguruan Tinggi

3. Pekerjaan

<input type="checkbox"/>	IRT	<input type="checkbox"/>	PNS
<input type="checkbox"/>	Wiraswasta		

2. Tinggi Badan ibu: Cm
3. Status Gizi :
4. HB :

### B. Karakteristik Sampel (anak)

1. Jenis kelamin anak : .....
2. Tinggi badan anak (usia 6-59 bulan) : cm

### C. Kuesioner Pola Asuh

Petunjuk pengisian :

1. Berikut ini ada 15 kelompok pernyataan. Pada setiap pernyataan, anda akan mendapatkan beberapa pilihan.
2. Anda diharapkan membaca dahulu semua pernyataan di tiap kelompok kemudian barulah anda memilih satu pernyataan yang paling tepat menggambarkan perasaan anda dengan tanda centang (✓).  
Jika ingin mengganti jawaban yang salah, cukup memberi tanda = dan menulis kembali ✓ pada jawaban yang dianggap benar

Kuesioner	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1. Ibu mendorong anak untuk menghabiskan makananya (“ <i>anak pintar, ayo habiskan makanannya</i> ”)				
2. Ibu menjanjikan sesuatu (selain makanan) jika anak bersedia makan. (“ <i>jika kamu mau makan, nanti ibu ajak main ke taman</i> ”)				
3. Ibu menjelaskan (menasehati) kepada anak kenapa harus makan (“ <i>susu baik untuk kesehatanmu karena dapat membuat tulangmu kuat</i> ”)				
4. Ibu mengajari anak makan dengan benar				
5. Ibu mengajak anak untuk membantu menyiapkan makanan				
6. Ibu mengatakan pada anak untuk segera makan (“ <i>ayo cepat makan nasinya</i> ”)				
7. Ibu tidak memperbolehkan anak jajan sembarangan selain makan makanan dirumah (“ <i>jangan jajan sembarangan, bawa bekal dari rumah</i> ”)				
8. Ibu marah jika anak makan berantakan				
9. Ibu mengatakan pada anak untuk makan sesuatu yang adadi atas piring (“ <i>makan nasimu</i> ”)				
10. Ibu berusaha mengingatkan anak untuk makan, jika tidak mau makan, Ibu akan menjauhkannya dari makanan yang lain. (“ <i>jika kamu tidak mau makan sayurmu, ibu tidak akan memberikan makanan kesukaanmu</i> ”)				
11. Ibu membantu anak untuk makan ( <i>memotong makanan menjadi bagian yang lebih kecil dan menyuaipinya</i> )				

12. Ibu menawari anak untuk memilih makanan yang akan dimakan tanpa pengawasan anda				
13. Ibu meminta (memohon) pada anak untuk makan (“ayolah makan, nanti nasinya keburu dingin)				
14. Ibu membiarkan anak memilih makanannya yang penting anak mau makan sesuatu				
15. Ibu membiarkan anak mengambil makanan tanpa minta izin terlebih dahulu				

**MASTER TABEL (KELOMPOK KONTROL/TIDAK STUNTING)**

No	Inisial anak	Usia Anak	Usia ibu	Pendidikan	Pekerjaan ibu	TB ibu	Status Gizi ibu	Hb ibu	Jenis Kelamin	TB anak	Item pernyataan pola asuh															Jenis Pola Asuh	Pola Asuh				
											P1	P2	P3	P4	P5	Skor	P6	P7	P8	P9	P10	Skor	P11	P12	P13	P14	P15	Skor			
1	A	2 Tahun 1 Bulan	22 Thn	SMA	IRT	157 cm	23,5 cm	10 gr%	P	71,4 cm	4	1	4	1	4	14	4	1	3	3	1	12	4	3	4	3	1	5	1	1	
2	F	3 Tahun	26 Thn	SD	IRT	158 cm	24 cm	11 gr%	P	83 cm	4	2	4	4	4	18	4	3	2	4	3	16	4	1	2	2	1	0	1	1	
3	A	2 Tahun 2 Bulan	21 Thn	SD	IRT	150 cm	23,2 cm	10,8 gr%	P	89,6 cm	4	3	4	4	2	17	4	3	3	3	3	16	2	2	4	3	1	2	1	1	
4	G	4 tahun 3 Bulan	26 Thn	S1	IRT	155 cm	24,1 cm	11,7 gr%	L	94,4 cm	4	2	4	4	1	15	4	3	2	4	3	16	2	1	4	2	1	0	1	2	
5	M	4 Tahun 7 Bulan	25 Thn	S1	IRT	150 cm	23,5 cm	12,2 gr%	L	75 cm	4	2	4	4	4	18	3	3	1	4	1	13	4	1	4	4	1	4	1	1	
6	K	3 Tahun	30 Thn	S1	Wiraswasta	157 cm	23,5 cm	11 gr%	P	85,6	3	3	1	4	3	14	3	2	2	4	1	13	1	2	2	1	1	7	1	1	
7	H	3 Tahun 6 Bulan	31 Thn	S1	IRT	168 cm	24,7 cm	10,9 gr%	P	80,3 cm	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	4	18	3	1	3	2	3	1	2	1	1
8	N	4 Tahun	44 Thn	S1	PNS	153 cm	25,5 cm	12 gr%	P	86 cm	4	4	3	4	4	19	4	3	1	2	3	15	3	2	3	4	4	6	1	1	
9	D	3 tahun 9 bulan	27 Thn	S1	IRT	155 cm	23,7 cm	11 gr%	L	94,5 cm	4	4	4	4	1	17	4	4	1	4	1	14	4	1	4	2	1	2	1	1	
10	A	3 tahun 10 Bulan	26 Thn	S1	PNS	158 cm	23,5 cm	11 gr%	L	95,5 cm	3	2	3	4	3	15	3	4	2	3	2	14	4	2	3	2	2	3	1	1	
11	K	3 tahun 9 bulan	33 Thn	SMA	IRT	163 cm	24 cm	12 gr%	P	88,7 cm	4	3	4	3	3	17	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	4	6	2	2	

