

DAFTAR PUSTAKA

- Abeshu, M. A., Lelisa, A., & Geleta, B., 2016. Complementary feeding: review of recommendations, feeding practices, and adequacy of homemade complementary food preparations in developing countries—lessons from Ethiopia. *Frontiers in nutrition*, 3, 41.
- Afifah, C. A. N., Ruhana, A., Dini, C. Y., Pratama, S. A., 2022. *Buku Ajar Gizi dalam Daur Kehidupan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Aguayo, V. M., Nair, R., Badgaiyan, N., & Krishna, V., 2016. Determinants of stunting and poor linear growth in children under 2 years of age in India: An in-depth analysis of Maharashtra's comprehensive nutrition survey. *Maternal & child nutrition*, 12, 121-140.
- Ahmad, A., Madanijah, S., Dwiriani, C. M., & Kolopaking, R., 2019. Pengetahuan, sikap, motivasi ibu, dan praktik pemberian MP-ASI pada anak usia 6-23 bulan: studi formatif di Aceh. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(1), 1.
- Anggelliae., dkk., 2022. *Pedoman Pemberian MPASI & Resep MPASI Rumahan*. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Anggraeni, E. M., Herawati, D. M. D., Rusmil, V. K., & Hafsah, T., 2020. Perbedaan status gizi bayi usia 6-9 bulan yang diberi MPASI buatan pabrik dan rumah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(3), 106-113.
- Aulia, F., Lestari, P. P., & Ulfah, B., 2021. Education of Mother Milk Companion Food (MP-ASI) According to Balanced Nutrition Guidelines. *OMNICODE Journal (Omnicompetence Community Development Journal)*, 1(1), 18-22.
- Amperaningsih, Y., Sari, S. A., & Perdana, A. A., 2018. Pola pemberian MP-ASI pada balita usia 6-24 bulan. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 310-318.

- Arifin, Y., Syofiah, P. N., & Hesti, N., 2020. Hubungan Karakteristik Ibu Dan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian MP-ASI Pada Balita. *Human Care Journal*, 5(3), 836-844.
- BAPPENAS & UNICEF, 2017. *Laporan Baseline SDG tentang Anak-Anak di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas) dan *United Nations Children's Fund*
- Bassetti, E. et al., 2022. Nutrient profiles of commercially produced complementary foods available in Cambodia, Indonesia and the Philippines. *Public Health Nutrition*, 25(10), 2720-2730.
- BPS, 2018. *Prevalensi balita kekurangan gizi menurut Provinsi di Indonesia (PSG)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chiang, K. V. et al., 2020. *Timing of introduction of complementary foods—United States, 2016–2018*. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 69(47), 1787.
- Danardono, 2018. *Analisis Data Longitudinal*. Yogyakarta: UGM Press.
- De Onis, M., 2017. *Child growth and development. Nutrition and health in a developing world*, 119-141.
- Ekawati, D. A., Anestasia, J., Rejeki, M. P., & Tamim, Y. A. T., 2021. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Konsumen Pada Pembelian Pangan Fungsional Bayi. *Jurnal Sains Pemasaran Indonesia (Indonesian Journal of Marketing Science)*, 20(2), 88-101.
- El-Asheer, O. M., Shafek, M. A., Abdel-Hafez, F. A., & El Gendy, Y. G., 2022. Growth faltering in infants—what are the underlying factors?. *Journal of Current Medical Research and Practice*, 7(1), 17.
- Faridi, dkk., 2022. *Tumbuh Kembang dan Kesehatan Anak*. [e-book]. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Fatimah, R., 2021. Penyuluhan Pemberian MPASI Tepat Dan Adekuat Di Kelurahan Genteng, Kecamatan Cipaku, Bogor Tahun 2019. *PROMOTOR*, 4(1), 8-11.
- Fitrayeni, dkk., 2022. *Pengenalan Makanan Pendamping ASI*. Indramayu: Penerbit Adab.

- Fitri, L., & Ernita, E., 2019. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Mp-asi Dini dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 8(1), 19-24.
- Fitriani, Y., Firdawati, F., & Lubis, G., 2020. Hubungan Pemberian Jenis Makanan Pendamping ASI dengan Perkembangan Bayi Umur 9-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4).
- Gandy, J., 2019. *Manual of Dietetic Practice*. United Kingdom: Wiley.
- Hafsah, T., Widyastari, N., Tarigan, R., & Rusmil, V. K., 2020. Perbedaan antara Pemberian MPASI Komersil dan Buatan Rumah Tangga dengan Kejadian Perawakan Pendek pada Anak Usia 11-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor. *Sari Pediatr*, 21(5), 295.
- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. N., 2016. *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Hariani, R. E., Amareta, D. I., & Suryana, A. L., 2016. Pola pemberian asi dan makanan pendamping asi terhadap grafik pertumbuhan pada kartu menuju sehat (kms). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(1).
- Hasanah, W. K., Mastuti, N. L. P. H., & Ulfah, M., 2019. Hubungan praktik pemberian MP-ASI (usia awal pemberian, konsistensi, jumlah dan frekuensi) dengan status gizi bayi 7-23 bulan. *Journal of Issues in Midwifery*, 3(3), 56-67.
- Helmyati, S., dkk., 2020. *Stunting: Permasalahan dan Penanganannya*. Jogjakarta: UGM Press.
- Husnah, N., & Hamang, S. H., 2021. Dampak Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Terhadap Status Gizi Balita Di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar. *Jurnal Berita Kesehatan: Jurnal Kesehatan*, 14(2).
- Homan, G. J., 2016. Failure to thrive: a practical guide. *American family physician*, 94(4), 295-299.
- Ichwan, E. Y., Lubis, R., & Damayani, A. D., 2015. Pemberian ASI Eksklusif dan Makanan Pendamping ASI Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 2(2), 83-92.

- Ismiati, I., & Sary, Y., 2019. Hubungan Frekuensi Pemberian MP-ASI Dengan Status Gizi Anak (6-24 Bulan) Di Mukim Ateuk Kecamatan Kuta Baro Aceh Besar. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 5(1), 162-169.
- Kamilia, A., 2019. Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 311-315.
- Kemenkes, 2017. *Bahan Ajar Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan*. Indonesia: Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes, 2017. *Buku Saku Merencanakan Kehamilan Sehat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes, 2021. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta: Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, 2021. *Petunjuk Teknis Penggunaan Kartu Menuju Sehat (KMS) Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes, 2022. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2022*. Jakarta: Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI NOMOR HK.01.07/MENKES/51/2022. *tentang Standar Alat Antropometri dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Khayati, Y. N., & Sundari, S., 2019. Hubungan berat badan lahir dengan pertumbuhan dan perkembangan. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 2(2).
- Kopa, M. T. A. I., Togubu, D. M., & Syahrudin, A. N., 2021. Hubungan Pola Pemberian MPASI dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Kabupaten Pangkep.
- Lestiarini, S., & Sulistyorini, Y., 2020. Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegirian. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 8(1), 1-11.
- Maidartati, Hayati, S., & Sari, P. I., 2021. Hubungan Pemberian Mp-ASI Dini Dengan

- Kejadian Diare Pada Bayi 0-6 Bulan Puskesmas Ciumbuleuit. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), 18-26.
- Masuke, R., et al., 2021. Effect of inappropriate complementary feeding practices on the nutritional status of children aged 6-24 months in urban Moshi, Northern Tanzania: Cohort study. *PloS one*, 16(5), e0250562.
- Mufida, L., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M., 2015. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Untuk Bayi 6–24 Bulan: Kajian Pustaka [In Press September 2015]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4).
- Muharyani, P. W., 2015. Hubungan kontrol makanan, model peran dan keterlibatan anak dengan sulit makan pada anak. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(1), 8-21.
- Mutahar, R., 2020. Peningkatan Keterampilan Pembuatan Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Guna Mencegah Kekurangan Gizi Pada Balita. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 8(1), 979-984.
- Mya, K. S., Kyaw, A. T., & Tun, T., 2019. Feeding practices and nutritional status of children age 6-23 months in Myanmar: A secondary analysis of the 2015-16 Demographic and Health Survey. *PloS one*, 14(1), e0209044.
- Nababan, L., & Widyaningsih, S., 2018. Pemberian MPASI dini pada bayi ditinjau dari pendidikan dan pengetahuan ibu. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 32-39.
- Nurkomala, S., Nuryanto, N., & Panunggal, B., 2018. Praktik Pemberian Mipasi (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) Pada Anak Stunting Dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 7(2), 45-53.
- Paradhiba, M., & Sary, Y., 2021. Hubungan Frekuensi Pemberian Mp-Asi Dengan Status Gizi Anak (6-24 Bulan) Di Mukim Ateuk Kecamatan Kuta Baro Aceh Besar. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 7(1), 327-334.
- Peraturan BPOM No. 28 Tahun 2020. *Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik untuk Makanan Pendamping Air Susu Ibu*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.

