

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U., Agustiani, W., Indriani, N., Hijratulmarah, H., & Fuadi, N. (2024). The Relationship Between Food Availability, Household Food Security, and the History of Infectious Diseases with the Incidence of Malnutrition in Toddlers. *Journal of World Science*, 3(2), 155–165.
<https://doi.org/10.58344/jws.v3i2.540>
- Arbain, T., Saleh, M., Putri, A. O., Noor, M. S., Fakhriyah, Karimah Amaliah Inanda, Ranindy Kasmawardah, Qadrinnisa Siti Abdurrahman, Muhammad Hashfi Ridwan, A. M., Fitriani, L., & Arsyad, M. (2022). Stunting Dan Permasalahannya. In *Universitas Lambung Mangkurat*.
- Arlius, A., Sudargo, T., & Subejo, S. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(3), 359. <https://doi.org/10.22146/jkn.25500>
- Asmare, A. A., & Agmas, Y. A. (2022). Determinants of coexistence of stunting, wasting, and underweight among children under five years in the Gambia; evidence from 2019/20 Gambian demographic health survey: application of multivariate binary logistic regression model. *BMC Public Health*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-14000-3>
- Baidho, F., Wahyuningsih, Sucihati, F., & Pratama, Y. Y. (2021). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 275–

283. <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i1.2227>

Bintanah, S., Kusuma, H. S., Ulvie, Y. N. S., & Mulyati, T. (2018). Perhitungan Kebutuhan Gizi Individu. In *NextBook*.

Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.

Djogo, H. M. A., Betan, Y., & Dion, Y. (2021). Hubungan Pekerjaan Ibu Dan Praktik Asi Ekslusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 89–97.
<https://doi.org/10.35913/jk.v8i2.200>

Elmighrabi, N. F., Fleming, C. A. K., & Agho, K. E. (2023). Wasting and Underweight in Northern African Children: Findings from Multiple-Indicator Cluster Surveys, 2014–2018. *Nutrients*, 15(14), 2014–2018.
<https://doi.org/10.3390/nu15143207>

Fauzia, N. R., Sukmandari, N. M. A., & Triana, K. Y. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Balita. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(1), 28–32.
<https://doi.org/10.36474/caring.v3i1.101>

Ferdianti, L. (2021). Literature Review : Hubungan Aktivitas Fisik dan Kebiasaan Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(2), 139–143.
<https://doi.org/10.14710/mkmi.20.2.139-143>

- Fitraniar, I., Abdurahman, F., Abdullah, A., & Ichwansyah, F. (2022). *Determinan stunting pada bayi usia 0 – 24 bulan di Kabupaten Pidie : Studi kasus-kontrol*
Determinants of stunting in infants aged 0-24 months in Pidie District : A case-control study Abstrak Pendahuluan. 7(2), 187–196.
- Gigir, M. S., Amisi, M. D., & Mayulu, N. (2019). Hubungan Antara Status Gizi Ibu Dengan Status Gizi Anak Usia 24-59 Bulan Di Desa Tiwoho Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 8(6), 439–447.
- Hersila, N., Yeni, R., Maisari, S., & Fevria, R. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan Anak Usia Dini: Literatur Review. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(2), 841–848.
<https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/524?articlesBySameAuthorPage=6>
- Hidayat, R., & Abdillah. (2019). *Ilmu Pendidikan* (C. Wijaya & Amiruddin (Eds.)). Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia (LPPPI).
- Iqbal, M., & Suhamarto, S. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi. *Jurnal Kesehatan Unila*, 4(2), 97–101.
- Kemenkes RI. (2020). Buku Saku Pencegahan dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita di Layanan Rawat Jalan Bagi Tenaga Kesehatan. In *Kemenkes RI: Jakarta*.
- Kemenkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2017).

Buku saku desa dalam penanganan stunting. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*, 42.

Khan, S., Zaheer, S., & Safdar, N. F. (2019). Determinants of stunting, underweight and wasting among children < 5 years of age: Evidence from 2012-2013 Pakistan demographic and health survey. *BMC Public Health*, 19(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6688-2>

Khura, B., Mohanty, P., Gandhi, A. P., Patnaik, L., Mewara, A., Pradhan, K. B., & Padhi, B. K. (2023). Mapping Concurrent Wasting and Stunting Among Children Under Five in India: A Multilevel Analysis. *International Journal of Public Health*, 68(June), 1–11. <https://doi.org/10.3389/ijph.2023.1605654>

Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan RI. (2021). Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional. In *The Indonesian Journal of Health Science* (Vol. 10, Issue 1). www.litbang.kemenkes.go.id

Kusumaningrum, N. (2019). *Hubungan Perilaku Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6-24 Bulan Di Posyandu Desa Bandung Mojokerto* [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah]. <https://doi.org/10.38040/js.v11i03.55>

Laila, F. N. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi, Pendapatan Orang tua dan Pemberian Susu Formula terhadap Status Gizi Balita di Posyandu Desa Welahan Kabupaten Pesawaran. -, 1–78. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>

Manggala, A. K., Kenwa, K. W. M., Kenwa, M. M. L., Sakti, A. A. G. D. P. J., &

- Sawitri, A. A. S. (2018). Risk factors of stunting in children aged 24-59 months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), 205–212.
<https://doi.org/10.14238/pi58.5.2018.205-12>
- Meisartika, R., & Safrianto, Y. (2021). Karakteristik Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Kerja Pegawai Kantor Camat Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan FAIR VALUE*, 04(02), 507–518.
- Mirania, A. N., & Louis, S. L. (2021). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (Mp-ASI) Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan The Relationship Between Giving Foods As Supplement To Mother ' s Milk. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 5(1), 45–52.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., Yulia Citra, A., Schulz, N. D., Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2021). Kebijakan Dan Strategi Percepatan Penuruanan Stunting Di Indonesia. *Bkkbn*, 1(september 2016), 110.
- Mulyati, H., Mbali, M., Bando, H., Utami, R. P., & Mananta, O. (2021). Analisis faktor kejadian wasting pada anak balita 12-59 bulan di Puskesmas Bulili Kota Palu: Studi cross sectional. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), 111.
<https://doi.org/10.30867/action.v6i2.345>
- Naktiany, W. C., Yunita, L., Rahmiati, B. F., Lastiyana, W., & Jauhari, M. T. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Balita Relationship Between Mother's Knowledge Level of Nutrition and

Nutritional Status of Child Under Five Years. *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi Kesehatan*, 3(2), 57–60.

<https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/nutroiology/article/download/2468/1127>

National Development Planning Agency (Bappenas). (2020). Rpjmn 2020-2024.

National Mid-Term Development Plan 2020-2024, 313.

<https://www.bappenas.go.id/id/data-dan...dan.../rpjmn-2015-2019/>

Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84–90.

<https://doi.org/10.20473/mgi.v10i1.84-90>

Nur Hadibah Hanum. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 3(2), 78–84. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>

NurmalaSari, Y., Anggunan, A., & Febrinay, T. W. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 BulanTingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), 205–211.

<https://doi.org/10.33024/jkm.v6i2.2409>

Nurmiaty, Fajrin, D. H., Waluyo, D., Otova, F. L. W. R., Desmawati, Agusanty, shelly F., Dewi, A., Arlis, I., Novitasari, A., Rahmah, M., & Kalsum, U.

- (2023). *Kesehatan dan Gizi Anak Usia Dini*.
- Oktaviani, E. (2020). Hubungan Pendidikan Ibu, Pengetahuan Ibu, Pola Asuh Dan Penyakit Infeksi Dengan Wasting Pada Balita. *Naskah Publikasi*.
<http://digilib.unisayogya.ac.id/4941/>
- Padondan, H. P. (2020). *Hubungan Konsumsi Fast Food dengan Obsitas pada Remaja di SMA Katolik Rajawali*.
- 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>
- Permenkes RI No 2. (2020). *KEMENKES. Antropometri Anak. Standar*. 7, 16.
- Purnamasari, D. (2022). Hubungan Usia Ibu Dengan Pemberian ASI Eksklusif Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Bina Cipta Husada*, XVIII(1), 131–139.
- Purwanto, T., Handayani, T., & Rahayu, T. (2019). *Modul Ajar : Gizi Ibu dan Anak* (N. Surtina (Ed.)). Prodi Kebidanan Magetan.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Rahma, R. Y. D., Sholichah, F., & Hayati, N. (2020). Karakteristik Ibu Dan Status Gizi Balita Menurut Bb/U Di Desa Tambakan Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan Tahun 2019. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 12–19.
<https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.24914>

- Rahman, A., Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani. (2022). Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan dan Unsur-Unsur Pendidikan. *Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), 1–8.
- Rahmawati, D. A., Zakiah, V., & Mutmaina, R. (2023). Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24 – 60 Bulan di UPTD Puskesmas Landono. *Jurnal Ners*, 7(2), 1294–1297.
<https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.17280>
- Rahmawati, Y., & Sunanto. (2019). Hubungan Pemberian Junk food dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Desa Curahswo Kecamatan Gending. *Jurnal Kesehatan AiptiNakes Jatim*, 15(1), 43–45.
<https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/524?articlesBySameAuthorPage=6>
- Salsabilla, J. (2022). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Tingkat Stres Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Dyshmenorrhea Primer Pada Siswi Di Sman 12 Kota Bekasi. *Jihan Salsabilla*.
<https://repository.binawan.ac.id/2096/1/GIZI-2022-JIHAN SABILLA.pdf>
- Samino, Angelina, C., & Atmasari, S. (2022). Faktor Underweight Pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu. *Dunia Kesmas*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.30809/phe.1.2017.21>
- Sari, A. M., Simbolon, D., & Wahyu, T. (2021). Hubungan Cakupan Imunisasi Dasar Dan Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Balita Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2018). *Journal of Nutrition College*, 10(4), 335–342.