12	G	2 tahun 3 Bulan	37 Th n	SMA	IRT	151 cm	23,5 cm	11,7 gr%	L	84 cm	4	3	4	4	3	18	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	1	1		
13	M	3 tahun 5 bulan	40 Th n	SMP	IRT	148 cm	24 cm	11 gr%	L	96,3 cm	4	3	4	3	3	17	2	3	2	2	1	10	3	2	2	3	2	1	1	
14	H	2 tahun 3 Bulan	30 Th n	S1	IRT	149 cm	25 cm	11,8 gr%	L	89 cm	4	2	2	4	1	13	3	3	2	1	2	11	3	2	3	2	2	1	1	
15	H	4 Tahun 7 Bulan	28 thn	S1	IRT	158 cm	24,5 cm	12 gr%	P	100 cm	4	3	4	4	2	17	4	4	1	2	3	14	4	1	4	3	1	3	1	1
16	N	2 Tahun 1 Bulan	39 Th n	SMP	IRT	173 cm	24,5 cm	12 gr%	P	80,3 cm	2	3	4	4	4	17	4	3	1	4	4	16	4	1	3	3	2	3	1	1
17	K	4 Tahun 10 Bulan	38 Th n	SMP	IRT	148 cm	22,5 cm	10 gr%	P	104 cm	3	3	3	3	3	15	4	4	2	3	3	16	3	4	4	3	1	5	2	2
18	A	2 Tahun	24 Th n	SMP	IRT	150 cm	21,7 cm	10,9 gr%	L	76,7 cm	4	4	4	3	2	17	3	4	1	4	3	15	4	2	2	3	2	3	1	1
19	M	3 Tahun 6 Bulan	30 thn	S1	IRT	148 cm	24,5 cm	11,8 gr%	P	96 cm	4	3	3	4	4	18	4	4	1	3	2	14	3	1	3	2	1	0	1	1
20	A	3 Tahun 7 Bulan	26 Th n	S1	PNS	158 cm	23,5 cm	11,7 gr%	P	96 cm	3	1	3	4	1	12	4	4	2	3	2	15	3	3	2	2	2	2	1	2
21	A	3 Tahun 1 Bulan	38 Th n	S1	IRT	162 cm	22,5 cm	11 gr%	P	92,6 cm	4	4	3	2	4	17	3	2	2	4	4	15	3	3	2	2	1	1	1	1
22	C	3 Tahun	26 Th n	SMA	IRT	157 cm	24 cm	12 gr%	P	93 cm	4	4	3	4	3	18	3	2	1	4	4	14	4	1	4	1	1	1	1	1
23	R	2 Tahun 1 Bulan	42 thn	S1	PNS	153 cm	25 cm	12,7 gr%	P	84,4 cm	4	3	3	4	2	16	2	2	2	3	4	13	4	3	4	3	4	8	3	2
24	I	2 Tahun	42 thn	SD	IRT	151 cm	31 cm	10 gr%	P	79 cm	4	2	2	4	1	13	3	3	2	2	2	12	4	3	2	2	1	2	1	1
25	A	3 Tahun 8 Bulan	33 Th n	SMP	IRT	154 cm	23,7 cm	11,2 gr%	L	99 cm	3	2	4	3	2	14	2	4	3	2	2	13	1	1	1	1	1	5	1	1
26	F	2 Tahun 1 Bulan	24 Th n	SD	IRT	148 cm	24 cm	11 gr%	P	83 cm	3	2	2	4	4	15	1	4	3	2	2	12	2	2	3	4	1	2	1	1
27	M	3 Tahun 2 Bulan	32 Th n	SD	IRT	138 cm	23,8 cm	12 gr%	P	88,5 cm	2	4	2	2	3	13	4	3	4	2	2	15	3	4	2	2	2	3	2	2
28	A	2 Tahun 6 Bulan	30 Th n	SD	IRT	152 cm	24 cm	10,7 gr%	L	86,5 cm	4	3	2	4	3	16	2	3	4	3	3	15	2	3	3	3	3	4	1	1
29	A	2 tahun 4 Bulan	32 thn	SD	IRT	145 cm	24 cm	12,2 gr%	P	84 cm	3	4	2	2	2	13	4	3	4	3	3	17	3	2	2	2	3	2	2	2
30	M	2 Tahun 7 Bulan	30 Th n	SMP	IRT	160 cm	28 cm	11 gr%	L	88,5 cm	3	2	4	4	4	17	4	3	2	3	2	14	2	3	3	3	4	5	1	1
31	M	4 Tahun 1 Bulan	42 thn	SD	IRT	154 cm	35 cm	9 gr%	L	97,7 cm	4	3	3	4	4	18	4	3	2	2	1	12	3	3	4	3	2	5	1	1