- Permenkes No. 2 tahun 2020. *Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Permenkes RI No. 66 tahun 2014. *Tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Pratiwi, R., Pramono, A., & Hardaningsih, G., 2021. Risk factor of growth faltering in infants aged 2-12 months. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 10(1), 72-79.
- Prawitasari, T., 2016. Kandungan Zat Besi pada Produk Makanan Bayi Siap Saji. *Sari Pediatri*, 14(4), 265-8.
- Prell, C., & Koletzko, B., 2016. Breastfeeding and complementary feeding: recommendations on infant nutrition. *Deutsches Ärzteblatt International*, 113(25), 435.
- Prihutama, N. Y., Rahmadi, F. A., & Hardaningsih, G., 2018. Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 7(2), 1419-1430.
- Rahayu, A., dkk., 2018. Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan. Banjarmasin: CV Mine.
- Rahmad, A. H., 2017. Pemberian ASI dan MP-ASI terhadap pertumbuhan bayi usia 6–24 bulan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(1), 4-14.
- Renowening, Y., & Ma'arif, M. Z., 2023. Peningkatan Pengetahuan Tentang Mipasi Dan Picky Eater Pada Ibu Bayi Dan Balita Di Desa Madegondo. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(9), 6361-6366.
- Riskesdas, 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rochmaedah, S., & Waliulu, S. H., 2021. Perbandingan Pertumbuhan Bayi Usia 6-12 Bulan yang Diberikan MP-ASI Lokal dan MP-ASI Instan di Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 12(2), 186-188.

- Sari, A. A., & Kumorojati, R., 2019. Hubungan Pemberian Asupan Makanan Pendamping Asi (MPASI) Dengan Pertumbuhan Bayi Atau Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 4(2), 93-98.
- Sarman & Darmin, 2021. *Epidemiologi Stunting*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Sukma, D. R., & Sari, R. D. P., 2020. Pengaruh Faktor Usia Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Majority*, 9(2), 16-20.
- Septikasari, M., 2018. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Septikasari, M., Akhyar, M., & Wiboworini, B., 2016. Effect of Gestational Biological, Social, Economic Factors on Undernutrition in Infants 6-12 Months in Cilacap. *Indonesian Journal of medicine*, 1(3), 183-193.
- Simanjuntak, dkk., 2023. *Peduli Stunting dan Upaya Percepatan Penurunan Stunting*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Simatupang, M., & Meliasari, D., 2020. Perbedaan Kualitas Hidup Dan Antropometri Bayi Usia 6-12 Bulan Berdasarkan MPASi Di Puskesmas Dolok Masihul Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2019. *ANATOMICA MEDICAL JOURNAL/ AMJ*, 3(3), 137-146.
- Sulistiyawati, I., 2021. Praktik Pemberian MP-ASI dengan status Gizi Bayi di Desa Sukojember Kecamatan Jelbuk tahun 2020. *Jurnal Kebidanan Akademi Kebidanan Jember*, 5(1), 16-21.
- Suryana, S., & Fitri, Y., 2019. Pengaruh riwayat pemberian ASI dan MP-ASI terhadap pertumbuhan dan perkembangan anak (usia 12-24 bulan) di Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 6(1), 25-34.
- Swanepoel, E. et al., 2019. Contribution of commercial infant products and fortified staple foods to nutrient intake at ages 6, 12, and 18 months in a cohort of

- children from a low socio-economic community in South Africa. *Maternal & Child Nutrition*, 15(2), e12674.
- Swandari, P., Handayani, O. W. K., & Mukarromah, S. B. (2017). Karakteristik ibu dalam pemberian makanan pendamping ASI (MPASI) dini terhadap status gizi balita usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta tahun 2017. *Public Health Perspective Journal*, 2(3).
- Tampah-Naah, et al., 2019. Maternal challenges of exclusive breastfeeding and complementary feeding in Ghana. *PloS one*, 14(5), e0215285.
- Tampubolon, E. (2021). Faktor Prediktor Pertumbuhan Anak Usia 12-23 Bulan di Kecamatan Limo Kota Depok. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(3), 392-397.
- Tang, M. N., Adolphe, S., Rogers, S. R., & Frank, D. A., 2021. Failure to thrive or growth faltering: Medical, developmental/behavioral, nutritional, and social dimensions. *Pediatrics in Review*, 42(11), 590-603.
- Taufiq, Z., 2021. *Modul Edukasi ASI, Menyusui, dan Pertumbuhan Anak*. [e-book]. Jakarta: Wonderland Publisher.
- Thobias, I. A., & Djokosujono, K., 2021. Keragaman Makan Minimum Sebagai Faktor Dominan Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Kabupaten Kupang. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 136-143.
- Udoh, E. E., & Amodu, O. K., 2016. Complementary feeding practices among mothers and nutritional status of infants in Akpabuyo Area, Cross River State Nigeria. *SpringerPlus*, 5, 1-19.
- UNICEF, 2020. *Conceptual Framework on the Determinants of Maternal and Child Nutrition*. New York: United Nations Children's Fund.
- UNICEF, 2020. *Nutrition, for Every Child: UNICEF Nutrition Strategy 2020–2030*. New York: United Nations Children's Fund.
- UNICEF, 2020. *Situasi Anak di Indonesia: Tren, Peluang, dan Tantangan dalam Memenuhi Hak-Hak Anak*. Jakarta: United Nations Children's Fund.

- UNICEF, 2020. *UNICEF Programming Guidance: Improving Young Children's Diets During the Complementary Feeding Period*. New York: United Nations Children's Fund.
- Walters, C. N., Rakotomanana, H., Komakech, J. J., & Stoecker, B. J., 2019. Maternal determinants of optimal breastfeeding and complementary feeding and their association with child undernutrition in Malawi (2015–2016). *BMC public health*, 19(1), 1-12.
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M., 2020. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 6(1), 83 – 93.
- Wangiyana, N. K. A. S., Karuniawaty, T. P., John, R. E., Qurani, R. M., Teng kawan, J., Septisari, A. A., & Ihyauddin, Z., 2020. Praktik Pemberian MP-ASI Terhadap Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Lombok Tengah [The Complementary Feeding Practice And Risk Of Stunting Among Children Aged 6-12 Months In Central Lombok]. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 43(2), 81-88.
- WHO, 2003. *Global Strategy^[1] for Infant and Young Child Feeding*. Singapore: World Health Organization.
- WHO, 2021. *Indicators for assesing infant and young child feeding practice: Definitions and measurement methods*. Geneva: World Health Organization.
- Winarsih, O., Muharyani, P. W., & Herliawati, H., 2020. Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Ibu Dengan Ketepatan Pemberian MP-ASI. In *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan* (Vol. 6, No. 1, pp. 122-129).
- Widaryanti, R., 2020. Edukasi Mp ASI 4* Home Made Dengan Bahan Pangan Lokal. *Jurnal Pengabdian Dharma Bakti*, 3(2), 1-7.
- Widyastuti, D., & Widyani, R., 2017., *Panduan Perkembangan Anak*. Sidoarjo: Niaga Swadaya.
- Wilujeng, C. S., Sariati, Y., & Pratiwi, R., 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Makanan Pendamping Asi Terhadap Berat Badan Anak Usia 6-24

Bulan Di Puskesmas Cluwak Kabupaten Pati. *Majalah Kesehatan FKUB*, 4(2), 88-95.

Yu, S. H., Mason, J., Crum, J., Cappa, C., & Hotchkiss, D. R. (2016). Differential effects of young maternal age on child growth. *Global health action*, 9(1), 31171.

Zogara, A. U., 2020. Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) dan Status Gizi Balita di Kelurahan Tuak Daun Merah. *Chmk health journal*, 4(1), 112-117.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Ibu dari :

Telah mendapatkan penjelasan dari peneliti sehingga dengan ini saya menyatakan (bersedia/tidak bersedia) untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Praktik Pemberian MP-ASI dan Pertumbuhan Baduta di Wilayah Kerja Puskesmas Batua”. Persetujuan ini saya tanda tangani tanpa ada paksaan dari siapapun dan saya menyatakan berpartisipasi dalam penelitian ini. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, Maret 2023

Responden,

(Nama)

Lampiran 2. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN PRAKTIK PEMBERIAN MP-ASI
DAN PERTUMBUHAN BADUTA
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATUA
KOTA MAKASSAR

No:

Petunjuk Pengisian

1. Diisi oleh responden
2. Isilah kuesioner dengan lengkap
3. Berilah jawaban yang benar sesuai instruksi

DATA BADUTA

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Nama	
2.	Jenis Kelamin	
3.	Tanggal Lahir	

RIWAYAT KESEHATAN BADUTA

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Berat badan lahir (gram)	
2.	Panjang badan lahir (cm)	
3.	Apakah memiliki asma / alergi / lainnya	Ya / Tidak
4.	Kelahiran prematur	Ya / Tidak

KARAKTERISTIK ORANG TUA

No.	Pertanyaan	Jawaban	
1.	Nama		
2.	Tanggal lahir		
3.	Tingkat Pendidikan	Ayah	Ibu
		a. Tidak sekolah b. SD c. SMP d. SMA/SMK e. PT (perguruan tinggi)	a. Tidak sekolah b. SD c. SMP d. SMA/SMK e. PT (perguruan tinggi)
4.	Pekerjaan	Ayah	Ibu
		a. Tidak bekerja b. PNS / TNI / Polri c. Pegawai Swasta d. Wiraswasta e. Petani f. Buruh g. Lainnya	a. Tidak bekerja b. PNS / TNI / Polri c. Pegawai Swasta d. Wiraswasta e. Petani f. Buruh g. Lainnya

PENGUKURAN ANTROPOMETRI I (*tanggal pengukuran:*)

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Berat Badan (kg)
2.	Panjang Badan (cm)

PENGUKURAN ANTROPOMETRI II (*tanggal pengukuran:*)