<https://doi.org/10.14710/jnc.v10i4.31699>

Sari, A. Y., Solehati, T., & Setyorini, D. (2023). Hubungan Perilaku Makan dan Karakteristik Orang Tua dengan Perilaku Pilih-Pilih Makanan pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan*, 15(3), 1309–1320.

<http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1108/7>

59

Sari, E. N. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Umur 1-5 Tahun Factors Affecting the Incidence of Wasting among Children Under Five Years of Age. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 10(1), 75–82.

Sari, H. (2021). *Hubungan Ketersediaan Pangan Dan Asupan Zat Gizi Makro Masa Pandemi Covid-19 Dengan Kekurangan Energi Kronik Ibu Hamil Di Kabupaten Bulukumba*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Sarika, & Zahara, R. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Gizi Buruk Pada Balita di Puskesmas Kota Juang Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(1), 120–126.

Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). *Metode Kuantitatif Penulis*.

Septiana, R., Djannah, S. N., & Djamil, M. D. (2014). Hubungan Antara Pola Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Dan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 4(2), 118–124.
<https://doi.org/10.12928/kesmas.v4i2.1097>

Shaputri, W. E., & Dewanto, N. E. (2023). Hubungan antara pendidikan ibu dengan status gizi anak usia 1 tahun 6 bulan sampai 2 tahun di rs sumber waras. *Hijp : Health Information Jurnal Penelitian*, 27(2), 58–66.
<https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp%0AHIJP>

Shaun, M. M. A., Nizum, M. W. R., & Munny, S. (2023). Determinants of meeting the minimum acceptable diet among children aged 6 to 23 months in Bangladesh: Evidence from a national representative cross-sectional study. *Heliyon*, 9(6), e17560. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17560>

Siahaya, G., Rehena, Z., & Elsunan, F. Y. R. (2021). Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Waru Seram Bagian Timur. *Jurnal Kesehatan UKIM*, 3(3), 39–45.

Siddiqa, M., Shah, G. H., Mayo-Gamble, T. L., & Zubair, A. (2023). Determinants of Child Stunting, Wasting, and Underweight: Evidence from 2017 to 2018 Pakistan Demographic and Health Survey. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2023, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2023/2845133>

Sitorus, F., Anita, S., & Bancin, D. R. (2023). Hubungan Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Anak 6-12 Bulan di Kelurahan Gedung Johor Medan. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 14(1), 1–6. <https://doi.org/10.51888/phj.v14i1.149>

Soedarsono, A. M., & Sumarmi, S. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 237–245.

<https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.237-245>

Sugiatmi, S., Herlinah, L., Rudiantin, E., & Wredatami, P. (2023). Analisis Faktor Risiko Malnutrisi pada Balita Daerah Pesisir Jakarta Tahun 2022. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(1), 65. <https://doi.org/10.24853/jkk.19.1.65-73>

Suminar, R., & Karim, F. (2023). The relationship between food quantity and diversity with stunting incidence in Indonesia. *International Health Conference*, 11(2), 251–258. <https://doi.org/10.4081/hls.2023.11773>

The, F., Hasan, M., & Saputra, S. D. (2023). Edukasi Pentingnya Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi di Puskesmas Gambesi. *Jurnal Surya Masyarakat*, 5(2), 208–213. <https://doi.org/10.26714/jsm.5.2.2023.208-213>

Tono, Andayani, D., Hidayat, A., Maheswari, L., & Ulfa, N. (2022). Indeks Ketahanan Pangan 2022. *Badan Pangan Nasional*, 58(12), 1–70.

Undangan-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Formal. (2003). *Presiden Republik Indonesia*, 2. <https://doi.org/10.31000/ceria.v12i1.2856>

UNICEF. (2018). Breastfeeding: A mother's gift, for every child - UNICEF DATA. *Unicef*, 1–13. <https://data.unicef.org/resources/breastfeeding-a-mothers-gift-for-every-child/>

UNICEF, WHO, & World Bank. (2019). Levels and Trends in Child Malnutrition: key findings of the 2019 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates.

UNICEF, WHO, The World Bank, p.1-15.

- Utami, A. S., Zulmansyah, & Nur, I. M. (2023). Pekerjaan Ibu Sebagai Faktor Dominan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24 – 59 Bulan di Desa Mulyasari Kecamatan Bayongbong Kabupaten Garut Tahun 2021. *Jurnal Riset Kedokteran*, 3(1), 49–56. <https://doi.org/10.29313/jrk.vi.2300>
- Verbecque, E., Coetzee, D., & Smits-Engelsman, B. (2022). Underweight children are agile but lack power. *BMC Pediatrics*, 22(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-022-03544-3>
- Vijay, J., & Patel, K. K. (2024). Malnutrition among under-five children in Nepal: A focus on socioeconomic status and maternal BMI. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 27(September 2023), 101571. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2024.101571>
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Relationship Between Maternal Characteristics With Children (7-24 Months) Stunting Incident. *Jurnal Managemen Kesehatan*, 6(1), 83–93.
- Waryana, Rosyida, I. S., & Iskandar, S. (2022). Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Srandonan, Yogyakarta. *Nutrire Diaita*, 14(02), 42–49.
- Wemakor, A., Garti, H., Azongo, T., Garti, H., & Atosona, A. (2018). Young maternal age is a risk factor for child undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana. *BMC Research Notes*, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-2104-0>

3980-7

Werdani, A., & Syah, J. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Underweight pada Anak Usia 6-23 Bulan di Pagedangan Kabupaten Tangerang. *Nutrition Science and Health Research*, 1(2), 33–39.
<https://doi.org/10.31605/nutrition.v1i2.2300>

Widaryanti, R., & Rahmuniyati, M. (2019). *Panduan Pemberian Makan Bayi dan Anak bagi Kader*. Respati Press.

Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian*.

Lampiran 1. *Informed Consent*

Selamat pagi/ siang/ sore Bapak / Ibu /Saudara(i), saya **Najmah Nabila AB**, bermaksud untuk melakukan penelitian **Hubungan Karakteristik Ibu muda dengan Kejadian Stunting, Wasting, dan Underweight Pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kecamatan Manggala Kota Makassar**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan karakteristik ibu muda dengan kejadian *stunting*, *wasting*, dan *underweight* pada anak usia 6-59 bulan di Kecamatan Manggala Kota Makassar. Adapun Manfaat dari penelitian ini yaitu hasil penelitian ini dapat menjadi referensi bagi mahasiswa, dosen, dan puskesmas serta menambah wawasan bagi peneliti dan ibu mengenai hubungan karakteristik ibu muda dengan kejadian *stunting*, *wasting*, dan *underweight* pada anak usia 6-59 bulan.

Penelitian ini tidak melibatkan kelompok perlakuan atau kontrol. Seluruh partisipan akan mengikuti prosedur yang sama. Partisipan akan dilakukan pengukuran berta badan, panjang/tinggi badan, perhitungan IMT dan partisipan akan diminta untuk mengisi kuesioner untuk mengumpulkan data mengenai karakteristik ibu muda.

Kriteria inklusi :

1. Ibu muda (berusia <20 tahun saat melahirkan)

Kriteria Eksklusi :

- Anak berusia kurang dari 6 bulan
- Anak berusia lebih dari 59 bulan

- Anak memiliki riwayat diare 2 minggu sebelum dilakukan pengukuran
- Memiliki riwayat penyakit herediter

Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela. Partisipan dapat mengundurkan diri kapan saja tanpa konsekuensi apapun terhadap pelayanan kesehatan yang diterima. Penelitian ini tidak melibatkan pengambilan sampel darah atau tindakan medis lainnya sehingga tidak ada risiko nyeri atau efek samping lainnya. Semua biaya yang terkait dengan penelitian ini ditanggung oleh peneliti. Tidak ada biaya yang dibebankan kepada partisipan. Penelitian ini juga tidak memberikan kompensasi finansial kepada partisipan.