32	N	2 Tahun 1 Bulan	40 Th n	S1	PNS	160 cm	25 cm	12 gr%	P	83 cm	3	3	4	3	3	16	2	3	4	2	2	13	2	3	2	2	1	1	1	
33	Q	4 tahun 2 Bulan	24 Th n	SMA	IRT	151 cm	22,5 cm	10 gr%	P	98 cm	3	4	3	4	3	17	2	3	3	2	2	12	3	4	3	3	2	1	1	
34	M	2 Tahun 2 Bulan	34 Th n	D3	Wirasw asta	160 cm	24,5 cm	12,4 gr%	P	91,5 cm	4	3	3	2	3	15	3	3	3	2	2	13	2	2	1	1	1	1	1	
35	F	2 Tahun 2 Bulan	34 Th n	SD	IRT	150 cm	24 cm	11,7 gr%	P	83 cm	3	3	2	4	2	14	3	4	2	3	3	15	2	2	3	2	1	1	2	2
36	F	4 tahun 3 Bulan	38 Th n	SMP	IRT	157 cm	24,7 cm	12,6 gr%	L	95,5 cm	3	2	3	4	3	15	2	2	2	2	3	11	3	3	3	3	1	1	1	1
37	T	2 Tahun 9 Bulan	28 Th n	SMP	IRT	158 cm	22 cm	11 gr%	P	90 cm	3	2	2	4	4	15	2	3	4	2	2	13	1	1	1	1	1	1	1	1
38	A	3 Tahun 10 Bulan	33 Th n	SMP	IRT	167 cm	26,5 cm	12 gr%	L	96 cm	2	4	2	2	3	13	2	3	3	2	2	12	2	2	3	4	1	1	1	1
39	A	3 Tahun	26 Th n	S1	PNS	158 cm	23,5 cm	11,7 gr%	L	88 cm	3	1	3	4	1	12	4	4	2	3	2	15	3	3	2	2	2	1	2	2
40	K	3 Tahun 3 Bulan	28 thn	SMA	IRT	145 cm	21,7 cm	10 gr%	P	91,3 cm	3	2	3	4	2	14	3	4	3	1	1	12	3	1	1	1	1	1	1	1
41	N	2 Tahun 7 Bulan	42 Th n	SMA	IRT	145 cm	24 cm	10 gr%	P	87,5 cm	3	2	3	4	2	14	3	4	2	1	1	11	3	1	1	1	1	1	1	1
42	A	3 Tahun 6 Bulan	32 Th n	SD	IRT	150 cm	22,7 cm	11,7 gr%	L	93,5 cm	4	1	3	4	3	15	4	4	4	4	3	19	4	4	4	2	2	1	2	2
43	A	4 tahun 2 Bulan	26 Th n	SMA	IRT	168 cm	26 cm	11 gr%	L	95,5 cm	4	2	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	2	2	2	1	1	1	1
44	A	4 tahun 6 Bulan	25 Th n	SD	IRT	150 cm	24,5 cm	11 gr%	L	100,5 cm	3	2	1	2	2	10	3	2	2	3	2	12	3	3	3	3	2	1	3	2
45	F	4 tahun 6 Bulan	26 Th n	SMA	IRT	150 cm	23,5 cm	12 gr%	P	110,2 cm	4	2	2	3	3	14	4	3	2	4	2	15	3	3	4	3	3	1	3	2
46	D	2 Tahun 9 Bulan	29 Th n	S1	Wirasw asta	160 Cm	24 cm	12 gr%	P	86,2 cm	4	3	3	4	4	18	3	4	2	3	3	15	3	2	3	2	1	1	1	1
47	Z	2 Tahun 9 Bulan	39 Th n	S1	PNS	158 cm	22,7 cm	10 gr%	P	90,5 cm	4	3	4	4	4	19	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	3	1	1	1
48	D	4 Tahun 7 Bulan	40 Th n	SD	IRT	172 cm	21 cm	11 gr%	L	101 cm	4	2	4	4	4	18	4	3	1	3	3	14	4	1	3	3	1	1	1	1
49	S	4 Tahun 11 Bulan	27 Th n	SMA	IRT	158 cm	24 cm	11,8 gr%	P	102 cm	4	2	4	4	2	16	4	2	3	4	1	14	3	4	2	3	2	1	1	1

