

DAFTAR PUSTAKA

- Achjar, K. A. H., Anwar, T., Raji, H. F., Alita, R., Sulistiyorini, D., Maidartati, M., Puspikawati, S. I., Mahihody, A. J., Daniela, C., Judijanti, L., & Sihombing, D. R. (2024). *Stunting*. Green Pustaka Indonesia.
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian *stunting*. *Indonesian Journal of Midwifery*, 4(1), 30–34. <https://doi.org/10.35473/ijm.v4i1.715>
- Anggari, R. S., & Yunita, R. D. Y. (2020). Pola asuh pemberian makan terhadap status gizi pada anak usia pra sekolah (3-5 tahun) di Desa Tegalharjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 7(1), 59–67. <https://doi.org/10.55500/jikr.v7i1.98>
- Anwar, S., Winarti, E., & Sunardi, S. (2022). Systematic review: Faktor risiko, penyebab dan dampak *stunting* pada anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 88–94. <https://doi.org/10.32831/jik.v11i1.445>
- Asmuni, A. (2024). Hubungan perilaku ibu terhadap kejadian *stunting* pada balita di Kelurahan Totoli Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Kesehatan*, 7(1), 39–50. <https://doi.org/10.56467/jptk.v7i1.125>
- Bahriyah, F. (2024). Hubungan pekerjaan ibu dengan status gizi balita studi kasus di Desa Sukajadi. *Public Health and Safety International Journal*, 4(1), 2715–5854. <https://doi.org/10.55642/phasij.v4i01.661>
- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti, M. (2020). Hubungan antara pola asuh keluarga dengan kejadian balita *stunting* pada keluarga miskin di Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 15–22. <https://doi.org/10.14710/jekk.v5i1.5359>
- Dasman, H. (2019). Empat dampak *stunting* bagi anak dan negara Indonesia. *The Conversation (Disiplin Ilmiah, Gaya Jurnalistik)*, 1–4.
- Dwijayanti, Y., Nurtini, N. M., & Dewi, N. W. E. P. (2024). Hubungan karakteristik dan pengetahuan ibu tentang gizi dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di UPTD. Puskesmas Nusa Penida I. *Jurnal Medika Usada*, 7(1), 25–32. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v7i1-218>
- Firdausia, S. (2022). *Hubungan pengetahuan, riwayat asi eksklusif, dan sikap responsive feeding terhadap status gizi batita di wilayah Puskesmas Ceper Klaten* [Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang]. <https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/18731/>

- Fitria, P. A. M., Handayani, A. T. W., & Yani, R. W. E. (2023). Gambaran pola asuh orang tua terhadap tingkat kejadian *stunting* di Desa Ajung dan Glagahwero Kecamatan Kalisat. *STOMATOGNATIC: Jurnal Kedokteran Gigi*, 20(1), 1–7. <https://doi.org/10.19184/stoma.v20i1.38590>
- Gabrielle, E., Agustian, Fanny, L., & Amir, A. (2022). Hubungan pengetahuan ibu dengan praktik IMD, ASI eksklusif, dan MP-ASI pada anak *stunting* di Puskesmas Marusu, Maros. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(1), 35–46. <https://doi.org/10.32382/medkes.v17i1.2769>
- Harahap, V. C., Putri, E. S., Rahma, D., & Agustina, D. (2023). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu terhadap tumbuh kembang anak dalam pencegahan *stunting*. *MODELING: Jurnal Program Studi PGMI*, 10(3), 29–40. <https://doi.org/10.69896/modeling.v10i3.1397>
- Hasnawati, Gunawan, E., & Lingga, I. S. (2024). Hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang gizi dan tingkat pendapatan dengan angka kejadian *stunting* anak usia balita di Puskesmas Arso 3 tahun 2024. *Jurnal Penelitian Sains Dan Kesehatan Avicenna*, 3(2), 165–174. <https://doi.org/10.69677/avicenna.v3i2.91>
- Herlina, S., & Nurmaliza, N. (2018). Parenting patterns in providing food on the nutritional status of toddlers in Pekanbaru City in 201. *Journal of Midwifery Science*, 2(1), 1–7. <https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/issue/view/246>
- Hulu, V. T., Pane, H. W., Zuhriyatun, T. F., Munthe, S. A., Salman, S. H., Sulfianti, Hidayati, W., Sianturi, H. E., Pattola, & Mustar. (2020). *Promosi kesehatan masyarakat*. Yayasan Kita Menulis.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian *stunting*. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57–64. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4857>
- Jamaliah, N., & Hartati, I. (2023). *Pendidikan kesehatan*. Penerbit NEM.
- Karmelia, T. F., Srngati, & Lestari, K. F. (2023). Hubungan pengetahuan dan pola asuh orang tua dengan kejadian *stunting* pada balita di wilayah kerja Puskesmas Lambunu 2 Kecamatan Bolano Lambunu. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(3), 215–221. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v1i3.75>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Mengenal stunting dan gizi buruk. Penyebab, gejala, dan mencegah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8486>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 2 tahun 2020 tentang standar antropometri anak*. Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan kesehatan nasional*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei kesehatan Indonesia*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Kemko PMK. (2023). *Perlu terobosan dan intervensi tepat sasaran lintas sektor untuk atasi stunting*. Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia Dan Kebudayaan. <https://www.kemenkopmk.go.id/perlu-terobosan-dan-intervensi-tepat-sasaran-lintas-sektor-untuk-atasi-stunting>

Kristianti, D., Suriadi, & Parjo. (2013). Hubungan antara karakteristik pekerjaan ibu dengan status gizi anak usia 4-6 tahun di TK Salomo Pontianak. *Jurnal Keperawatan*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.26418/jpn.v1i1.3804>

Lestari, E., Kusmadeni, D., & Sutinbuk, D. (2023). Hubungan pola asuh ibu dengan kejadian *stunting* pada balita wilayah kerja Puskesmas Rias 2022. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 550–558. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v8i3.306>

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. <https://doi.org/10.31004/jptam-v6i1.3388>

Mulyanti, S., Kusmana, T., & Fitriani, T. (2021). Pola pengasuhan orangtua terhadap perkembangan anak usia pra sekolah: Literature review. *Healthcare Nursing Journal*, 3(2), 116–124. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v3i2.1333>

Mushlih, A., Rahimah, Insiyah, M., Muzdalifah, Uminar, A. N., Imami, F., Maula, I., Parapat, A., Lestari, P., Khairunnisa, L., Wati, Y. E. R., Maisari, S., Munafiah, N., Wathani, S. N., Rahimah, Susanti, M., Istiningsih, & Yusuf, H. (2018). *Analisis kebijakan PAUD: Mengungkap isu-isu menarik seputar AUD*. Penerbit Mangku Bumi.

Nada, A. Q., Latifah, A., Shaleh, & Santosa, S. (2023). Dampak pola asuh orang tua terhadap perkembangan emosional anak sekolah dasar. *AWLADY: Jurnal Pendidikan Anak*, 3(1), 141–150. <https://doi.org/10.24235/awlady.v3i1.1331>

Nasution, S., & Kusumawati, R. (2023). Perubahan pola asuh pada peserta SEKOPER CINTA dalam upaya menurunkan prevalensi *stunting* di Jawa Barat. *PROMOTOR: Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 440–449. <https://doi.org/10.32832/pro.v6i2.238>

Nirmalasari, N. O. (2020). *Stunting pada anak: Penyebab dan faktor risiko stunting di Indonesia*. *Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19–28.

<https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>

- Nita, F. A. (2023). *Pengaruh pola asuh orang tua terhadap kejadian stunting pada balita usia 1-3 tahun di Kelurahan Demangan Puskesmas Gondokusuman 1 di Yogyakarta* [Stikes Guna Bangsa Yogyakarta]. https://library.gunabangsa.ac.id/index.php?p=show_detail&id=4839
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nuraeni, S. P., Herliana, L., & Patimah, S. (2022). Hubungan pola asuh ibu terhadap derajat *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di Desa Tanjungsari. *Journal of Midwifery Information*, 3(1), 293–311. <https://jurnal.ibikotatasikmalaya.or.id/index.php/jomi/article/view/53>
- Nuraida, Y. R., Sahadewa, S., & Andiani. (2024). Hubungan riwayat paritas ibu hamil dengan kejadian *stunting* di Pukesmas Kota Madiun. *Jurnal Wijaya Kusama Surabaya*, 1–11. <https://repository.uwks.ac.id/17782/>
- Nursalam. (2016). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan praktis*. Salemba Medika.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & Maisyara. (2021). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Palupi, F. H., Renowening, Y., & Mahmudah, H. (2023). Pengetahuan ibu tentang gizi berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita umur 24-36 bulan. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.54867/jkm-v10i1.145>
- Peratiwi, N. M. I., Pemayun, C. I. M., & Yanti, N. D. M. I. G. (2021). Gambaran pengetahuan ibu tentang *stunting* di Desa Lebih Kabupaten Gianyar tahun 2020. *Jurnal Medika Usada*, 4(1), 17–27. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v4i1.90>
- Putri, A. S. K., Jannah, R. W., Hariati, N. W., & Normiyati, N. (2022). Gambaran pengetahuan ibu, pola asuh, dan kebiasaan minum TTD dan hubungannya dengan kejadian *stunting* pada balita (Kelurahan Telaga Biru). *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi*, 4(1), 41–50. <https://doi.org/10.31964/jr-panzi.v4i1.126>
- Putri, M. M., Mardiah, W., & Yulianita, H. (2021). Gambaran pengetahuan ibu balita tentang *stunting*. *Journal of Nursing Care*, 4(2), 122–129. <https://doi.org/10.24198/jnc.v4i2.29450>
- Putri, S. B., & Ramadhan, R. (2022). Hubungan pola asuh orang tua dengan status gizi balita. *Nan Tongga Health and Nursing*, 18(1), 58–63. <https://doi.org/10.59963/nthn.v17i2.109>

- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Wineka Media.
- Rahayu, T. H. S., Suryani, R. L., & Utami, T. (2021). Gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang *stunting* pada balita di Desa Kedawung Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. *Borneo Nursing Journal*, 4(1), 10–17. <https://doi.org/10.61878/bnj.v4i1.44>
- Rofiqoh, S., Widyaastuti, W., Pratiwi, Y. S., & Lianasari, F. (2021). Pola asuh pemberian makan balita gizi kurang dan gizi buruk di Pekuncen Wiradesa Pekalongan. *Proceeding of The 13th University Research Colloquium 2021*, 595–600. <https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1450>
- Rohayati, Iswari, Y., & Hartati, S. (2022). *Monograf status gizi dan perkembangan anak usia 0-24 bulan*. Penerbit NEM.
- Russiska. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi pola asuh ibu muda dalam hal pemberian makan dan pencegahan infeksi pada bayi di Kecamatan Mundu Kabupaten Cirebon tahun 2015. *Midwife's Research*, 5(2), 192–208. <https://journal.stikesmuhrb.ac.id/index.php/MIDWIFE/article/view/68>
- Salsabila, S., Noviyanti, R. D., & Kusudaryati, D. P. D. (2023). Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pola asuh orang tua dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-36 bulan di Wilayah Puskesmas Sangkrah. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 19(2), 143–152. <https://doi.org/10.26576/profesi.v19ino.2.103>
- Santini, N. P. Y. A. (2023). *Gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang stunting pada balita di Banjar Penarukan Wilayah Kerja Puskesmas Tembuku II Bangli* [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali Denpasar]. <https://repository.stikeswiramedika.ac.id/531/>
- Sarman, & Darmin. (2021). Hubungan ASI eksklusif dan paritas dengan kejadian *stunting* pada anak usia 6-12 bulan di Kota Kotamobagu: Studi retrospektif. *Gema Wiralodra*, 12(2), 206–216. <https://doi.org/10.31943/gemawiralodra.v12i2.186>
- Savita, R., & Amelia, F. (2020). Hubungan pekerjaan ibu, jenis kelamin, dan pemberian asi eksklusif terhadap kejadian *stunting* pada balita 6-59 bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.32922/jkp.v8i1.92>
- Serly, Ikasari, F. S., & Pusparina, I. (2024). Gambaran pengetahuan ibu balita tentang *stunting* di Desa Sungai Alat Kecamatan Astambul Kabupaten Banjar. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(1), 59–69. <https://doi.org/10.51771/jintan.v4i1.616>

- Setyawati, N. F., Yuliawuri, H., Raudah, S., Pristina, N., Kaisar, M. M. M., Sucipto, A., Mudhawaroh, Asriati, Ardiansyah, R. T., Achmad, B. K., Maranata, Ningtyas, N. W. R., Yuliana, L., Prihartanti, N. G., Nursolihah, I., & Astuti, B. H. (2023). *Metodologi riset kesehatan*. Eureka Media Aksara.
- Simbolon, D., Jumiyati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan penanggulangan kurang energi kronik (Kek) dan anemia pada ibu hamil*. Deepublish.
- Soleha, M., & Zelharsandy, V. T. (2023). Pengaruh paritas di keluarga terhadap status gizi anak balita: Literature review. *Lentera Perawat*, 4(1), 71–85. <https://doi.org/10.52235/lp.v4i1.210>
- Sonia, G., & Apsari, N. C. (2020). Pola asuh yang berbeda-beda dan dampaknya terhadap perkembangan kepribadian anak. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 128–135. <https://doi.org/10.24198/jppm.v7i1.27453>
- Soraya, D., & Maharani, K. (2023). Hubungan usia dan pendidikan dengan pengetahuan ibu tentang *stunting* pada balita. *Jurnal Masker Medika*, 11(2), 473–479. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v11i2.599>
- Sugiyono. (2020). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suryani, K. I., & Rizqiya, F. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita di Puskesmas Unter Iwes Kabupaten Sumbawa Besar. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science*, 4(2), 74–83. <https://doi.org/10.24853/mjnf.4.2.74-83>
- Susilawati, & Ginting, S. O. B. (2023). Faktor-faktor resiko penyebab terjadinya *stunting* pada balita usia 23-59 bulan. *Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 70–78. <https://doi.org/10.61214/ijoh.v1i1.69>
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi penelitian kedokteran dan kesehatan: Dilengkapi tuntunan membuat proposal penelitian*. Refika Aditama.
- Tjahjo, E. D., Dewanty, K. A., & Primarintan, T. N. (2022). Faktor-faktor yang menyebabkan *stunting* pada balita di Desa Sepanyul, Blimbing Gudo, Jombang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 281–295. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.343>
- Tobing, M. L., Pane, M., & Harianja, E. (2021). Pola asuh ibu dengan kejadian *stunting* pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas Kelurahan Sekupang Kota Batam. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 448–465. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1630>
- Valentine, N. I. D., Prasetyowati, I., & Noveyani, A. E. (2023). Hubungan ibu, anak, dan keluarga dengan balita *stunting* usia 24-59 bulan. *Professional Health Journal*, 5(2), 389–405. <https://doi.org/10.54832/phj.v5i2.501>

- WHO. (2024a). *Malnutrition*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>
- WHO. (2024b). *SDG target 2.2 malnutrition*. World Health Organization. https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/sdg-target-2_2-malnutrition
- Yudianti, & Saeni, R. H. (2016). Pola asuh dengan kejadian *stunting* pada balita di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 21–25. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.9>

Lampiran 1

NASKAH PENJELASAN UNTUK MENDAPATKAN PERSETUJUAN DARI RESPONDEN PENELITIAN

Asalamualaikum waramatullahi wabarakatuh

Selamat pagi dan salam Sejahtera untuk kita semua. Perkenalkan nama saya Florentina Naran Soba, seorang mahasiswa Jurusan Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan di Universitas Hasanudin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Balita *Stunting* di Puskesmas Sangat Terpencil Puskesmas Ile Boleng. Penelitian ini diharapkan memberikan manfaat langsung pada responden, yaitu sebagai sumber pengetahuan untuk dapat memberikan tambahan informasi terkait pengetahuan dan pola asuh pada balita *stunting* serta dapat menjadi referensi bagi peneliti selanjutnya.

Stunting adalah kekurangan gizi kronis yang ditandai dengan tinggi badan anak yang lebih pendek dari pada anak seusianya. Pengetahuan adalah hasil dari tahu seseorang terhadap objek melalui indra yang dimilikinya yakni indra pendengaran, indra penglihatan, indra penciuman, dan indra peraba. Pola asuh adalah kemampuan ibu dan kelurga dalam hal menyediakan waktu, perhatian, kasih sayang dan dukungan terhadap balita agar balita dapat tumbuh dan berkembang dengan baik secara fisik, mental dan sosial. Dalam penelitian ini dilakukan wawancara menggunakan kuesioner tentang pengetahuan dan pola asuh ibu.

Peneliti berharap melalui penjelasan singkat ini, ibu dapat berkenan untuk menjadi responden peneliti. Terimakasih atas kesediaan dan partisipasinya.

Identitas Peneliti

Nama : Florentina Naran Soba

Alamat : Jalan Perintis Kemerdekaan VII, Kota Makassar

Telepon : 081246705490

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Responden :

Umur :

Menyatakan bersedia menjadi subjek (responden) dalam penelitian dari:

Nama : Florentina Naran Soba

Nim : R011231135

Program studi : Ilmu Keperawatan

Judul : Gambaran Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu Dengan Balita Stunting di Puskesmas Sangat Terpencil Puskesmas Ile Boleng Kabupaten Flores Timur

Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal-hal yang berhubungan dengan penelitian diatas dan saya menyatakan secara sadar dan sukarela untuk ikut sebagai responden dalam penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenar-benarnya dengan syarat:

- a. Data yang diperoleh dari peneliti ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah.
- b. Apabila saya menginginkan, saya boleh memutuskan untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Ile Boleng, September 2024

Yang Membuat Pernyataan

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

A. Data Demografi

1. Identitas Responden

Nama Ibu (Inisial) :

Umur : tahun

Pendidikan Terakhir :

- SD
- SMP
- SMA
- Perguruan Tinggi
- Tidak Sekolah

Pekerjaan :

- PNS
- Wiraswasta
- Swasta
- Petani
- IRT

Penghasilan Keluarga:

- <Rp2.186.826
- ≥Rp2.186.826

Riwayat pertolongan persalinan:

- Dukun
- Bidan

Tempat Persalinan :

- Faskes
- Rumah

Jumlah anak (paritas) :

2. Identitas Balita

Nama Balita (Inisial) :

Jenis Kelamin :

Tanggal Lahir :

Umur :

Anak keberapa :

Tinggi badan :

Berat Badan :

Berat Badan Lahir :

Panjang Badan Lahir :

BBLR

Non BBLR

Status Imunisasi :

Lengkap

Tidak lengkap

Belum lengkap

Imunisasi yang didapat :.....

