

DAFTAR PUSTAKA

- AL, J. P., Hasanuddin, I., & Sulaeman, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(1), 75-85.
- Amalia, I. D., Lubis, D. P. U., & Khoeriyah, S. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(2), 146-154.
- Brigitte sarah renyoet, (2021). Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di wilayah pesisir kecamatan tallo kota makassar, Skripsi. Universitas Binawan
- Erda, R., Alisyah, N. K., Suntara, D. A., & Yunaspi, D. (2022). Hubungan Pola Asuh Ibu, Pendidikan Ibu, dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting pada Balita. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 6(2), 310-316.
- Kuswanti, I., & Azzahra, S. K. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemenuhan Gizi Seimbang Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1).
- Lailiyah, N. M., Ariestiningsih, E. S., & Supriatiningrum, D. N. (2021). Hubungan pengetahuan ibu dan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita (2-5 tahun). *Ghidza media jurnal*, 3(1), 226-233.
- Latifah, A. M. I., Purwanti, L. E., & Sukamto, F. I. (2020). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada balita 1-5 tahun. *Health Sciences*

Journal, 4(1), 142.

Margawati, A., & Astuti, A. M. (2018). Pengetahuan ibu, pola makan dan status gizi pada anak stunting usia 1-5 tahun di Kelurahan Bangetayu, Kecamatan Genuk, Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(2), 82-89.

Mouliza, R., & Darmawi, D. (2022). Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita usia 12-59 bulan di desa arongan. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 91-104.

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.

Permatasari, T. A. E. (2021). Pengaruh pola asuh pemebrian makan terhadap kejadian stunting pada balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), 3-11.

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.

Pramulya, I., Wijayanti, F., & Saparwati, M. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 35-41.

Putri, A. D., & Ayudia, F. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan kejadian Stunting Pada Anak usia 6-59 Bulan Di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 11(2), 91-96.

Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2021, February). Hubungan Pengetahuan

Ibu Dengan Kejadian Stunting. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP* (pp. 28-35).

Regita desma aulia, (2020). Hubungan pemberian asi eksklusif dengan kejadian stunting pada balita usia 6-59 bulan : literatur review, Skripsi. Universitas Bhakti Kencana

Ridha cahya prakhasita, (2018). Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di wilayah kerja puskesmas tambak wedi surabaya, Skripsi. Universitas Airlangga

SJMJ, S. A. S., Toban, R. C., & Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 448-455.

Sudarman, S., Aswadi, A., Syamsul, M., & Gabut, M. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pannambungan Kota Makassar. *Al gizzai: public health nutrition journal*, 1-15.

Suhailah, N., & Susilawati, S. (2022). Analisis tingkat pengetahuan ibu terhadap kejadian stunting pada anak di Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(6), 475-479.


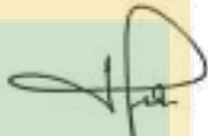
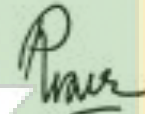
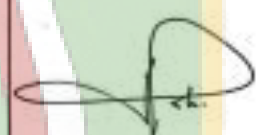

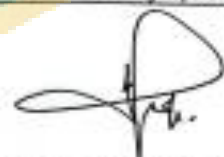
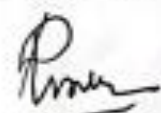
Waluyo, D., Rahim, E., & Camaru, Y. M. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pemberian Asi Eksklusif dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Kelurahan Moodu Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo. *Graha Medika Public Health Journal*, 1(2), 91-99

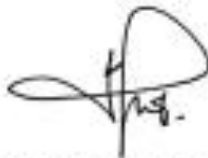
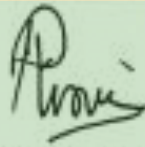
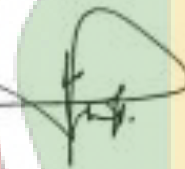
Lampiran 1. Lembar Konsultasi Skripsi

Lembar konsultasi/bimbingan skripsi

Nama : Owan Ratna Permaha
NPM : 194201416163
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan tingkat pengetahuan ibu, pola asuh dan ASI Eksklusif dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja puskesmas kelurahan tanjung priok
Dosen Pembimbing 1 : Ns. Rizki Hidayat, M.Kep
Dosen Pembimbing 2 : Ns. Diah Argarini, M.Kep

No	Hari/tanggal	Materi konsultasi	Saran pembimbing	Tanda tangan pembimbing
1.	19/04/2022	Pengajuan judul penelitian dengan pembimbing I	Acc judul	 Ns. Diah Argarini, M.Kep
2.	5/07/2022	Pengajuan judul penelitian dengan	Acc judul	

		pembimbing 2		 Ns. Rizki Hidayat, M.Kep
3.	16/09/2022	Konsul sama pembimbing 1	Perbaiki bab 1-3 tambahkan teori	 Ns. Diah Argarini, M.Kep
4.	21/09/2022	Konsul sama pembimbing 2	Perbaiki sistematika penulisan dan ubah manfaat penelitian	 Ns. Rizki Hidayat, M.Kep
5.	1/11/2022	Konsul sama pembimbing 1	Perbaiki bab 1- tambahkan tujuan khusus membuat koestoger untuk uji vr	 Ns. Diah Argarini, M.Kep
6.	9/11/2022	Konsul sama pembimbing 2	Perbaiki kerangka konsep dan teori	 Ns. Rizki Hidayat, M.Kep
7.	21/12/2022	Konsul sama pembimbing 1	Tambahkan kerangka teori Lanjut uji vr dan penelitian	 Ns. Diah Argarini, M.Kep
8.	4/01/2023	Konsul sama pembimbing 2	Analisis spss untuk hasil penelitian	 Ns. Rizki Hidayat, M.Kep

9.	13/01/2023	Konsul sama pembimbing 1	Tambahkan asumsi pada pembahasan	 Ns. Diah Argarini, M.Kep
10.	16/01/2023	Konsul sama pembimbing 2	Definisi, operasional, dan lampiran	 Ns. Rizki Hidayat, M.Kep
11.	27/01/2023	Konsul sama pembimbing 1	Perbaiki tujuan khusus, judul, definisi operasional, masukan teknik sampel dan kriteria inklusi dan eksklusi	 Ns. Diah Argarini, M.Kep



Lampiran 2. Surat Pengantar 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, 29 Juli 2022

Nomor : 554/D/SP/FIKES/VII/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Utara
Jalan Yos Sudarso Kelurahan No.27-29, RT.3/RW.14, Kb. Bawang,
Kecamatan Tanjung Priok, Kota Jakarta Utara, Daerah Khusus Ibukota
Jakarta 14230.

Dengan hormat,

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

Nama : Owan Ratna Permaha
NPM : 194201416163
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 085699511423
Tempat Penelitian : Puskesmas Tanjung Priok Jakarta Utara

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan
Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan
judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Pola Makan
Terhadap Kejadian Stunting Pada Bayi Dua Tahun (Baduta)
Diwilayah Kerja Puskesmas Jakarta Utara". Adapun sebagai
pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Diah Argarini, M.Kep.
Pembimbing 2 : Ns. Rizky Hidayat, M.Kep.

