

DAFTAR PUSTRAKA

- Aeda, E. (2020). Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati. *Jurnal litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan Iptek*. 2 (16). 77-94
- Agung, S., Ratna, D. K., Ricky, H., & Sri. R. (2020). Prevalensi Stunting Dan Hubungannya Dengan Sosial Ekonomi. *Jurnal Kesehatan*. 3 (11). 351-355.
- Anugrahaeni, H. A., Nugraheni, W. T., & Ningsih, W. T. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Orang Tua tentang Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Semanding. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(1), 64-72.
- Arjoni, A. (2017). Pola Asuh Demokratis Sebagai Solusi Alternatif Pencegahan Tindak Kekerasan Seksual Pada Anak. *HUMANISMA: Journal of Gender Studies*, 1(1), 1-12.
- Betralina., Antun, R. (2021). Pendampingan Ibu Hamil Di Desa Fokus Stunting Kabupaten Lampung Timur. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*. 44 (1). 97-108
- Erni, M., Putri, Novia, W. P. (2019). Determinan Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Bayi 6-24 Bulan. *Jurnal Human Care*. 3 (4). 173-177.
- Fauzi, M., & KM, S. (2020, April). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Ibu Balita dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas X Kabupaten Indramayu. In *Jurnal Seminar Nasional* (Vol. 2, No. 01, pp. 9-15).
- Fauziah. A., Nuzulul. R., Chairanisa. A. (2021). Analisa Faktor Kejadian Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Tiji Kabupaten Pidie Tahun 2020. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*. 1 (7). 2615-109X.
- Hardinandar, F. (2019). Determinan Kemiskinan (Studi Kasus 29 Kota/Kabupaten di Provinsi Papua). *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(1), 1-12.
- Hasnawati., Syamsa, L., Jurmiarsih, P. A.(2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Pendidikan Keperawatan dan Kebidanan*. 1 (1). 7-12.
- Kuewa, Y., at all (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Desa Jayabakti Tahun 2021: The relationship between environmental sanitation and the incidence of stunting in toddlers in Jayabakti village in 2021. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 12(2).

- Kurniaran, E., et al. (2022). Pencegahan dan Penanganan Stunting. Semarang: LPPM UNNES.
- Kuswanti, I., & Azzahra, S. K. (2022). Hubungan pengetahuan ibu tentang pemenuhan gizi seimbang dengan perilaku pencegahan stunting pada balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1).
- Lestari, W., Samidah, I., & Diniarti, F. (2022). Hubungan Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Stunting di Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3273-3279.
- Loya, R. R. P., & Nuryanto, N. (2017). Pola asuh pemberian makan pada bayi stunting usia 6-12 bulan di Kabupaten Sumba Tengah, Nusa Tenggara Timur. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 84-95.
- Luh M. M., Ni, N. B., Made, W. G. D. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Kejadian Stunting Anak Umur 36-59 Bulan Di Desa Singakerta Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 2 (8).
- Mila, R. A., Dyah, I. P. (2022). Hubungan BBLR Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-36 Bulan Di Desa Jekani, Mondokan Sragen. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*. 1 (11).
- Ni, W. D., Lala, B. F., Venny, V. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*. 2 (10).
- Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2015). Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan wasting dan stunting pada balita keluarga miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84-90.
- Noorhasanah, E., & Tauhidah, N. I. (2021). Hubungan pola asuh ibu dengan kejadian stunting anak usia 12-59 bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(1), 37-42.
- Nugroho, D., Asmanto, P., & Adji, A. (2020). *Leading indicators KEmiSKinAn di indonESiA: PEnERAPAN PAdA ouTlooK JAngKA PEndEK* (pp. 5-33). Working Paper 49-2020.
- Prabawati, E., & Andriani, R. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting Pada Balita 0-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Batauga Kabupaten Buton Selatan Tahun 2020. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 12-18.
- Priseptian, L., & Primandhana, W. P. (2022, January). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan. In *Forum Ekonomi* (Vol. 24, No. 1, pp. 45-53).
- Rahayu, T. H. S., Suryani, R. L., & Utami, T. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Balita Di Desa Kedawung

Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. *Borneo Nursing Journal (Bnj)*, 4(1), 10-17.