Semua data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Identitas partisipan akan disamarkan dalam laporan penelitian. Jika ada pertanyaan lebih lanjut mengenai penelitian ini, partisipan dapat menghubungi peneliti.

Nama : Najmah Nabila AB

Alamat : Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin

No Hp : 089677305990

Gmail : najmahnabila123@gmail.com

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Tempat dan tanggal lahir :

Alamat :

No.Hp/tlp :

Benar telah menerima dan mengerti penjelasan peneliti tentang “Hubungan Karakteristik Ibu muda Dengan Kejadian *Stunting, Wasting, Dan Underweight* Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Kecamatan Manggala Kota Makassar” termasuk tujuan dan manfaat penelitian. Dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya bersedia menjadi partisipan penelitian tersebut. Dengan pernyataan ini, bersedia mengikuti penelitian dan memberikan jawaban sejujur-jujurnya tanpa paksaan pihak manapun.

Makassar,

2024

(.....)

Lampiran 3. Kuesioner Data Demografi

1. Umur ibu sekarang : Tahun
2. Tinggi badan ibu : cm
3. Berat badan ibu : Kg
4. IMT ibu : **(Diisi oleh peneliti)**
 - a. Sangat kurus
 - b. Kurus
 - c. Normal
 - d. Gemuk
 - e. Obesitas
5. Pendidikan terakhir ibu
 - a. Tidak tamat sekolah
 - b. Sekolah dasar (SD)
 - c. Sekolah lanjutan tingkat pertama (SLTP)
 - d. Sekolah lanjutan tingkat atas (SLTA)
 - e. Perguruan tinggi
6. Pekerjaan ibu
 - a. Bekerja
 - b. Tidak bekerja
7. Usia anak : bulan
8. Tinggi Badan Anak : cm
9. Berat Badan Anak : Kg
10. Perhitungan Z-Score : **(Diisi oleh peneliti)**
 - a. *Stunting* : SD (Ya / Tidak)
 - b. *Wasting* : SD (Ya / Tidak)
 - c. *Underweight* : SD (Ya / Tidak)
11. Anak diberi asi ekslusif (Anak usia 0-6 bulan hanya diberi asi tanpa makanan/ minuman tambahan kecuali obat-obatan) **(Ditanyakan langsung)**
 - a. Tidak
 - b. Ya

Lampiran 4. Lembar Kuesioner Fast Food

Keterangan :

1. SL: Selalu, jika dikonsumsi 1 kali/hari
2. SR: Sering, jika dikonsumsi 2-3 kali/minggu
3. KK: Kadang-kadang jika dikonsumsi 1-2 kali/bulan
4. TP: Tidak pernah dikonsumsi

No	Pertanyaan	SL	SR	KK	TP
1	Apakah anda mengonsumsi kerupuk?				
2	Apakah anda mengonsumsi somay/batagor ?				
3	Apakah anda mengonsumsi ikan kaleng ?				
4	Apakah anda mengonsumsi bakso ?				
5	Apakah anda mengonsumsi gorengan ?				
6	Apakah anda mengonsumsi donat ?				
7	Apakah anda mengonsumsi <i>mie instant</i> ?				
8	Apakah anda mengonsumsi es krim ?				
9	Apakah anda mengonsumsi cilok ?				
10	Apakah anda mengonsumsi donat ?				
11	Apakah anda mengonsumsi sosis ?				
12	Apakah anda mengonsumsi mie ayam ?				
13	Apakah anda mengonsumsi empek-empek ?				

Lampiran 5. Lembar Kuesioner Tingkat Pengetahuan

Petunjuk pengisian Kuesioner :

- a. Jawablah pertanyaan dengan memilih satu jawaban yang paling benar menurut pendapat ibu.
- b. Berilah tanda silang (x) pada jawaban!

Pertanyaan

1. Apa yang ibu ketahui tentang makanan bergizi?
 - a. Makanan yang porsinya banyak
 - b. Makanan yang mengandung gizi seimbang dan sesuai dengan kebutuhan tubuh
 - c. Makanan yang rasanya enak dan gurih
 - d. Makanan yang berguna untuk tubuh
2. Apa saja kebutuhan nutrisi yang diperlukan untuk balita ?
 - a. Karbohidrat, protein, lemak
 - b. Karbohidrat, vitamin, mineral
 - c. Karbohidrat, protein, vitamin
 - d. Karbohidrat, protein, lemak, vitamin dan mineral
3. Balita dianjurkan diberi ASI ekslusif pada usia?
 - a. 0-4 bulan
 - b. 0-6 bulan
 - c. 0-12 bulan
 - d. 0-2 tahun

11. Pemberian makanan pada anak balita sebaiknya disesuaikan dengan?

- a. Usia dan kebutuhan gizi anak
- b. Usia dan ekonomi keluarga
- c. Makanan kesukaan anak
- d. Makanan kesukaan ibu

12. Berikut makanan yang banyak mengandung vitamin A adalah

- a. Ayam, udang, jeruk
- b. Pepaya, labu kuning, dan brokoli
- c. Tempe, tahu dan kacang hijau
- d. Ikan, brokoli, dan tahu

13. Bahan makanan yang mengandung asam lemak baik untuk

perkembangan otak balita adalah

- a. Ikan laut, kacang-kacangan dan bayam
- b. Daging, telur, dan buah-buahan
- c. Minyak kelapa, buah-buahan dan vitamin c
- d. Telur, kacang-kacangan dan buah-buahan

14. Bahan makanan yang termasuk sumber protein adalah

- a. Telur, ikan, daging dan tempe
- b. Nasi, roti, mie, dan telur
- c. Brokoli, mie, dan buah
- d. Ayam, nasi dan mie

15. Bahan makanan yang termasuk sumber karbohidrat adalah

- a. Ikan, telur, dan tahu

- b. Ayam, daging, dan ikan
- c. Mie, roti, dan daging
- d. Nasi, mie, dan singkong

16. Minyak kelapa dan buah alpukat termasuk makanan yang banyak mengandung

- a. Karbohidrat
- b. Protein
- c. Lemak
- d. Vitamin

17. Zat gizi apakah yang terkandung di dalam garam dapur adalah

- a. Mineral
- b. Vitamin
- c. Kalsium
- d. Yodium

18. Berikut merupakan contoh penyusunan menu yang mengandung zat gizi lengkap

- a. Nasi, telur goreng, tahu goreng, sayur bayam, pisang, dan air putih
- b. Nasi, tempe goreng, pepaya dan air putih
- c. Nasi,bihun, ayam goreng, dan air putih
- d. Nasi, mie, telur goreng, pepaya dan air putih

19. Zat gizi yang berfungsi sebagai penghasil tenaga bagi tubuh adalah

- a. Protein
- b. Lemak

- c. Karbohidrat
 - d. Vitamin
20. Salah satu manfaat dari Vitamin A bagi tubuh adalah
- a. Mencegah sariawan
 - b. Menjaga kekebalan tubuh
 - c. Membantu kesehatan mata
 - d. Membantu pertumbuhan jaringan tubuh
21. Salah satu manfaat makanan bergizi bagi anak adalah untuk kekebalan tubuh yang berfungsi
- a. Sebagai pertahanan tubuh terhadap suatu penyakit
 - b. Sebagai penambah berat badan
 - c. Sebagai penambah tinggi badan
 - d. Sebagai penambah nafsu makan
22. Anak yang kekurangan protein dapat mengalami penyakit sebagai berikut
- a. Sembelit
 - b. Beri-beri
 - c. Kurang darah
 - d. Busung lapar
23. Anak yang sering mengalami sariawan dan gusi berdarah disebabkan kekurangan vitamin
- a. Vitamin K
 - b. Vitamin C

- c. Vitamin A
- d. Vitamin B

24. Agar anak dapat tumbuh dan berkembang dengan baik, makanan yang dikonsumsi tidak boleh mengenyangkan perut saja. Makanan yang dimakan harus
- a. Makanan yang mahal dan bermerk
 - b. Makanan yang dikonsumsi daging setiap hari
 - c. Makanan yang jumlahnya banyak
 - d. Makanan yang beragam jenisnya, porsinya cukup, higenis, dan aman

25. Cara memasak sayur yang sehat bagi anak adalah
- a. Ditumis
 - b. Digoreng
 - c. Dibakar
 - d. Direbus

Lampiran 6. Lembar Kuesioner MP-ASI

1. Berikan tanda centang (✓) pada kolom sebelah kanan yang menurut anda sesuai
2. Kolom skor tidak perlu diisi

Pertanyaan

Pada usia berapa ibu memberikan makanan pendamping ASI atau memberi kecuali makanan/ minuman kecuali ASI pertama kali ?