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah berat badan bayi ditimbang? a. Ya → lanjut ke pertanyaan 3 b. Tidak	<input type="checkbox"/>
2.	Alasan tidak ditimbang berat badan? a. Menolak b. Sakit c. Tidak dapat ditemui	<input type="checkbox"/>
3.	Berat Badan (kg)
4.	Apakah panjang badan bayi diukur? a. Ya → lanjut ke pertanyaan 6 b. Tidak	<input type="checkbox"/>
5.	Alasan tidak diukur panjang badan? a. Menolak b. Sakit c. Tidak dapat ditemui	<input type="checkbox"/>
6.	Panjang Badan (cm)

PRAKTIK PEMBERIAN MP-ASI

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Pada saat umur berapa, bayi diberikan minuman (cairan) atau makanan selain ASI? a. < 6 bulan b. 6 bulan c. > 6 bulan	<input type="checkbox"/>
2.	Apa jenis MP-ASI yang diberikan pada bayi? a. Buatan lokal : makanan yang dibuat sendiri seperti bubur nasi, bubur buah dihaluskan, makanan keluarga → lanjut ke pertanyaan 4 b. Buatan pabrik : makanan olahan dalam kemasan, bubur instan, biskuit, snack kemasan → lanjut ke pertanyaan 3 c. Buatan lokal dan pabrik : memberikan MP-ASI lokal dan MP-ASI pabrik secara bergantian → lanjut ke pertanyaan 3	<input type="checkbox"/>
3.	Merek MP-ASI yang diberikan?	Sebutkan:
4.	Berapa kali ibu memberikan makanan pokok/utama kepada bayi dalam sehari? a. 1 – 2 kali sehari b. 2 – 3 kali sehari c. 3 – 4 kali sehari d. > 4 kali sehari	<input type="checkbox"/>
5.	Apakah ibu memberikan makanan selingan/cemilan dalam sehari? a. Ya b. Tidak → lanjut ke pertanyaan 7	<input type="checkbox"/>
6.	Berapa kali ibu memberikan makanan selingan/cemilan kepada bayi dalam sehari? a. 1 – 2 kali sehari b. 2 – 3 kali sehari c. 3 – 4 kali sehari d. > 4 kali sehari	<input type="checkbox"/>
7.	Bagaimanakah tekstur makanan yang diberikan pada bayi? a. Lumat : makanan dihaluskan b. Lunak : makanan dicincang halus/disaring kasar c. Padat : makanan keluarga	<input type="checkbox"/>

8.	Dalam 24 jam terakhir, makanan apa sajakah yang dimakan bayi? (berikan tanda \surd pada kolom <input type="checkbox"/> untuk jawaban yang dipilih)		
	a. Air Susu Ibu (ASI)		<input type="checkbox"/>
	b. Makanan sumber karbohidrat		
	1) Bubur nasi	<input type="checkbox"/>	5) Kentang
	2) Roti	<input type="checkbox"/>	6) Ubi
	3) Mie	<input type="checkbox"/>	7) Biskuit
	4) Pasta	<input type="checkbox"/>	
	c. Protein nabati		
	1) Kacang polong	<input type="checkbox"/>	4) Tempe
	2) Kacang Hijau	<input type="checkbox"/>	5) Tahu
	3) Kacang Tanah	<input type="checkbox"/>	6) Kacang-kacangan lainnya.
	d. Produk susu:		
	1) susu formula	<input type="checkbox"/>	3) keju
	2) yoghurt	<input type="checkbox"/>	4) susu lainnya.
	e. Daging		
	1) daging sapi	<input type="checkbox"/>	5) jeroan (hati, ginjal, usus)
	2) ikan	<input type="checkbox"/>	6) sosis
	3) ayam	<input type="checkbox"/>	7) daging kaleng.
	4) bebek	<input type="checkbox"/>	
	f. Telur		<input type="checkbox"/>
	g. Sayuran dan buah sumber vitamin A:		
	1) wortel	<input type="checkbox"/>	5) Mangga
	2) labu kuning	<input type="checkbox"/>	6) buah naga
	3) tomat	<input type="checkbox"/>	7) Semangka
	4) pepaya	<input type="checkbox"/>	8) lainnya
	h. Sayuran dan buah lainnya:		
	1) tauge	<input type="checkbox"/>	5) melon
	2) kubis putih	<input type="checkbox"/>	6) nanas
	3) mentimun	<input type="checkbox"/>	7) Pisang
	4) jeruk	<input type="checkbox"/>	8) lainnya

Lampiran 3. Master Tabel

No.	Nama	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Usia	Tanggal pengukuran	BB Awal	Status Gizi	PB Awal	Status Gizi	Tanggal Pengukuran Kedua	BB Akhir	Status Gizi	PB Akhir	Status Gizi	Grafik BB	Grafik PB
1	Wafiq	Laki-laki	28/07/22	8	30/03/23	8,23	Normal	67	Normal	27/04/23	8,1	Normal	69	Normal	T3	N2
2	Alea	Perempuan	11/03/22	12	30/03/23	7,51	Normal	65	Sangat Pendek	27/04/23	7,51	Normal	66	Sangat Pendek	T2	T1
3	Rayyanza	Laki-laki	15/09/22	6	30/03/23	8,79	Normal	69,2	Normal	27/04/23	9,1	Normal	69,4	Normal	N2	T1
4	Arini	Perempuan	17/06/22	9	30/03/23	8,1	Normal	68	Normal	27/04/23	8,1	Normal	70	Normal	T2	N2
5	Aqsan	Laki-laki	01/09/22	6	30/03/23	7,54	Normal	66,7	Normal	27/04/23	8	Normal	67	Normal	N2	N2
6	Akaya	Perempuan	10/09/22	6	30/03/23	6,55	Normal	64,9	Normal	27/04/23	7,1	Normal	65,5	Normal	N2	N2
7	Aisyah	Perempuan	21/06/22	9	30/03/23	8,3	Normal	70,2	Normal	27/04/23	8,4	Normal	70,5	Normal	N2	N2
8	Ghazalii	Laki-laki	20/05/22	10	30/03/23	9,1	Normal	75	Normal	27/04/23	9,4	Normal	76	Normal	N2	N2
9	Uwais	Laki-laki	02/02/22	13	30/03/23	9,3	Normal	79,2	Normal	27/04/23	9,4	Normal	79,2	Normal	N2	T2
10	Fathir	Laki-laki	26/09/22	6	30/03/23	7,3	Normal	69	Normal	27/04/23	7,3	Normal	71	Normal	T2	N2
11	Noval	Laki-laki	03/05/21	22	30/03/23	10,5	Normal	84	Normal	27/04/23	11	Normal	84,2	Normal	N2	N2
12	Asyraf	Laki-laki	16/06/22	9	30/03/23	7,5	Normal	72,3	Normal	27/04/23	7,7	Normal	72,3	Normal	N2	T2
13	Azriel	Laki-laki	05/11/21	16	30/03/23	10	Normal	74	Pendek	27/04/23	10,5	Normal	74,3	Pendek	N2	N2
14	Fauzan	Laki-laki	24/09/22	6	30/03/23	7	Normal	65,2	Normal	27/04/23	7,5	Normal	65,9	Normal	N2	N2

No.	Nama	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Usia	Tanggal pengukuran	BB Awal	Status Gizi	PB Awal	Status Gizi	Tanggal Pengukuran Kedua	BB Akhir	Status Gizi	PB Akhir	Status Gizi	Grafik BB	Grafik PB
15	Nafizah	Perempuan	17/09/21	18	30/03/23	11,9	Risiko Berat Badan Lebih	80	normal	27/04/23	12,3	Risiko Berat Badan Lebih	81	normal	N2	N2
16	Syahrul	Laki-laki	27/09/22	6	30/03/23	6,2	Berat Badan Kurang	66	Normal	27/04/23	6,8	normal	67	normal	N1	N2
17	Qaidar	Laki-laki	09/01/22	14	30/03/23	8,8	normal	77	normal	27/04/23	9,1	normal	77,1	normal	N2	N2
18	Idris	Laki-laki	05/06/22	9	30/03/23	8,3	normal	73	normal	27/04/23	8,3	normal	73,6	normal	T2	N2
19	Zionathan	Laki-laki	22/06/22	9	30/03/23	9,1	normal	70,3	normal	27/04/23	9,5	normal	71	normal	N2	N2
20	Meisya	Perempuan	17/08/22	7	30/03/23	9	Risiko Berat Badan Lebih	69,5	normal	27/04/23	9,3	Risiko Berat Badan Lebih	69,5	normal	N2	T2
21	Fitralan	Perempuan	24/04/22	11	06/04/23	8,5	normal	72	normal	04/05/23	8,8	normal	72,2	normal	N2	N2
22	Daisya	Perempuan	27/08/22	7	06/04/23	8,8	Risiko Berat Badan Lebih	69	normal	04/05/23	9,8	Risiko Berat Badan Lebih	69,6	normal	N2	N2
23	Jein	Perempuan	20/07/22	8	06/04/23	6,4	normal	66,8	normal	04/05/23	6,8	normal	66,9	normal	N2	N2
24	Abidzar	Laki-laki	04/07/22	9	06/04/23	7	berat Badan Kurang	62,2	sangat Pendek	04/05/23	7,4	normal	65,4	sangat Pendek	N1	N2
25	Abil	Laki-laki	14/06/22	9	06/04/23	10,5	risiko Berat Badan Lebih	79,5	pendek	04/05/23	12	Risiko Berat Badan Lebih	80,2	pendek	N1	N2
26	Arzanka	Laki-laki	23/09/22	6	06/04/23	7,2	normal	68	normal	04/05/23	7,8	normal	68,4	normal	N2	N2