Jenis Penyakit yang dialami 1 bulan terakhir:

Batuk

Pilek

Diare

Sakit tenggorokan

Lainnya.....

Apakah anak sakit 1 bulan terakhir:

Ya

Tidak

B. Pengetahuan Ibu dengan Balita *Stunting*

Kode : _____

Tanggal : _____

Petunjuk Pengisian:

1. Dibawah ini terdapat pernyataan terkait pola asuh ibu
2. Beri tanda (✓) pada daftar pernyataan yang di pilih
3. Setelah selesai, periksa kembali apakah jawaban sudah terisi semua atau belum.
4. Terima Kasih atas kesediaannya dalam mengisi kuesioner ini

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Keberhasilan pertumbuhan dan perkembangan anak dimasa depan hanya tergantung pada apa yang telah dimakan sejak masa kelahiran.		
2.	Definisi proses pertumbuhan dapat dilihat dan diukur dengan melihat saja sesuai dengan usia.		
3.	Stunting bersifat permanen (tidak dapat diperbaiki setelah anak mencapai usia dua tahun).		
4.	Keturunan merupakan alasan utama anak mengalami stunting.		
5.	Stunting merupakan kondisi gagal tumbuh pada tubuh dan otak akibat kekurangan gizi dalam waktu yang lama.		
6.	Anak-anak yang stunting dan kurang gizi tidak akan mengalami kegemukan ketika mereka dewasa.		
7.	Stunting hanya dapat diperbaiki saat bayi baru lahir.		
8.	Kurangnya akses air bersih dan sanitasi dapat menjadi penyebab penyakit gizi pada anak.		
9.	Balita makan lebih banyak sayur setiap makan.		
10.	Kenyamanan seorang anak diperoleh jika ia berada dalam lingkungan yang penuh kasih, ini disebut aspek asah.		
11.	Stunting pada anak disebabkan oleh kurangnya asupan makanan.		
12.	Pemantauan pertumbuhan anak harus dilakukan setiap bulan untuk mencegah anak-anak mengalami kegagalan pertumbuhan yang ditandai dengan penurunan berat badan di KMS.		
13.	Anak laki-laki dan perempuan memiliki pola pertumbuhan yang sama. Sehingga pada usia remaja, tinggi ideal anak perempuan dan laki-laki adalah sama.		

No	Pernyataan	Ya	Tidak
14.	Anak bertubuh pendek mengalami pertumbuhan fisik dan mental yang normal.		
15.	Anak dengan tubuh pendek mengalami peningkatan resiko penurunan fungsi otak.		
16.	Anak yang terkena stunting akan lebih mudah terkena penyakit.		
17.	Stunting pada anak dapat menyebabkan penurunan IQ dan gangguan perkembangan.		
18.	ASI Eksklusif dapat mencegah anak dari penyakit stunting.		
19.	Ibu yang memiliki pengetahuan kurang akan nutrisi yang baik untuk anak dapat memicu anak mengalami stunting.		
20.	Menjaga kebersihan lingkungan rumah dapat mencegah terjadinya penyakit gizi pada anak		

Sumber: (Santini, 2023)

C. Pola Asuh Ibu dengan Balita Stunting

No	Pernyataan	SL	SR	KK	TP
1.	Orang tua memberikan makanan utama pada balita 3 x sehari secara teratur.				
2.	Orang tua memberikan makanan sesuai jadwal makan yang sudah ditentukan orang tua sendiri.				
3.	Orang tua mengawasi anak saat bermain dan jajan diluar.				
4.	Orang tua membiasakan anak untuk makan pagi.				
5.	Orang tua tidak pernah memberikan penghargaan berupa pujian saat anak makan lahap				
6.	Orang tua menyiapkan menu makanan yang bervariasi setiap hari.				
7.	Orang tua menyiapkan makanan anak setiap hari dengan menambahkan garam beryodium.				
8.	Orang tua tidak membatasi makanan apa saja yang dikonsumsi anak.				
9.	Orang tua memberikan penghargaan berupa pujian saat anak mau makan dengan lahap.				
10.	Orang tua tidak menyiapkan menu makanan yang bervariasi setiap hari.				
11.	Orang tua mendampingi anak saat mendapatkan vitamin A.				
12.	Orang tua melarang anak jajan diluar.				

No	Pernyataan	SL	SR	KK	TP
13.	Orang tua memaksa anak jika tidak mau makan.				
14.	Orang tua menghukum anak jika makanan tidak habis.				
15.	Orang tua mengajarkan anak makan tepat pada waktunya.				
16.	Orang tua memaksa anak anak untuk makan sayur-sayuran.				
17.	Orang tua memarahi anak jika mengkonsumsi snack yang banyak mengandung penyedap secara terus menerus.				
18.	Orang tua menghukum anak jika anak tidak makan tepat pada waktunya.				
19.	Orang tua memarahi anaknya jika makan sambil bermain.				
20.	Orang tua menghukum anak jika minum-minuman bersoda.				
21.	Orang tua menghukum anak jika makananya tidak dihabiskan.				
22.	Orang tua memarahi anak jika anak tidak mau makan sayur.				
23.	Orang tua membebaskan anak untuk jajan diluar.				
24.	Orang tua membiasakan anak untuk makan makanan sehat.				
25.	Orang tua membiarkan anak jika tidak mau makan.				
26.	Orang tua membebaskan waktu makan sesuai keinginan anak.				
27.	Orang tua tidak melarang anak untuk makan makanan kurang sehat.				
28.	Orang tua tidak membatasi anak untuk meminum minuman kurang sehat.				
29.	Orang tua membiarkan anak makan sendiri.				
30.	Orang tua tidak membiasakan anak memilih makanannya sendiri.				

Sumber: (Nita, 2023)

Lampiran 4 : Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Jaman : koperawatan@unhas.ac.id

No. : 1529/JUN4/18.1/KR.06.03/2024

19. Juli 2024

Lamp : 1 (satu) baterai

Hal : Parmakhanan, Iain Etik Republikan

**Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
MAKASSAR**

Yang bertandatangan dibawah ini :

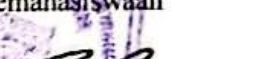
Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

N a m a : Florentina Naran Soba
NIM : R011231135
Program Studi : Ilmu Kependidikan
Rencana Judul : Gambaran Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Balita Stunting di Puskesmas Sangat Terpencil Puskesmas Illeboleng Kabupaten Flores Timur

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Purposive Sampling*.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti:

Florentina Naran Soba
NIM : R011231135

Tembusan;

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
 2. Kepala Bagian Tata Usaha
 3. Arsip

Lampiran 5 : Rekomendasi Persetujuan Etik



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

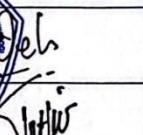
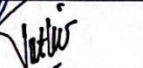
Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl. Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_repu@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1554/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 23 Juli 2024

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

No Protokol	UH2407151	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Florentina Naran Soba	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Pengetahuan Dan Pola Asuh Pada Balita Stunting Di Puskesmas Sangat Terpencil Puskesmas Ile Boleng		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	23 Juli 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	23 Juli 2024
Tempat Penelitian	Puskesmas Ile Boleng		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 23 Juli 2024 sampai 23 Juli 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes		
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes		

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction* (SUSAR) dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko ringgi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 6 : Permohonan Izin Penelitian



RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 02731/UN4.18/PT.01.04/2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

19 Juli 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP)
Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : Florentina Naran Soba
NIM : R011231135
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Balita Stunting di Puskesmas Sangat Terpencil Puskesmas Ileboleng Kabupaten Flores Timur.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Puskesmas Ile Boleng Kabupaten Flores Timur, yang akan dilaksanakan pada bulan Juli s.d Agustus 2024. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : Purposive Sampling.