No	Pertanyaan	Selalu	Kadang-kadang	Tidak pernah	Skor
1	Pada saat anak saya berusia 6-8 bulan saya memberikan makanan tambahan anak saya berupa bubur tim				
2	Saya memberikan anak makanan tambahan anak saya 2-3 sendok sampai $\frac{1}{2}$ mangkok kecil setiap kali makan				
3	Saya memberikan anak saya makanan tambahan anak saya sebanyak 1 kali dalam sehari				
4	Saya memberikan makanan tambahan anak saya 1 mangkok kecil penuh setiap kali makan				

5	Saya memberikan makanan tambahan anak saya berupa nasi dan sayur				
6	Saya memberikan makanan tambahan anak saya $\frac{3}{4}$ mangkok kecil setiap kali makan				
7	Saya memberikan anak saya makanan tambahan anak saya sebanyak 2 kali dalam sehari				
8	Saya memberikan makanan tambahan anak saya berupa nasi tim dengan sayur.				
9	Saya memberikan anak saya pisang/ pepaya yang dilumatkan/ dihaluskan saat usia 6 bulan				
10	Saya memberikan makanan tambahan anak saya berupa bubur kental dicampur tahu				
11	Saya memberikan makanan tambahan anak saya berupa nasi+sayur+daging				
Total Skor					

Lampiran 7. Lembar Kuesioner Food Security

No	Pertanyaan	Ket
<i>Household Stage 1</i>		
1.	<p>Apakah Anda pernah khawatir jika makanan Anda akan habis sebelum Anda mendapatkan uang untuk membeli makanan kembali?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Sering terjadi b. Terkadang terjadi c. Tidak pernah terjadi 	
2.	<p>Apakah pernah mengalami makanan yang anda beli tidak bertahan lama dan anda tidak mempunyai uang untuk mendapatkan makanan lebih banyak?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Sering terjadi b. Terkadang terjadi c. Tidak pernah terjadi 	
3.	<p>Apakah anda pernah tidak mampu untuk makan makanan seimbang?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Sering terjadi b. Terkadang terjadi c. Tidak pernah terjadi 	

Jika responden menjawab “sering terjadi” atau “terkadang terjadi” pada satu atau lebih pertanyaan 1-3, lanjutkan ke ***Adult Stage 2***, jika tidak lanjutkan ke ***End of Food Availability Module***

Adult Stage 2

4.	<p>apakah anda atau orang dewasa lainnya di rumah anda pernah mengurangi jumlah makanan atau melewatkkan makan karena tidak cukup untuk makan?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Iya b. Tidak (Lanjut No.6) 	
5.	<p>Jika iya, seberapa sering hal tersebut terjadi?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Hampir setiap bulan b. Beberapa bulan tapi tidak setiap bulan c. Hanya 1 atau 2 bulan 	
6.	<p>Apakah anda pernah makan lebih sedikit dari yang seharusnya anda makan karena tidak cukup uang untuk makan?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Iya b. Tidak 	
7	<p>Apakah anda pernah lapar tapi anda tidak makan karena tidak cukup uang untuk makan?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Iya b. Tidak 	

8	<p>Apakah berat badan anda menurun karena tidak cukup makan?</p> <p>a. Iya b. Tidak</p>	
---	---	--

Jika responden menjawab “Ya” pada satu atau lebih pertanyaan 4-8, lanjutkan ke **Adult Stage 3**, jika tidak lanjutkan ke **End of Food Availability Module**.

Adult Stage 3

9.	<p>Apakah anda atau orang dewasa lainnya di rumah anda tidak pernah makan sepanjang hari karena tidak cukup uang untuk makan?</p> <p>a. Iya b. Tidak (lanjut ke no. 11)</p>	
----	---	--

10. Jika iya, seberapa sering hal tersebut terjadi?

- a. Hampir setiap bulan
- b. Beberapa bulan tapi tidak setiap bulan
- c. Hanya 1 atau 2 bulan

Child Stage 1

11.	<p>Apakah anda hanya mengandalkan beberapa jenis makanan dengan biaya rendah untuk memberi makan anak anda karena anda kekurangan uang untuk membeli makanan?</p> <p>a. Sering terjadi b. Terkadang terjadi c. Tidak pernah terjadi</p>	
-----	---	--

12.	<p>Apakah anda tidak bisa memberi makan anak anda makanan yang seimbang karena tidak mampu?</p> <ol style="list-style-type: none"> Sering terjadi Terkadang terjadi Tidak pernah terjadi 	
13.	<p>Apakah anda atau anak anda tidak cukup makan karena anda tidak mampu menyediakan cukup makanan?</p> <ol style="list-style-type: none"> Sering terjadi Terkadang terjadi Tidak pernah terjadi 	
<p>Jika responden menjawab “sering terjadi” atau “terkadang terjadi” pada satu atau lebih pertanyaan 11-13, lanjutkan ke <i>Child Stage 2</i>, jika tidak lanjutkan ke <i>End of Food Availability Module</i>.</p>		
<i>Child Stage 2</i>		
14.	<p>Apakah anda pernah mengurangi makanan anak-anak anda karena tidak cukup uang untuk makan?</p> <ol style="list-style-type: none"> Iya Tidak 	
15.	<p>Apakah anak-anak anda pernah melewatkhan makan karena tidak cukup uang untuk makan?</p> <ol style="list-style-type: none"> Iya Tidak (lanjut ke No. 16) 	
16.	<p>Jika iya, seberapa sering hal tersebut terjadi?</p>	

	<p>a. Hampir setiap bulan</p> <p>b. Beberapa bulan tapi tidak setiap bulan</p> <p>c. Hanya 1 atau 2 bulan</p>	
17.	<p>Apakah anak anda pernah lapar tapi anda tidak mampu memberi makan?</p> <p>a. Iya</p> <p>b. Tidak</p>	
18.	<p>Apakah anak anda pernah tidak makan sepanjang hari karena tidak cukup uang untuk membeli makan?</p> <p>a. Iya</p> <p>b. Tidak</p>	
<i>End of Food Availability Module</i>		
Tanggapan “Ya”, “Sering”, “Kadang-kadang”, “Hampir setiap bulan”, dan “beberapa bulan tapi tidak setiap bulan” diberi kode afirmatif	Afirmatif : 1	
Tanggapan “tidak” dan “tidak pernah terjadi” diberi kode negatif	Negatif : 0	

Lampiran 8. Master Tabel

Karakteristik Responden

Kode	Usia Melahirkan	TB Ibu	IMT ibu	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan Ibu
1	18	150	Normal	SMA	Tidak Bekerja
2	17	155	Normal	SMP	Tidak Bekerja
3	19	150	Normal	SMA	Tidak Bekerja
4	18	151	Normal	SMP	Tidak Bekerja
5	18	152	Normal	SMA	Bekerja
6	17	153	Sangat Kurus	SD	Tidak Bekerja
7	16	153	Sangat Kurus	SD	Tidak Bekerja
8	18	155	Normal	SMA	Tidak Bekerja
9	19	150	Normal	SMA	Tidak Bekerja
10	18	150	Normal	SMA	Tidak Bekerja
11	18	157	Normal	SMA	Tidak Bekerja
12	18	155	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
13	19	165	Obesitas	SMA	Tidak Bekerja
14	19	165	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
15	17	155	Obesitas	SMP	Tidak Bekerja
16	19	155	Obesitas	SMP	Tidak Bekerja
17	19	156	Gemuk	SMA	Bekerja
18	19	154	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
19	18	155	Normal	SMA	Tidak Bekerja
20	18	156	Normal	SMP	Tidak Bekerja
21	19	156	Kurus	SD	Tidak Bekerja
22	19	150	Obesitas	SD	Tidak Bekerja
23	19	157	Obesitas	SMA	Tidak Bekerja
24	19	154	Normal	SMP	Tidak Bekerja
25	18	157	Gemuk	Tidak Tamat	Tidak Bekerja
26	17	162	Normal	SMA	Bekerja
27	19	155	Normal	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
28	16	157	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
29	19	157	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
30	16	160	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
31	18	160	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
32	19	160	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
33	17	155	Normal	SMP	Tidak Bekerja
34	19	158	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
35	19	157	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
36	18	153	Normal	SMP	Bekerja
37	19	153	Normal	SMP	Bekerja
38	16	158	Kurus	SMP	Tidak Bekerja