No.	Nama	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Usia	Tanggal pengukuran	BB Awal	Status Gizi	PB Awal	Status Gizi	Tanggal Pengukuran Kedua	BB Akhir	Status Gizi	PB Akhir	Status Gizi	Grafik BB	Grafik PB
27	Rania	Perempuan	18/05/22	10	06/04/23	6,1	Berat Badan Kurang	68	normal	04/05/23	6	berat badan sangat kurang	70	normal	T1	N2
28	Iffah	Perempuan	22/04/21	23	06/04/23	10	normal	86,1	normal	04/05/23	11	normal	87	normal	N2	N2
29	Marwah	Perempuan	30/08/21	19	06/04/23	11	normal	83	normal	04/05/23	10,2	normal	83,2	normal	T1	N2
30	Geona	Perempuan	29/06/22	9	06/04/23	9,5	risiko Berat Badan Lebih	73	normal	04/05/23	10,2	risiko Berat Badan Lebih	73,5	normal	N2	N2
31	Bumi	Laki-laki	30/10/21	17	10/04/23	10	normal	80	normal	09/05/23	9,6	normal	81,2	normal	T3	N2
32	Kayra	Perempuan	13/05/22	10	10/04/23	10	risiko Berat Badan Lebih	70	normal	09/05/23	10,8	risiko Berat Badan Lebih	71	normal	N2	N2
33	Naurah	Perempuan	31/07/21	21	10/04/23	7,6	berat Badan Kurang	74	pendek	09/05/23	8	berat badan kurang	75,1	pendek	N2	N2
34	Reed	Laki-laki	18/04/21	23	10/04/23	10,5	normal	84	normal	09/05/23	11	normal	84	normal	N2	T2
35	Arbani	Laki-laki	17/12/21	15	10/04/23	9	normal	82,3	normal	09/05/23	9,5	normal	82,6	normal	N2	N2
36	Ardyansyah	Laki-laki	13/03/22	12	10/04/23	9,1	normal	73,5	normal	09/05/23	12	risiko Berat Badan Lebih	73,5	normal	N1	T2
37	Satria	Laki-laki	09/09/22	7	11/04/23	6	berat Badan Kurang	67,5	normal	11/05/23	6	berat badan sangat kurang	67,8	normal	T1	N2
38	Althaf	Laki-laki	22/05/21	23	11/04/23	11	normal	74,3	sangat Pendek	11/05/23	11	normal	74,4	sangat Pendek	T2	N2

No.	Nama	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Usia	Tanggal pengukuran	BB Awal	Status Gizi	PB Awal	Status Gizi	Tanggal Pengukuran Kedua	BB Akhir	Status Gizi	PB Akhir	Status Gizi	Grafik BB	Grafik PB
39	Ahmad Salim	Laki-laki	30/05/21	23	11/04/23	8,5	berat Badan Kurang	77,3	sangat Pendek	11/05/23	8,4	berat badan sangat kurang	77,3	sangat Pendek	T1	T2
40	Zeandra	Perempuan	22/08/22	7	11/04/23	7	normal	65	normal	11/05/23	7	normal	68	normal	T2	N2
41	Arkana	Laki-laki	05/10/22	6	12/04/23	7,3	normal	63,2	pendek	12/05/23	7,5	normal	67	normal	N2	N1
42	Abdi	Laki-laki	10/02/22	14	12/04/23	11,3	risiko Berat Badan Lebih	81	normal	12/05/23	10,7	normal	81,1	normal	T3	N2
43	Shakila Putri	Perempuan	08/06/22	10	12/04/23	8,3	normal	69	normal	12/05/23	8,5	normal	70	normal	N2	N2
44	Keenan	Laki-laki	07/09/21	18	12/04/23	10,2	normal	83	normal	12/05/23	9,8	normal	83,6	normal	T3	N2
45	Aiden	Laki-laki	10/06/22	10	12/04/23	8	normal	70	normal	12/05/23	7,8	normal	70	normal	T3	T2
46	Maudyatul	Perempuan	31/07/21	20	13/04/23	9,2	normal	79,5	normal	11/05/23	9,5	normal	80	normal	N2	N2
47	Gibran	Laki-laki	11/07/22	9	13/04/23	7,3	normal	70,8	normal	11/05/23	7,5	normal	72	normal	N2	N2
48	Aliando	Laki-laki	01/10/22	6	13/04/23	7	normal	70	normal	11/05/23	7,8	normal	72	normal	N2	N2
49	Akbar	Laki-laki	17/06/22	9	13/04/23	8	normal	70,2	normal	11/05/23	8,5	normal	70,5	normal	N2	N2
50	Aidil	Laki-laki	10/07/22	9	13/04/23	6,5	berat Badan Kurang	66,4	pendek	11/05/23	6,6	berat badan kurang	67,4	pendek	N2	N2
51	Arsy	Perempuan	01/10/22	6	13/04/23	7,2	normal	64	normal	11/05/23	7,8	normal	64,5	normal	N1	N2

No.	Nama	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Usia	Tanggal pengukuran	BB Awal	Status Gizi	PB Awal	Status Gizi	Tanggal Pengukuran Kedua	BB Akhir	Status Gizi	PB Akhir	Status Gizi	Grafik BB	Grafik PB
52	Hanif	Laki-laki	03/04/22	12	13/04/23	8	normal	69	pendek	11/05/23	7,8	berat badan kurang	69	sangat Pendek	T1	T1
53	Ayska	Perempuan	07/09/22	7	13/04/23	9	risiko Berat Badan Lebih	70	normal	11/05/23	9,3	risiko Berat Badan Lebih	70,1	normal	N2	N2
54	Maisya	Perempuan	09/07/22	9	13/04/23	8,3	normal	70,2	normal	11/05/23	8,4	normal	71,4	normal	N1	N2
55	Nur Syahirah	Perempuan	21/09/21	18	13/04/23	11,9	risiko Berat Badan Lebih	85	normal	11/05/23	12,3	risiko Berat Badan Lebih	86,3	normal	N2	N2
56	Arsyanendra	Laki-laki	12/07/22	9	13/04/23	8,5	normal	73	normal	11/05/23	9	normal	74	normal	N2	N2
57	Rendra	Laki-laki	01/04/22	12	13/04/23	8	normal	75,3	normal	11/05/23	7,8	berat badan kurang	75,5	normal	T1	N2
58	Salna	Perempuan	29/06/22	9	13/04/23	8,4	normal	70,4	normal	11/05/23	8,9	normal	71	normal	N2	N2
59	Arga	Laki-laki	06/06/22	10	13/04/23	8,8	normal	71,3	normal	11/05/23	9,5	normal	72	normal	N1	N2
60	Syakila	Perempuan	23/06/22	9	13/04/23	8,5	normal	70,4	normal	11/05/23	9,1	normal	71	normal	N2	N2
61	Muh Prabu	Laki-laki	18/06/22	9	13/04/23	9	normal	70,2	normal	11/05/23	9,8	normal	70,3	normal	N1	N2
62	Fahim Ramadhan	Laki-laki	13/07/22	9	13/04/23	9,1	normal	73,3	normal	11/05/23	9,8	normal	74	normal	N2	N2
63	Ahsan	Laki-laki	05/10/22	6	18/04/23	7,4	normal	67,5	normal	17/05/23	8,2	normal	68	normal	N2	N2
64	Kiara Aisyah	Perempuan	09/03/22	13	18/04/23	11	risiko Berat Badan Lebih	70	pendek	17/05/23	11,5	risiko Berat Badan Lebih	72	normal	N2	N1

No.	Nama	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Usia	Tanggal pengukuran	BB Awal	Status Gizi	PB Awal	Status Gizi	Tanggal Pengukuran Kedua	BB Akhir	Status Gizi	PB Akhir	Status Gizi	Grafik BB	Grafik PB
65	Salman	Laki-laki	03/06/21	23	18/04/23	12,6	normal	84,3	normal	17/05/23	13	normal	85,5	normal	N2	N2
66	Atta Hafiz	Laki-laki	09/09/22	7	18/04/23	7	normal	67	normal	17/05/23	7,3	normal	67,4	normal	N2	N2
67	Naila Adara	Perempuan	01/01/22	15	18/04/23	10,8	normal	81,5	normal	17/05/23	11	normal	83	normal	N2	N2
68	Devin	Laki-laki	15/07/21	22	18/04/23	10	normal	80	normal	17/05/23	10	normal	81,7	normal	T2	N2
69	Kiara	Perempuan	24/10/22	6	26/04/23	6,4	normal	64	normal	26/05/23	6,2	normal	66	normal	T3	N2
70	Haura	Perempuan	04/10/21	18	26/04/23	10	normal	80	normal	26/05/23	11,3	normal	80	normal	N1	T2
71	Adiva	Perempuan	27/02/22	13	26/04/23	7,6	normal	73	normal	26/05/23	7,6	normal	73,3	normal	T2	N2
72	Ayra Nur	Perempuan	26/06/21	23	26/04/23	13	Risiko Berat Badan Lebih	85	normal	26/05/23	14	Risiko Berat Badan Lebih	85,3	normal	N2	T1
73	Abdullah	Laki-laki	01/05/22	11	26/04/23	8,1	normal	69,9	pendek	26/05/23	7,9	normal	70,5	pendek	T3	N2
74	Serapina	Perempuan	16/01/22	15	27/04/23	8,4	normal	71,4	pendek	25/05/23	9	normal	72	pendek	N2	N2
75	Farah	Perempuan	10/10/22	6	27/04/23	7,5	normal	65	normal	25/05/23	8,7	normal	66,2	normal	N2	N2
76	Tisha	Perempuan	05/02/22	14	27/04/23	10,5	normal	73	normal	25/05/23	10	normal	73,5	normal	T3	N2
77	Karim	Laki-laki	17/07/22	9	27/04/23	9	normal	73,1	normal	25/05/23	10,8	normal	75	normal	N2	N2
78	Dinela	Perempuan	09/10/21	18	27/04/23	8,6	normal	78	normal	25/05/23	9,5	normal	80	normal	N2	N2