Besar harapan kami, agar permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan



Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan:

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Kepala UPT SPF Puskesmas Ile Boleng Kab. Flores Timur
3. Kepala Bagian Tata Usaha F Keperawatan Unhas.
4. Arsip



Lampiran 7 : Surat Keterangan Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan San Juan No. Larantuka T.(0383) 2551051
Email: kpmpptspkabflotim@ymail.com - Website: kpmpptsp.florestimurkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR : DPMPTSP.500.16.7.4 / 235 / SKP/ 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs.Badaruddin
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Flores Timur

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Florentina Naran Soba
NIM : R011231135
Jurusan/Prodi : Ilmu Keperawatan
Instansi/Lembaga : Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar

Untuk melaksanakan penelitian dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : GAMBARAN PENGETAHUAN DAN POLA ASUH IBU DENGAN BALITA STUNTING DI PUSKESMAS SANGAT TERPENCIL PUSKESMAS ILE BOLENG KABUPATEN FLORES TIMUR

Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas Ile Boleng – Kecamatan Ile Boleng

a. Mulai : 01 Agustus 2024
b. Berakhir : 13 September 2024

Dengan ketentuan :

1. Wajib melaporkan maksud dan tujuan penelitian kepada Pemerintah setempat ;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian ;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas ;
4. Surat Keterangan Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Larantuka, 31 Juli 2024

a.n.BUPATI FLORES TIMUR
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU


Drs.BADARUDDIN
Pembina Utama Muda
NIP. 19691115 199803 1 006

Tembusan :

1. Bupati Flores Timur di Larantuka (sebagai laporan) ;
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Flores Timur di Larantuka ;
3. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan ;
4. Kepala UPTD Puskesmas Ile Boleng di Lamawolo ;

Lampiran 8 : Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS ILE BOLENG
Jl. Trans Adonara, Desa Lamawolo, Kec. Ile Boleng, Kab. Flores Timur,
Prov. Nusa Tenggara Timur, Kodepos: 86253



SURAT KETERANGAN
NOMOR: 09.1084 /PIB/IX/2024

Dasar Surat Nomor DPMPTSP.500.16.7.4/235/SKP/2024 tentang Rekomendasi untuk mengadakan Survey/Research kepada mahasiswa atas nama Florentina Naran Soba, NIM R011231135 untuk melakukan penelitian di instansi Puskesmas Ile Boleng Kecamatan Ile Boleng dengan judul penelitian “ Gambaran Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Balita Stunting Di Puskesmas Sangat Terpencil Puskesmas Ile Boleng Kabupaten Flores Timur, maka dengan ini diberitahukan bahwa mahasiswa yang bersangkutan telah menyelesaikan penelitiannya. Selama melakukan penelitian di Puskesmas Ile Boleng Kecamatan Ile Boleng mahasiswa yang bersangkutan menunjukkan sikap yang baik. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Ile Boleng, 21 September 2024
Kepala UPTD Puskesmas Ile Boleng



Stefanus Ola Bura, SKM
NIP. 19790406 200604 1 023

Tembusan

1. Penjabat Bupati Flores Timur di Larantuka
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Flores Timur di Larantuka
3. Kepala DMPTSP Provinsi NTT di Kupang
4. Rektor Universitas Hasanuddin Makassar
5. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 9 : Master Tabel

MASTER TABEL

No	Kode Responden	Karakteristik Ibu													
		Usia		Pendidikan		Pekerjaan		Penghasilan		Riwayat Persalinan		Tempat Persalinan		Jumlah Anak	
		Tahun	Kode	Tingkat	Kode	Jenis	Kode	Jumlah	Kode	Riwayat	Kode	Tempat	Kode	Jumlah	Kode
1	R1	28	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
2	R2	25	1	SMA	3	Wiraswasta	2	>UMK	2	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
3	R3	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
4	R4	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
5	R5	33	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	\geq 5 anak	3
6	R6	26	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
7	R7	27	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
8	R8	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
9	R9	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
10	R10	20	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
11	R11	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
12	R12	21	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
13	R13	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
14	R14	22	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
15	R15	26	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
16	R16	19	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
17	R17	23	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
18	R18	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
19	R19	32	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
20	R20	23	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
21	R21	30	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
22	R22	24	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
23	R23	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
24	R24	24	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
25	R25	24	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
26	R26	32	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
27	R27	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1

No	Kode Responden	Karakteristik Ibu													
		Usia		Pendidikan		Pekerjaan		Penghasilan		Riwayat Persalinan		Tempat Persalinan		Jumlah Anak	
		Tahun	Kode	Tingkat	Kode	Jenis	Kode	Jumlah	Kode	Riwayat	Kode	Tempat	Kode	Jumlah	Kode
28	R28	25	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
29	R29	30	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
30	R30	28	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
31	R31	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
32	R32	27	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
33	R33	19	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
34	R34	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
35	R35	19	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
36	R36	20	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
37	R37	21	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
38	R38	28	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
39	R39	33	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
40	R40	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
41	R41	32	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
42	R42	25	1	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
43	R43	22	1	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
44	R44	23	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
45	R45	32	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
46	R46	35	2	PT	4	Swasta	3	>UMK	2	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
47	R47	26	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
48	R48	35	2	PT	4	Swasta	3	>UMK	2	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
49	R49	35	2	PT	4	Swasta	3	>UMK	2	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
50	R50	36	3	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
51	R51	35	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
52	R52	32	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
53	R53	25	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
54	R54	26	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
55	R55	33	2	PT	4	PNS	1	>UMK	2	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
56	R56	32	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
57	R57	29	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2

No	Kode Responden	Karakteristik Ibu													
		Usia		Pendidikan		Pekerjaan		Penghasilan		Riwayat Persalinan		Tempat Persalinan		Jumlah Anak	
		Tahun	Kode	Tingkat	Kode	Jenis	Kode	Jumlah	Kode	Riwayat	Kode	Tempat	Kode	Jumlah	Kode
58	R58	35	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
59	R59	33	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
60	R60	33	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
61	R61	26	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
62	R62	33	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
63	R63	24	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
64	R64	23	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
65	R65	29	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
66	R66	22	1	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
67	R67	29	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
68	R68	32	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
69	R69	27	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
70	R70	32	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
71	R71	24	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
72	R72	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
73	R73	27	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	≥5 anak	3
74	R74	26	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
75	R75	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
76	R76	33	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
77	R77	33	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	≥5 anak	3
78	R78	37	3	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
79	R79	29	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
80	R80	33	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Dukun	1	Rumah	2	2-4 anak	2
81	R81	35	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
82	R82	26	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
83	R83	29	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
84	R84	30	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
85	R85	29	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
86	R86	35	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
87	R87	40	3	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2

No	Kode Responden	Karakteristik Ibu													
		Usia		Pendidikan		Pekerjaan		Penghasilan		Riwayat Persalinan		Tempat Persalinan		Jumlah Anak	
		Tahun	Kode	Tingkat	Kode	Jenis	Kode	Jumlah	Kode	Riwayat	Kode	Tempat	Kode	Jumlah	Kode
88	R88	28	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
89	R89	27	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
90	R90	26	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
91	R91	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
92	R92	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
93	R93	40	3	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
94	R94	30	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
95	R95	23	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Dukun	1	Rumah	2	1 anak	1
96	R96	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
97	R97	19	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
98	R98	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
99	R99	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
100	R100	26	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
101	R101	21	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
102	R102	21	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
103	R103	24	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
104	R104	24	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
105	R105	23	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
106	R106	19	1	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
107	R107	36	3	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
108	R108	37	3	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
109	R109	32	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
110	R110	30	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
111	R111	31	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
112	R112	31	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
113	R113	39	3	PT	4	PNS	1	>UMK	2	Bidan	2	Faskes	1	≥5 anak	3
114	R114	28	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
115	R115	37	3	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
116	R116	32	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
117	R117	34	2	SMP	2	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2

No	Kode Responden	Karakteristik Ibu													
		Usia		Pendidikan		Pekerjaan		Penghasilan		Riwayat Persalinan		Tempat Persalinan		Jumlah Anak	
		Tahun	Kode	Tingkat	Kode	Jenis	Kode	Jumlah	Kode	Riwayat	Kode	Tempat	Kode	Jumlah	Kode
118	R118	33	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
119	R119	32	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
120	R120	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
121	R121	24	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
122	R122	22	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
123	R123	23	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
124	R124	32	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
125	R125	31	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
126	R126	28	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	≥ 5 anak	3
127	R127	25	1	SMA	3	Wiraswasta	2	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
128	R128	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
129	R129	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
130	R130	33	2	SD	1	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	≥ 5 anak	3
131	R131	26	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
132	R132	27	2	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	2-4 anak	2
133	R133	25	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1
134	R134	20	1	SMA	3	IRT	4	<UMK	1	Bidan	2	Faskes	1	1 anak	1