39	19	158	Kurus	SMP	Tidak Bekerja
40	19	157	Kurus	SMA	Tidak Bekerja
41	18	155	Normal	SMA	Tidak Bekerja
42	17	153	Normal	SMP	Tidak Bekerja
43	18	157	Normal	SMA	Tidak Bekerja
44	18	157	Normal	SMA	Tidak Bekerja
45	16	154	Normal	SMP	Tidak Bekerja
46	15	155	Normal	SMP	Tidak Bekerja
47	19	159	Normal	SMA	Tidak Bekerja
48	16	158	Normal	SMA	Bekerja
49	19	159	Normal	SMP	Bekerja
50	19	159	Normal	SMA	Tidak Bekerja
51	18	150	Kurus	SMA	Tidak Bekerja
52	19	150	Kurus	SMA	Tidak Bekerja
53	19	161	Gemuk	SD	Tidak Bekerja
54	17	159	Normal	SMA	Bekerja
55	19	159	Normal	SMA	Bekerja
56	19	155	Normal	SMP	Tidak Bekerja
57	15	158	Gemuk	SD	Tidak Bekerja
58	18	158	Gemuk	SD	Tidak Bekerja
59	19	141	Normal	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
60	17	160	Normal	SD	Tidak Bekerja
61	19	156	Normal	SMA	Tidak Bekerja
62	16	164	Normal	SMP	Tidak Bekerja
63	19	164	Normal	SMP	Tidak Bekerja
64	17	157	Kurus	SMP	Tidak Bekerja
65	18	153	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
66	18	151	Obesitas	SMA	Tidak Bekerja
67	18	156	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
68	19	155	Gemuk	SMA	Tidak Bekerja
69	19	151	Normal	SMA	Tidak Bekerja
70	19	150	Obesitas	SMA	Tidak Bekerja
71	19	158	Kurus	SD	Tidak Bekerja
72	19	160	Normal	SMA	Tidak Bekerja
73	18	155	Gemuk	SMA	Tidak Bekerja
74	17	159	Gemuk	SMA	Tidak Bekerja
75	19	159	Gemuk	SMA	Tidak Bekerja
76	19	154	Normal	SMA	Tidak Bekerja
77	19	154	Normal	SMA	Tidak Bekerja
78	18	153	Normal	SMA	Tidak Bekerja
79	19	149	Gemuk	SD	Tidak Bekerja
80	19	160	Gemuk	SMA	Tidak Bekerja

81	16	156	Normal	SMP	Tidak Bekerja
82	19	157	Normal	SMA	Tidak Bekerja
83	15	151	Normal	SMP	Tidak Bekerja
84	15	155	Normal	SMA	Tidak Bekerja
85	19	155	Normal	SMA	Tidak Bekerja
86	16	150	Obesitas	SMP	Tidak Bekerja
87	17	150	Normal	SMP	Tidak Bekerja
88	19	159	Normal	SD	Tidak Bekerja
89	19	160	Obesitas	SMP	Tidak Bekerja
90	18	156	Normal	SMA	Tidak Bekerja
91	19	153	Normal	SMA	Tidak Bekerja
92	17	150	Normal	SD	Tidak Bekerja
93	19	150	Normal	SD	Tidak Bekerja
94	19	150	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
95	17	160	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
96	18	160	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
97	19	160	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
98	18	152	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
99	17	152	Gemuk	SMP	Tidak Bekerja
100	16	150	Obesitas	SMP	Tidak Bekerja
101	19	150	Normal	SMP	Tidak Bekerja
102	18	152	Kurus	SMP	Tidak Bekerja
103	17	149	Normal	SD	Bekerja
104	19	149	Normal	SD	Bekerja
105	16	152	Normal	SD	Bekerja
106	15	150	Obesitas	SD	Bekerja
107	16	150	Obesitas	SD	Bekerja
108	19	150	Obesitas	SD	Bekerja
109	17	153	Normal	SD	Bekerja
110	19	153	Normal	SD	Bekerja
111	15	149	Kurus	SD	Bekerja
112	19	157	Normal	SMA	Tidak Bekerja
113	16	149	Normal	SD	Tidak Bekerja
114	19	149	Normal	SD	Tidak Bekerja
115	16	150	Normal	SMP	Tidak Bekerja
116	19	150	Normal	SMP	Tidak Bekerja
117	19	151	Normal	SMP	Tidak Bekerja
118	19	147	Normal	SMA	Bekerja
119	19	150	Obesitas	SD	Tidak Bekerja
120	16	152	Obesitas	SD	Tidak Bekerja
121	19	152	Obesitas	SD	Tidak Bekerja
122	19	162	Normal	SMP	Tidak Bekerja

123	19	160	Normal	SMP	Tidak Bekerja
124	15	152	Obesitas	SMP	Bekerja
125	16	152	Obesitas	SMP	Bekerja
126	19	152	Obesitas	SMP	Bekerja
127	19	154	Normal	SMA	Tidak Bekerja
128	18	156	Normal	SMA	Tidak Bekerja
129	17	157	Normal	SMA	Tidak Bekerja
130	18	152	Normal	SMA	Tidak Bekerja
131	17	156	Normal	SMP	Tidak Bekerja
132	19	156	Normal	SMA	Tidak Bekerja
133	19	158	Normal	SMA	Tidak Bekerja

Pengukuran status gizi anak

Kode	Usia Anak	Gender	TB Anak	BB Anak	Z-Score
1	19	P	80	8.4	W
2	24	P	77	7.8	U, S, W
3	7	L	65	6.4	U
4	10	L	71	7.6	Normal
5	59	P	94	11.3	U, S, W
6	22	L	76	8.7	U,S
7	36	P	83.5	9.3	U,S
8	12	L	79	8.2	W
9	14	P	70	7	U,S
10	34	L	91	10.94	U,W
11	17	L	82	8	U,W
12	14	L	76	10.15	Normal
13	59	P	116	22	Normal
14	16	L	82	10	Normal
15	59	P	112	18	Normal
16	36	L	89	12	Normal
17	43	L	90	11	U,S,W
18	59	P	100	17	Normal
19	12	P	79	8.2	W
20	37	P	95	11.3	W
21	27	P	85	8.2	U,W
22	36	L	90	10.56	U,W
23	59	L	101	14	Normal
24	59	P	98	17	S
25	9	L	66	7	U,S
26	8	L	73	8	Normal
27	37	P	97	12.8	Normal
28	36	P	96	10	U,W
29	12	L	74	6	U,W
30	58	L	100	16	Normal
31	36	P	95	14	Normal
32	16	L	76	7.8	U,W
33	12	P	73	7.9	Normal
34	18	P	80	7	U,W
35	14	P	75	7.9	Normal
36	41	L	96	11	U,W
37	22	L	75	9	U,S
38	48	L	101	11.75	U,W
39	12	P	78	8	W
40	14	P	76	7.5	W

41	16	P	78	8.8	Normal
42	14	L	77	7.4	U,W
43	15	P	79	7.5	U,W
44	19	P	86	7.9	U,W
45	17	P	81	7.7	U,W
46	18	L	83	8	U,W
47	16	L	81	7.9	U,W
48	59	L	116	15	W
49	59	P	112	14	W
50	16	P	80	8.6	Normal
51	48	L	100	13	W
52	36	L	96	11.5	W
53	14	L	78	8.3	W
54	59	P	109	14.2	W
55	37	P	94	10.9	W
56	17	P	76	11.8	Normal
57	58	L	96	13.4	U,S
58	21	L	75	7.5	U,S,W
59	11	L	73	8.1	Normal
60	6	P	63	6.2	Normal
61	29	P	87	10	Normal
62	59	L	115	16.1	W
63	28	P	89	9.3	U,W
64	59	P	100	11.9	U,W
65	48	L	98	12.7	Normal
66	36	L	97	13	Normal
67	48	L	99	11.8	U,W
68	42	L	98	15	Normal
69	59	L	104	15.9	Normal
70	6	L	70	7.8	Normal
71	24	P	89	9.85	W
72	28	L	85	11	Normal
73	38	P	93	10.8	U,W
74	48	L	94	17	S
75	24	P	74	13	S
76	31	P	96	9.9	Normal
77	29	P	83	9.9	Normal
78	16	P	81	9.7	Normal
79	59	P	99	13.21	U,S
80	17	P	70	10	S
81	15	P	76	9.1	Normal
82	17	P	83	9.9	Normal

83	14	L	78	9.5	Normal
84	59	L	104	14	Normal
85	16	P	78	9	Normal
86	6	L	69	8.3	Normal
87	7	P	64.85	6.9	Normal
88	27	L	83	10.4	S
89	17	L	82	10.9	Normal
90	13	P	75	8.8	Normal
91	17	P	75	9	Normal
92	33	P	79	10	U,S
93	9	P	65	5	U,S,W
94	40	L	84	11	U,S
95	35	L	95	11.1	U,W
96	22	P	77	11.35	S
97	9	L	69	10	Normal
98	59	P	105	15	Normal
99	39	P	88	11.6	S
100	6	L	69	7.3	Normal
101	59	P	103	16.25	Normal
102	58	P	107	14.1	W
103	40	L	89	8	U,S,W
104	6	P	52	5	U,S
105	56	L	95	14	S
106	59	P	100	14.5	Normal
107	44	L	84	10.5	U,S
108	6	L	62	6.7	S
109	59	P	102	13.17	U,W
110	41	L	81	11.5	U,S
111	13	L	75	7	U,W
112	20	P	87	9.4	W
113	58	L	103	17.1	Normal
114	24	P	83	9.8	Normal
115	59	P	99	15.7	S
116	24	L	86	9.13	U,W
117	58	L	102	16.1	Normal
118	48	L	96	13.6	Normal
119	17	L	68	7.95	U,S
120	41	P	107	17.45	Normal
121	12	L	83	12.75	Normal
122	17	L	81	10.2	Normal
123	59	P	105	18	Normal
124	59	L	102	13.79	U