50	A	3 Tahun 6 Bulan	37 Th n	SMP	IRT	162 cm	20,4 cm	12 gr%	L	93 cm	3	4	4	4	2	17	3	4	1	4	3		15	4	1	3	2	1	1	1	1	
51	M	3 Tahun 2 Bulan	28 thn	S1	IRT	165 cm	22,5 cm	10,8 gr%	P	90,5 cm	4	3	4	4	3	18	4	4	2	3	3		16	3	1	3	2	1	0	1	1	
52	A	4 tahun 6 Bulan	31 cm	SMP	IRT	149 cm	23,5 cm	10 gr%	P	99 cm	4	3	4	4	4	19	3	3	3	4	3		16	4	4	3	4	2	7	1	1	
53	N	4 Tahun 10 Bulan	29 Th n	SMA	IRT	164 cm	24,7 cm	12,3 gr%	P	101,4 cm	4	4	3	2	4	17	3	3	4	3	3		16	3	2	2	2	2	1	1	1	
54	A	4 Tahun 7 Bulan	34 Th n	SMP	IRT	154 cm	28 cm	12 gr%	L	106,5 cm	3	2	3	3	3	14	4	4	4	3	2		17	3	3	3	3	3	5	2	2	
55	A	2 Tahun 2 Bulan	37 Th n	SD	IRT	145 cm	24 cm	11 gr%	P	83,5 cm	4	3	2	2	2	13	3	3	3	4	2		15	2	2	3	4	2	3	1	2	2

**MASTER TABEL  
(STUNTING)**

No	Inisia lanak	Usia Anak	Usia ibu	Pen didikan	Pe ke rja an ib u	Ting gi Bad an Ibu	Stat us Gizi ibu	Hb ibu	Jeni s Kel ami n	TB anak	Item pernyataan pola asuh															Jenis Pola Asuh	Po la As uh			
											P1	P2	P3	P4	P5	Skor	P6	P7	P8	P9	P10	Skor	P11	P12	P1 3	P1 4	P1 5	Skor		
1	A	4 Tahun 2 Bulan	30 Thn	SMP	IRT	154 cm	23,4	10 gr%	P	89,8 cm	2	3	2	3	1	11	2	1	3	3	1	10	3	4	3	4	2	16	3	2
2	S	3 Tahun 10 Bulan	32 Thn	SD	IRT	159 cm	22	11 gr%	P	93,3 cm	2	3	2	2	3	12	3	1	3	2	1	10	3	3	1	4	3	14	3	2
3	R	4 Tahun 6 Bulan	39 Thn	SD	IRT	145 cm	22,5	10 gr%	P	92,5 cm	3	1	2	2	2	10	3	2	2	2	1	10	3	3	2	4	4	16	3	2
4	A	4 Tahun 8 bulan	30 Thn	SD	IRT	150 cm	23	10 gr%	P	98,1 cm	2	1	3	2	1	9	4	2	3	3	1	13	2	2	1	2	2	9	2	2
5	B	3 Tahun 9 Bulan	29 Thn	SMP	IRT	158 cm	23	10 gr%	P	85 cm	3	3	2	3	1	12	3	2	3	2	3	13	3	2	3	2	1	11	2	2
6	N	2 Tahun 4 Bulan	31 Thn	DIII	Wir asw asta	150 cm	23,1	10 gr%	P	81 ,4 cm	2	2	2	2	4	12	3	4	1	3	2	13	4	1	2	2	1	10	2	2
7	R	3 Tahun 11 Bulan	38 Thn	SD	IRT	164 cm	23	9 gr%	p	86,2 cm	2	3	2	3	1	11	2	2	1	2	1	8	2	3	4	3	3	15	3	2
8	T	2 Tahun 5 Bulan	25 Thn	SMA	IRT	154 cm	25,5	10,4 gr%	P	90,3 cm	3	3	2	4	1	13	4	3	2	3	3	15	2	2	2	3	2	11	2	2
9	A	2 Tahun 7 Bulan	38 Thn	SD	IRT	170 Cm	23, 4	10 gr%	L	85,6 cm	2	3	2	2	1	10	3	3	2	4	3	15	3	2	3	3	2	13	2	2
10	A	4 Tahun 4 Bulan	43 Thn	SD	IRT	145 cm	21	9,7 gr%	L	90,4 cm	2	2	2	3	2	11	3	2	3	3	2	13	3	3	2	3	3	14	3	2
11	H	3 Tahun 6 Bulan	29 Thn	DIII	Wir asw asta	156 cm	22	10 gr%	P	80 cm	3	3	2	3	2	13	3	4	2	3	2	14	3	2	2	2	1	10	2	2
12	A	3 Tahun 5 Bulan	36 Thn	SD	IRT	160 cm	22,5	10 gr%	P	85 cm	3	2	2	4	2	13	3	3	3	2	3	14	3	3	2	3	2	13	2	2
13	A	2 Tahun 5 Bulan	30 Thn	SMP	IRT	155 cm	23,3	10,3 gr%	P	80 cm	3	3	3	4	2	15	4	3	3	3	3	16	4	2	3	2	1	12	2	2
14	A	4 Tahun 4 Bulan	39 Thn	SD	IRT	158 cm	22	10,8 gr%	L	91 cm	3	2	3	2	2	12	3	3	2	3	2	13	3	2	2	3	2	12	2	2