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

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

Dekan,

Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3. Surat Balasan Penelitian Dari Puskesmas

 PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS KECAMATAN TANJUNG PRIOK
Jl. Papanggo II B No. 69 Tanjung Priok Telp (021) 22434740
Email : pkmtgpnriok@yahoo.co.id
JAKARTA Kode pos 14340

SURAT KETERANGAN
Nomor : 4863 / -082.91

Yang betanda tangan di bawah ini :

Nama	: dr Sahrana
N I P / NRK	: 197106142006041013 / 165257
Pangkat /Golongan	: Pembina / IV A
Jabatan	: Kepala Puskesmas Kec. Tanjung Priok


Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	: Owan Ratna Permaha
N P M	: 194201416163
Jabatan	: Mahasiswa Sarjana Keperawatan
Universitas	: Universitas Nasional
Judul Penelitian	: Hubungan tingkat pengetahuan ibu dan pola makan terhadap kejadian Stunting pada Bayi Dua Tahun (Baduta) di wilayah kerja Puskesmas Jakarta Utara

Bener bahwa Mahasiswa tersebut diatas akan melakukan pengambilan data dan penelitian di wilayah puskesmas Kecamatan Tanjung Priok Kota Administrasi Jakarta Utara mulai tanggal 19 Oktober 2022 s.d 19 Desember 2022.
Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 18 Oktober 2022

Kepala Puskesmas
Kecamatan Tanjung Priok


dr Sahrana
NIP 197106142006041013

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Dan Reabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	24.39	15.895	.269	.	.835
P2	24.34	15.808	.386	.	.831
P3	24.39	15.772	.314	.	.833
P4	24.77	14.501	.425	.	.829
P5	24.96	14.505	.538	.	.821
P6	24.78	14.396	.525	.	.822
P7	24.83	14.687	.450	.	.826
P8	24.56	14.718	.497	.	.824
P9	24.37	15.840	.323	.	.833
P10	24.51	14.179	.582	.	.818
P11	24.84	14.654	.460	.	.826
P12	24.85	14.324	.551	.	.820
P13	24.54	15.165	.382	.	.830
P14	24.83	14.612	.470	.	.825
P15	24.60	14.787	.459	.	.826
P16	24.65	14.602	.491	.	.824

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	26.73	11.359	.271	.283	.680
A2	28.38	13.818	.437	.427	.623
A3	28.00	12.765	.276	.631	.649
A4	27.21	14.389	.169	.180	.658
A5	28.35	14.725	.200	.185	.650
A6	28.59	13.875	.446	.322	.623
A7	28.05	14.738	.330	.304	.641
A8	28.23	13.983	.431	.361	.626
A9	28.66	13.981	.451	.420	.624
A10	28.13	15.550	.016	.523	.667
A11	28.02	15.061	.238	.345	.649
A12	27.94	14.404	.507	.526	.629
A13	28.39	13.821	.435	.474	.623
A14	28.10	15.200	.134	.282	.656
A15	28.05	14.491	.317	.473	.639
A16	28.07	15.056	.195	.496	.651

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	34.58	36.197	.140	.306	.725
PA2	34.63	35.561	.224	.192	.714
PA3	35.59	37.844	.171	.266	.715
PA4	33.90	34.790	.291	.475	.707
PA5	34.98	34.874	.399	.362	.697
PA6	34.88	36.310	.249	.208	.710
PA7	35.22	35.725	.348	.357	.702
PA8	34.51	35.178	.184	.247	.723
PA9	33.93	34.444	.288	.375	.708
PA10	34.60	33.942	.445	.345	.691
PA11	34.48	32.928	.495	.400	.684
PA12	34.80	34.610	.376	.343	.698
PA13	35.02	35.949	.409	.514	.700
PA14	35.17	36.270	.277	.417	.708
PA15	33.69	34.466	.308	.447	.705
PA16	35.20	36.185	.240	.296	.711
PA17	34.84	33.686	.514	.499	.685

Reliability Statistics

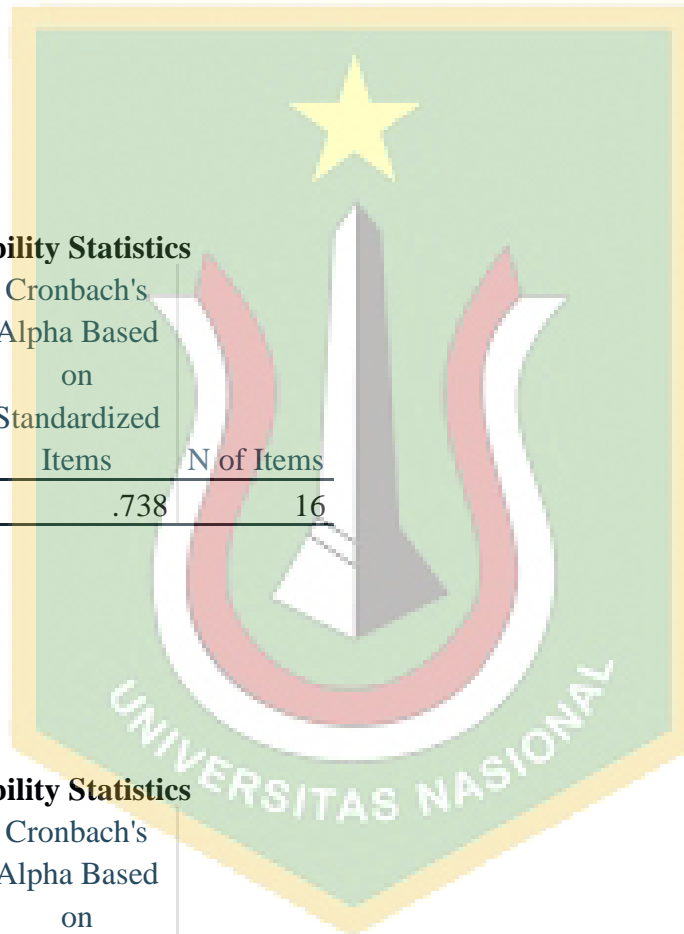
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.836	.833	16

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.658	.738	16

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.717	.737	17



Lampiran 6. Instrumen Penelitian Kejadian Stunting

Koesioner Penelitian Kejadian Stunting Dalam rangka penyelesaian skripsi. saya, Owan Ratna Permaha bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul " Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu, Pola Asuh dan ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Tanjung Priok ". Sehubungan dengan hal tersebut saya sangat mengharapkan kesediaan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada koesiner ini. Atas perharian dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

Identitas Ibu

Nama ibu :
Alamat tempat tinggal :
Umur orang tua :
Pekerjaan orang tua :

Identitas anak

Nama balita :
Jenis kelamin balita :
Usia balita :
Berat badan balita :
Tinggi badan balita :
Status KMS :



PERNYATAAN KOESIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU

Keterangan :