No.	Nama	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Usia	Tanggal pengukuran	BB Awal	Status Gizi	PB Awal	Status Gizi	Tanggal Pengukuran Kedua	BB Akhir	Status Gizi	PB Akhir	Status Gizi	Grafik BB	Grafik PB
79	Hasdan Akhdan	Laki-laki	14/07/22	9	27/04/23	6,7	berat Badan Kurang	66	pendek	25/05/23	8,1	normal	67,3	pendek	N1	N2
80	Alesha Kiana	Perempuan	19/10/22	6	27/04/23	7,2	normal	66	normal	25/05/23	6,7	normal	67,3	normal	T3	N2
81	Amirah Lasira	Perempuan	31/03/22	12	27/04/23	10,2	normal	77	normal	25/05/23	10,4	normal	78	normal	N2	N2
82	Kayla	Perempuan	09/09/22	7	27/04/23	6,6	normal	61	sangat Pendek	25/05/23	7,3	normal	61,9	sangat Pendek	N2	N2
83	Zulfa	Perempuan	26/10/21	18	27/04/23	10	normal	79,7	normal	25/05/23	10,4	normal	81	normal	N2	N2
84	Angkasa	Laki-laki	11/10/22	6	27/04/23	7,5	normal	66	normal	25/05/23	8,6	normal	66,2	normal	N1	N2
85	Bilqis	Perempuan	19/06/22	10	27/04/23	11	berat Badan Kurang	70,6	normal	25/05/23	11,5	berat badan kurang	72	normal	N2	N2
86	Ghyza	Perempuan	25/04/22	12	27/04/23	9	normal	75	normal	25/05/23	9,1	normal	75,7	normal	T1	N2

Lampiran 4. Hasil Analisis Data

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	46	53.5	53.5	53.5
	Perempuan	40	46.5	46.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Usia Bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 - 8 bulan	24	27.9	27.9	27.9
	9 - 11 bulan	28	32.6	32.6	60.5
	12 - 23 bulan	34	39.5	39.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	4	4.7	4.7	4.7
	20 - 35 tahun	70	81.4	81.4	86.0
	> 35 tahun	12	14.0	14.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	7.0	7.0	7.0
	SMP	12	14.0	14.0	20.9
	SMA/SMK	29	33.7	33.7	54.7
	PT	39	45.3	45.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	20.9	20.9	20.9
	Tinggi	68	79.1	79.1	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	7.0	7.0	7.0
	SMP	14	16.3	16.3	23.3
	SMA/SMK	30	34.9	34.9	58.1
	PT	36	41.9	41.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	20	23.3	23.3	23.3
	Tinggi	66	76.7	76.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Pekerjaan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	1	1.2	1.2	1.2
	PNS / TNI / Polri	6	7.0	7.0	8.1
	Pegawai Swasta	26	30.2	30.2	38.4
	Wiraswasta	25	29.1	29.1	67.4
	Buruh	19	22.1	22.1	89.5
	Lainnya	9	10.5	10.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	66	76.7	76.7	76.7
	PNS / TNI / Polri	2	2.3	2.3	79.1
	Pegawai Swasta	10	11.6	11.6	90.7
	Wiraswasta	4	4.7	4.7	95.3
	Lainnya	4	4.7	4.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Berat Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	78	90.7	90.7	90.7
	Tidak Normal	8	9.3	9.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Panjang Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	76	88.4	88.4	88.4
	Tidak Normal	10	11.6	11.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Usia Pemberian MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6 bulan	6	7.0	7.0	7.0
	6 bulan	72	83.7	83.7	90.7
	> 6 bulan	8	9.3	9.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Usia pertama kali diberikan MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tepat	72	83.7	83.7	83.7
	Tidak Tepat	14	16.3	16.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Jenis MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MP-ASI Lokal	35	40.7	40.7	40.7
	MP-ASI Pabrikan	7	8.1	8.1	48.8
	MP-ASI Lokal dan Pabrikan	44	51.2	51.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Makanan Utama MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 2 kali sehari	6	7.0	7.0	7.0
	2 - 3 kali sehari	38	44.2	44.2	51.2
	3 - 4 kali sehari	41	47.7	47.7	98.8
	> 4 kali sehari	1	1.2	1.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Slingan MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak diberikan	4	4.7	4.7	4.7
	1 - 2 kali sehari	70	81.4	81.4	86.0
	> 2 kali sehari	12	14.0	14.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Frekuensi MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tepat	57	66.3	66.3	66.3
	Tidak Tepat	29	33.7	33.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Tekstur Pemberian MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lumat	21	24.4	24.4	24.4
	Lunak	28	32.6	32.6	57.0
	Padat	37	43.0	43.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Tekstur MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tepat	77	89.5	89.5	89.5
	Tidak Tepat	9	10.5	10.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Keragaman MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beragam	69	80.2	80.2	80.2
	Tidak Beragam	17	19.8	19.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Air Susu Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	49	57.0	57.0	57.0
	Tidak	37	43.0	43.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Makanan Sumber Karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	85	98.8	98.8	98.8
	Tidak	1	1.2	1.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Protein Nabati

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	37	43.0	43.0	43.0
	Tidak	49	57.0	57.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Produk Susu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	42	48.8	48.8	48.8
	Tidak	44	51.2	51.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Daging

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	71	82.6	82.6	82.6
	Tidak	15	17.4	17.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Telur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	49	57.0	57.0	57.0
	Tidak	37	43.0	43.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Sayur dan Buah Sumber Vitamin A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	71	82.6	82.6	82.6
	Tidak	15	17.4	17.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Sayur dan Buah Lainnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	63	73.3	73.3	73.3
	Tidak	23	26.7	26.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Praktik Pemberian MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tepat	41	47.7	47.7	47.7
	Tidak Tepat	45	52.3	52.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Makanan Utama MP-ASI * Usia Bayi Crosstabulation

			Usia Bayi			Total
			6 - 8 bulan	9 - 11 bulan	12 - 23 bulan	
Makanan Utama MP-ASI	1 - 2 kali sehari	Count	0	3	3	6
		% within Usia Bayi	0.0%	10.7%	8.8%	7.0%
	2 - 3 kali sehari	Count	22	5	11	38
		% within Usia Bayi	91.7%	17.9%	32.4%	44.2%
	3 - 4 kali sehari	Count	2	19	20	41
		% within Usia Bayi	8.3%	67.9%	58.8%	47.7%
	> 4 kali sehari	Count	0	1	0	1
		% within Usia Bayi	0.0%	3.6%	0.0%	1.2%
Total	Count	24	28	34	86	
	% within Usia Bayi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Slingan MP-ASI * Usia Bayi Crosstabulation

			Usia Bayi			Total
			6 - 8 bulan	9 - 11 bulan	12 - 23 bulan	
Slingan MP-ASI	Tidak diberikan	Count	2	2	0	4
		% within Usia Bayi	8.3%	7.1%	0.0%	4.7%
	1 - 2 kali sehari	Count	22	23	25	70
		% within Usia Bayi	91.7%	82.1%	73.5%	81.4%
	> 2 kali sehari	Count	0	3	9	12
		% within Usia Bayi	0.0%	10.7%	26.5%	14.0%
Total	Count	24	28	34	86	
	% within Usia Bayi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Frekuensi MP-ASI * Usia Bayi Crosstabulation

			Usia Bayi			Total
			6 - 8 bulan	9 - 11 bulan	12 - 23 bulan	
Frekuensi MP-ASI	Tepat	Count	22	19	16	57
		% within Usia Bayi	91.7%	67.9%	47.1%	66.3%
	Tidak Tepat	Count	2	9	18	29
		% within Usia Bayi	8.3%	32.1%	52.9%	33.7%
	Total	Count	24	28	34	86
		% within Usia Bayi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Tekstur Pemberian MP-ASI * Usia Bayi Crosstabulation

		Usia Bayi			Total	
		6 - 8 bulan	9 - 11 bulan	12 - 23 bulan		
Tekstur Pemberian MP-ASI	Lumat	Count	21	0	0	21
		% within Usia Bayi	87.5%	0.0%	0.0%	24.4%
	Lunak	Count	3	23	2	28
		% within Usia Bayi	12.5%	82.1%	5.9%	32.6%
	Padat	Count	0	5	32	37
		% within Usia Bayi	0.0%	17.9%	94.1%	43.0%
Total	Count	24	28	34	86	
	% within Usia Bayi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Tekstur MP-ASI * Usia Bayi Crosstabulation