- Rahmah, U. D. M. N., Dwi Astuti, S. K. M., Kurniawan, T. P., & SKM, M. K. (2015). *Hubungan karakteristik kepala keluarga dengan rumah sehat di Desa Duwet Kecamatan Baki Kabupaten Sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rakhman, A., Khodijah, K., & Widodo, Y. P. (2022). Hubungan Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Di Desa Kesuben Kecamatan Lebaksiu.. *Juru Rawat. Jurnal Update Keperawatan*, 2(2), 48-52.
- Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2021, February). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP* (Vol. 2, pp. 28-35).
- Rita, K., Aprianti., & Niken, W. H. (2022). Pengaruh Media Promosi Kesehatan Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Stunting Di Masa Pandemic Covid-19 (pada anak sekolah tk kuncup harapan banjarbaru). *Jurnal Inovasi Penelitian*. 9 (2). 2722-9467.
- Rosuliana, N. E., et all (2022). Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kasus Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol*, 10(2).
- Ryadinency, R., Uly, N., & Kinanti, R. A. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Pararra Kecamatan Sabbang Tahun 2021. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(8), 1010-1014.
- Safitri, S. G., Purwati, Y., Warsiti, S. K., Keb, M., & Mat, S. (2021). Tingkat Pendidikan dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Stunting pada Anak: Literature Review.
- Said, Y. C., & Nurhayati, D. K. (2020). Pengaruh Pengatahuan Tentang Sanitasi Lingkungan Terhadap Kualitas Kesehatan Lingkungan Rumah Di Kbeayoran Lama Utara. *Jurnal TechLINK Vol*, 4(2).
- Sebayang, S., & Rajagukguk, T. (2019). Pengaruh Pendidikan, Pelatihan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Guru Di SD Dan SMP Swasta Budi Murni 3 Medan. *Jurnal Ilmu Manajemen METHONOMIX*, 2(2), 105-114.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). 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. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275-284.
- Sihite, N. W., & Chaidir, M. S. (2022). Keterkaitan kemiskinan, kecukupan energi dan protein dengan kejadian stunting balita di Puskesmas 11 Ilir Palembang. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 37-47.

- Suharmanto, S., Supriatna, L. D., Wardani, D. W. S. R., & Nadrati, B. (2021). Kajian Status Gizi Balita Berdasarkan Pola Asuh dan Dukungan Keluarga. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 10-16.
- Soeracmad, Y. S. Y. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten polewali Mandar Tahun 2019. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 138-150.
- Surtato., Diana. M., Reni, I. (2018). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*. 1 (5).
- Tjut Alini. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Permanfaatn KIA. *Jurnal Ilmiah Maksitek*. 3 (6) 2655-4399.
- Vinsensius, B. L., Marinda, M., Herliana, M. A. J. (2022). Hubungan Pekerjaan Ayah, Pendidikan Ibu, Pola Asuh, dan Jumlah Anggota Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia*. 2 (5). 123-132.
- Yanti, N. K. R. R., Kartinawati, K. T., & Darwata, I. W. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Puskesmas Ubud 1 Gianyar.







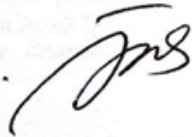
LAMPIRAN





Lampiran 1






Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Rahayu Indah Lestari
NPM : 19401516042
Judul Skripsi : Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Di
Pueskesmas Teluknaga Kabupaten Tangerang
Dosen Pembimbing I : Dr. Vivi Silawati, SST, SKM, MKM
Dosen Pembimbing II : Jenny Ana Siauta, S. ST., M.Keb

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Selasa, 21/06/22	Mengajukan Judul	Saran pembimbing 1 Perbaiki judul	 Dr. Vivi Silawati, SST, SKM, MKM
2.	Kamis, 11/08/22	Mengajukan Judul	Saran pembimbing 2 Acc judul lanjut proposal	 Jenny Ana Siauta, S. ST., M.Keb
3.	Kamis, 27/10/22	Konsul BAB I & BAB II	Saran pembimbing 2. Bab I latar belakang ikuti buku panduan, susun data-data berdasarkan Piramida terbalik, data kejadian internasional, nasional, sampai tempat penelitian. Bab I acc	

			dan lanjut Bab II & Bab III	Jenny Ana Siauta, S. ST., M.Keb
4.	Selasa. 01/11/22	Konsul BAB II & BAB III	Saran pembimbing 2 Perbaiki susunan teori di Bab II dan tahun nya harus terbaru dan tinjauan teori harus sesuai dengan teori yang di ambil, untuk Bab III definisi operasional harus sesuai dengan teori yang ada di Bab II, dan menentukan populasi 6 bulan terakhir dan jumlah sampel	 Jenny Ana Siauta, S. ST., M.Keb
5.	Selasa, 29/11/22	Konsul BAB III	Saran pembimbing 2 Perbaiki definisi operasional skala ukur variabel, perbaiki kuesioner pertanyaan sesuaikan dengan DO	 Jenny Ana Siauta, S. ST., M.Keb
6.	Rabu, 21/12/22	Konsul BAB III dan Konsul Kuesioner	Saran pembimbing 1 Perbaiki Definisi Operasional dan Perbaiki jumlah dan pertanyaan kuesioner	 Dr. Vivi Silawati, SST, SKM, MKM
7.	Rabu, 28/12/22	Konsul BAB III dan Konsul Kuesioner	Saran pembimbing 2 Perbaiki pertanyaan kuesioner, lanjutkan penelitian	 Jenny Ana Siauta, S. ST., M.Keb

8.	Selasa, 25/01/2023	Konsul validitas reabilitas	uji dan	Saran pembimbing 1 Perbaiki output	 Dr. Vivi Silawati, SST, SKM, MKM
9.	Jumat, 03/02/2023	Konsul BAB IV-V		Saran pembimbing 2 Perbaiki tabel hasil univariat dan bivariat	 Jenny Ana Siauta, S. ST., M.Keb
10.	Selasa, 14/02/2023	Konsul BAB IV		Saran pembimbing 2 Perbaiki pembahasan	 Jenny Ana Siauta, S. ST., M.Keb
11.	Kamis, 16/02/2023	Konsul BAB IV		Saran pembimbing 2	 Jenny Ana Siauta, S. ST., M.Keb
12.	Jumat, 17/02/2023	Konsul BAB IV		Saran pembimbing 1	 Dr. Vivi Silawati, SST, SKM, MKM