Beri tanda ✓ jika pernyataan benar

Beri tanda ✗ bila pernyataan salah

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Pertumbuhan adalah proses bertambah sempurna fungsi dari alat tubuh		
2.	Perkembangan adalah penambahan kemampuan struktur fungsi tubuh yang lebih kompleks		
3.	Berat dan tinggi badan pada anak yang tidak sesuai dengan anak seusianya adalah gambaran kegagalan tumbuh kembang pada anak		
4.	Kekurangan gizi pada anak adalah bukan pemicu terjadinya stunting		
5.	Stunting dimulai sejak anak berusia 2 tahun dan terlihat sejak anak berusia 5 tahun		
6.	IQ yang dimiliki oleh anak dengan stunting sama dengan anak pada umumnya .		
7.	Gizi berpengaruh pada anak yang mengalami stunting karena dapat mengakibatkan gangguan pada tumbuh dan kembang anak		
8.	Anak dengan stunting pada usia 5 tahun akan menetap seumur hidup		

9.	Stunting pada anak salah satu penyebabnya adalah karena anak malas makan		
10.	Anak yang terkontaminasi bakteri karena kurangnya kebersihan dilingkungan rumah bisa menyebabkan infeksi usus, hal ini mempengaruhi status gizi pada anak.		
11.	Orang tua yang berpendidikan cenderung anaknya tidak mengalami stunting dibanding orang tua yang tidak berpendidikan		
12.	Ibu yang berpenghasilan cukup anaknya tidak mengalami stunting		
13.	Ibu hamil harus lebih banyak makan sehingga anaknya tidak mengalami stunting		
14.	Stunting bisa terjadi pada anak yang obesitas atau berat badan lebih		
15.	Stunting bisa terjadi pada siapa saja tanpa mengenal usia		
16.	Bayi lahir dengan berat badan rendah yang kurang dari 2.500 gr /BBLR beresiko mengalami hambatan pada tumbuh dan kembang		

KOESIONER ASI EKSLUSIF

Keterangan :

Beri tanda ✓ jika pernyataan benar

Beri tanda ✗ bila pernyataan salah

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Jika ibu sakit sebaiknya tidak menyusui bayinya agar tidak tertular		
2.	Pemijatan payudara secara teratur untuk menghasilkan ASI yg lancar tidak perlu dilakukan oleh Ibu		
3.	Pada usia 0-6 bulan saya memberikan susu formula karena membuat anak lebih gemuk dan sehat		
4.	Bayi yang tidak diberikan ASI secara eksklusif akan berisiko terhadap kekebalan tubuh sehingga mudah terkena infeksi, mengalami gangguan tumbuh kembang, dan kekurangan gizi.		
5.	Pemberian ASI Eksklusif tidak dapat menurunkan resiko alergi terhadap makanan		
6.	Saya membuang kolostrum/ASI pertama kali karena dapat membuat bayi sakit		
7.	Bayi yang tidak diberi ASI Eksklusif akan mudah berisiko terserang infeksi 17 kali lebih besar terkena diare dibandingkan bayi yang diberikan ASI Eksklusif secara optimal		
8.	ASI tidak dapat mengurangi kejadian obesitas pada bayi		

9.	Kesibukan yang membuat saya tidak memberikan ASI		
10.	ASI mempunyai komposisi zat gizi yang ideal sesuai dengan kebutuhan bayi		
11.	kandungan yang ada di dalam ASI juga terdapat karbohidrat, protein, multivitamin dan mineral lengkap mudah diserap dengan sempurna sehingga tidak akan mengganggu sistem ginjal yang masih lemah.		
12.	ASI mengandung immunoglobulin dan zat lain yang akan memberikan kekebalan pada bayi dari infeksi dan virus		
13.	ASI tidak mempengaruhi pertumbuhan, perkembangan, daya tahan tubuh, dan kelangsungan hidup bayi		
14.	Bayi yang diberi ASI secara eksklusif tidak pernah mudah terkena penyakit infeksi		
15.	Kandungan laktoferin yang terdapat pada ASI mempunyai fungsi sebagai pengikat besi untuk menghambat pertumbuhan bakteri		
16.	ASI mengandung vitamin D dan zink yang berperan penting sebagai pertumbuhan		

KOESIONER POLA ASUH

Keterangan :

beri tanda ✓ pada kolom jawaban

SS : Sangat setuju (4)

S : Setuju (3)

TS : Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	bayi berumur 6 bulan bayi diberi makanan selain seperti pisang yang dihaluskan				
2.	Balita usia 9-12 bulan diperkenalkan dengan makanan keluarga				
3.	Cuci tangan sebelum makan dan menyiapkan MP-ASI/ makanan pendamping ASI				
4.	Paksa balita makan walaupun belum merasa lapar untuk meningkatkan nafsu makan				
5.	Balita di usia 7 bulan diberikan makanan pendamping yang bertekstur lumat				
6.	Balita di usia 9-12 bulan diberikan makanan pendamping yang bertekstur lembik 2x sehari				

7.	Mp-asi disajikan padat gizi dan bervariasi				
8.	Pola asuh orang tua adalah bentuk dan proses interaksi yang terjadi antara orang tua dan anak yang tidak memberikan pengaruh terhadap perkembangan kepribadian anak.				
9.	ketika anak malas makan saya selalu memberikan makanan cepat saji untuk menambah nafsu makan				
10.	Pola asuh orang tua merupakan tindakan dan respon orang tua dalam hal mendidik dan mencontohkan yang baik agar anak dapat mencapai kemampuan yang sesuai dengan tahap perkembangannya				
11.	Mp-asi disajikan padat energi saja dan disukai anak				
12.	Balita usia 2-5 tahun hanya makan 3 kali makanan utama (pagi,siang dan malam)				
13.	Jika balita susah makan ibu dapat menggantikan makanan utama dengan makanan selingan				
14.	Pada usia 0-6 bulan balita diberi asi sesering mungkin minimal 8x sehari				
15.	Ibu memberi makanan yang manis-manis satau jajanan sebelum balita makan untuk meningkatkan nafsu makan				

16.	Mp-asi disajikan padat energi, protein, karbohidrat, lemak, vitamin, dan mineral				
17.	Balita di usia 11 bulan hanya diberikan makanan pendamping yang bertekstur lembik 3x sehari dan 1-2x makanan selingan				



	Corrected item total correlation (r hitung)	R tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	0,269	0,215	Valid
Pertanyaan 2	0,386	0,215	Valid
Pertanyaan 3	0,314	0,215	Valid
Pertanyaan 4	0,425	0,215	Valid
Pertanyaan 5	0,538	0,215	Valid
Pertanyaan 6	0,525	0,215	Valid
Pertanyaan 7	0,450	0,215	Valid
Pertanyaan 8	0,497	0,215	Valid
Pertanyaan 9	0,323	0,215	Valid
Pertanyaan 10	0,582	0,215	Valid
Pertanyaan 11	0,460	0,215	Valid
Pertanyaan 12	0,551	0,215	Valid
Pertanyaan 13	0,382	0,215	Valid
Pertanyaan 14	0,470	0,215	Valid
Pertanyaan 15	0,459	0,215	Valid
Pertanyaan 16	0,491	0,215	Valid