125	45	L	97	11.87	U,W
126	18	P	78	7.9	U,W
127	15	L	79	8.5	W
128	43	L	99	11.5	U,W
129	16	P	73	8.4	Normal
130	13	P	74	8.7	Normal
131	16	L	78	8.1	U,W
132	13	P	76	8.5	Normal
133	13	L	78	8.4	W

Kuesioner Karakteristik Ibu

Kode	Asi Ekslusif	Fast Food	Pengetahuan	MP-ASI	Food Security
1	Ya	Sering	Cukup	Tidak Tepat	Kurang
2	Tidak	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
3	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
4	Ya	Jarang	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
5	Tidak	Sering	Cukup	Tidak Tepat	Kurang
6	Tidak	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
7	Tidak	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
8	Ya	Sering	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
9	Tidak	Jarang	Baik	Tidak Tepat	Kurang
10	Tidak	Jarang	Baik	Tidak Tepat	Kurang
11	Tidak	Jarang	Cukup	Tidak Tepat	Kurang
12	Tidak	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
13	Ya	Sering	Kurang	Tepat	Cukup
14	Tidak	Sering	Baik	Kurang Tepat	Kurang
15	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
16	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
17	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
18	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
19	Ya	Sering	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
20	Tidak	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
21	Tidak	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
22	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
23	Ya	Sering	Kurang	Tepat	Cukup
24	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
25	Ya	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
26	Ya	Sering	Kurang	Tepat	Cukup
27	Ya	Sering	Cukup	Kurang Tepat	Cukup
28	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
29	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
30	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
31	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
32	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
33	Tidak	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
34	Tidak	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
35	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
36	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
37	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
38	Ya	Jarang	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
39	Ya	Jarang	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
40	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang

41	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
42	Tidak	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
43	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
44	Tidak	Sering	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
45	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
46	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
47	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
48	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
49	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
50	Ya	Sering	Kurang	Tepat	Cukup
51	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
52	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
53	Tidak	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
54	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
55	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
56	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
57	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
58	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
59	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Cukup
60	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
61	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
62	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
63	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
64	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
65	Ya	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
66	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
67	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
68	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Cukup
69	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
70	Tidak	Sering	Baik	Tepat	Cukup
71	Ya	Sering	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
72	Ya	Jarang	Baik	Tepat	Kurang
73	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
74	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
75	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
76	Ya	Sering	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
77	Ya	Sering	Baik	Tepat	Cukup
78	Ya	Sering	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
79	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
80	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
81	Ya	Sering	Cukup	Tepat	Cukup
82	Ya	Sering	Cukup	Tepat	Cukup

83	Ya	Sering	Cukup	Tepat	Cukup
84	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
85	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
86	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
87	Tidak	Jarang	Kurang	Tepat	Cukup
88	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
89	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
90	Ya	Sering	Baik	Tepat	Cukup
91	Ya	Sering	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
92	Tidak	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
93	Tidak	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
94	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
95	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
96	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
97	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
98	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
99	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
100	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
101	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
102	Tidak	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
103	Tidak	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
104	Tidak	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
105	Tidak	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
106	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
107	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
108	Tidak	Sering	Kurang	Tepat	Kurang
109	Tidak	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
110	Tidak	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
111	Tidak	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
112	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
113	Ya	Jarang	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
114	Ya	Jarang	Cukup	Kurang Tepat	Kurang
115	Ya	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
116	Ya	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
117	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
118	Ya	Sering	Kurang	Tepat	Cukup
119	Tidak	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
120	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
121	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
122	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
123	Ya	Sering	Cukup	Tepat	Kurang
124	Ya	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang

125	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
126	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
127	Ya	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
128	Ya	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
129	Ya	Sering	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
130	Ya	Sering	Kurang	Tepat	Cukup
131	Ya	Sering	Kurang	Tidak Tepat	Kurang
132	Ya	Jarang	Kurang	Kurang Tepat	Kurang
133	Ya	Jarang	Kurang	Tidak Tepat	Kurang

Lampiran 9. Daftar Coding

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	18	20	150	3	4	2	19	80	8.4	2	2	1	2	1	2	1	1
2	17	19	155	3	3	2	24	77	7.8	1	1	1	1	2	1	1	1
3	19	20	150	3	4	2	7	65	6.4	2	1	2	1	1	1	1	1
4	18	18	151	3	3	2	10	71	7.6	2	2	2	2	2	2	2	1
5	18	23	152	3	4	1	59	94	11.3	1	1	1	1	2	1	1	1
6	17	19	153	2	2	2	22	76	8.7	1	1	2	1	2	1	1	1
7	16	19	153	2	2	2	36	83.5	9.3	1	1	2	1	2	1	1	1
8	18	19	155	3	4	2	12	79	8.2	2	2	1	2	1	2	2	1
9	19	21	150	3	4	2	14	70	7	1	1	2	1	2	3	1	1
10	18	21	150	3	4	2	34	91	10.94	2	1	1	1	2	3	1	1
11	18	20	157	3	4	2	17	82	8	2	1	1	1	2	2	1	1
12	18	20	155	4	3	2	14	76	10.15	2	2	2	1	2	1	2	1
13	19	24	165	5	4	2	59	116	22	2	2	2	2	1	1	3	2
14	19	22	165	4	3	2	16	82	10	2	2	2	1	1	3	2	1
15	17	22	155	5	3	2	59	112	18	2	2	2	2	1	1	2	1
16	19	22	155	5	3	2	36	89	12	2	2	2	2	1	1	2	1
17	19	23	156	4	4	1	43	90	11	1	1	1	1	1	1	1	1
18	19	24	154	4	3	2	59	100	17	2	2	2	2	1	1	2	1
19	18	19	155	3	4	2	12	79	8.2	2	2	1	2	1	2	2	1
20	18	21	156	3	3	2	37	95	11.3	2	2	1	1	2	1	2	1
21	19	21	156	2	2	2	27	85	8.2	2	1	1	1	2	1	1	1
22	19	21	150	5	2	2	36	90	10.56	2	1	1	1	1	1	1	1
23	19	24	157	5	4	2	59	101	14	2	2	2	2	1	1	3	2

24	19	24	154	3	3	2	59	98	17	1	2	2	2	2	1	2	1
25	18	19	157	4	1	2	9	66	7	1	1	2	2	2	1	1	1
26	17	18	162	3	4	1	8	73	8	2	2	2	2	1	1	3	2
27	19	21	155	3	5	2	37	97	12.8	2	2	2	2	1	2	2	2
28	16	20	157	4	3	2	36	96	10	2	1	1	1	1	1	1	1
29	19	20	157	4	3	2	12	74	6	2	1	1	1	1	1	1	1
30	16	21	160	4	3	2	58	100	16	2	2	2	2	1	1	2	1
31	18	21	160	4	3	2	36	95	14	2	2	2	2	1	1	2	1
32	19	21	160	4	3	2	16	76	7.8	2	1	1	2	1	1	2	1
33	17	18	155	3	3	2	12	73	7.9	2	2	2	1	2	1	2	1
34	19	21	158	4	3	2	18	80	7	2	1	1	1	2	1	2	1
35	19	20	157	4	3	2	14	75	7.9	2	2	2	1	1	1	2	1
36	18	22	153	3	3	1	41	96	11	2	1	1	1	1	1	2	1
37	19	22	153	3	3	1	22	75	9	1	1	2	1	1	1	2	1
38	16	20	158	2	3	2	48	101	11.75	2	1	1	2	2	2	2	1
39	19	20	158	2	3	2	12	78	8	2	2	1	2	2	2	2	1
40	19	20	157	2	4	2	14	76	7.5	2	2	1	2	2	1	2	1
41	18	20	155	3	4	2	16	78	8.8	2	2	2	2	2	1	2	1
42	17	18	153	3	3	2	14	77	7.4	2	1	1	1	2	1	2	1
43	18	19	157	3	4	2	15	79	7.5	2	1	1	1	1	1	2	1
44	18	20	157	3	4	2	19	86	7.9	2	1	1	1	1	2	2	1
45	16	18	154	3	3	2	17	81	7.7	2	1	1	1	1	1	2	1
46	15	17	155	3	3	2	18	83	8	2	1	1	1	1	1	2	1
47	19	20	159	3	4	2	16	81	7.9	2	1	1	1	1	1	2	1
48	16	21	158	3	4	1	59	116	15	2	2	1	2	1	1	2	1
49	19	24	159	3	3	1	59	112	14	2	2	1	2	1	1	2	1