Lampiran 2

Surat Izin penelitian dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 04 Januari 2023

Nomor : 997/D/SP/FIKES/XII/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Puskesmas Tegal Angus.
Jalan Tj. Pasir No.KM 2.5, Tegal Angus, Kecamatan Teluknaga,
Kabupaten Tangerang, Banten 15510.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Rahayu Indah Lestari
NPM : 195401516042
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 08551495795

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Vivi Silawati, SST, SKM, MKM.
Pembimbing 2 : Jenny Anna Siauta, S.ST., M.Keb.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3

Surat penelitian dari Dinas Kesehatan



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG
DINAS KESEHATAN

KOMPLEK PERKANTORAN TIGARAKSA
JL. H. ABDUL HAMID, TIGARAKSA - TANGERANG TELP. (021) 5990535, FAX. (021) 5990534

Nomor : 423.5/ 464 - Dinkes
Lampiran : -
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Tangerang, 09 Januari 2023
Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
di-
Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : 997/D/SP/FIKES/XII/2022
Tanggal 05 Januari 2023 Perihal izin studi pendahuluan dan penelitian. Kepala Dinas
Kesehatan Kabupaten Tangerang dengan ini memberikan izin kepada nama dibawah
ini :

Nama : Rahayu Indah Lestari
NIM : 195401516042
Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di
UPTD Puskesmas Teluknaga

Untuk melakukan sebagaimana tersebut dalam perihal bisa dilaksanakan
di UPTD Puskesmas Teluknaga. Adapun hasilnya dilaporkan paling lambat 1 (satu)
Bulan setelah kegiatan dilaksanakan, dilaporkan ke Dinas Kesehatan Kabupaten
Tangerang melalui Bidang Sumber Daya Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat
(SDKPM).

Demikian, agar digunakan sebagaimana mestinya.

PIL. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN TANGERANG

dr. HENDRA TARMIZI, MARS
Pembina Tingkat I
NIP. 19741027 200701 1 007

Tembusan disampaikan kepada Yth :
Kepala UPTD Puskesmas Teluknaga



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

I. RM. Harsono blok kenanga No. 01 Ragunan, Ps.Minggu, Kota Jakarta Selatan
12550. Telp. 27870882 Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Lampiran 4

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Responden Di Wilayah Kecamatan Teluknaga

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa program studi Sarjana
Kebidanan Universitas Nasional Jakarta

Nama : Rahayu Indah Lestari

NPM : 195401516042

Akan melaksanakan penelitian dengan judul "**Analisa Stunting Pada
Balita Di Puskesmas Teluknaga Kabupaten Tangerang**".

Penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak yang merugikan bagi
responden karena semua data atau informasi yang diberikan akan dijaga
kerahasiannya oleh peneliti dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
Apabila ibu berkenan, saya mohon kesediaan ibu untuk menandatangani lembar
persetujuan menjadi responden dan bersedia menjawab pertanyaan-pertanyaan
yang terdapat dalam kuesioner.

Atas perhatian dan partisipasi yang diberikan, saya mengucapkan
terimakasih.

Tangerang, Januari 2023

Peneliti



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

I. RM. Harsono blok kenanga No. 01 Ragunan, Ps.Minggu, Kota Jakarta Selatan
12550. Telp. 27870882 Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Rahayu Indah Lestari mahasiswi Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Nasional dengan judul penelitian “Analisis Kejadian Stunting di Puskesmas Teluknaga Kabupaten Tangerang”

Maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut, dan bersedia mengisi pertanyaan-pertanyaan yang terdapat dalam kuesioner dengan sungguh-sungguhnya. Semoga jawaban saya dapat membantu penelitian ini. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun, atas perhatian yang diberikan saya ucapkan terimakasih.

Tangerang,

Januari 2023

Responden,

(.....)



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

I. RM. Harsono blok kenanga No. 01 Ragunan, Ps.Minggu, Kota Jakarta Selatan
12550. Telp. 27870882 Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Lampiran 5

LEMBAR KUESIONER

Analisis Kejadian Sunting Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Teluknaga Kabupaten

Tangerang 2023

1. Identitas Responden

Kecamatan :

Kelurahan :

Tanggal Wawancara :

No. Telp. :

No. Responden :

A. Identitas ibu

1. Nama :

2. Usia :

3. Pendidikan Terakhir :

4. Pekerjaan :

B. Identitas anak

1. Nama :

2. Usia :

3. Tempat tanggal lahir :

4. Jenis kelamin :

5. Berat badan sekarang :

6. Tinggi badan :



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

I. RM. Harsono blok kenanga No. 01 Ragunan, Ps.Minggu, Kota Jakarta Selatan
12550. Telp. 27870882 Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jawablah dengan memberi tanda cekliss (\checkmark) pada kotak dibawah ini!