	Corrected item total correlation (r hitung)	R tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	0,271	0,215	Valid
Pertanyaan 2	0,437	0,215	Valid
Pertanyaan 3	0,276	0,215	Valid
Pertanyaan 4	0,169	0,215	Tidak valid
Pertanyaan 5	0,200	0,215	Tidak valid
Pertanyaan 6	0,446	0,215	Valid
Pertanyaan 7	0,330	0,215	Valid
Pertanyaan 8	0,431	0,215	Valid
Pertanyaan 9	0,451	0,215	Valid
Pertanyaan 10	0,016	0,215	Tidak valid
Pertanyaan 11	0,238	0,215	Valid
Pertanyaan 12	0,507	0,215	Valid
Pertanyaan 13	0,435	0,215	Valid
Pertanyaan 14	0,134	0,215	Tidak valid
Pertanyaan 15	0,317	0,215	Valid
Pertanyaan 16	0,195	0,215	Tidak valid

	Corrected item total correlation (r hitung)	R tabel (5%)	Keterangan
Pertanyaan 1	0,140	0,215	Tidak valid
Pertanyaan 2	0,224	0,215	Valid
Pertanyaan 3	0,171	0,215	Tidak valid
Pertanyaan 4	0,291	0,215	Valid
Pertanyaan 5	0,399	0,215	Valid
Pertanyaan 6	0,249	0,215	Valid
Pertanyaan 7	0,348	0,215	Valid
Pertanyaan 8	0,184	0,215	Tidak valid
Pertanyaan 9	0,288	0,215	Valid
Pertanyaan 10	0,445	0,215	Valid
Pertanyaan 11	0,495	0,215	Valid
Pertanyaan 12	0,376	0,215	Valid
Pertanyaan 13	0,409	0,215	Valid
Pertanyaan 14	0,277	0,215	Valid
Pertanyaan 15	0,308	0,215	Valid
Pertanyaan 16	0,240	0,215	Valid
Pertanyaan 17	0,514	0,215	Valid

Variabel	<i>Alpha Cronbach</i>	Keterangan
Tingkat Pengetahuan Ibu	0,836	Reliabel
ASI Eksklusif	0,658	Reliabel
Pola Asuh	0,717	Reliabel

TINGKAT PENGETAHUAN IBU													
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JLH	KET	KODE
1	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	10	≥ 5 Baik	2
2	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
3	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
4	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
5	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
6	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
7	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
8	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
9	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
10	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
11	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
12	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
13	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
14	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
15	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
16	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	10	≥ 5 Baik	2
17	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
18	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
19	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
20	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
21	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
22	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
23	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
24	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
25	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
26	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
27	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
28	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
29	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	8	≥ 5 Baik	2
30	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
31	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
32	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
33	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
34	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2

35	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
36	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
37	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
38	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
39	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
40	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
41	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
42	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
43	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
44	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
45	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
46	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
47	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
48	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
49	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
50	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
51	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
52	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
53	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	8	≥ 5 Baik	2
54	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
55	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
56	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
57	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
58	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
59	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
60	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	8	≥ 5 Baik	2
61	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
62	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
63	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
64	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
65	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
66	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	8	≥ 5 Baik	2
67	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
68	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
69	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
70	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	5	≤ 5 Kurang	1
71	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1

72	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
73	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
74	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
75	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	5	≤ 5 Kurang	1
76	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
77	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
78	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
79	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
80	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
81	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1



ASI EKSLUSIF														
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JLH	KET	KODE	
1	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	5	≤ 5 Kurang	1	
2	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	4	≤ 5 Kurang	1	
3	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	5	≤ 5 Kurang	1	
4	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	5	≤ 5 Kurang	1	
5	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	5	≤ 5 Kurang	1	
6	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	4	≤ 5 Kurang	1	
7	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	2	≤ 5 Kurang	1	
8	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	2	≤ 5 Kurang	1	
9	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	5	≤ 5 Kurang	1	
10	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	4	≤ 5 Kurang	1	
11	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	5	≤ 5 Kurang	1	
12	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1	
13	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1	
14	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	5	≤ 5 Kurang	1	
15	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	5	≤ 5 Kurang	1	
16	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1	
17	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	4	≤ 5 Kurang	1	
18	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1	
19	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	5	≤ 5 Kurang	1	
20	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	4	≤ 5 Kurang	1	
21	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	5	≤ 5 Kurang	1	
22	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	5	≤ 5 Kurang	1	
23	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	5	≤ 5 Kurang	1	
24	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	5	≤ 5 Kurang	1	
25	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	5	≤ 5 Kurang	1	
26	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	5	≤ 5 Kurang	1	
27	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1	
28	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	3	≤ 5 Kurang	1	
29	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	3	≤ 5 Kurang	1	

30	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
31	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
32	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	5	≤ 5 Kurang	1
33	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
34	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
35	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
36	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
37	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
38	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
39	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
40	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
41	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
42	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
43	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	2	≤ 5 Kurang	1
44	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
45	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	3	≤ 5 Kurang	1
46	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
47	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah	Salah	4	≤ 5 Kurang	1
48	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
49	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
50	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
51	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
52	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
53	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
54	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
55	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
56	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
57	Benar, Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
58	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
59	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
60	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
61	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2

62	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
63	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
64	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
65	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	8	≥ 5 Baik	2
66	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
67	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
68	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
69	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
70	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	10	≥ 5 Baik	2
71	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
72	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
73	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	8	≥ 5 Baik	2
74	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
75	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
76	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
77	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	8	≥ 5 Baik	2
78	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	8	≥ 5 Baik	2
79	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	8	≥ 5 Baik	2
80	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	9	≥ 5 Baik	2
81	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	10	≥ 5 Baik	2



POLA ASUH														
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JLH	KET	KODE	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	≤25 Kurang	1	
2	1	1	1	2	2	3	1	2	1	2	16	≤25 Kurang	1	
3	3	1	3	1	1	2	1	2	3	3	20	≤25 Kurang	1	
4	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	16	≤25 Kurang	1	
5	2	1	2	1	2	2	2	1	3	3	19	≤25 Kurang	1	
6	2	1	3	1	2	3	1	3	2	1	19	≤25 Kurang	1	
7	1	1	2	4	1	2	1	1	4	2	19	≤25 Kurang	1	
8	2	1	3	1	2	2	1	2	3	3	20	≤25 Kurang	1	
9	2	1	3	3	1	2	2	1	1	2	18	≤25 Kurang	1	
10	2	1	3	1	3	2	1	3	2	1	19	≤25 Kurang	1	
11	1	3	2	1	1	2	2	2	3	1	18	≤25 Kurang	1	
12	2	1	2	2	2	2	1	4	2	1	19	≤25 Kurang	1	
13	3	1	3	1	2	2	2	2	1	2	19	≤25 Kurang	1	
14	1	3	3	2	3	1	1	2	1	3	20	≤25 Kurang	1	
15	3	1	1	3	2	1	2	3	1	3	20	≤25 Kurang	1	
16	1	2	2	2	1	2	1	3	3	3	20	≤25 Kurang	1	
17	2	3	1	2	2	1	2	2	1	3	19	≤25 Kurang	1	
18	2	3	1	1	1	3	1	2	3	3	20	≤25 Kurang	1	
19	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	16	≤25 Kurang	1	
20	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	20	≤25 Kurang	1	
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	≤25 Kurang	1	
22	2	2	1	1	3	1	3	2	2	2	19	≤25 Kurang	1	
23	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	20	≤25 Kurang	1	
24	1	2	2	1	1	2	1	3	3	3	19	≤25 Kurang	1	
25	1	1	2	2	3	3	1	3	1	3	20	≤25 Kurang	1	
26	3	2	1	1	1	3	2	2	1	3	19	≤25 Kurang	1	
27	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	20	≤25 Kurang	1	
28	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	14	≤25 Kurang	1	
29	2	1	2	1	3	3	2	1	3	1	19	≤25 Kurang	1	