No	Kode Responden	Balita																			
		Usia		Jenis Kelamin		Anak ke-		TB			BB			BBL		Panjang Lahir		Status Imunisasi		Riwayat Infeksi	
		Bulan	Kode	Jenis	Kode	Ke-	Kode	Cm	Z-score	Kode	Kg	Z-score	Kode	Gram	Kode	Cm	Kode	Status	Kode	Riwayat	Kode
1	R1	49	2	Perempuan	2	3	3	93,1	-2,37	2	12,0	-2,05	2	3100	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
2	R2	52	2	Laki-laki	1	1	1	95,4	-2,32	2	13,0	-2,00	3	1400	1	39	1	Lengkap	1	Pilek	2
3	R3	50	2	Laki-laki	1	1	1	93,9	-2,50	2	11,8	-2,45	2	3000	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
4	R4	49	2	Laki-laki	1	1	1	91,1	-3,05	1	13,0	-1,75	3	3100	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
5	R5	59	2	Laki-laki	1	5	5	98,1	-2,46	2	13,4	-2,09	2	2700	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
6	R6	48	2	Laki-laki	1	1	1	89,0	-3,40	1	10,6	-3,00	2	2700	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
7	R7	55	2	Perempuan	2	2	2	93,2	-3,00	2	13,6	-0,71	3	3000	2	49	3	Lengkap	1	Batuk	1
8	R8	50	2	Laki-laki	1	1	1	93,1	-2,69	2	12,2	-2,25	2	3100	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
9	R9	45	2	Perempuan	2	1	1	92,5	-2,02	2	11,8	-1,95	3	3000	2	48	3	Lengkap	1	Batuk	1
10	R10	45	2	Perempuan	2	1	1	92,5	-2,24	2	11,8	-1,95	3	3000	2	48	3	Lengkap	1	Pilek	2
11	R11	48	2	Perempuan	2	1	1	92,2	-2,44	2	12,2	-1,86	3	3200	2	49	3	Lengkap	1	Batuk	1
12	R12	48	2	Perempuan	2	1	1	92,2	-2,44	2	12,2	-1,86	3	3200	2	49	3	Lengkap	1	Batuk	1
13	R13	41	2	Perempuan	2	2	2	89,1	-2,33	2	10,9	-2,17	2	2800	2	48	3	Lengkap	1	Pilek	2
14	R14	49	2	Perempuan	2	1	1	92,0	-2,63	2	11,5	-2,29	2	2500	2	47	3	Lengkap	1	Diare	3
15	R15	52	2	Perempuan	2	1	1	92,8	-2,77	2	12,0	-2,18	2	3400	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
16	R16	32	1	Perempuan	2	1	1	83,9	-2,31	2	10,2	-1,93	3	3200	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
17	R17	31	1	Perempuan	2	1	1	83,9	-2,14	2	10,2	-1,80	3	3200	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
18	R18	40	2	Laki-laki	1	1	1	84,9	-3,51	1	11,3	-2,18	2	3200	2	49	3	Lengkap	1	Batuk	1
19	R19	41	2	Laki-laki	1	2	2	82,5	-4,28	1	10,6	-2,56	2	3600	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
20	R20	42	2	Perempuan	2	1	1	90,6	-2,10	2	10,3	-2,47	2	3500	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
21	R21	54	2	Laki-laki	1	2	2	93,1	-3,09	1	12,5	-2,29	2	3200	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
22	R22	26	1	Laki-laki	1	1	1	78,5	-3,22	1	10,1	-1,85	3	3400	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
23	R23	28	1	Perempuan	2	1	1	79,4	-2,85	2	8,8	-2,50	2	3000	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
24	R24	14	1	Laki-laki	1	1	1	69,4	-3,58	1	7,5	-2,36	2	3300	2	49	3	Lengkap	1	Batuk	1
25	R25	38	2	Perempuan	2	1	1	86,9	-2,44	2	8,0	-3,65	1	3400	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
26	R26	25	1	Perempuan	2	3	3	81,0	-2,03	2	9,3	-1,71	3	3000	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
27	R27	26	1	Laki-laki	1	1	1	75,4	-4,19	1	9,2	-2,54	2	3200	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
28	R28	38	2	Laki-laki	1	3	3	86,1	-2,97	2	10,6	-2,41	2	2700	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
29	R29	37	2	Perempuan	2	2	2	86,5	-2,42	2	10,6	-2,13	2	3600	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
30	R30	46	2	Perempuan	2	1	1	90,4	-2,64	2	11,7	-2,00	3	3500	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5

No	Kode Responden	Balita																			
		Usia		Jenis Kelamin		Anak ke-		TB			BB			BBL		Panjang Lahir		Status Imunisasi		Riwayat Infeksi	
		Bulan	Kode	Jenis	Kode	Ke-	Kode	Cm	Z-score	Kode	Kg	Z-score	Kode	Gram	Kode	Cm	Kode	Status	Kode	Riwayat	Kode
31	R31	37	2	Perempuan	2	1	1	87,1	-2,26	2	11,8	-1,38	3	3500	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
32	R32	40	2	Perempuan	2	1	1	84,9	-3,28	1	11,3	-1,83	3	3200	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
33	R33	32	1	Perempuan	2	1	1	83,4	-2,44	2	10,0	-2,07	2	3300	2	48	3	Lengkap	1	Batuk	1
34	R34	31	1	Perempuan	2	1	1	80,4	-3,14	1	9,0	-2,60	2	3000	2	48	3	Lengkap	1	Pilek	2
35	R35	32	1	Laki-laki	1	1	1	84,3	-2,60	2	12,2	-0,94	3	3300	2	48	3	Lengkap	1	Batuk	1
36	R36	36	1	Laki-laki	1	1	1	85,5	-2,86	2	11,6	-1,69	3	3500	2	49	3	Lengkap	1	Batuk	1
37	R37	39	2	Perempuan	2	1	1	86,9	-2,55	2	12,5	-1,12	3	3300	2	49	3	Lengkap	1	Diare	3
38	R38	46	2	Perempuan	2	1	1	89,6	-2,83	2	12,0	-1,85	3	3200	2	49	3	Lengkap	1	Batuk	1
39	R39	44	2	Perempuan	2	2	2	91,9	-2,05	2	14,0	-0,68	3	3000	2	48	3	Lengkap	1	Diare	3
40	R40	50	2	Perempuan	2	1	1	88,9	-3,41	1	12,8	-1,71	3	3200	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
41	R41	59	2	Laki-laki	1	3	3	92,3	-3,72	1	11,4	-2,96	2	2700	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
42	R42	16	1	Perempuan	2	1	1	86,6	-2,50	2	8,1	-1,55	3	2000	1	45	2	Lengkap	1	Tidak ada	5
43	R43	34	1	Laki-laki	1	1	1	83,9	-2,95	2	10,0	-2,50	2	2500	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
44	R44	53	2	Laki-laki	1	1	1	95,8	-2,34	2	11,3	-2,81	2	900	1	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
45	R45	32	1	Laki-laki	1	2	2	85,4	-2,29	2	11,0	-1,69	3	3000	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
46	R46	54	2	Laki-laki	1	2	2	93,8	-2,93	2	11,9	-2,57	2	3100	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
47	R47	34	1	Perempuan	2	1	1	84,0	-2,59	2	9,2	-2,69	2	2500	2	48	3	Lengkap	1	Batuk	1
48	R48	19	1	Laki-laki	1	3	3	77,5	-2,11	2	9,3	-1,64	3	3800	2	50	3	Lengkap	1	Pilek	2
49	R49	34	1	Perempuan	2	2	2	85,6	-2,16	2	10,6	-1,81	3	3100	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
50	R50	43	2	Laki-laki	1	3	3	89,0	-2,85	2	10,2	-2,94	2	1100	1	48	3	Lengkap	1	Sakit tenggorokan	4
51	R51	13	1	Perempuan	2	2	2	68,5	-2,58	2	7,4	-1,64	3	2900	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
52	R52	59	2	Laki-laki	1	3	3	96,6	-2,78	2	14,2	-1,74	3	2500	2	49	3	Lengkap	1	Batuk	1
53	R53	59	2	Perempuan	2	2	2	98,1	-2,30	2	13,4	-1,92	3	2500	2	48	3	Lengkap	1	Diare	3
54	R54	24	1	Perempuan	2	2	2	85,9	-2,03	2	10,3	-0,92	3	2300	1	48	3	Lengkap	1	Batuk	1
55	R55	25	1	Laki-laki	1	2	2	84,7	-2,03	2	11,0	-1,00	3	3500	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
56	R56	48	2	Perempuan	2	3	3	86,5	-3,77	1	11,0	-2,43	2	1750	1	47	3	Lengkap	1	Batuk	1
57	R57	44	2	Laki-laki	1	2	2	91,9	-2,28	2	14,0	-0,89	3	3000	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
58	R58	36	1	Perempuan	2	4	4	88,7	-2,03	2	11,5	-1,41	3	2800	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
59	R59	33	1	Perempuan	2	4	4	82,4	-2,92	2	10,6	-1,69	3	3000	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
60	R60	42	2	Perempuan	2	3	3	97,2	-2,08	2	12,6	-1,26	3	3100	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5