A. Pengetahuan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Stunting (anak pendek) adalah masalah kurang gizi kronis yang disebabkan oleh gizi kurang		
2.	Stunting terjadi mulai janin masih dalam kandungan dan baru nampak pada saat anak berusia dua tahun		
3.	Kekurangan Gizi dapat mengakibatkan penderitanya mudah sakit		
4.	Stunting merupakan sebuah kondisi dimana tinggi badan seseorang ternyata lebih pendek dibandingkan tinggi badan seusia nya		
5.	Kurangnya pengetahuan ibu mengenai kesehatan dan gizi salah satu penyebab stunting		
6.	Asupan energi balita rendah salah satu faktor penyebab stunting		
7.	Dalam Jangka panjang akibat buruk yang dapat ditimbulkan adalah menurunnya kemampuan prestasi belajar		



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

I. RM. Harsono blok kenanga No. 01 Ragunan, Ps.Minggu, Kota Jakarta Selatan
12550. Telp. 27870882 Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

8.	Kemampuan kognitif berkurang, saat tua berisiko terkena penyakit yang berhubungan dengan pola makan adalah salah satu dampak dari stunting		
9.	Dalam jangka pendek akibat buruk yang dapat ditimbulkan adalah terganggunya perkembangan otak, kecerdasan, gangguan pertumbuhan fisik		
10.	Menurunnya kekebalan tubuh sehingga mudah sakit adalah dampak dari jangka panjang stunting		

Sumber Raudah Rafika (2019)

B. Pola asuh

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Menemani anak saat makan		
2.	Membujuk anak jika tidak mau makan		
3.	Menyiapkan makanan setiap hari		
4.	Memperhatikan asupan makanan pada anak		
5.	Menyajikan menu makanan bervariasi		
6.	Mengawasi anak saat jajan diluar		
7.	Memberikan anak makan 3x sehari		



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

I. RM. Harsono blok kenanga No. 01 Ragunan, Ps.Minggu, Kota Jakarta Selatan
12550. Telp. 27870882 Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

8.	Memperhatikan porsi makan anak		
9.	Memperhatikan batas makanan layak konsumsi		
10.	Membiasakan anak untuk makan pagi		

Sumber Luh Indra Budi Antarai (2020)

C. Sanitasi rumah

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah rumah mempunyai jamban/WC		
2.	Apakah tersedia air di jamban/WC		
3.	Apakah air dirumah anda bersih, jernih, tidak berbau?		
4.	Apakah jamban yang anda gunakan memiliki atap, rangka, dan dinding?		
5.	Ada sarana pembuangan sampah		
6.	Ada sarana pembuangan air limbah		
7.	Apakah ada pencahayan di setiap ruangan		
8.	Kondisi lantai rumah dalam keadaan baik		



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

I. RM. Harsono blok kenanga No. 01 Ragunan, Ps.Minggu, Kota Jakarta Selatan
12550. Telp. 27870882 Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

9.	Kondisi halaman rumah bersih		
10.	Mencuci tangan dengan menggunakan air dan sabun yang mengalir		

Sumber Nursyahila Rizal (2014)

D. Tingkat kemiskinan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah luas lantai bangunan tempat tinggal kurang dari 8m ²		
2.	Apakah jenis lantai tempat tinggal terbuat dari tanah		
3.	Apakah jenis dinding tempat tinggal dari tembok		
4.	Apakah sumber penerangan rumah tangga tidak menggunakan listrik		
5.	Apakah sumber air minum berasal dari sumur		
6.	Apakah bahan bakar untuk memasak sehari-hari adalah minyak tanah		
7.	Apakah mengkonsumsi daging atau ayam dalam satu minggu sekali		



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

I. RM. Harsono blok kenanga No. 01 Ragunan, Ps.Minggu, Kota Jakarta Selatan
12550. Telp. 27870882 Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

8.	Apakah membeli satu stel pakaian baru dalam setahun		
9.	Hanya sanggup makan sebanyak satu atau dua kali dalam sehari		
10.	Tidak sanggup membayar pengobatan di puskesmas atau poliklinik		
11.	Apakah sumber penghasilan kepala rumah tangga dengan pendapatan dibawah Rp. 600.000,- per bulan		
12.	Tidak memiliki tabungan atau barang yang mudah dijual dengan minimal Rp. 500.000,- seperti sepeda motor kredit		

Badan Pusat Statistik (2022).

Lampiran 6

Tabel Master Dan Mentah Penelitian
Master Tabel Pengetahuan

No Responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	Total SKOR	Kategori Pengetahuan	Coding
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	12	Kurang	1
2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11	Kurang	1
3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	15	Baik	2
4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	Kurang	1
5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Kurang	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1
8	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	14	Kurang	1
9	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	12	Kurang	1
10	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	1
11	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	12	Kurang	1
12	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12	Kurang	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11	Kurang	1
14	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	Kurang	1
15	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	12	Kurang	1
16	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12	Kurang	1
17	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12	Kurang	1
18	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	13	Kurang	1
19	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	13	Kurang	1
20	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	Kurang	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	Kurang	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11	Kurang	1
23	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	18	Baik	2

24	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	13	Kurang	1
25	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	1
26	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	1
27	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	12	Kurang	1
28	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Kurang	1
29	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12	Kurang	1
30	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	Kurang	1
31	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	12	Kurang	1
32	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	1
33	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	13	Kurang	1
34	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	1
35	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	1
36	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	17	Baik	2
37	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	17	Baik	2
38	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Baik	2
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
40	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	16	Baik	2
41	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	Baik	2
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
43	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19	Baik	2
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
45	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	17	Baik	2
46	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	14	Kurang	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang	1
48	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	14	Kurang	1
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
50	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	17	Baik	2
51	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	17	Baik	2
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
53	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	14	Kurang	1