30	1	2	2	1	1	2	3	1	3	3	19	≤25 Kurang	1
31	1	3	3	1	3	1	1	2	1	3	19	≤25 Kurang	1
32	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	20	≤25 Kurang	1
33	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	20	≤25 Kurang	1
34	3	1	2	1	1	3	2	3	2	2	20	≤25 Kurang	1
35	1	3	1	2	2	2	2	1	1	2	17	≤25 Kurang	1
36	3	4	3	3	2	2	2	1	2	2	24	≤25 Kurang	1
37	1	1	1	1	3	1	3	3	2	2	18	≤25 Kurang	1
38	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	20	≤25 Kurang	1
39	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	16	≤25 Kurang	1
40	2	1	3	1	2	1	2	3	2	1	18	≤25 Kurang	1
41	3	2	2	3	2	2	1	1	2	1	19	≤25 Kurang	1
42	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2	20	≤25 Kurang	1
43	1	1	3	2	1	3	1	1	3	3	19	≤25 Kurang	1
44	1	1	1	3	3	2	2	3	2	1	19	≤25 Kurang	1
45	2	2	1	2	2	3	1	3	1	3	20	≤25 Kurang	1
46	3	3	2	1	3	1	1	1	1	3	19	≤25 Kurang	1
47	3	1	1	3	1	3	1	2	3	2	20	≤25 Kurang	1
48	2	3	1	1	3	1	3	1	3	1	19	≤25 Kurang	1
49	1	1	2	3	1	3	1	1	3	2	18	≤25 Kurang	1
50	3	1	4	1	1	1	3	3	1	1	19	≤25 Kurang	1
51	1	3	1	3	1	1	3	3	3	1	20	≤25 Kurang	1
52	3	1	3	1	1	3	3	1	1	1	18	≤25 Kurang	1
53	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	19	≤25 Kurang	1
54	3	1	1	1	3	3	3	1	1	3	18	≤25 Kurang	1
55	1	3	1	1	3	1	3	2	1	3	19	≤25 Kurang	1
56	3	1	1	2	1	3	3	1	3	1	19	≤25 Kurang	1
57	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	18	≤25 Kurang	1
58	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	16	≤25 Kurang	1
59	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	18	≤25 Kurang	1
60	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	20	≤25 Kurang	1
61	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	18	≤25 Kurang	1

62	2	3	4	1	2	1	2	1	1	3	20	≤25 Kurang	1
63	1	1	3	1	2	3	3	1	3	1	19	≤25 Kurang	1
64	1	4	1	1	4	1	4	1	1	1	19	≤25 Kurang	1
65	3	1	3	1	2	3	1	3	1	2	20	≤25 Kurang	1
66	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	15	≤25 Kurang	1
67	2	3	3	1	1	2	1	3	1	2	19	≤25 Kurang	1
68	2	3	1	1	3	2	2	1	3	2	20	≤25 Kurang	1
69	1	3	3	1	3	1	1	2	2	3	20	≤25 Kurang	1
70	3	2	3	4	3	3	2	3	4	1	28	≥25 Baik	2
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	≥25 Baik	2
72	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	30	≥25 Baik	2
73	3	3	4	3	3	1	3	2	2	4	28	≥25 Baik	2
74	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	33	≥25 Baik	2
75	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	28	≥25 Baik	2
76	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	≥25 Baik	2
77	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32	≥25 Baik	2
78	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	32	≥25 Baik	2
79	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	33	≥25 Baik	2
80	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	28	≥25 Baik	2
81	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	30	≥25 Baik	2



KEJADIAN STUNTING			
No	1	KET	KODE
1	b. tidak stunting	1. stunting	1
2	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
3	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
4	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
5	a. stunting	1. stunting	1
6	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
7	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
8	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
9	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
10	a. stunting	1. stunting	1
11	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
12	a. stunting	1. stunting	1
13	a. stunting	1. stunting	1
14	a. stunting	1. stunting	1
15	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
16	a. stunting	1. stunting	1
17	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
18	a. stunting	1. stunting	1
19	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
20	a. stunting	1. stunting	1
21	a. stunting	1. stunting	1
22	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
23	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
24	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
25	a. stunting	1. stunting	1
26	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
27	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
28	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
29	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2



30	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
31	a. stunting	1. stunting	1
32	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
33	a. stunting	1. stunting	1
34	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
35	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
36	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
37	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
38	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
39	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
40	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
41	a. stunting	1. stunting	1
42	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
43	a. stunting	1. stunting	1
44	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
45	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
46	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
47	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
48	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
49	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
50	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
51	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
52	a. stunting	1. stunting	1
53	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
54	a. stunting	1. stunting	1
55	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
56	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
57	a. stunting	1. stunting	1
58	a. stunting	1. stunting	1
59	a. stunting	1. stunting	1
60	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
61	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
61	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
62	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
63	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
64	a. stunting	1. stunting	1
65	a. stunting	1. stunting	1
66	b. tidak stunting	2. tidak stunting	2
67	a. stunting	1. stunting	1
68	a. stunting	1. stunting	1
69	a. stunting	1. stunting	1
70	a. stunting	1. stunting	1
71	a. stunting	1. stunting	1
72	a. stunting	1. stunting	1
73	a. stunting	1. stunting	1
74	a. stunting	1. stunting	1
75	a. stunting	1. stunting	1
76	a. stunting	1. stunting	1
77	a. stunting	1. stunting	1
78	a. stunting	1. stunting	1
79	a. stunting	1. stunting	1
80	a. stunting	1. stunting	1
81	a. stunting	1. stunting	1