		Usia Bayi			Total	
		6 - 8 bulan	9 - 11 bulan	12 - 23 bulan		
Tekstur MP-ASI	Tepat	Count	22	23	32	77
		% within Usia Bayi	91.7%	82.1%	94.1%	89.5%
	Tidak Tepat	Count	2	5	2	9
		% within Usia Bayi	8.3%	17.9%	5.9%	10.5%
Total	Count	24	28	34	86	
	% within Usia Bayi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Grafik BB * Usia Bayi Crosstabulation

		Usia Bayi			Total	
		6 - 8 bulan	9 - 11 bulan	12 - 23 bulan		
Grafik BB	N1	Count	3	6	2	11
		% within Usia Bayi	12.5%	21.4%	5.9%	12.8%
	N2	Count	15	17	19	51
		% within Usia Bayi	62.5%	60.7%	55.9%	59.3%
	T1	Count	1	1	5	7
		% within Usia Bayi	4.2%	3.6%	14.7%	8.1%
	T2	Count	2	2	4	8
		% within Usia Bayi	8.3%	7.1%	11.8%	9.3%
	T3	Count	3	2	4	9
		% within Usia Bayi	12.5%	7.1%	11.8%	10.5%
	Total	Count	24	28	34	86
		% within Usia Bayi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik BB * Usia Ibu Crosstabulation

		Usia Ibu			Total	
		< 20 tahun	20 - 35 tahun	> 35 tahun		
Grafik BB	N1	Count	1	6	4	11
		% within Usia Ibu	25.0%	8.6%	33.3%	12.8%
	N2	Count	2	45	4	51
		% within Usia Ibu	50.0%	64.3%	33.3%	59.3%
	T1	Count	1	4	2	7
		% within Usia Ibu	25.0%	5.7%	16.7%	8.1%
	T2	Count	0	7	1	8
		% within Usia Ibu	0.0%	10.0%	8.3%	9.3%
	T3	Count	0	8	1	9
		% within Usia Ibu	0.0%	11.4%	8.3%	10.5%
Total		Count	4	70	12	86
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik BB * Tingkat Pendidikan Ayah Crosstabulation

		Tingkat Pendidikan Ayah		Total	
		Rendah	Tinggi		
Grafik BB	N1	Count	5	6	11
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	27.8%	8.8%	12.8%
	N2	Count	11	40	51
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	61.1%	58.8%	59.3%
	T1	Count	1	6	7
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	5.6%	8.8%	8.1%
	T2	Count	1	7	8
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	5.6%	10.3%	9.3%
	T3	Count	0	9	9
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	0.0%	13.2%	10.5%
Total		Count	18	68	86
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik BB * Tingkat Pendidikan Ibu Crosstabulation

		Tingkat Pendidikan Ibu		Total	
		Rendah	Tinggi		
Grafik BB	N1	Count	7	4	11
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	35.0%	6.1%	12.8%
	N2	Count	11	40	51
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	55.0%	60.6%	59.3%
	T1	Count	1	6	7
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	5.0%	9.1%	8.1%
	T2	Count	1	7	8
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	5.0%	10.6%	9.3%
	T3	Count	0	9	9
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	0.0%	13.6%	10.5%
Total		Count	20	66	86
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik BB * Status Pekerjaan Ibu Crosstabulation

		Status Pekerjaan Ibu		Total	
		Bekerja	Tidak Bekerja		
Grafik BB	N1	Count	3	8	11
		% within Status Pekerjaan Ibu	15.0%	12.1%	12.8%
	N2	Count	12	39	51
		% within Status Pekerjaan Ibu	60.0%	59.1%	59.3%
	T1	Count	2	5	7
		% within Status Pekerjaan Ibu	10.0%	7.6%	8.1%
	T2	Count	2	6	8
		% within Status Pekerjaan Ibu	10.0%	9.1%	9.3%
	T3	Count	1	8	9
		% within Status Pekerjaan Ibu	5.0%	12.1%	10.5%
Total		Count	20	66	86
		% within Status Pekerjaan Ibu	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik BB * Usia pertama kali diberikan MP-ASI Crosstabulation

			Usia pertama kali diberikan MP-ASI		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Grafik BB	N1	Count	11	0	11
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	15.3%	0.0%	12.8%
	N2	Count	40	11	51
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	55.6%	78.6%	59.3%
	T1	Count	7	0	7
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	9.7%	0.0%	8.1%
	T2	Count	7	1	8
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	9.7%	7.1%	9.3%
	T3	Count	7	2	9
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	9.7%	14.3%	10.5%
	Total	Count	72	14	86
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik BB * Frekuensi MP-ASI Crosstabulation

			Frekuensi MP-ASI		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Grafik BB	N1	Count	10	1	11
		% within Frekuensi MP-ASI	17.5%	3.4%	12.8%
	N2	Count	33	18	51
		% within Frekuensi MP-ASI	57.9%	62.1%	59.3%
	T1	Count	3	4	7
		% within Frekuensi MP-ASI	5.3%	13.8%	8.1%
	T2	Count	4	4	8
		% within Frekuensi MP-ASI	7.0%	13.8%	9.3%
	T3	Count	7	2	9
		% within Frekuensi MP-ASI	12.3%	6.9%	10.5%
	Total	Count	57	29	86
		% within Frekuensi MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik BB * Tekstur MP-ASI Crosstabulation

		Tekstur MP-ASI		Total	
		Tepat	Tidak Tepat		
Grafik BB	N1	Count	9	2	11
		% within Tekstur MP-ASI	11.7%	22.2%	12.8%
	N2	Count	48	3	51
		% within Tekstur MP-ASI	62.3%	33.3%	59.3%
	T1	Count	7	0	7
		% within Tekstur MP-ASI	9.1%	0.0%	8.1%
	T2	Count	5	3	8
		% within Tekstur MP-ASI	6.5%	33.3%	9.3%
	T3	Count	8	1	9
		% within Tekstur MP-ASI	10.4%	11.1%	10.5%
Total		Count	77	9	86
		% within Tekstur MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik BB * Keragaman MP-ASI Crosstabulation

		Keragaman MP-ASI		Total	
		Beragam	Tidak Beragam		
Grafik BB	N1	Count	8	3	11
		% within Keragaman MP-ASI	11.6%	17.6%	12.8%
	N2	Count	42	9	51
		% within Keragaman MP-ASI	60.9%	52.9%	59.3%
	T1	Count	6	1	7
		% within Keragaman MP-ASI	8.7%	5.9%	8.1%
	T2	Count	6	2	8
		% within Keragaman MP-ASI	8.7%	11.8%	9.3%
	T3	Count	7	2	9
		% within Keragaman MP-ASI	10.1%	11.8%	10.5%
Total		Count	69	17	86
		% within Keragaman MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik BB * Praktik Pemberian MP-ASI Crosstabulation

		Praktik Pemberian MP-ASI		Total	
		Tepat	Tidak Tepat		
Grafik BB	N1	Count	7	4	11
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	17.1%	8.9%	12.8%
	N2	Count	26	25	51
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	63.4%	55.6%	59.3%
	T1	Count	2	5	7
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	4.9%	11.1%	8.1%
	T2	Count	2	6	8
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	4.9%	13.3%	9.3%
	T3	Count	4	5	9
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	9.8%	11.1%	10.5%
Total		Count	41	45	86
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Usia Bayi Crosstabulation

		Usia Bayi			Total	
		6 - 8 bulan	9 - 11 bulan	12 - 23 bulan		
Grafik PB	N1	Count	1	0	1	2
		% within Usia Bayi	4.2%	0.0%	2.9%	2.3%
	N2	Count	21	26	25	72
		% within Usia Bayi	87.5%	92.9%	73.5%	83.7%
	T1	Count	1	0	3	4
		% within Usia Bayi	4.2%	0.0%	8.8%	4.7%
	T2	Count	1	2	5	8
		% within Usia Bayi	4.2%	7.1%	14.7%	9.3%
Total		Count	24	28	34	86
		% within Usia Bayi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Usia Ibu Crosstabulation

		Usia Ibu			Total	
		< 20 tahun	20 - 35 tahun	> 35 tahun		
Grafik PB	N1	Count	0	2	0	2
		% within Usia Ibu	0.0%	2.9%	0.0%	2.3%
	N2	Count	4	57	11	72
		% within Usia Ibu	100.0%	81.4%	91.7%	83.7%
	T1	Count	0	3	1	4
		% within Usia Ibu	0.0%	4.3%	8.3%	4.7%
	T2	Count	0	8	0	8
		% within Usia Ibu	0.0%	11.4%	0.0%	9.3%
Total		Count	4	70	12	86
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Tingkat Pendidikan Ayah Crosstabulation

			Tingkat Pendidikan Ayah		Total
			Rendah	Tinggi	
Grafik PB	N1	Count	0	2	2
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	0.0%	2.9%	2.3%
	N2	Count	17	55	72
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	94.4%	80.9%	83.7%
	T1	Count	0	4	4
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	0.0%	5.9%	4.7%
	T2	Count	1	7	8
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	5.6%	10.3%	9.3%
Total		Count	18	68	86
		% within Tingkat Pendidikan Ayah	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Tingkat Pendidikan Ibu Crosstabulation