54	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
56	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	17	Baik	2
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
58	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	18	Baik	2
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
60	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	17	Baik	2
61	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	17	Baik	2
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
63	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	17	Baik	2
64	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16	Baik	2
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
66	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15	Baik	2
67	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	18	Baik	2
68	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	17	Baik	2
69	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	17	Baik	2
70	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	17	Baik	2

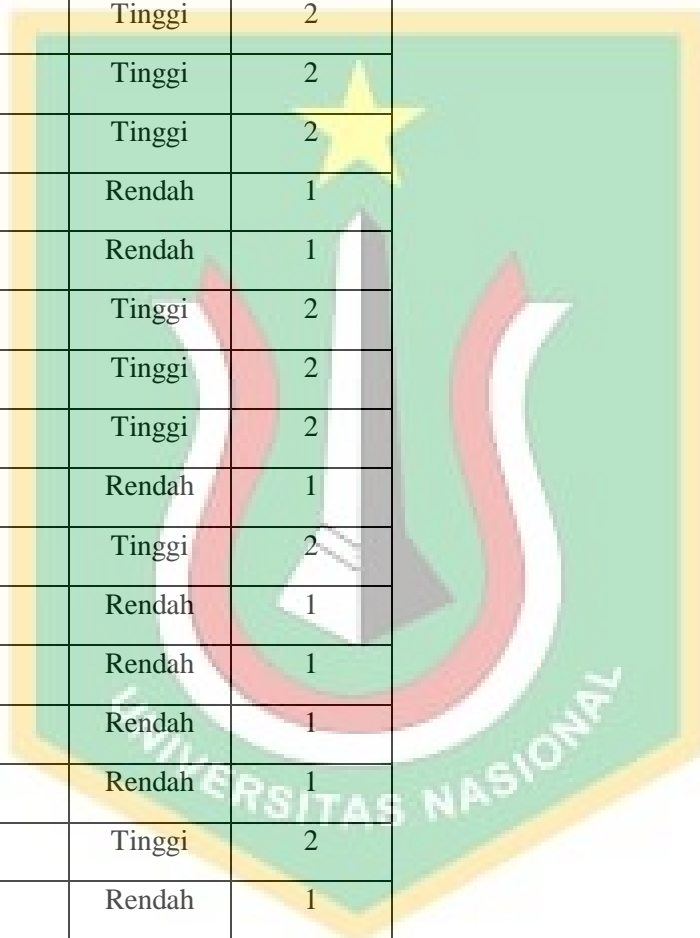
KETERANGAN

Kategori	Skor
Kurang	1
Baik	2

Master Tabel Pendidikan

No Responden	Kategori	Coding
1	Rendah	1
2	Rendah	1
3	Rendah	1
4	Rendah	1
5	Rendah	1
6	Rendah	1
7	Rendah	1
8	Tinggi	2
9	Rendah	1
10	Rendah	1
11	Rendah	1
12	Rendah	1
13	Rendah	1
14	Rendah	1
15	Tinggi	2
16	Rendah	1
17	Rendah	1
18	Tinggi	2
19	Tinggi	2
20	Rendah	1
21	Rendah	1
22	Tinggi	2
23	Rendah	1
24	Rendah	1
25	Rendah	1
26	Rendah	1

27	Rendah	1
28	Tinggi	2
29	Rendah	1
30	Rendah	1
31	Tinggi	2
32	Rendah	1
33	Rendah	1
34	Tinggi	2
35	Tinggi	2
36	Tinggi	2
37	Rendah	1
38	Rendah	1
39	Tinggi	2
40	Tinggi	2
41	Tinggi	2
42	Rendah	1
43	Tinggi	2
44	Rendah	1
45	Rendah	1
46	Rendah	1
47	Rendah	1
48	Tinggi	2
49	Rendah	1
50	Rendah	1
51	Tinggi	2
52	Tinggi	2
53	Rendah	1
54	Rendah	1
55	Tinggi	2
56	Rendah	1



57	Tinggi	2
58	Rendah	1
59	Rendah	1
60	Tinggi	2
61	Rendah	1
62	Rendah	1
63	Rendah	1
64	Rendah	1
65	Rendah	1
66	Tinggi	2
67	Rendah	1
68	Tinggi	2
69	Rendah	1
70	Rendah	1

KETERANGAN

Kategori	Skor
Rendah	1
Tinggi	2



Master Tabel Pola Asuh

No Responden	pa1	pa2	pa3	pa4	pa5	pa6	pa7	pa8	pa9	pa10	Total SKOR	Kategori Pola Asuh	Coding
1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	16	Kurang	1
2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	Kurang	1
3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17	Kurang	1
4	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	18	Kurang	1
5	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	18	Kurang	1
6	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	14	Kurang	1
7	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	16	Kurang	1
8	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	Baik	2
9	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	14	Kurang	1
10	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18	Kurang	1
11	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	16	Kurang	1
12	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	15	Kurang	1
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
14	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	15	Kurang	1
15	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	13	Kurang	1
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
17	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	17	Kurang	1
18	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	15	Kurang	1
19	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	15	Kurang	1
20	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	16	Kurang	1
21	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	16	Kurang	1
22	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	Kurang	1
23	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	15	Kurang	1
24	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	Baik	2