Lampiran 8. Data Stunting

	NIK	Nama	set	KE	PR	KE	ET	KE	JM	KE	UL	KE	ET	KE	PT	KE	KT	KE	P	P												
RW #1																																
1	3172024405190005	NAOMIAZZAHRA ARSANTI	10	85	TN				11,5	91	6	11,5	91	TM	11	91	TM	12	91	TM	12,5	91	TM	14	92	1	13	92	TM			
2	3172024907170008	RISKA MAHARANI	12	94	TM	11	97	3	11,5	99	2	12	99	TM	12,5	99	TM	14	99	TM	0	0	0	0	12	99	0	12	99	0,5		
3	3172025903180002	ZAELINA NAULIFAR	11	89	TM	0	0	11,5	95	0	12	95	TM	12	95	TM	0	0	12	95	TM	12,5	95	TM	12	95	TM	12	95	TM		
4	3172026607210002	BILQIS AYNA AZKYRA	7	68	TM	7,7	71	3	7,9	72	1	8,2	72	TM	7,8	72	TM	8,3	74	2	7,9	76	2	9,5	78	2	9	78	TM	8,7	80	2
RW #2																																
1	3172020908180006	ABIZAR ARKAN RAGILA	12,5	91	1	12	94	3	12	97	3	0	0	0	12	98	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	98	TM		
2	3172021701190008	FAHMI MUTI SAFIU ALDINO	10,5	89	2	0	11	91	0	0	0	0	0	0	12	93	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	94	1		
3	3172026011700007	RASID ABDOL HAKIM	Lulu Parayudu	L																												
RW #3																																
1	3172023105190005	ABIMANYU RAMADHAN	12,5	89	TM	12	89	TM	12	89	TM	12	89	TM	14	90	1	15,5	92	2	15,5	92	L									
2	3172020202200001	ADAM FRANKHA KHAID	8,2	78	TM	9	79,5	1,5			0	9,7	80	0	10	80	TM			0	10	82	2	0	0	0	10,5	83	1	9	83	TM
3	3172054712190002	MALAYKA SALSABILA	10	86	TM			0	10	88	0	11,5	88,5	0,5	0	0	12	88,5	TM	12	89	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	3172020601180003	SYAFID MIRZA	14,5	93,5	TM			0	0	0	0	13	96	2,5	14	98	2			0	0	0	0	0	0	0	13,5	98	TM			
5	3175206104206810	APRILIA AISYAH	0	0	0			0	8,5	81,5	0	0	0	0	0	10	84	2,5	9	84	TM	9	84	TM	9,5	84	TM	8	84	TM		
6	3172020511200017	IKH FATTAN DZULFINOP SINDIR									6,9	73	B	7,1	74	1			0	7,5	75	1	7,3	76	1	7,3	76	TM	7,3	76	TM	
RW #4																																
1	3172020606190001	ARKA ZHAFFRAN MAULANA	10	84	TM	9,5	85	1	10	85	TM	10,5	86	1	10	87	1	10,5	88	1	10	88	TM	11	89	1	11,5	90	1	11,5	91	0,5
2	3172027009170005	NAJWA PUTRI MAULUDIN	0	0	0			0	12,5	95	0	13,5	95	TM	13	95,5	0,5	13	96,5	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3172024412190003	MUHAMMAD IG BAL	11,5	80	0,5			0	13	86,5	6,5	14	88,5	2	14	88,5	TM	16	90	0,5	17	92	2			0	15	92	TM			
4	3172021802200007	DIWAN ZAFFRANK	0	0	0	11	83	0	11	83	TM	0	0	0	12	84	1	11	84	TM	12	86	2			0	0	15	92	TM		
5	3172022109200010	WIBENDRA ATMAN AL AZRI	0	0	0	8	76	0	0	0	0	0	0	0	8	76	TM	9	80	4	9	80	TM	0	80	TM	10	80	TM	10	82	2
6	3175307008194259	AISYAH SEPTIANA P	14,7	86	2			0	10	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	89	1	0	0	
7	31720211445	DESWITA MAHARANI	12,5	94	TM	11,5	94	TM			0	0	0	0	12,5	95	1	12	96	1	12	96	TM	12,5	96	TM	12	97	1	0	0	
8	3175301909208160	AJUNA HALID Z	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	8	73	TM			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	3172022110141023	AYRA KIRANA	0	0	0	15	93	0	15,5	95	2	15,5	95	TM	0	0	0	13,7	97,6	2,4	15	98	0,4	0	0	0	16	98	TM	0	0	
10		Aylin Medina Olivia									9,4	80	B	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	3172022801190003	GHAZZIY MALIK FIRDAUS	10	86	TM	9,5	88	2	10	88	TM	10,5	88,5	0,5	10	89	0,5	0	0	0	9,5	89	TM	11	90	1	10,5	90	TM	11,5	92	2
12	3171036807180000	ADEEVA MYESHA W																			13	100	B			0	16	88	2			
RW #5																																
1	3172026305170008	AMEIRA SUPRAVITNO	15	98	1	15	99	1	15	99	TM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RW #6																																
1	3172022302170007	DAVIN CLEON PATTIASINA	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	3172020709200018	RAFKAM	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



	NIK	Nama	rat	KI	PR	KI	EI	KI	JH	KI	DL	KI	BT	KI	PT	KI	KT	KI	P							
3	3172025907200011	Nabila Aina	0	0	0	0	9,5	79	0	0	0	0	10	79	TH	12	80	1	0	0	0	PINDAH	P	0		
4	3172022406200003	Hakim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	3172022406200004	Hakim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	3172027012170002	Dzakira Talita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	97	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	3172026701210002	HANUM	8	75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	3172022712180011	M.AiHariz	0	0	0	10	80	0	11	85	5	12,2	85	TH	12	85	TH	11	85	TH	12	87	2	0	0	
9	3172024906200007	Laras Maulida	0	0	0	9	85	0	10	85	TH	0	0	10,5	85	TH	10,5	85	TH	10	85	TH	0	11	87	
10	3172021301200004	Mumtaz Aif	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	90		
11	3172024210200005	Syakila Zarina P.H	16	87	1	0	0	0	0	0	0	0	12	87	TH	11	87	TH	0	0	0	0	0	0	0	
12	3172020309180000	MHAICALAKBAR															12	91	B		PINDAH	P				
RW 87																										
1	3172023105180001	DZIAN ALHIKAM RAMADHAN	0	0	0	0	0	0	13	89	4	12,5	89,5	0,5	12,5	89,5	TH	12	89,5	TH	12	90	0,5	13,5	90	
2	3172021310190004	MAHER	0	0	0	11	87	0	11	88	1	12	88	TH	10	88	TH	13	88	TH	11	89	1	10,5	89	
3	3172026102190001	RIRINKHUMAIRAH	0	0	0	13	94	0	13	94	TH	0	0	14	96	2	18	96	TH	0	0	0	0	0	0	
RW 88																										
1		Arifah Himah Nikalah											10	79	B			0	9,5	83	3		0	0	0	
RW 89																										
1	3172022105190001	ABIL MAULANA ALFARIZI	18	90	1	0	17	93,5	0	17	94	0,5	10	95	1	18	96	TH	20	96	L					
2	3172025905190001	FARHANA SHAKIRA	12	82	0,9	11	85	3	11	88	3	11	88,5	0,5	11	89	0,5	12	89	TH	12	89	TH	12	90	
3	3175202709218997	KINAN	5,6	59,5	1,5	6,2	62	2,5	6,5	64	2	6,5	64,5	0,5	7	68,5	4	7,6	68,5	TH	7,6	69	0,5	0	0	
4	3175301809215062	ANDI	6,7	63	3	7	63	TH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	3172026510880008	FADIL LAWANDA	Tidak hadir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	3175200906199479	FITRIA	0	0	0	12	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	3125698	M. ALBAHAGI	5,7	59,5	2,5	6,5	63	3,5	0	0	0	0	0	8,2	70	7	8,2	70	TH	8	71	L				
8	31720248	SAHRUL KHOILULLAH	6,4	85	TH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	317584962	IRLI	11	71	12	11,5	74	3	11	75	1	0	0	10	80	5	10	80	TH	10	81	L				
RW 90																										
1	3172020810170003	BENZOVIK PRANAJA HABIBI	12,85	96	TH	13,4	96	TH	12,8	96	TH	13	98	2	12,25	98	TH	12,5	98,5	0,5	13	99	0,5		L	
2	3175202212181999	RASYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3175200806188409	BILAL FIKRI	18	94	TH	13	94	TH	0	0	0	13,25	95	1	0	0	0	13,25	96	1	0	0	0	13,6	98	
RW 91																										
1	3172024911180011	ANSARA DIFTA SETIAWAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	3172022606170013	HOSIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3172025105180005	IMAMAH HUNAIROH	10	87	TH	0	0	0	13	98	11	0	0	0	0	0	0	0	11	98	TH	12	98	TH	13	98