50	19	21	159	3	4	2	16	80	8.6	2	2	2	2	1	1	3	2
51	18	22	150	2	4	2	48	100	13	2	2	1	2	2	1	2	1
52	19	22	150	2	4	2	36	96	11.5	2	2	1	2	2	1	2	1
53	19	20	161	4	2	2	14	78	8.3	2	2	1	1	2	1	2	1
54	17	22	159	3	4	1	59	109	14.2	2	2	1	1	1	1	2	1
55	19	22	159	3	4	1	37	94	10.9	2	2	1	1	1	1	2	1
56	19	21	155	3	3	2	17	76	11.8	2	2	2	2	1	1	2	1
57	15	20	158	4	2	2	58	96	13.4	1	1	2	1	1	1	1	1
58	18	20	158	4	2	2	21	75	7.5	1	1	1	1	1	1	1	1
59	19	20	141	3	5	2	11	73	8.1	2	2	2	2	2	1	2	2
60	17	17	160	3	2	2	6	63	6.2	2	2	2	2	2	1	2	1
61	19	21	156	3	4	2	29	87	10	2	2	2	2	2	1	2	1
62	16	21	164	3	3	2	59	115	16.1	2	2	1	1	1	1	1	1
63	19	21	164	3	3	2	28	89	9.3	2	1	1	1	1	1	1	1
64	17	22	157	2	3	2	59	100	11.9	2	1	1	1	1	1	1	1
65	18	22	153	4	3	2	48	98	12.7	2	2	2	2	1	1	1	1
66	18	21	97	5	4	2	36	97	13	2	2	2	2	1	1	2	1
67	18	22	156	4	3	2	48	99	11.8	2	1	1	1	1	1	2	1
68	19	22	155	4	4	2	42	98	15	2	2	2	2	1	1	2	2
69	19	24	151	3	4	2	59	104	15.9	2	2	2	2	2	1	2	1
70	19	20	150	5	4	2	6	70	7.8	2	2	2	1	1	3	3	2
71	19	21	158	2	2	2	24	89	9.85	2	2	1	2	1	2	2	1
72	19	21	160	3	4	2	28	85	11	2	2	2	2	2	3	3	1
73	18	21	155	4	4	2	38	93	10.8	2	1	1	1	1	1	2	1
74	17	21	159	4	4	2	48	94	17	1	2	2	1	1	1	2	1
75	19	21	159	4	4	2	24	74	13	1	2	2	1	1	1	2	1

76	19	22	154	3	4	2	31	96	9.9	2	2	2	2	1	2	2	1
77	19	21	154	3	4	2	29	83	9.9	2	2	2	2	1	3	3	2
78	18	20	153	3	4	2	16	81	9.7	2	2	2	2	1	2	2	1
79	19	24	149	4	2	2	59	99	13.21	1	1	2	1	1	1	2	1
80	19	21	160	4	4	2	17	70	10	1	2	2	1	1	1	2	1
81	16	18	156	3	3	2	15	76	9.1	2	2	2	2	1	2	3	2
82	19	21	157	3	4	2	17	83	9.9	2	2	2	2	1	2	3	2
83	15	16	151	3	3	2	14	78	9.5	2	2	2	2	1	2	3	2
84	15	20	155	3	4	2	59	104	14	2	2	2	2	1	1	2	1
85	19	20	155	3	4	2	16	78	9	2	2	2	2	1	1	2	1
86	16	17	150	5	3	2	6	69	8.3	2	2	2	2	1	1	2	1
87	17	18	150	3	3	2	7	64.85	6.9	2	2	2	1	2	1	3	2
88	19	21	159	3	2	2	27	83	10.4	1	2	2	2	1	1	2	1
89	19	20	160	5	3	2	17	82	10.9	2	2	2	2	1	1	2	1
90	18	19	156	3	4	2	13	75	8.8	2	2	2	2	1	3	3	2
91	19	21	153	3	4	2	17	75	9	2	2	2	2	1	2	2	1
92	17	20	150	3	2	2	33	79	10	1	1	2	1	2	1	1	1
93	19	20	150	3	2	2	9	65	5	1	1	1	1	2	1	1	1
94	19	23	150	4	3	2	40	84	11	1	1	2	1	1	1	2	1
95	17	20	160	4	3	2	35	95	11.1	2	1	1	1	1	1	1	1
96	18	20	160	4	3	2	22	77	11.35	1	2	2	1	1	1	1	1
97	19	20	160	4	3	2	9	69	10	2	2	2	1	1	1	2	1
98	18	23	152	4	3	2	59	105	15	2	2	2	1	1	1	2	1
99	17	20	152	4	3	2	39	88	11.6	1	2	2	1	1	1	1	1
100	16	17	150	5	3	2	6	69	7.3	2	2	2	1	1	1	2	1
101	19	24	150	3	3	2	59	103	16.25	2	2	2	2	1	1	2	1

102	18	23	152	2	3	2	58	107	14.1	2	2	1	1	2	1	2	1
103	17	20	149	3	2	1	40	89	8	1	1	1	1	2	1	1	1
104	19	20	149	3	2	1	6	52	5	1	1	2	1	2	1	2	1
105	16	21	152	3	2	1	56	95	14	1	2	2	1	1	1	2	1
106	15	20	150	5	2	1	59	100	14.5	2	2	2	1	1	1	1	1
107	16	20	150	5	2	1	44	84	10.5	1	1	2	1	1	1	1	1
108	19	20	150	5	2	1	6	62	6.7	1	2	2	1	1	1	3	1
109	17	22	153	3	2	1	59	102	13.17	2	1	1	1	2	1	2	1
110	19	22	153	3	2	1	41	81	11.5	1	1	2	1	2	1	1	1
111	15	16	149	2	2	1	13	75	7	2	1	1	1	2	1	1	1
112	19	21	157	3	4	2	20	87	9.4	2	2	1	2	1	1	2	1
113	16	21	149	3	2	2	58	103	17.1	2	2	2	2	2	2	2	1
114	19	21	149	3	2	2	24	83	9.8	2	2	2	2	2	2	2	1
115	16	21	150	3	3	2	59	99	15.7	1	2	2	2	1	1	1	1
116	19	21	150	3	3	2	24	86	9.13	2	1	1	2	1	1	1	1
117	19	23	151	3	3	2	58	102	16.1	2	2	2	2	2	1	2	1
118	19	23	147	3	4	1	48	96	13.6	2	2	2	2	1	1	3	2
119	19	21	150	5	2	2	17	68	7.95	1	1	2	1	1	1	1	1
120	16	20	152	5	2	2	41	107	17.45	2	2	2	2	1	1	2	1
121	19	20	152	5	2	2	12	83	12.75	2	2	2	2	1	1	2	1
122	19	21	162	3	3	2	17	81	10.2	2	2	2	2	1	1	2	1
123	19	24	160	3	3	2	59	105	18	2	2	2	2	1	2	3	1
124	15	21	152	5	3	1	59	102	13.79	2	1	2	2	1	1	1	1
125	16	21	152	5	3	1	48	97	11.87	2	1	1	2	1	1	2	1
126	19	21	152	5	3	1	18	78	7.9	2	1	1	2	1	1	2	1
127	19	20	154	3	4	2	15	79	8.5	2	2	1	2	2	1	1	1

128	18	21	156	3	4	2	43	99	11.5	2	1	1	2	2	1	1	1	1
129	17	19	157	3	4	2	16	73	8.4	2	2	2	2	1	1	2	1	1
130	18	19	152	3	4	2	13	74	8.7	2	2	2	2	1	1	3	2	
131	17	19	156	3	3	2	16	78	8.1	2	1	1	2	1	1	1	1	
132	19	20	156	3	4	2	13	76	8.5	2	2	2	2	2	1	2	1	
133	19	20	158	3	4	2	13	78	8.4	2	2	1	2	2	1	1	1	

Lampiran 10. Hasil Analisa Data Uji Spss

JUMLAH RESPONDEN

	Statistics										
	IMTIBU	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	STUNTING	UNDERWEIG HT	WASTING	ASI	FASTFOOD	PENGETAHU AN	MPASI	FOODSECUR ITY
N	Valid	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

IMTIBU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1.5	1.5	1.5
	2	7.5	7.5	9.0
	3	54.9	54.9	63.9
	4	21.8	21.8	85.7
	5	14.3	14.3	100.0
	Total	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	.8	.8	.8
	2	20.3	20.3	21.1
	3	40.6	40.6	61.7
	4	36.8	36.8	98.5
	5	1.5	1.5	100.0
	Total	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16.5	16.5	16.5
	2	83.5	83.5	100.0
	Total	100.0	100.0	

STUNTING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	21.8	21.8	21.8
	2	104	78.2	78.2	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

UNDERWEIGHT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	49	36.8	36.8	36.8
	2	84	63.2	63.2	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

WASTING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	53	39.8	39.8	39.8
	2	80	60.2	60.2	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	53	39.8	39.8	39.8
	2	80	60.2	60.2	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

FASTFOOD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	90	67.7	67.7	67.7
	Jarang	43	32.3	32.3	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	106	79.7	79.7	79.7
	Cukup	20	15.0	15.0	94.7
	Baik	7	5.3	5.3	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	26	19.5	19.5	19.5
	Kurang	102	76.7	76.7	96.2
	Tepat	5	3.8	3.8	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

FOODSECURITY

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	117	88.0	88.0	88.0
	Cukup	16	12.0	12.0	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TINGGIIBU * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
TINGGIIBU * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
TINGGIIBU * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

TINGGIIBU * STUNTING

Crosstab

Count

		STUNTING		Total
		1	2	
TINGGIIBU	1	3	5	8
	2	8	13	21
	3	18	86	104
Total		29	104	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.658 ^a	2	.059
Likelihood Ratio	5.169	2	.075
Linear-by-Linear Association	4.797	1	.029
N of Valid Cases	133		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.74.