			Tingkat Pendidikan Ibu		Total
			Rendah	Tinggi	
Grafik PB	N1	Count	0	2	2
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	0.0%	3.0%	2.3%
	N2	Count	19	53	72
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	95.0%	80.3%	83.7%
	T1	Count	0	4	4
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	0.0%	6.1%	4.7%
	T2	Count	1	7	8
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	5.0%	10.6%	9.3%
Total		Count	20	66	86
		% within Tingkat Pendidikan Ibu	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Status Pekerjaan Ibu Crosstabulation

			Status Pekerjaan Ibu		Total
			Bekerja	Tidak Bekerja	
Grafik PB	N1	Count	0	2	2
		% within Status Pekerjaan Ibu	0.0%	3.0%	2.3%
	N2	Count	15	57	72
		% within Status Pekerjaan Ibu	75.0%	86.4%	83.7%
	T1	Count	3	1	4
		% within Status Pekerjaan Ibu	15.0%	1.5%	4.7%
	T2	Count	2	6	8
		% within Status Pekerjaan Ibu	10.0%	9.1%	9.3%
Total		Count	20	66	86
		% within Status Pekerjaan Ibu	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Usia pertama kali diberikan MP-ASI Crosstabulation

			Usia pertama kali diberikan MP-ASI		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Grafik PB	N1	Count	2	0	2
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	2.8%	0.0%	2.3%
	N2	Count	60	12	72
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	83.3%	85.7%	83.7%
	T1	Count	3	1	4
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	4.2%	7.1%	4.7%
	T2	Count	7	1	8
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	9.7%	7.1%	9.3%
Total		Count	72	14	86
		% within Usia pertama kali diberikan MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Praktik Pemberian MP-ASI Crosstabulation

			Praktik Pemberian MP-ASI		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Grafik PB	N1	Count	2	0	2
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	4.9%	0.0%	2.3%
	N2	Count	33	39	72
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	80.5%	86.7%	83.7%
	T1	Count	3	1	4
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	7.3%	2.2%	4.7%
	T2	Count	3	5	8
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	7.3%	11.1%	9.3%
Total		Count	41	45	86
		% within Praktik Pemberian MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Frekuensi MP-ASI Crosstabulation

			Frekuensi MP-ASI		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Grafik PB	N1	Count	2	0	2
		% within Frekuensi MP-ASI	3.5%	0.0%	2.3%
	N2	Count	47	25	72
		% within Frekuensi MP-ASI	82.5%	86.2%	83.7%
	T1	Count	3	1	4
		% within Frekuensi MP-ASI	5.3%	3.4%	4.7%
	T2	Count	5	3	8
		% within Frekuensi MP-ASI	8.8%	10.3%	9.3%
Total		Count	57	29	86
		% within Frekuensi MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Tekstur MP-ASI Crosstabulation

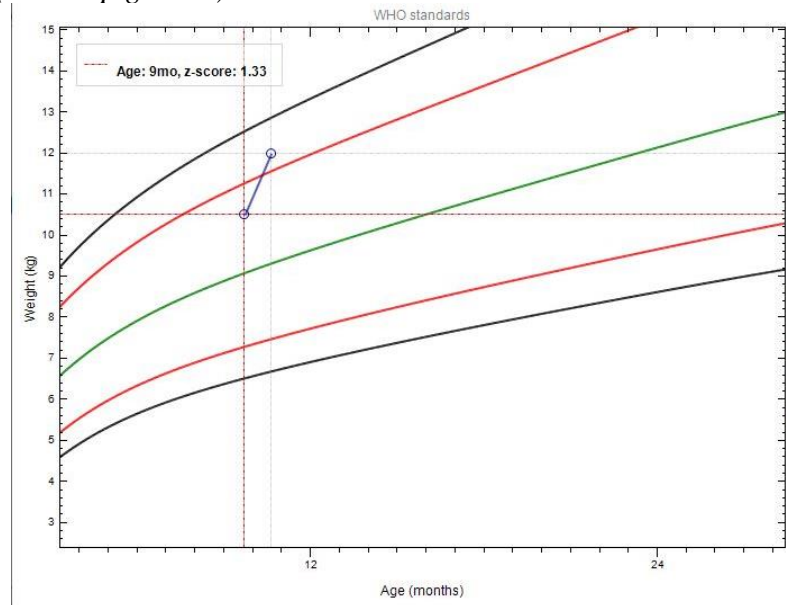
		Tekstur MP-ASI		Total	
		Tepat	Tidak Tepat		
Grafik PB	N1	Count	2	0	2
		% within Tekstur MP-ASI	2.6%	0.0%	2.3%
	N2	Count	64	8	72
		% within Tekstur MP-ASI	83.1%	88.9%	83.7%
	T1	Count	4	0	4
		% within Tekstur MP-ASI	5.2%	0.0%	4.7%
	T2	Count	7	1	8
		% within Tekstur MP-ASI	9.1%	11.1%	9.3%
Total		Count	77	9	86
		% within Tekstur MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

Grafik PB * Keragaman MP-ASI Crosstabulation

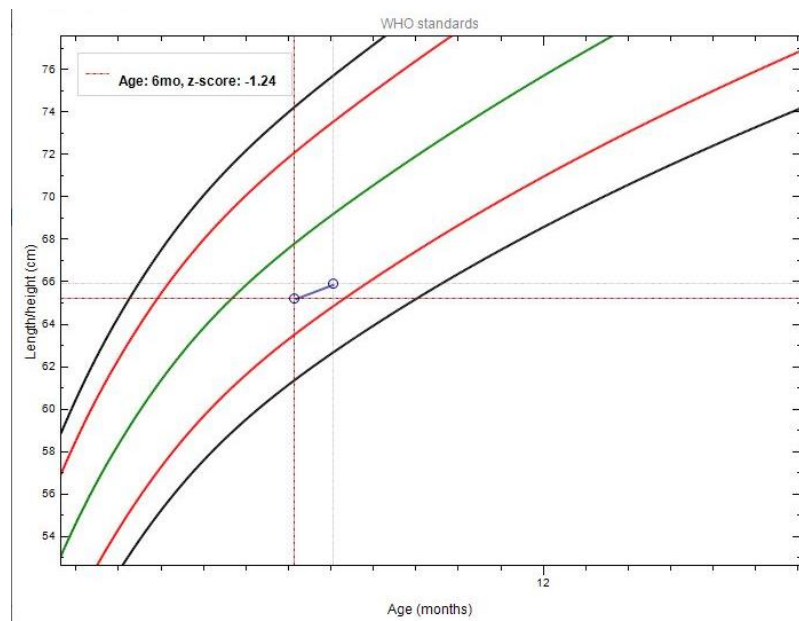
		Keragaman MP-ASI		Total	
		Beragam	Tidak Beragam		
Grafik PB	N1	Count	2	0	2
		% within Keragaman MP-ASI	2.9%	0.0%	2.3%
	N2	Count	56	16	72
		% within Keragaman MP-ASI	81.2%	94.1%	83.7%
	T1	Count	4	0	4
		% within Keragaman MP-ASI	5.8%	0.0%	4.7%
	T2	Count	7	1	8
		% within Keragaman MP-ASI	10.1%	5.9%	9.3%
Total		Count	69	17	86
		% within Keragaman MP-ASI	100.0%	100.0%	100.0%

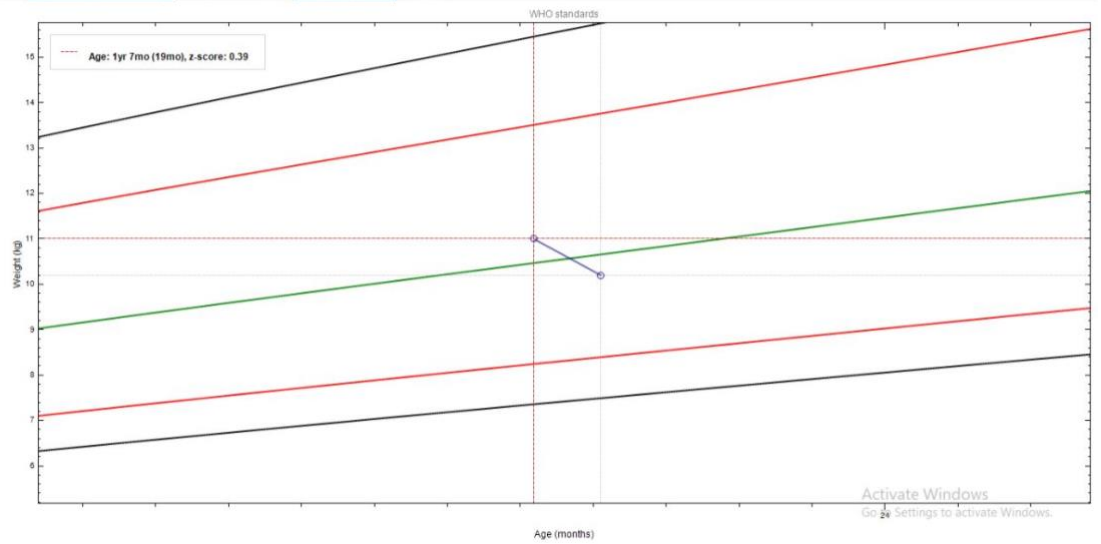
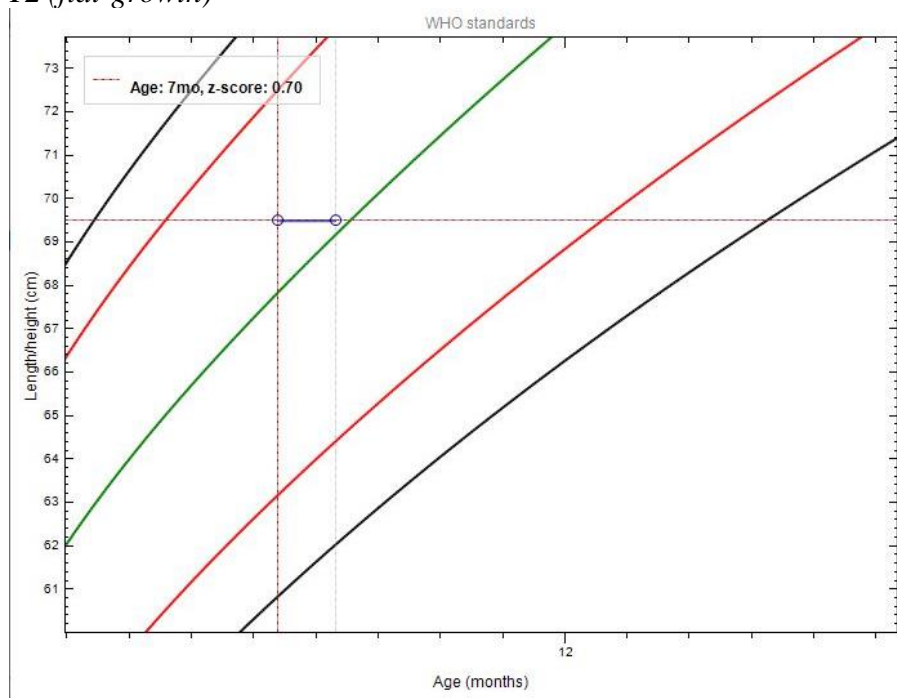
Lampiran 5. Hasil Status Pertumbuhan