25	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	18	Kurang	1
26	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	Baik	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19	Baik	2
28	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	Baik	2
29	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	Kurang	1
30	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	Kurang	1
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
32	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17	Kurang	1
33	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	18	Kurang	1
34	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	17	Kurang	1
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
36	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	16	Kurang	1
37	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17	Kurang	1
38	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	Kurang	1
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
40	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	19	Baik	2
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
42	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	Kurang	1
43	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	Baik	2
44	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	19	Baik	2
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
46	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Baik	2
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2

55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
56	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	18	Kurang	1
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
61	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	Baik	2
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
66	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	17	Kurang	1
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2

KETERANGAN

Kategori	Skor
Kurang	1
Baik	2



Master Tabel Sanitasi Rumah

No Responden	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	Total SKOR	Kategori Sanitasi Rumah	Coding
1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12	Kurang	1
2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	14	Kurang	1
3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	15	Kurang	1
4	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	16	Kurang	1
5	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	17	Baik	2
6	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	14	Kurang	1
7	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	14	Kurang	1
8	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	14	Kurang	1
9	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	13	Kurang	1
10	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	14	Kurang	1
11	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	13	Kurang	1
12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11	Kurang	1
13	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	Baik	2
14	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	13	Kurang	1
15	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	16	Kurang	1
16	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	15	Kurang	1
17	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	18	Kurang	1
18	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	14	Kurang	1
19	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	13	Kurang	1
20	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Kurang	1
21	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	14	Kurang	1
22	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	14	Kurang	1
23	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	16	Kurang	1
24	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	16	Kurang	1
25	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	13	Kurang	1
26	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	16	Kurang	1
27	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12	Kurang	1
28	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	13	Kurang	1
29	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	13	Kurang	1
30	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	14	Kurang	1
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
32	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	17	Baik	2
33	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	17	Baik	2
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
36	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	13	Kurang	1

37	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	15	Kurang	1
38	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	16	Kurang	1
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
40	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	16	Kurang	1
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
42	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	15	Kurang	1
43	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	17	Baik	2
44	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	15	Kurang	1
45	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	Baik	2
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
49	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	Baik	2
50	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	18	Baik	2
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
53	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	18	Baik	2
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
55	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	17	Baik	2
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
57	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	16	Kurang	1
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
60	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16	Kurang	1
61	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	18	Baik	2
62	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18	Baik	2
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
64	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	16	Kurang	1
65	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	18	Baik	2
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Baik	2
68	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	17	Baik	2
69	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	15	Kurang	1
70	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17	Baik	2

KETERANGAN

Kategori Skor

Kurang 1

Baik 2

Master Tabel Tingkat Kemiskinan

No Responden	Kategori	Coding
1	Rendah	1
2	Rendah	1
3	Rendah	1
4	Rendah	1
5	Tinggi	2
6	Rendah	1
7	Rendah	1
8	Tinggi	2
9	Rendah	1
10	Rendah	1
11	Rendah	1
12	Rendah	1
13	Tinggi	2
14	Rendah	1
15	Rendah	1
16	Tinggi	2
17	Rendah	1
18	Tinggi	2
19	Tinggi	2
20	Rendah	1
21	Rendah	1
22	Tinggi	2
23	Rendah	1
24	Rendah	1
25	Rendah	1
26	Tinggi	2
27	Rendah	1
28	Tinggi	2
29	Tinggi	2
30	Tinggi	2
31	Rendah	1
32	Rendah	1
33	Rendah	1
34	Tinggi	2
35	Tinggi	2
36	Tinggi	2
37	Rendah	1

38	Tinggi	2
39	Tinggi	2
40	Rendah	1
41	Tinggi	2
42	Rendah	1
43	Tinggi	2
44	Tinggi	2
45	Tinggi	2
46	Tinggi	2
47	Tinggi	2
48	Tinggi	2
49	Tinggi	2
50	Tinggi	2
51	Tinggi	2
52	Tinggi	2
53	Rendah	1
54	Tinggi	2
55	Tinggi	2
56	Tinggi	2
57	Tinggi	2
58	Tinggi	2
59	Tinggi	2
60	Tinggi	2
61	Rendah	1
62	Tinggi	2
63	Tinggi	2
64	Tinggi	2
65	Rendah	1
66	Tinggi	2
67	Rendah	1
68	Tinggi	2
69	Tinggi	2
70	Rendah	1