15	I	2 Tahun 4 Bulan	27 Thn	SMP	IRT	163 cm	22,1 cm	10 gr%	P	75 cm	3	2	2	4	3	14	4	4	3	3	2	16	2	2	2	3	2	11	2	2
16	A	2 Tahun 2 Bulan	27 Thn	SMP	IRT	162 cm	23,5 cm	10,8 gr%	P	67 cm	3	2	2	3	2	12	3	3	3	2	2	13	2	2	3	2	1	10	2	2
17	N	2 Tahun 4 bulan	27 Thn	SMA	IRT	164 cm	22,7 cm	11 gr%	P	69,4 cm	3	3	2	2	3	13	3	2	3	3	3	14	3	2	2	1	1	10	2	2
18	N	2 Tahun	28 Thn	SD	IRT	168 cm	23,5 cm	10 gr%	P	75,6 cm	2	3	3	2	3	13	1	1	3	3	3	11	2	3	4	3	2	14	3	2
19	M	3 tahun 6 Bulan	33 Thn	SMP	IRT	147 cm	23 cm	9,8 gr%	L	89,8 cm	4	2	1	4	3	14	4	4	3	3	3	17	3	3	3	4	3	16	2	2
20	F	4 Tahun 1 Bulan	30 Thn	SMA	IRT	160 cm	22,8 cm	10,6 gr%	P	92 cm	4	3	4	4	3	18	3	3	2	4	4	16	4	2	4	3	3	16	1	1
21	A	3 Tahun	36 Thn	SD	IRT	158 cm	23 cm	10,4 gr%	P	84,2 cm	4	3	4	2	2	15	3	2	3	2	2	12	3	3	3	4	4	17	3	2
22	A	2 Tahun 1 Bulan	38 Thn	SD	IRT	165 cm	23,4 cm	10 gr%	P	76,3 cm	4	3	2	3	1	13	3	2	3	4	3	15	4	1	4	1	1	11	2	2
23	Z	3 tahun 3 Bulan	43 Thn	SMA	IRT	147 cm	22,5 cm	10 gr%	P	84 cm	1	2	1	3	3	10	2	1	2	3	1	9	3	1	2	3	2	11	3	2
24	A	2 Tahun 1 Bulan	36 Thn	SD	IRT	150 cm	21,5 cm	9 gr%	L	88 cm	1	3	2	2	2	10	2	3	2	2	3	12	3	2	2	1	1	9	2	2
25	N	3 Tahun 5 Bulan	32 Thn	SMP	IRT	145 cm	22,2 cm	10 gr%	P	89 cm	2	2	3	4	3	14	2	2	2	3	2	11	1	3	1	1	1	7	1	1
26	A	2 Tahun 7 Bulan	33 Thn	SD	IRT	151, 5 cm	23,8 cm	11 gr%	P	93 cm	3	2	1	1	2	9	3	3	4	3	2	15	2	3	1	1	2	9	2	2
27	A	4 Tahun	32 Thn	SD	IRT	150 cm	22,5 cm	10,4 gr%	P	85 cm	2	2	2	3	2	11	3	3	3	4	2	15	4	3	2	1	1	11	2	2
28	Y	3 tahun 7 Bulan	40 Thn	SD	IRT	162 cm	23 cm	10 gr%	P	79,5 cm	4	3	3	2	3	15	2	3	4	4	3	16	2	3	3	4	1	13	2	2
29	H	2 Tahun 5 Bulan	27 Thn	SD	IRT	148 cm	22 cm	9 gr%	P	77,8 cm	3	4	3	3	3	16	2	4	3	2	2	13	3	4	2	1	1	11	1	1
30	F	4 Tahun 1 Bulan	36 Thn	SD	IRT	146, 5 cm	28 cm	11,6 gr%	P	87 cm	3	2	3	4	4	16	3	2	3	3	3	14	3	2	2	2	1	10	1	1
31	R	3 tahun 7 Bulan	43 Thn	SMA	IRT	148, 2 cm	30 cm	10,4 gr%	L	90,3 cm	4	4	3	2	1	14	2	3	4	4	2	15	4	3	2	4	4	17	3	2
32	A	4 Tahun 2 Bulan	32 Thn	S1	Wir asw asta	142 cm	22,5 cm	9 gr%	P	78 cm	4	3	2	1	1	11	3	3	2	2	4	14	2	2	2	3	1	10	2	2
33	H	2 Tahun 1 Bulan	30 Thn	SMP	IRT	146 cm	24,5 cm	10,7 gr%	L	90 cm	3	2	2	3	3	13	4	3	2	3	2	14	2	2	3	1	3	11	2	2
34	K	2 Tahun 5 Bulan	21 Thn	SMP	IRT	150 cm	23,5 cm	10 gr%	L	73 cm	3	4	3	2	1	13	4	3	2	2	3	14	2	3	2	2	3	12	2	2
35	A	2 tahun 2 Bulan	41 Thn	SD	IRT	147 cm	22,8 cm	10 gr%	L	71,3 cm	3	4	4	3	1	15	3	3	3	4	3	16	4	3	2	2	1	12	2	2