	NIK	Nama	rat	KI	PR	KI	EI	KI	JH	KI	UL	KI	ST	KI	PT	KI	KT	KI	F	Y	F	Y			
4	317202021170012	M AZKA SUHENDRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	99	5	0			
5	3172023010180004	M NUR AFFANDI	0	0	0	14	89,5	0	14	95	5,5	13	95	13	92	3	13	93	1	19	93	14	93		
6	31720216102190008	PRATAMA WIBOWO	0	0	0	10	83	0	11	89	6	0	0	11	89	11	86	0	0	0	12	86	12	86	
7	3172020707190004	AMAT HUSERI	10	84	TN		0	10	84	0	0	11	84	TN	10	85	1	10	85	11	86	1	86		
8	3172024305170005	MELIZA PUTRIFANIA	18	97	TN		0	0	0	0	0	0	0	LULUS	L										
9	3172021702210001	FATHUR ALIARSALAM	0	0	0	9	72	0	9,5	73	1	9	74	1	9,2	74	TN	9,5	75	1	10	75	11	76	
10	3175200711214289	M. RAFFAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	74		
11	3172025912200002	ANDIN RAFAF	0	0	0	16	76	0	0	0	0	0	0	9	77	1	8,9	77	TN	0	0	0	0		
12	3172025107190004	KHUSNUL LEVLI	10	81	TN	10	83	2	11	85	2	0	11	85	TN	11	85	TN	11	85	12	87	12	87	
13	3172023012201005	M. ALIHSAM MAULANA	0	0	0	0	0	9,3	75	0	0	8	75	TN	9,5	76	1	9	77,5	1,5	0	0	11	78	
14	3172020205190007	A. IRZAT MAULANA	0	0	0	0	0	10	93	2	11	95	TN	12,2	95	TN	11	95	TN	11	95	12	95		
15	3172023708180002	HAFIZAH NURH	0	0	0	0	0	0	14	95	4	14	95	TN	0	0	0	15	95	TN	15	95	TN	0	
16	3172025405190011	KHAWLA RAHADANI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	94		12	94							
RW 12			Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi			
1	3172021409170001	ARKAN NURIL RAFASYA	0	0	0	14	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,5	99	TN	11,5	99	TN	0	
2	3172024202190002	ATIFAH HILYA HURASAN	10,6	85	TN	10	85	TN	10	85	TN	10,3	85	TN	0	0	0	11,4	88	3	11,4	88	TN	13	89
3	3175205704189974	AZKA PUTRI ARDIAN	0	0	0	15	95	0	0	0	0	0	0	15,8	95	TN	13,3	95	TN	12,6	98	L	0		
4	3172025212180008	AZKIA MIKAYLA	11,4	95	TN	12	95	TN	11,8	96	1	12	96	TN	12,2	98	2	12,5	98	TN	8	98	L	12,5	
5	3175202905204122	GHANIAL ABOGARY	10,3	79	0,2	11	81	2	0	11	86,3	5,3	11,1	86,3	TN	11,1	87,5	1,2	0	14	89	L	0		
6	3172020202180002	HAFIS DAUD	13	100	TN		0	0	0	0	0	0	0	14,5	100	TN	13,7	100	TN	13	100	L	14		
7	3172024108180001	NURAINI MUTIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	96	7	12,9	96	0	13	96	TN	13,5		
8	3175202304194744	YARA KALIFAH	10,4	90	TN	10	90	TN	10,8	90	TN	0	0	11,2	95	5	11,4	96	1	12	96	TN	13,8		
RW 13			Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi	Berat	Tinggi			
1	31720264902190001	ADINDA FREDELLA ZHAFIRA	14	87,5	TN		0	15	89,5	0	16	91	1,5	16	93	2	16,8	93	TN	19	93	TN	17,5		
2	3172021701180004	AHMAD FIRDAUS	13,5	96	1	13,5	96	TN	12,5	96	TN	13	98	2	14	98	TN	0	0	13	98	TN	13,5		
3	3172021101170002	ALIF MUHLIYA	15	99	TN	13,5	99	TN	13	100	1	14	101	1	14	101	TN	13	101	TN	0	14	101		
4	3172020211180004	ARDEN FIRDAUS ALFATH	0	0	0	11,5	91	0	11	91	TN	12	91,5	0,5	13	92	0,5	12	92	TN	12	93	1		
5	3172021010170002	BIPOTRI OKTAVIAN	13	94,5	TN	15,8	99,5	TN	14	99,5	TN	14	99,5	TN	0	0	14	100	0,5	15	102	2	15		
6	3172026409180006	INTAN ERLITA	0	0	0	0	12,5	91	0	0	0	14	92	1	14	94	2	0	0	0	15	94	TN		
7	3172021910180001	KEVIN ARDANA	0	0	0	0	12,5	91,5	0	0	0	14	92	0,5	14	93	1	14	93	TN	0	0	0		
8	3172024612180004	KHALIZA SHIZA HAZRINA	10	89	1	9,5	89	TN	10	91	2	10,5	91	TN	10,9	91	TN	10	92	1	0	10,5	94		
9	3172025712180002	MEISHA ANDINT	11	88	TN	11	90	2	11,5	90	TN	13	90	TN	13	91	1	0	0	0	12	93	2		
10	3172025107180001	NAURA TUNNAQOYIAH	13	92	0,5	0	0	14	95	3	14	95	TN	14	95	TN	14	95	TN	0	0	0	0		
11	3172024411200009	AURORA ANDIRA HUMAIRA	7,5	73	TN		0	7,8	74	0	8,3	74,5	0,5	8,3	74,5	TN	8	76	1,5	8,7	76	TN	8,7		
12	3172070908920002	MUHAMMAD RAHMAT AL																							



Lampiran 9. Hasil Output Analisa Data

		Statistics					
		Usia Orang Tua	Pekerjaan Orang Tua	Jenis Kelamin Balita	Usia Blita	Berat Badan Balita	Tinggi Badan Balita
N	Valid	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.16	1.52	1.51	1.31	1.09	1.86
Std. Error of Mean		.073	.132	.056	.052	.031	.038
Median		2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00
Std. Deviation		.661	1.184	.503	.465	.283	.345
Variance		.436	1.403	.253	.216	.080	.119
Range		4	4	1	1	1	1
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	2	2	2	2