KETERANGAN

Kategori	Skor
Kurang	1
Baik	2

Master Tabel TB/U

No Responden	JK	Usia	TB	Kategori Status Gizi	Coding
1	1	46 Bulan	85	TB Sangat Kurang	1
2	1	36 Bulan	82	TB Kurang	2
3	2	37 Bulan	83	TB Kurang	2
4	2	33 Bulan	79	TB Sangat Kurang	1
5	2	36 Bulan	80	TB Kurang	2
6	1	39 Bulan	82	TB Kurang	2
7	1	33 Bulan	80	TB Kurang	2
8	1	29 Bulan	75	TB Kurang	2
9	1	30 Bulan	76	TB Sangat Kurang	1
10	2	32 Bulan	72	TB Sangat Kurang	1
11	2	36 Bulan	81	TB Kurang	2
12	2	34 Bulan	79	TB Sangat Kurang	1
13	2	26 Bulan	82	TB Kurang	2
14	2	28 Bulan	83	TB Kurang	2
15	2	47 Bulan	92	TB Kurang	2
16	1	36 Bulan	84	TB Kurang	2
17	2	55 Bulan	92	TB Sangat Kurang	1
18	1	33 Bulan	76	TB Sangat Kurang	1
19	2	50 Bulan	90	TB Kurang	2
20	1	34 Bulan	77	TB Sangat Kurang	1
21	2	48 Bulan	75	TB Kurang	2
22	2	36 Bulan	78	TB Kurang	2
23	1	27 Bulan	74	TB Kurang	2
24	2	29 Bulan	74	TB Kurang	2
25	2	29 bulan	78	TB Kurang	2
26	1	31 Bulan	80	TB Sangat Kurang	1
27	2	40 Bulan	80	TB Kurang	2
28	2	31 Bulan	79	TB Kurang	2

29	1	29 Bulan	75	TB Sangat Kurang	1
30	1	48 Bulan	83	TB Kurang	2
31	2	36 Bulan	86	TB Kurang	2
32	1	56 Bulan	93	TB Kurang	2
33	2	23 Bulan	70	TB Sangat Kurang	1
34	2	23 Bulan	72	TB Sangat Kurang	1
35	2	48 Bulan	90	TB Sangat Kurang	1
36	1	48 Bulan	99	TB Lebih	4
37	2	48 Bulan	95	TB Normal	3
38	1	32 Bulan	95	TB Normal	3
39	2	30 Bulan	86	TB Normal	3
40	2	41 Bulan	95	TB Normal	3
41	2	44 Bulan	91	TB Normal	3
42	1	36 Bulan	109	TB Lebih	4
43	2	56 Bulan	112	TB Normal	3
44	2	36 Bulan	102	TB Lebih	4
45	1	49 Bulan	86	TB Normal	3
46	1	53 Bulan	91	TB Normal	3
47	1	36 Bulan	85	TB Normal	3
48	1	30 Bulan	85	TB Normal	3
49	1	41 Bulan	93	TB Normal	3
50	1	48 Bulan	93	TB Normal	3
51	1	36 Bulan	93	TB Normal	3
52	1	35 Bulan	87	TB Normal	3
53	2	29 Bulan	80	TB Normal	3
54	2	46 Bulan	93	TB Normal	3
55	1	36 Bulan	82	TB Normal	3
56	2	32 Bulan	84	TB Normal	3
57	1	33 Bulan	74	TB Normal	3
58	1	29 Bulan	96	TB Normal	3
59	2	35 Bulan	85	TB Normal	3
60	2	45 Bulan	90	TB Normal	3
61	1	46 Bulan	94	TB Normal	3
62	2	36 Bulan	74	TB Normal	3

63	1	48 Bulan	102	TB Lebih	4
64	2	29 Bulan	96	TB Normal	3
65	1	39 Bulan	98	TB Normal	3
66	1	36 Bulan	88	TB Normal	3
67	1	41 Bulan	99	TB Normal	3
68	2	47 Bulan	95	TB Normal	3
69	1	48 Bulan	93	TB Normal	3
70	1	30 Bulan	81	TB Normal	3

KETERANGAN

Jenis Kelamin (JK)

1. : Laki-laki
2. : Perempuan

Usia

1. : 2 Tahun
2. : 3 Tahun
3. : 4 Tahun

Status Gizi

1. : Tinggi Badan sangat kurang <-3 SD
2. : Tinggi Badan kurang <-2 SD
3. : Tinggi Badan normal -2 SD sampai dengan +1 SD
4. : Risiko Gizi lebih >+ SD sampai +2 SD



Lampiran 7

Hasil Output Analisis Data

Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak stunting	35	50.0	50.0	50.0
	ya stunting	35	50.0	50.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	37	52.9	52.9	52.9
	Baik	33	47.1	47.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	48	68.6	68.6	68.6
	tinggi	22	31.4	31.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

pola_asuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	32	45.7	45.7	45.7
	Baik	38	54.3	54.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

sanitasi_rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	37	52.9	52.9	52.9
	baik	33	47.1	47.1	100.0
Total		70	100.0	100.0	

tingkat_kemiskinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	30	42.9	42.9	42.9
	tinggi	40	57.1	57.1	100.0
Total		70	100.0	100.0	

Pengetahuan *Stunting

Crosstab


		Stunting		Total	
		tidak stunting	ya stunting		
Pengetahuan	Kurang	Count	4	33	37
		% within stunting	11.4%	94.3%	52.9%
	Baik	Count	31	2	33
		% within stunting	88.6%	5.7%	47.1%
Total		Count	35	35	70
		% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	48.215 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	44.947	1	.000		
Likelihood Ratio	56.603	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	47.526	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

b. Computed only for a 2x2 table



	Risk Estimate		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (kurang / baik)	.008	.001	.046
For cohort stunting = tidak stunting	.115	.045	.292
For cohort stunting = ya stunting	14.716	3.823	56.649
N of Valid Cases	70		