No	Kode Responden	Balita																			
		Usia		Jenis Kelamin		Anak ke-		TB			BB			BBL		Panjang Lahir		Status Imunisasi		Riwayat Infeksi	
		Bulan	Kode	Jenis	Kode	Ke-	Kode	Cm	Z-score	Kode	Kg	Z-score	Kode	Gram	Kode	Cm	Kode	Status	Kode	Riwayat	Kode
61	R61	31	1	Laki-laki	1	2	2	84,0	-2,49	2	11,0	-1,67	3	3000	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
62	R62	35	1	Perempuan	2	2	2	85,3	-2,39	2	11,0	-1,59	3	2800	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
63	R63	35	1	Perempuan	2	1	1	83,4	-2,89	2	10,1	-2,12	2	3300	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
64	R64	38	2	Laki-laki	1	1	1	85,1	-3,24	1	10,5	-2,47	2	2800	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
65	R65	52	2	Laki-laki	1	2	2	95,1	-2,39	2	12,3	-2,35	2	3300	2	53	4	Lengkap	1	Tidak ada	5
66	R66	39	2	Laki-laki	1	2	2	85,9	-3,18	1	10,4	-2,59	2	2800	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
67	R67	41	2	Perempuan	2	3	3	89,3	-2,28	2	11,2	-2,00	3	2900	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
68	R68	45	2	Laki-laki	1	2	2	91,2	-2,54	2	12,2	-2,00	3	3200	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
69	R69	43	2	Laki-laki	1	1	1	92,8	-2,03	2	13,6	-1,06	3	3300	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
70	R70	39	2	Laki-laki	1	3	3	91,3	-2,03	2	14,1	-0,41	3	3000	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
71	R71	39	2	Perempuan	2	2	2	95,3	-2,08	2	14,0	-0,24	3	3100	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
72	R72	37	2	Perempuan	2	1	1	88,6	-2,13	2	11,4	-1,63	3	3200	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
73	R73	39	2	Perempuan	2	5	5	92,3	-2,20	2	12,4	-1,18	3	3200	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
74	R74	34	1	Laki-laki	1	4	4	85,4	-2,54	2	12,4	-1,00	3	3000	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
75	R75	28	1	Laki-laki	1	4	4	85,6	-2,06	2	12,5	-0,29	3	3200	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
76	R76	44	2	Perempuan	2	4	4	80,0	-4,95	1	12,0	-1,74	3	2900	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
77	R77	25	1	Perempuan	2	5	5	84,5	-2,15	2	9,2	-1,79	3	3100	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
78	R78	44	2	Laki-laki	1	2	2	91,1	-2,48	2	14,1	-0,84	3	2700	2	47	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
79	R79	54	2	Laki-laki	1	2	2	95,5	-2,55	2	13,2	-1,95	3	3300	2	52	4	Lengkap	1	Tidak ada	5
80	R80	29	1	Laki-laki	1	2	2	81,8	-2,76	2	9,6	-2,50	2	3000	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
81	R81	32	1	Perempuan	2	4	4	85,0	-2,03	2	10,0	-2,07	2	3000	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
82	R82	51	2	Perempuan	2	1	1	93,1	-2,59	2	12,5	-1,95	3	3900	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
83	R83	59	2	Laki-laki	1	4	4	97,4	-2,61	2	13,1	-2,22	2	3200	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
84	R84	35	1	Laki-laki	1	2	2	87,6	-2,17	2	13,1	-0,69	3	2600	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
85	R85	13	1	Perempuan	2	1	1	74,0	-2,04	2	8,1	-1,00	3	1400	1	39	1	Lengkap	1	Batuk	1
86	R86	39	2	Laki-laki	1	3	3	90,5	-2,11	2	11,9	-1,71	3	2300	1	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
87	R87	44	2	Laki-laki	1	2	2	91,1	-2,48	2	14,1	-0,84	3	2700	2	47	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
88	R88	50	2	Perempuan	2	3	3	93,5	-2,36	2	15,0	-0,67	3	3200	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
89	R89	52	2	Laki-laki	1	2	2	95,0	-2,41	2	15,0	-1,00	3	1400	1	39	1	Lengkap	1	Tidak ada	5
90	R90	50	2	Laki-laki	1	1	1	93,7	-2,55	2	11,5	-2,60	2	3800	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5

No	Kode Responden	Balita																			
		Usia		Jenis Kelamin		Anak ke-		TB			BB			BBL		Panjang Lahir		Status Imunisasi		Riwayat Infeksi	
		Bulan	Kode	Jenis	Kode	Ke-	Kode	Cm	Z-score	Kode	Kg	Z-score	Kode	Gram	Kode	Cm	Kode	Status	Kode	Riwayat	Kode
91	R91	49	2	Laki-laki	1	1	1	91,1	-3,05	1	15,0	-0,75	3	3100	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
92	R92	59	2	Laki-laki	1	2	2	98,4	-2,39	2	13,5	-2,04	2	2700	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
93	R93	48	2	Laki-laki	1	2	2	89,9	-3,19	1	10,5	-3,05	1	2700	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
94	R94	55	2	Perempuan	2	2	2	93,1	-3,02	1	13,2	-0,79	3	3000	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
95	R95	50	2	Laki-laki	1	1	1	93,3	-2,64	2	12,3	-2,20	2	3200	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
96	R96	30	1	Laki-laki	1	1	1	83,2	-2,56	2	10,0	-2,20	2	2500	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
97	R97	50	2	Perempuan	2	1	1	93,7	-2,32	2	11,6	-2,29	2	3000	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
98	R98	48	2	Perempuan	2	1	1	92,2	-2,44	2	12,1	-1,90	3	3100	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
99	R99	15	1	Laki-laki	1	1	1	71,7	-2,96	2	8,1	-2,00	3	3000	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
100	R100	15	1	Laki-laki	1	1	1	72,1	-2,80	2	8,1	-2,00	3	3200	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
101	R101	15	1	Laki-laki	1	1	1	70,3	-3,52	1	8,5	-1,64	3	3200	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
102	R102	13	1	Perempuan	2	1	1	66,5	-3,35	1	7,0	-2,00	3	3100	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
103	R103	14	1	Perempuan	2	1	1	68,5	-2,93	2	7,4	-1,82	3	2700	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
104	R104	14	1	Laki-laki	1	1	1	68,9	-3,79	1	7,8	-2,09	2	3100	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
105	R105	17	1	Perempuan	2	1	1	68,4	-3,90	1	7,3	-2,45	2	2900	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
106	R106	28	1	Laki-laki	1	2	2	81,4	-2,73	2	9,6	-2,36	2	3200	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
107	R107	34	1	Laki-laki	1	3	3	81,5	-3,59	1	9,1	-3,06	1	2800	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
108	R108	39	2	Laki-laki	1	2	2	86,5	-3,03	1	12,2	-1,53	3	2500	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
109	R109	39	2	Perempuan	2	2	2	86,5	-2,65	2	12,2	-1,29	3	2500	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
110	R110	39	2	Perempuan	2	2	2	86,5	-2,65	2	12,2	-1,29	3	2500	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
111	R111	38	2	Laki-laki	1	2	2	86,5	-2,87	2	12,2	-1,47	3	2500	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
112	R112	38	2	Perempuan	2	2	2	86,5	-2,54	2	12,2	-1,18	3	2500	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
113	R113	52	2	Perempuan	2	6	6	94,1	-2,48	2	12,4	-2,00	3	2900	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
114	R114	40	2	Laki-laki	1	1	1	89,9	-2,23	2	12,0	-1,76	3	2600	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
115	R115	39	2	Laki-laki	1	2	2	86,1	-3,13	1	12,5	-1,35	3	2600	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
116	R116	39	2	Perempuan	2	2	2	86,1	-2,75	2	12,5	-1,12	3	2600	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
117	R117	38	2	Perempuan	2	2	2	86,1	-2,64	2	12,5	-1,00	3	2600	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
118	R118	37	2	Laki-laki	1	2	2	86,1	-2,86	2	12,5	-1,25	3	2600	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
119	R119	41	2	Perempuan	2	2	2	93,7	-2,05	2	11,7	-1,72	3	3000	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5
120	R120	40	2	Perempuan	2	1	1	92,2	-2,05	2	12,0	-1,44	3	3000	2	47	3	Lengkap	1	Tidak ada	5

No	Kode Responden	Balita																				
		Usia		Jenis Kelamin		Anak ke-		TB			BB			BBL		Panjang Lahir		Status Imunisasi		Riwayat Infeksi		
		Bulan	Kode	Jenis	Kode	Ke-	Kode	Cm	Z-score	Kode	Kg	Z-score	Kode	Gram	Kode	Cm	Kode	Status	Kode	Riwayat	Kode	
121	R121	40	2	Laki-laki	1	2	2	71,7	-6,90	1	8,2	-4,00	1	3100	2	50	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	
122	R122	38	2	Laki-laki	1	2	2	72,1	-6,66	1	8,2	-3,82	1	3200	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	
123	R123	37	2	Perempuan	2	2	2	70,3	-6,68	1	8,6	-3,38	1	3100	2	48	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	
124	R124	41	2	Perempuan	2	2	2	66,5	-7,98	1	7,1	-4,28	1	3100	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	
125	R125	40	2	Laki-laki	1	2	2	68,5	-7,72	1	7,2	-4,59	1	3100	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	
126	R126	40	2	Perempuan	2	5	5	68,9	-7,38	1	7,8	-3,78	1	3100	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	
127	R127	38	2	Perempuan	2	2	2	68,4	-7,18	1	7,1	-4,18	1	3100	2	49	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	
128	R128	37	2	Laki-laki	1	1	1	81,4	-4,14	1	9,7	-3,00	2	3200	2	39	1	Lengkap	1	Tidak ada	5	
129	R129	41	2	Laki-laki	1	1	1	81,5	-4,54	1	9,2	-3,33	1	3200	2	39	1	Lengkap	1	Tidak ada	5	
130	R130	40	2	Perempuan	2	5	5	86,5	-2,87	2	12,3	-1,28	3	3200	2	39	1	Lengkap	1	Tidak ada	5	
131	R131	40	2	Perempuan	2	1	1	86,5	-2,87	2	12,4	-1,22	3	3200	2	45	2	Lengkap	1	Tidak ada	5	
132	R132	38	2	Laki-laki	1	2	2	86,5	-2,87	2	12,5	-1,29	3	3000	2	47	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	
133	R133	37	2	Laki-laki	1	1	1	86,5	-2,76	2	12,6	-1,19	3	3000	2	47	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	
134	R134	37	2	Laki-laki	1	1	1	87,1	-2,59	2	11,3	-2,00	3	3000	2	47	3	Lengkap	1	Tidak ada	5	