36	R	2 Tahun 1 Bulan	32 Thn	SD	IRT	160 cm	25,5 cm	10 gr%	P	71,1 cm	3	2	3	4	3	15	4	3	2	2	2	13	3	2	4	4	3	16	3	2
37	M	4 Tahun 5 Bulan	32 Thn	SD	IRT	148 cm	23,5 cm	9,8 gr%	L	86,7 cm	4	1	3	4	3	15	4	4	4	4	3	19	4	4	4	2	2	16	2	2
38	G	2 Tahun	25 Thn	SMP	IRT	158 cm	29 cm	9,3 gr%	L	76,3 cm	3	3	2	4	2	14	3	4	2	3	3	15	2	2	3	2	1	10	2	2
39	F	2 tahun 2 Bulan	27 Thn	SD	IRT	153 cm	22,7 cm	11 gr%	P	75,1 cm	4	3	2	2	3	14	3	4	3	3	2	15	3	2	3	2	1	11	2	2
40	K	2 Tahun 1 Bulan	21 Thn	SMP	IRT	150 cm	22,5 cm	10 gr%	L	73 cm	3	3	4	2	2	14	3	3	3	2	2	13	3	3	2	2	1	11	2	2
41	F	2 Tahun	30 Thn	DIII	IRT	158 cm	24 cm	10,3 gr%	L	67,4 cm	3	2	3	3	2	13	4	3	3	4	4	18	3	3	2	1	1	10	1	1
42	Z	3 Tahun 9 Bulan	29 Thn	SD	IRT	162 cm	25 cm	9 gr%	L	86,7 cm	4	3	2	2	2	13	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	5	2	2
43	M	2 Tahun	32 Thn	SD	IRT	148 cm	23,5 cm	9,8 gr%	L	71,7 cm	2	3	4	2	3	14	3	3	2	3	4	15	2	2	1	1	3	9	2	2
44	S	3 Tahun 2 Bulan	30 Thn	SD	IRT	160 cm	22,5 cm	11,7 gr%	L	81,5 cm	3	3	3	1	4	14	2	4	3	2	2	13	3	3	3	3	3	15	3	2
45	M	4 Tahun	41 Thn	S1	Wir asw asta	145 cm	31,9 gr%	11 gr%	L	88,5 cm	2	3	3	2	3	13	2	3	2	4	4	15	3	2	2	2	2	11	2	2
46	A	3 tahun	38 Thn	S1	Wir asw asta	156 cm	26,5 cm	11 gr%	P	85,1 cm	4	3	2	4	4	17	4	3	2	2	2	13	4	2	1	1	1	9	1	1
47	A	2 tahun 8 Bulan	36 Thn	SMA	IRT	147 cm	30,2 cm	10,3 %	P	84,2 cm	3	4	2	1	1	11	2	3	2	2	3	12	3	3	2	1	1	10	2	2
48	R	2 Tahun 5 Bulan	40 Thn	SMP	IRT	162 cm	25 cm	10 gr%	L	81 cm	4	3	2	3	2	14	3	3	3	4	2	15	3	3	2	3	3	14	2	2
49	A	3 Tahun 9 Bulan	23 Thn	SD	IRT	147 cm	22 cm	10,8 gr%	P	88,7 cm	3	2	3	4	1	13	4	3	2	2	3	14	3	2	2	2	2	11	2	2
50	N	3 tahun	25 Thn	SMA	IRT	148 cm	23,5 cm	9 gr%	P	86 cm	4	3	3	3	3	16	2	3	4	2	2	13	2	2	2	2	2	10	1	1
51	H	2 Tahun 1 Bulan	39 Thn	SMA	IRT	153 cm	23,5 cm	10,2 gr%	P	80,3 cm	3	3	2	2	1	11	3	4	4	4	3	18	2	3	2	1	1	9	2	2
52	H	2 Tahun	40 Thn	SD	IRT	151 cm	28 cm	11,2 gr%	P	76,7 cm	4	3	2	2	3	14	3	3	4	3	2	15	3	3	2	3	1	12	2	2
53	N	3 Tahun 2 Bulan	33 Thn	SMP	IRT	156 cm	30 cm	10 gr%	P	85,6 cm	3	4	3	2	1	13	3	3	3	3	2	14	1	3	4	2	3	13	2	2
54	A	3 Tahun 2 Bulan	23 Thn	SMP	IRT	156 cm	22,5 cm	10,8 gr%	P	88,5 cm	3	3	2	3	1	12	4	2	3	3	3	15	3	3	2	3	2	13	2	2
55	N	2 Tahun	45 Thn	SD	IRT	150 cm	23 cm	10,4 gr%	P	79 cm	2	3	4	2	2	13	3	3	2	3	1	12	3	4	4	3	1	15	3	2