Pendidikan *Kejadian stunting

Crosstab

		Stunting		Total
		tidak stunting	ya stunting	
pendidikan rendah	Count	22	26	48
	% within stunting	62.9%	74.3%	68.6%
tinggi	Count	13	9	22
	% within stunting	37.1%	25.7%	31.4%
Total	Count	35	35	70
	% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.061 ^a	1	.303		
Continuity Correction ^b	.597	1	.440		
Likelihood Ratio	1.065	1	.302		
Fisher's Exact Test				.440	.220
Linear-by-Linear Association	1.045	1	.307		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (rendah / tinggi)	.586	.211	1.628
For cohort stunting = tidak stunting	.776	.488	1.234
For cohort stunting = ya stunting	1.324	.752	2.331
N of Valid Cases	70		

Pola asuh *Kejadian stunting

Crosstab

		Stunting		Total	
		tidak stunting	ya stunting		
pola_asuh	kurang	Count	6	26	32
		% within stunting	17.1%	74.3%	45.7%
	baik	Count	29	9	38
		% within stunting	82.9%	25.7%	54.3%
Total		Count	35	35	70
		% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	23.026 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.781	1	.000		
Likelihood Ratio	24.552	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.697	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.00.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for pola_asuh (kurang / baik)	.072	.022	.229
For cohort stunting = tidak stunting	.246	.117	.516
For cohort stunting = ya stunting	3.431	1.893	6.217
N of Valid Cases	70		

Sanitasi rumah *Kejadian stunting

Crosstab

		Stunting		Total	
		tidak stunting	ya stunting		
sanitasi_rumah	kurang	Count	10	27	37
		% within stunting	28.6%	77.1%	52.9%
	baik	Count	25	8	33
		% within stunting	71.4%	22.9%	47.1%
Total		Count	35	35	70
		% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.568 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.676	1	.000		
Likelihood Ratio	17.305	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.332	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sanitasi_rumah (kurang / baik)	.119	.040	.348
For cohort stunting = tidak stunting	.357	.203	.627
For cohort stunting = ya stunting	3.010	1.596	5.676
N of Valid Cases	70		

Tingkat kemiskinan *Kejadian stunting

Crosstab

			Stunting		Total
			tidak stunting	ya stunting	
tingkat_kemiskinan	rendah	Count	8	22	30
		% within stunting	22.9%	62.9%	42.9%
	tinggi	Count	27	13	40
		% within stunting	77.1%	37.1%	57.1%
Total		Count	35	35	70
		% within stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.433 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.858	1	.002		
Likelihood Ratio	11.799	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.270	1	.001		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.00.

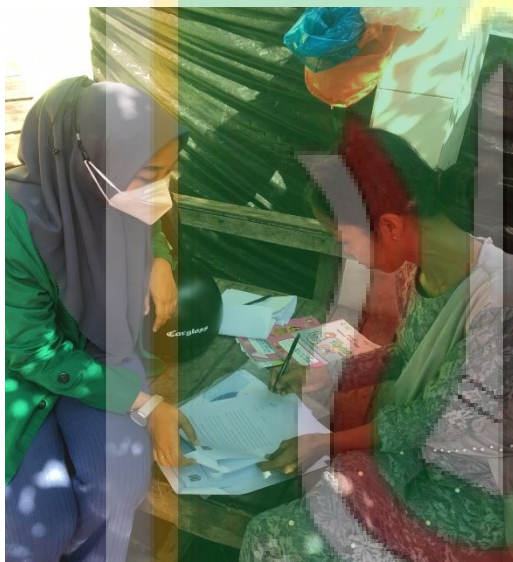
b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for tingkat_kemiskinan (rendah / tinggi)	.175	.062	.498
For cohort stunting = tidak stunting	.395	.210	.743
For cohort stunting = ya stunting	2.256	1.374	3.705
N of Valid Cases	70		

Lampiran 8

Bukti Foto Kegiatan Penelitian





Lampiran 9

Uji Similaritas Naskal Skripsi



Lampiran 10

Biodata Penulis

Nama : Rahayu Indah Lestari
NPM : 195401516042
Alamat : Jl. Kp. Cinangis Rt 09 Rw 03. Kelurahan Cijakan,
Kecamatan Bojong, Kabupaten Pandeglang, 42274.
No. Hp Aktif : 08551495795
Email Aktif : rarayayu01@gmail.com
Pendidikan : 2007-2013 : SDN Cijakan 1
2013-2016 : MTs Daar EL-Ulum
2016-2019 : SMA Daar EL-Ulum
2019-Saat ini : Universitas Nasional
Pengalaman Kerja : Sebagai asisten bidan di Praktek Mandiri Bidan Kawasan
Keboncau Kabupaten Tangerang
Penghargaan : Juara 2 Menyanyi Tingkat Kecamatan Tahun 2011
Juara Nasyid Tingkat Provinsi Tahun 2014

Jakarta, 22 Februari 2023

(Rahayu Indah Lestari)