No	Pengetahuan																				Ket	KO		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Σ	%		
1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
4	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
5	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	13	65,0	Cukup	2	
6	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
7	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	14	70,0	Cukup	2
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	15	75,0	Cukup	2
9	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
10	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
11	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
12	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
13	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
14	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
15	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
16	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
17	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85,0	Baik	1	
18	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	90,0	Baik	1	
20	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70,0	Cukup	2	
21	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
22	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
23	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
24	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
25	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
26	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
27	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
28	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
29	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	12	60,0	Cukup	2
30	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
31	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	12	60,0	Cukup	2
32	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	

No	Pengetahuan																				Ket	KO			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Σ	%			
33	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
34	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	65,0	Cukup	2	
35	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70,0	Cukup	2	
36	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	65,0	Cukup	2	
37	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
38	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
39	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
40	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
41	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
42	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
43	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70,0	Cukup	2	
44	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	50,0	Kurang	3	
45	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	10	50,0	Kurang	3	
46	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
47	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	11	55,0	Kurang	3	
48	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	14	70,0	Cukup	2	
49	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
50	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	13	65,0	Cukup	2	
51	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	13	65,0	Cukup	2	
52	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70,0	Cukup	2	
53	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
54	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	12	60,0	Cukup	2	
55	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
56	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	9	45,0	Kurang	3	
57	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	12	60,0	Cukup	2	
58	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
59	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	11	55,0	Kurang	3	
60	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
61	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
62	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	12	60,0	Cukup	2	
63	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
64	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2

No	Pengetahuan																				Ket	KO			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Σ	%			
65	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	14	70,0	Cukup	2	
66	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
67	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
68	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
69	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	12	60,0	Cukup	2	
70	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
71	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
72	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	12	60,0	Cukup	2	
73	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	12	60,0	Cukup	2	
74	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	9	45,0	Kurang	3	
75	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11	55,0	Kurang	3	
76	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	9	45,0	Kurang	3	
77	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	9	45,0	Kurang	3
78	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	14	70,0	Cukup	2	
79	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	12	60,0	Cukup	2	
80	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
81	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	10	50,0	Kurang	3	
82	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
83	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	10	50,0	Kurang	3	
84	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	11	55,0	Kurang	3	
85	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	12	60,0	Cukup	2	
86	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	10	50,0	Kurang	3	
87	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	12	60,0	Cukup	2	
88	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
89	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
90	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
91	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	12	60,0	Cukup	2	
92	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	12	60,0	Cukup	2	
93	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
94	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	14	70,0	Cukup	2	
95	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
96	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	14	70,0	Cukup	2	

No	Pengetahuan																				Ket	KO		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Σ	%		
97	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
98	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
99	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
100	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
101	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2	
102	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2	
103	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1	
104	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	45,0	Kurang	3	
105	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	11	55,0	Kurang	3
106	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2
107	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	13	65,0	Cukup	2
108	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
109	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
110	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
111	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
112	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	13	65,0	Cukup	2
113	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
114	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	14	70,0	Cukup	2	
115	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	15	75,0	Cukup	2
116	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
117	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
118	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
119	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
120	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
121	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65,0	Cukup	2
122	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2
123	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1
124	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85,0	Baik	1
125	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1
126	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90,0	Baik	1
127	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70,0	Cukup	2
128	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1

No	Pengetahuan																				Ket	KO	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Σ	%	
129	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2
130	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2
131	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75,0	Cukup	2
132	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1
133	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1
134	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80,0	Baik	1

No	Pola Asuh																																	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Σ	%	Ket	KO
1	3	3	2	3	3	1	2	1	1	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	1	4	1	1	4	1	69	57,5	Cukup	2
2	3	3	2	3	3	1	2	1	1	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	1	4	1	1	4	1	69	57,5	Cukup	2
3	3	3	2	3	3	1	2	1	3	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	1	4	1	1	4	1	74	61,7	Cukup	2
4	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2
5	4	2	2	4	2	2	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	3	1	3	1	4	4	4	2	4	1	4	1	88	73,3	Cukup	2
6	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2
7	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	3	4	91	75,8	Cukup	2
8	3	3	1	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	70	58,3	Cukup	2
9	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2
10	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2
11	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	4	1	67	55,8	Cukup	2	
12	3	3	2	3	3	1	3	1	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	68	56,7	Cukup	2
13	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2
14	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2
15	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	4	2	3	95	79,2	Baik	1	
16	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	90	75,0	Cukup	2	
17	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	90	75,0	Cukup	2	
18	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	4	2	2	89	74,2	Cukup	2	
19	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	4	4	2	4	4	2	3	90	75,0	Cukup	2	
20	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	1	2	4	4	2	3	88	73,3	Cukup	2	
21	4	4	4	4	2	2	4	3	4	3	1	3	3	4	2	2	3	2	4	3	4	4	4	2	4	4	2	3	95	79,2	Baik	1		
22	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	1	4	2	4	4	2	3	87	72,5	Cukup	2	
23	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	92	76,7	Baik	1	
24	4	2	3	4	2	2	4	3	2	3	4	2	2	3	3	2	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	90	75,0	Cukup	2	
25	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	4	4	2	3	92	76,7	Baik	1		
26	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	94	78,3	Baik	1	
27	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	95	79,2	Baik	1	
28	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	4	4	2	2	92	76,7	Baik	1	
29	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2
30	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	73	60,8	Cukup	2
31	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	1	1	4	1	77	64,2	Cukup	2	

No	Pola Asuh																													%	Ket	KO			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Σ				
32	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	4	4	2	3	90	75,0	Cukup	2		
33	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	4	2	3	95	79,2	Baik	1		
34	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	1	4	1	2	3	4	1	4	4	2	3	94	78,3	Baik	1		
35	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	1	2	3	92	76,7	Baik	1		
36	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	1	4	4	2	3	96	80,0	Baik	1		
37	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	4	2	3	93	77,5	Baik	1		
38	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2		
39	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	1	4	1	70	58,3	Cukup	2		
40	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	4	1	4	1	88	73,3	Cukup	2		
41	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	2	3	91	75,8	Cukup	2		
42	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	76	63,3	Cukup	2		
43	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	76	63,3	Cukup	2		
44	4	2	2	2	3	2	2	3	2	1	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	78	65,0	Cukup	2		
45	4	2	2	3	2	1	2	1	2	1	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	75	62,5	Cukup	2		
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	73	60,8	Cukup	2		
47	4	3	2	2	1	2	1	1	1	4	1	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	4	1	1	4	1	66	55,0	Cukup	2	
48	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	1	4	1	4	1	1	4	1	70	58,3	Cukup	2	
49	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	4	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	1	2	1	4	1	1	4	1	68	56,7	Cukup	2	
50	4	3	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	4	1	63	52,5	Cukup	2	
51	4	3	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	1	1	1	4	1	1	4	1	66	55,0	Cukup	2	
52	3	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	1	2	4	3	2	2	1	2	2	2	4	4	4	1	4	4	2	4	89	74,2	Cukup	2	
53	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	1	2	2	4	4	4	1	4	4	1	4	85	70,8	Cukup	2	
54	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	1	4	3	1	4	3	3	4	4	4	2	1	4	2	3	94	78,3	Baik	1
55	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2	1	4	3	1	4	3	3	4	4	4	2	1	4	2	3	94	78,3	Baik	1
56	4	4	2	4	2	4	4	1	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	3	1	3	1	4	4	4	4	2	4	1	4	91	75,8	Cukup	2	
57	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	3	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	83	69,2	Cukup	2	
58	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	4	2	4	4	2	3	91	75,8	Cukup	2	
59	4	4	2	4	3	2	2	3	2	4	4	1	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	2	4	4	1	4	4	3	4	91	75,8	Cukup	2
60	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
61	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
62	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	1	97	80,8	Baik	1
63	3	3	2	3	3	4	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	3	1	4	1	76	63,3	Cukup	2	