## HASIL UNIVARIAT

### A. Stunting **Frequencies**

<b>Notes</b>		
Output Created		05-JAN-2023 13:09:06
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet0 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	110
Missing Value Handling	Definition of Missing  Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.  Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	<b>FREQUENCIES</b> VARIABLES=KejadianStunting UsiaAnak Usialbu PendidikanIbu PekerjaanIbu TinggiBadanIbu StatusGiziIbu Anemialbu JenisKelamin PolaAsuh  <b>/STATISTICS=STDDEV VARIANCE</b> <b>RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN</b> <b>MEAN MEDIAN MODE SUM</b>  <b>/ORDER=ANALYSIS.</b>	
Resources	Processor Time  Elapsed Time	00:00:00.00  00:00:00.00

<b>Statistics</b>											
	Kejadian Stunting	Usia Anak	Usia Ibu	Pendid ikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Tinggi Badan Ibu	Status Gizi Ibu	Ane mia Ibu	Jenis Kelamin	Pola Asuh	
N	Valid Missi ng	110 0	110 0	110 0	110 0	110 0	110 0	110 0	110 0	110 0	110 0
Mean		1.5000	1.4182	1.6636	1.4000	1.2000	1.7455	1.4545	1.46 36	1.6455 36	1.56
Std. Error of Mean		.04789	.04725	.04525	.04692	.05134	.04172	.04769	.047 76	.04582 50	.047
Median		1.5000	1.0000	2.0000	1.0000	1.0000	2.0000	1.0000	1.00 00	2.0000 00	2.00
Mode		1.00 <sup>a</sup>	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
Std. Deviation		.50229	.49552	.47463	.49214	.53843	.43760	.50021	.500 96	.48056 20	.498

Variance	.252	.246	.225	.242	.290	.191	.250	.251	.231	.248
Range	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Sum	165.00	156.00	183.00	154.00	132.00	192.00	160.00	161.00	181.00	172.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Frequency Table

Kejadian Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	55	50.0	50.0	50.0
	Tidak Stunting	55	50.0	50.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Usia Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-41 Bulan	64	58.2	58.2	58.2
	42-59 Bulan	46	41.8	41.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	37	33.6	33.6	33.6
	Tidak Berisiko	73	66.4	66.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	66	60.0	60.0	60.0
	Tinggi	44	40.0	40.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	95	86.4	86.4	86.4
	Wiraswasta	8	7.3	7.3	93.6
	PNS	7	6.4	6.4	100.0

Total	110	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

#### Tinggi Badan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendek	28	25.5	25.5	25.5
	Tidak Pendek	82	74.5	74.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

#### Status Gizi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KEK	60	54.5	54.5	54.5
	Tidak KEK	50	45.5	45.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

#### Anemia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	59	53.6	53.6	53.6
	Tidak Anemia	51	46.4	46.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	39	35.5	35.5	35.5
	Perempuan	71	64.5	64.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

#### Pola Asuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	48	43.6	43.6	43.6
	Tidak Baik	62	56.4	56.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

## HASIL ANALISIS BIVARIAT

### Crosstabs

Notes		
Output Created		05-JAN-2023 13:09:25
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet0 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	110
Missing Value Handling	Definition of Missing  Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.  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	<b>CROSSTABS</b> <b>/TABLES=UsiaIbu PendidikanIbu</b> <b>TinggiBadanIbu StatusGiziIbu AnemiaIbu</b> <b>PolaAsuh BY KejadianStunting</b> <b>/FORMAT=AVALUE TABLES</b> <b>/STATISTICS=CHISQ</b> <b>/CELLS=COUNT</b> <b>/COUNT ROUND CELL.</b>	
Resources	Processor Time  Elapsed Time  Dimensions Requested  Cells Available	00:00:00.00  00:00:00.04  2  174734

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Ibu * Kejadian Stunting	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%

Pendidikan Ibu * Kejadian Stunting	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
Tinggi Badan Ibu * Kejadian Stunting	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
Status Gizi Ibu * Kejadian Stunting	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
Anemia Ibu * Kejadian Stunting	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
Pola Asuh * Kejadian Stunting	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%

## Usia Ibu \* Kejadian Stunting

Crosstab

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Usia Ibu	Berisiko	21	16	37
	Tidak Berisiko	34	39	73
Total		55	55	110

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.018 <sup>a</sup>	1	.313		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.652	1	.420		
Likelihood Ratio	1.020	1	.312		
Fisher's Exact Test				.420	.210
Linear-by-Linear Association	1.009	1	.315		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Pendidikan Ibu \* Kejadian Stunting

Crosstab

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan Ibu	Rendah	41	25	66
	Tinggi	14	30	44
Total		55	55	110

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.697 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.523	1	.004		
Likelihood Ratio	9.871	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.609	1	.002		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Tinggi Badan Ibu \* Kejadian Stunting