a. N1 (*catch-up growth*)

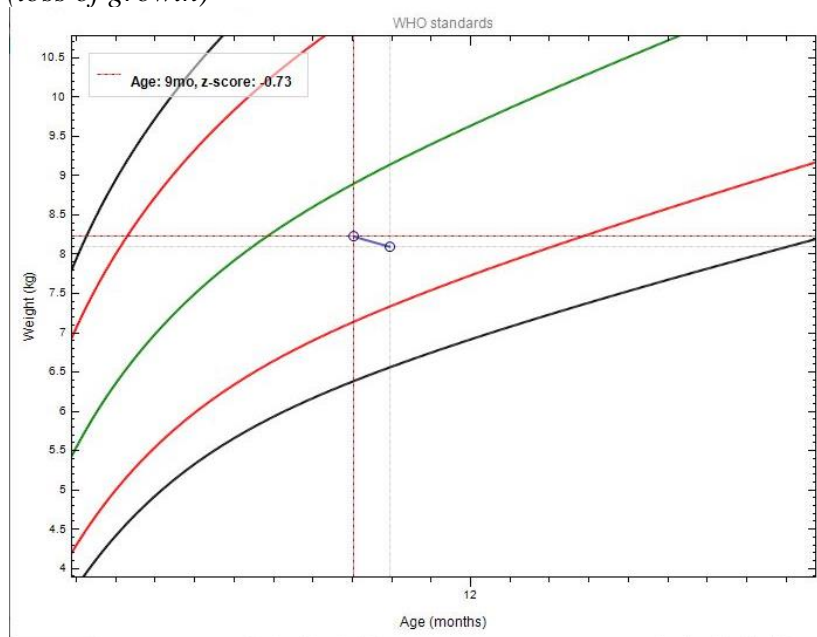


b. N2 (pertumbuhan normal)




c. T1 (*growth faltering*)d. T2 (*flat-growth*)

e. T3 (loss of growth)



Lampiran 6. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
PROGRAM STUDI ILMU GIZI

Jalan Perintis Kemerdekaan KM. 10 Kampus Tamalanrea Makassar 90245, Telp. (0411) 585087
fax. (0411) 585087, email gizi@unhas.ac.id, Laman www.prodigizoub.ac.id

Nomor : 2908/UN4.14.8/PT.01.04/2023
Perihal : Izin Penelitian

Makassar, 15 Maret 2023

Yang Terhormat
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
Di – Tempat


Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Prodi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:


Nama Mahasiswa : Anastasya Adawiah Azhar
Stambuk : K021191016
Program Studi : Ilmu Gizi
Departemen : Ilmu Gizi
Judul Penelitian : Gambaran Praktik Pemberian MP-ASI dan Pertumbuhan Bayi Usia 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Batua
Pembimbing Skripsi : 1. Dr. dr. Citrakesumasari, M. Kes., Sp. GK
2. Marini Amalia Mansur, S. Gz, MPH
Waktu Penelitian : Maret – April 2023

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

Ketua Program Studi,




Dr. dr. Citrakesumasari, M. Kes., Sp. GK
NIP. 196303181992022001



Tembusan:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik Riset dan inovasi FKM Unhas
2. Para Pembimbing Skripsi
3. Arsip





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231

Nomor	: 13487/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2908/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 15 Maret 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: ANASTASYA ADAWIAH AZHAR
Nomor Pokok	: K021191016
Program Studi	: Ilmu Gizi
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" GAMBARAN PRAKTIK PEMBERIAN MP-ASI DAN PERTUMBUHAN BAYI USIA 6 – 23 BULAN
 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATUA KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **16 Maret s/d 30 April 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada Tanggal 16 Maret 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
 KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
 SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
 Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
 Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
 Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
 Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 17 Maret 2023

K e p a d a

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR

DI -
MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 070/ 671 -II/BKBP/III/2023

- Dasar :**
1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
 3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan :**
- Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor : 13487/S.01/PTSP/2023 Tanggal 16 Maret 2023 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : ANASTASYA ADAWIAH AZHAR
NIM / Jurusan : K021191016 / Ilmu Gizi
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS
Tanggal pelaksanaan: 17 Maret s/d 30 April 2023
Jenis Penelitian : Skripsi
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : "GAMBARAN PRAKTIK PEMBERIAN MP-ASI DAN PERTUMBUHAN BAYI USIA 6 - 23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATUA KOTA MAKASSAR"

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui Email Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR
 KEPALA BADAN KESBANGPOL
 SEKRETARIS,



DR. HARI S.P., S.H., M.H., M.Si., M.I.Kom
 Pangkat Pembina Tingkat I/IV.b
 NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (sebagai laporan);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/206/PSDK/III /2023
Lamp : -
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Batua

Di -
Tempat

Sehubungan surat dan Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-
II/BKBP/II/2023, tanggal 20 Maret 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara
bahwa .

Nama : Anastasya Adawiah Azhar
NIM : K021191016
Jurusan : S1 Ilmu Gizi
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul : Gambaran Praktik pemberian MP – ASI dan Pertumbuhan usia 6-23 bulan
di wilayah kerja Puskesmas Batua Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara
pimpin pada tanggal 17 Maret 2023 sampai dengan 30 April 2023
Demikianlah disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 23 Maret 2023
Kepala Dinas Kesehatan


Dr. Nursaidan Sirajuddin, M.Kes
Rafiqat Pembina TK I/IV B
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 7. Surat Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 3873/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 05 Juni 2023

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

No.Protokol	24523041137	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Anastasya Adawiah Azhar	Sponsor	Hibah PNB
Judul Peneliti	Gambaran Praktik Pemberian MP-ASI dan Pertumbuhan Bayi Usia 6 - 23 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	24 Mei 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	24 Mei 2023
Tempat Penelitian	Puskesmas Batua, Kota Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 05 Juni 2023 Sampai 05 Juni 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 05 Juni 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 05 Juni 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

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

Lampiran 8. Surat Selesai Penelitian



DINAS KESEHATAN KOTA MAKASSAR
PUSKESMAS BATUA
Jl. Abdullah Dg. Sirua No. 338 Makassar Telp. 0411-493808



SURAT KETERANGAN
 No : 445.60 /PKM-BT/ VI /2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Puskesmas Batua Kota Makassar dengan ini menerangkan bahwa :

1. Nama	: Anastasya Adawiah Azhar
NIM	: K021191016
Institusi	: Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar

Telah melakukan Penelitian di Puskesmas Batua Kota Makassar, dengan judul tugas akhir :

“ Gambaran Praktik Pemberian MP ASI dan Pertumbuhan Bayi Usia 6-23 Bulan di wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar”

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Makassar, 05 Juni 2023

**Pit. Kepala Puskesmas Batua
Kota Makassar**



drg.NURWAHIDAH
Pangkat : Pembina Tingkat I
Nip.197110072006042016

Lampiran 9. Dokumentasi Kegiatan



Lampiran 10. Riwayat Hidup

Nama : Anastasya Adawiah Azhar

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat/Tanggal Lahir : Makassar/02 September 2001

Alamat : Griya Prima Tonasa

Agama : Islam

Suku : Makassar

Bangsa : Indonesia

Riwayat Pendidikan :

1. SD Inpres Baddoka 2007-2013
2. SMP Negeri 12 Makassar 2013-2016
3. SMA Negeri 5 Makassar 2016-2019
4. S1 Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin 2019-2023