No	Pola Asuh																												%	Ket	KO				
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Σ				
64	3	3	2	3	2	1	2	1	2	1	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2		
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	1	3	4	2	4	4	4	1	3	1	4	4	102	85,0	Baik	1	
66	3	3	2	3	2	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	70	58,3	Cukup	2	
67	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	73	60,8	Cukup	2	
68	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1	1	4	1	73	60,8	Cukup	2		
69	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	4	1	72	60,0	Cukup	2	
70	4	4	4	4	2	2	4	3	4	3	4	2	1	3	3	4	2	2	3	2	4	3	4	4	4	2	4	4	2	3	94	78,3	Baik	1	
71	3	3	2	3	2	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	1	4	1	1	4	1	69	57,5	Cukup	2	
72	4	3	3	3	2	2	1	1	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	82	68,3	Cukup	2	
73	4	3	3	3	2	2	1	1	3	1	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	79	65,8	Cukup	2	
74	4	3	3	3	2	2	2	1	4	1	4	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	79	65,8	Cukup	2	
75	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	77	64,2	Cukup	2	
76	4	3	3	4	2	2	1	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	81	67,5	Cukup	2	
77	4	4	2	4	1	2	2	3	2	1	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	79	65,8	Cukup	2	
78	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	1	3	1	3	4	4	4	4	3	1	4	4	1	1	96	80,0	Baik	1	
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	1	3	4	2	4	4	4	1	2	1	4	4	101	84,2	Baik	1	
80	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	1	97	80,8	Baik	1
81	4	4	2	4	2	2	2	3	3	4	4	1	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	3	4	92	76,7	Baik	1	
82	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
83	4	4	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	89	74,2	Cukup	2	
84	4	4	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	89	74,2	Cukup	2	
85	4	4	4	4	1	4	2	2	4	1	4	4	1	4	3	4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	85	70,8	Cukup	2	
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	1	3	4	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	97	80,8	Baik	1
87	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	1	96	80,0	Baik	1
88	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
89	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	1	1	4	1	72	60,0	Cukup	2	
90	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	70	58,3	Cukup	2	
91	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
92	4	2	2	4	2	2	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	3	1	3	1	4	4	4	2	4	1	4	1	87	72,5	Cukup	2	
93	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
94	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	94	78,3	Baik	1	
95	3	1	1	3	1	1	2	1	2	1	4	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	4	1	1	4	1	59	49,2	Cukup	2

No	Pola Asuh																												%	Ket	KO			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Σ			
96	3	1	1	3	1	1	2	1	2	1	4	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	4	1	1	4	1	57	47,5	Cukup	2	
97	3	1	1	3	1	1	2	1	2	1	4	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	4	1	1	4	1	60	50,0	Cukup	2		
98	3	1	1	3	1	1	2	1	2	1	4	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	1	1	4	1	58	48,3	Cukup	2	
99	3	1	1	3	1	1	2	1	2	1	4	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	1	1	4	1	58	48,3	Cukup	2	
100	3	3	2	3	3	1	2	1	1	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	4	1	1	4	1	69	57,5	Cukup	2	
101	3	3	2	3	3	1	2	1	1	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	4	1	1	4	1	69	57,5	Cukup	2	
102	3	3	2	3	3	1	2	1	3	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	1	4	1	1	4	1	74	61,7	Cukup	2	
103	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
104	4	2	2	4	2	2	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	3	1	3	1	4	4	4	2	4	1	4	1	88	73,3	Cukup	2
105	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
106	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	3	4	91	75,8	Cukup	2	
107	3	3	1	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	70	58,3	Cukup	2	
108	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
109	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
110	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	1	4	1	67	55,8	Cukup	2	
111	3	3	2	3	3	1	3	1	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	68	56,7	Cukup	2	
112	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
113	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2	
114	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	4	2	3	95	79,2	Baik	1	
115	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	90	75,0	Cukup	2		
116	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	90	75,0	Cukup	2
117	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	2	89	74,2	Cukup	2	
118	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	4	4	4	2	4	4	2	3	90	75,0	Cukup	2
119	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	1	2	4	4	2	3	88	73,3	Cukup	2	
120	4	4	4	4	2	2	4	3	4	3	4	1	3	3	4	2	2	3	2	4	3	4	4	4	2	4	4	2	3	95	79,2	Baik	1	
121	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4	1	4	2	4	4	2	3	87	72,5	Cukup	2			
122	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	92	76,7	Baik	1	
123	4	2	3	4	2	2	4	3	2	3	4	2	2	3	3	2	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	90	75,0	Cukup	2	
124	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	4	4	2	3	92	76,7	Baik	1
125	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	94	78,3	Baik	1	
126	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3	95	79,2	Baik	1	
127	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	2	2	92	76,7	Baik	1	

No	Pola Asuh																													%	Ket	KO	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Σ		
128	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	71	59,2	Cukup	2
129	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	1	1	4	1	73	60,8	Cukup	2
130	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	1	1	4	1	77	64,2	Cukup	2
131	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	2	4	4	2	3	90	75,0	Cukup	2
132	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	1	4	4	2	3	95	79,2	Baik	1
133	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	1	4	1	2	3	4	1	4	4	2	3	94	78,3	Baik	1
134	3	3	2	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	1	1	4	1	77	64,2	Cukup	2

Lampiran 5 : Hasil Uji SPSS

Frequencies

Statistics

Umur

N	Valid	134
	Missing	0
Mean		27.35
Median		26.00
Mode		25
Std. Deviation		5.282
Range		21
Minimum		19
Maximum		40
Sum		3665

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja akhir (17-25 tahun)	59	44.0	44.0	44.0
	Dewasa awal (26-35 tahun)	67	50.0	50.0	94.0
	Dewasa akhir (36-45 tahun)	8	6.0	6.0	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	16	11.9	11.9	11.9
	SMP	29	21.6	21.6	33.6
	SMA	84	62.7	62.7	96.3
	PT	5	3.7	3.7	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	2	1.5	1.5	1.5
	Wiraswasta	2	1.5	1.5	3.0
	Swasta	3	2.2	2.2	5.2
	IRT	127	94.8	94.8	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<UMK	128	95.5	95.5	95.5
	>UMK	6	4.5	4.5	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Riwayat Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukun	2	1.5	1.5	1.5
	Bidan	132	98.5	98.5	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Tempat Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Faskes	132	98.5	98.5	98.5
	Rumah	2	1.5	1.5	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara (1 anak)	60	44.8	44.8	44.8
	Multipara (2-4 anak)	68	50.7	50.7	95.5
	Grandemultipara (>5 anak)	6	4.5	4.5	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

	Usia Balita	Anak ke-	Tinggi Badan Balita	Berat Badan Balita	Berat Badan Lahir Balita	Panjang Badan Lahir Balita
N	Valid	134	134	134	134	134
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		38.95	1.90	86.103	11.157	2939.18
Std. Error of Mean		.958	.095	.6749	.1658	.41.026
Median		39.00	2.00	86.500	11.550	3000.00
Mode		39	1	86.5	12.2	3200
Std. Deviation		11.092	1.103	7.8123	1.9189	474.910
Range		46	5	31.9	8.0	3000
Minimum		13	1	66.5	7.0	900
Maximum		59	6	98.4	15.0	3900
Sum		5219	255	11537.8	1495.0	393850
						6459

Frequency Table

Usia Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Toddler (13-36 bulan)	42	31.3	31.3	31.3
	Prasekolah (37-60 tahun)	92	68.7	68.7	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	67	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	67	50.0	50.0	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Anak ke-

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pertama	60	44.8	44.8	44.8
	Kedua	47	35.1	35.1	79.9
	Ketiga	14	10.4	10.4	90.3
	Keempat	7	5.2	5.2	95.5
	Kelima	5	3.7	3.7	99.3
	Keenam	1	.7	.7	100.0
Total		134	100.0	100.0	

Tinggi Badan Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat pendek	35	26.1	26.1	26.1
	Pendek	99	73.9	73.9	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Berat Badan Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat badan sangat kurang	11	8.2	8.2	8.2
	Berat badan kurang	42	31.3	31.3	39.6
	Berat badan normal	81	60.4	60.4	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Berat Badan Lahir Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	9	6.7	6.7	6.7
	Non BBLR	125	93.3	93.3	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Panjang Badan Lahir Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	39-42 cm	6	4.5	4.5	4.5
	43-46 cm	2	1.5	1.5	6.0
	47-50 cm	124	92.5	92.5	98.5
	51-54 cm	2	1.5	1.5	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Status Imunisasi Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	134	100.0	100.0	100.0

Riwayat Infeksi Penyakit Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Batuk	15	11.2	11.2	11.2
	Pilek	5	3.7	3.7	14.9
	Diare	4	3.0	3.0	17.9
	Sakit tenggorokan	1	.7	.7	18.7
	Tidak ada	109	81.3	81.3	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	22	16.4	16.4	16.4
	Cukup	97	72.4	72.4	88.8
	Kurang	15	11.2	11.2	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Pola Asuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	33	24.6	24.6	24.6
	Cukup	101	75.4	75.4	100.0
	Total	134	100.0	100.0	

Crosstabs

Pola Asuh * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pola Asuh	Baik	Count	11	20	2	33
		% within Pola Asuh	33.3%	60.6%	6.1%	100.0%
		% within Pengetahuan	50.0%	20.6%	13.3%	24.6%
		% of Total	8.2%	14.9%	1.5%	24.6%
	Cukup	Count	11	77	13	101
		% within Pola Asuh	10.9%	76.2%	12.9%	100.0%
		% within Pengetahuan	50.0%	79.4%	86.7%	75.4%
		% of Total	8.2%	57.5%	9.7%	75.4%
Total		Count	22	97	15	134
		% within Pola Asuh	16.4%	72.4%	11.2%	100.0%
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.4%	72.4%	11.2%	100.0%