#### Crosstab

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Tinggi Badan Ibu	Pendek	17	11	28
	Tidak Pendek	38	44	82
Total		55	55	110

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.725 <sup>a</sup>	1	.189		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.198	1	.274		
Likelihood Ratio	1.735	1	.188		
Fisher's Exact Test				.274	.137
Linear-by-Linear Association	1.709	1	.191		

N of Valid Cases	110			
------------------	-----	--	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Status Gizi Ibu \* Kejadian Stunting

**Crosstab**

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Status Gizi Ibu	KEK	40	20	60
	Tidak KEK	15	35	50
Total		55	55	110

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.667 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.237	1	.000		
Likelihood Ratio	15.024	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.533	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Anemia Ibu \* Kejadian Stunting

**Crosstab**

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Anemia Ibu	Anemia	45	14	59
	Tidak Anemia	10	41	51

Total	55	55	110
-------	----	----	-----

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	35.131 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	32.901	1	.000		
Likelihood Ratio	37.355	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.812	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Pola Asuh \* Kejadian Stunting

#### Crosstab

Count

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Pola Asuh	Baik	7	41	48
	Tidak Baik	48	14	62
Total		55	55	110

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	42.728 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	40.252	1	.000		
Likelihood Ratio	46.377	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	42.340	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## HASIL ANALISIS MULTIVARIAT

### Regression

<b>Notes</b>		
Output Created		05-JAN-2023 13:10:22
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 110
Missing Value Handling	Definition of Missing  Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) CIN(95) /NOORIGIN /DEPENDENT KejadianStunting /METHOD=ENTER PendidikanIbu StatusGizilbu Anemialbu PolaAsuh /SAVE PRED MCIN. </pre>	
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00.02 00:00:00.02 2404 bytes 0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1 LMCI_1  UMCI_1	Unstandardized Predicted Value 95% Mean Confidence Interval Lower Bound for KejadianStunting 95% Mean Confidence Interval Upper Bound for KejadianStunting

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pola Asuh, Status Gizi Ibu, Pendidikan Ibu, Anemia Ibu <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kejadian Stunting

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 <sup>a</sup>	.556	.539	.34116

a. Predictors: (Constant), Pola Asuh, Status Gizi Ibu, Pendidikan Ibu, Anemia

Ibu

b. Dependent Variable: Kejadian Stunting

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.279	4	3.820	32.820	.000 <sup>b</sup>
	Residual	12.221	105	.116		
	Total	27.500	109			

a. Dependent Variable: Kejadian Stunting

b. Predictors: (Constant), Pola Asuh, Status Gizi Ibu, Pendidikan Ibu, Anemia Ibu

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	1.544	.220	7.013	.000	1.108	1.981
	Pendidikan Ibu	.050	.071	.049	.702	.484	-.091 .190
	Status Gizi Ibu	.044	.075	.044	.590	.556	-.104 .193
	Anemia Ibu	.398	.076	.397	5.260	.000	.248 .548
	Pola Asuh	-.487	.072	-.483	0.739	.000	-.630 -.343

a. Dependent Variable: Kejadian Stunting

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.0632	2.0416	1.5000	.37440	110
Std. Predicted Value	-1.167	1.447	.000	1.000	110
Standard Error of Predicted Value	.053	.095	.072	.013	110
Adjusted Predicted Value	1.0397	2.0793	1.4992	.37442	110
Residual	-1.04163	.93680	.00000	.33484	110
Std. Residual	-3.053	2.746	.000	.981	110
Stud. Residual	-3.108	2.780	.001	1.008	110
Deleted Residual	-1.07931	.96030	.00079	.35289	110
Stud. Deleted Residual	-3.246	2.875	.000	1.022	110
Mahal. Distance	1.676	7.470	3.964	1.751	110
Cook's Distance	.000	.086	.011	.016	110
Centered Leverage Value	.015	.069	.036	.016	110

a. Dependent Variable: Kejadian Stunting

## DOKUMENTASI



## **BIODATA PENULIS**



### **A. IDENTITAS**

Nama : Sri Wahyuni  
Nim : P102202032  
Tempat/ Tanggal Lahir : Sinjai, 11 Oktober 1992  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Suku : Bugis  
Agama : Islam  
Alamat : Jatie Desa Samaturue Kec. Tellulimpoe Kab. Sinjai

### **B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

1. Tahun 2000 – 2005 : SD Negeri 95 Jatie
2. Tahun 2005 – 2008 : SMP Negeri 1 Sinjai Selatan
3. Tahun 2008 – 2011 : SMA Negeri 1 Sinjai Selatan
4. Tahun 2011 – 2014 : Prodi Kebidanan Fak. Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Sulawesi Selatan
5. Tahun 2018– 2019 : Prodi DIV Kebidanan. Fak. Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Universitas Megarezky Makassar.
6. Tahun 2020-2023 : S2 Program Studi Magister Ilmu Kebidanan Sekolah Pascasarjana UNHAS

### **C. RIWAYAT PEKERJAAN**

1. Bidan pelaksana di Puskesmas Lappae Kabupaten Sinjai Tahun 2015-2018