		Usia Orang Tua			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤25	8	9.9	9.9	9.9
	26-35	55	67.9	67.9	77.8
	36-40	16	19.8	19.8	97.5
	41-45	1	1.2	1.2	98.8
	46-50	1	1.2	1.2	100.0
Total		81	100.0	100.0	

		Pekerjaan Orang Tua			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Irt	65	80.2	80.2	80.2
	ojek online	4	4.9	4.9	85.2
	karyawan	4	4.9	4.9	90.1
	Guru	2	2.5	2.5	92.6

kantoran	6	7.4	7.4	100.0
Total	81	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	40	49.4	49.4	49.4
laki-laki	41	50.6	50.6	100.0
Total	81	100.0	100.0	

Usia Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤3	56	69.1	69.1	69.1
4-5	25	30.9	30.9	100.0
Total	81	100.0	100.0	

Berat Badan Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5-16	74	91.4	91.4	91.4
17-35	7	8.6	8.6	100.0
Total	81	100.0	100.0	

Tinggi Badan Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤70	11	13.6	13.6	13.6
≥71	70	86.4	86.4	100.0
Total	81	100.0	100.0	

Statistics

		Tingkat Pengetahuan Ibu	ASI Eksklusif	Pola Asuh	Kejadian Stunting
N	Valid	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0

Tingkat Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 5 Kurang	14	17.3	17.3	17.3
	≥ 5 Baik	67	82.7	82.7	100.0
Total		81	100.0	100.0	

ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 5 Kurang	47	58.0	58.0	58.0
	≥ 5 Baik	34	42.0	42.0	100.0
Total		81	100.0	100.0	

Pola Asuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 25 Kurang	69	85.2	85.2	85.2
	≥ 25 Baik	12	14.8	14.8	100.0
Total		81	100.0	100.0	

Kejadian Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	37	45.7	45.7	45.7
	Tidak stunting	44	54.3	54.3	100.0
Total		81	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan Ibu * Kejadian Stunting	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%
ASI Eksklusif * Kejadian Stunting	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%
Pola Asuh * Kejadian Stunting	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

Crosstab

		Kejadian Stunting			
		Stunting	Tidak stunting	Total	
Tingkat Pengetahuan Ibu	≤ 5 Kurang	Count	14	0	14
		% within Tingkat Pengetahuan Ibu	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	37.8%	0.0%	17.3%
		% of Total	17.3%	0.0%	17.3%
	≥ 5 Baik	Count	23	44	67
		% within Tingkat Pengetahuan Ibu	34.3%	65.7%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	62.2%	100.0%	82.7%
		% of Total	28.4%	54.3%	82.7%
Total		Count	37	44	81

	% within Tingkat Pengetahuan Ibu	45.7%	54.3%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%

		Symmetric Measures			
		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	.498			.000
	Cramer's V	.498			.000
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.498	.066	4.726	.000
	Kendall's tau-c	.376	.079	4.726	.000
	Gamma	1.000	.000	4.726	.000
	Spearman Correlation	.498	.066	5.111	.000 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.498	.066	5.111	.000 ^c
N of Valid Cases		81			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

		Crosstab			
		Kejadian Stunting		Total	
		Stunting	Tidak stunting		
ASI Eksklusif	≤ 5 Kurang	Count	15	32	47
		Expected Count	21.5	25.5	47.0
		% within ASI Eksklusif	31.9%	68.1%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	40.5%	72.7%	58.0%
		% of Total	18.5%	39.5%	58.0%
	≥ 5 Baik	Count	22	12	34
		Expected Count	15.5	18.5	34.0
		% within ASI Eksklusif	64.7%	35.3%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	59.5%	27.3%	42.0%
		% of Total	27.2%	14.8%	42.0%

Total	Count	37	44	81
	Expected Count	37.0	44.0	81.0
	% within ASI Eksklusif	45.7%	54.3%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%

		Symmetric Measures		Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
		Value				
Nominal by Nominal	Phi	-.325				.003
	Cramer's V	.325				.003
	Contingency Coefficient	.309				.003
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-.325	.106		-3.060	.002
	Kendall's tau-c	-.319	.104		-3.060	.002
	Gamma	-.593	.154		-3.060	.002
	Spearman Correlation	-.325	.106		-3.053	.003 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	-.325	.106		-3.053	.003 ^c
N of Valid Cases		81				

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Crosstab

		Kejadian Stunting		
		Stunting	Tidak stunting	Total
Pola Asuh ≤ 25 Kurang	Count	25	44	69
	Expected Count	31.5	37.5	69.0
	% within Pola Asuh	36.2%	63.8%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	67.6%	100.0%	85.2%
	% of Total	30.9%	54.3%	85.2%
≥ 25 Baik	Count	12	0	12

	Expected Count	5.5	6.5	12.0
	% within Pola Asuh	100.0%	0.0%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	32.4%	0.0%	14.8%
	% of Total	14.8%	0.0%	14.8%
Total	Count	37	44	81
	Expected Count	37.0	44.0	81.0
	% within Pola Asuh	45.7%	54.3%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	-.455			.000
	Cramer's V	.455			.000
	Contingency Coefficient	.414			.000
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-.455	.066	-4.200	.000
	Kendall's tau-c	-.322	.077	-4.200	.000
	Gamma	-1.000	.000	-4.200	.000
	Spearman Correlation	-.455	.066	-4.539	.000 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	-.455	.066	-4.539	.000 ^c
N of Valid Cases		81			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lampiran 10. Informed consent

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Dengan Hormat,

Saya Owan Ratna Permaha mahasiswa Program Studi keperawatan universitas nasional Jakarta Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu, Pola Asuh dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Tanjung Priok Jakarta Utara" Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk turut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menjawab pertanyaan yang peneliti ajukan, dengan sebelumnya mengisi lembar persetujuan yang saya lampirkan. Perlu saya beritahukan bahwa data yang peneliti peroleh akan dijaga kerahasiaannya.

Peneliti

Responden

Owan Ratna Permaha

Ibu Siti Julaiha

Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu, Pola Asuh, ASI Eksklusif dengan kejadian Stunting diwilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Tanjung Priok Jakarta Utara

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES



1	repository.unair.ac.id Internet Source	3%
2	repository.binawan.ac.id Internet Source	2%
3	studentjournal.umpo.ac.id Internet Source	2%
4	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	2%
5	akper-sandikarsa.e-journal.id Internet Source	2%
6	journal.umg.ac.id Internet Source	2%
7	repository.bku.ac.id Internet Source	2%
8	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1%

docplayer.info

Lampiran 11. Biodata Penulis

Nama : Owan Ratna Permaha

NPM : 194201416163

Alamat : Jl. Kapuk Santri No. 49 Cengkareng Jakarta Barat RT 12/RW 12

No. Hp : 085892511423

Email : ip.owan17@gmail.com

Pendidikan : - SD Kristen Yawuru, Maluku Barat Daya

- SMP Negeri 4 Pulau-Pulau Terselatan, Yawuru

- SMP Negeri Ina Hoi Riwa, Kisar Yawuru

- S1 Keperawatan Universitas Nasional Jakarta Selatan



Jakarta , 17 Januari 2023

Owan Ratna Permaha