TINGGIIBU * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

UNDERWEIGHT

		1	2	Total
		TINGGIIBU	1	4
		2	10	11
		3	35	69
		Total	49	84
				133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.098 ^a	2	.350
Likelihood Ratio	2.050	2	.359
Linear-by-Linear Association	1.906	1	.167
N of Valid Cases	133		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.95.

TINGGIIBU * WASTING

Crosstab

Count

WASTING

		1	2	Total
				TINGGIIBU
				1
		2	6	8
		7	14	21
		44	60	104

Total	53	80	133
--------------	-----------	-----------	------------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.370^a	2	.504
Likelihood Ratio	1.423	2	.491
Linear-by-Linear Association	1.359	1	.244
N of Valid Cases	133		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.19.

NPAR TESTS

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

	STUNTING	N
TINGGIIBU	1	29
	2	104
	Total	133

Test Statistics^a

	TINGGIIBU
Most Extreme Differences	Absolute .206
	Positive .000
	Negative -.206
Kolmogorov-Smirnov Z	.982
Asymp. Sig. (2-tailed)	.290
Exact Sig. (2-tailed)	.023

Point Probability	.014
a. Grouping Variable: STUNTING	

Frequencies

WASTING	N
1	53
2	80
Total	133

Test Statistics^a

TINGGIIBU
Most Extreme Differences
Absolute .080
Positive .080
Negative .000
Kolmogorov-Smirnov Z
.453
Asymp. Sig. (2-tailed)
.987
Exact Sig. (2-tailed)
.325
Point Probability
.093

a. Grouping Variable: WASTING

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IMTIBU * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
IMTIBU * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
IMTIBU * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

IMTIBU * STUNTING

Crosstab

Count

	STUNTING		Total
	1	2	
IMTIBU			
1	2	0	2
2	0	10	10
3	13	60	73
4	11	18	29
5	3	16	19
Total	29	104	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.471 ^a	4	.004
Likelihood Ratio	16.029	4	.003
Linear-by-Linear Association	.119	1	.730
N of Valid Cases	133		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

IMTIBU * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

	UNDERWEIGHT		Total
	1	2	
IMTIBU			
1	2	0	2
2	4	6	10

3	24	49	73
4	13	16	29
5	6	13	19
Total	49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.986 ^a	4	.289
Likelihood Ratio	5.544	4	.236
Linear-by-Linear Association	.267	1	.605
N of Valid Cases	133		

a. 3 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .74.

IMTIBU * WASTING

Crosstab

Count

WASTING

	1	2	Total
IMTIBU			
1	0	2	2
2	10	0	10
3	30	43	73
4	10	19	29
5	3	16	19
Total	53	80	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.404 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	26.049	4	.000
Linear-by-Linear Association	9.292	1	.002
N of Valid Cases	133		

a. 3 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .80.

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

	WASTING	N
IMTIBU	1	53
	2	80
Total		133

Test Statistics^a

	IMTIBU
Most Extreme Differences	.192
Absolute	.192
Positive	.025
Negative	-.192
Kolmogorov-Smirnov Z	1.085
Asymp. Sig. (2-tailed)	.189
Exact Sig. (2-tailed)	.029
Point Probability	.011

a. Grouping Variable: WASTING

Frequencies

	UNDERWEIGHT	N
IMTIBU	1	49
	2	84
	Total	133

Test Statistics^a

	IMTIBU
Most Extreme Differences	Absolute .051
	Positive .043
	Negative -.051
Kolmogorov-Smirnov Z	.284
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000
Exact Sig. (2-tailed)	.825
Point Probability	.039

a. Grouping Variable: UNDERWEIGHT

Frequencies

	STUNTING	N
IMTIBU	1	29
	2	104
	Total	133

Test Statistics^a

	IMTIBU
Most Extreme Differences	Absolute .156
	Positive .156
	Negative -.069

Kolmogorov-Smirnov Z	.742
Asymp. Sig. (2-tailed)	.640
Exact Sig. (2-tailed)	.153
Point Probability	.048

a. Grouping Variable: STUNTING

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDIDIKAN * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
PENDIDIKAN * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
PENDIDIKAN * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

PENDIDIKAN * STUNTING

Crosstab

Count

	STUNTING			Total
	1	2		
PENDIDIKAN	1	1	0	1
	2	15	12	27
	3	7	47	54
	4	6	43	49
	5	0	2	2
Total	29	104		133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.285 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	24.313	4	.000
Linear-by-Linear Association	18.333	1	.000
N of Valid Cases	133		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

PENDIDIKAN * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

		UNDERWEIGHT		Total
		1	2	
PENDIDIKAN	1	1	0	1
	2	16	11	27
	3	21	33	54
	4	11	38	49
	5	0	2	2
	Total	49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.172 ^a	4	.010
Likelihood Ratio	14.200	4	.007

Linear-by-Linear Association	12.794	1	.000
N of Valid Cases	133		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .37.

PENDIDIKAN * WASTING

Crosstab

Count

PENDIDIKAN	WASTING		Total
	1	2	
1	0	1	1
2	9	18	27
3	23	31	54
4	21	28	49
5	0	2	2
Total	53	80	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.820 ^a	4	.588
Likelihood Ratio	3.891	4	.421
Linear-by-Linear Association	.294	1	.588
N of Valid Cases	133		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

Npar Tests**Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test****Frequencies**

	STUNTING	N
PENDIDIKAN	1	29
	2	104
	Total	133

Test Statistics^a

	PENDIDIKAN
Most Extreme Differences	Absolute .436
	Positive .000
	Negative -.436
Kolmogorov-Smirnov Z	2.078
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
Exact Sig. (2-tailed)	.000
Point Probability	.000

a. Grouping Variable: STUNTING

Frequencies

	WASTING	N
PENDIDIKAN	1	53
	2	80
	Total	133

Test Statistics^a

	PENDIDIKAN
Most Extreme Differences	Absolute .068

	Positive	.068
	Negative	-.025
Kolmogorov-Smirnov Z		.382
Asymp. Sig. (2-tailed)		.999
Exact Sig. (2-tailed)		.658
Point Probability		.062

a. Grouping Variable: WASTING

Frequencies

	UNDERWEIGHT	N
PENDIDIKAN	1	49
	2	84
	Total	133

Test Statistics^a

	PENDIDIKAN	
Most Extreme Differences	Absolute	.252
	Positive	.000
	Negative	-.252
Kolmogorov-Smirnov Z		1.400
Asymp. Sig. (2-tailed)		.040
Exact Sig. (2-tailed)		.006
Point Probability		.002

a. Grouping Variable: UNDERWEIGHT

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
PENGETAHUAN * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
PENGETAHUAN * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

PENGETAHUAN * STUNTING

Crosstab

PENGETAHUAN		STUNTING		Total
		1	2	
Kurang	Kurang	27	79	106
	Cukup	1	19	20
	Baik	1	6	7
Total		29	104	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.381 ^a	2	.112
Likelihood Ratio	5.513	2	.064
Linear-by-Linear Association	2.885	1	.089
N of Valid Cases	133		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.53.

PENGETAHUAN * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

UNDERWEIGHT

		1	2	Total
PENGETAHUAN	Kurang	43	63	106
	Cukup	4	16	20
	Baik	2	5	7
Total		49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.276 ^a	2	.194
Likelihood Ratio	3.514	2	.173
Linear-by-Linear Association	2.223	1	.136
N of Valid Cases	133		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.58.

PENGETAHUAN * WASTING

Crosstab

Count

WASTING

		1	2	Total
PENGETAHUAN	Kurang	43	63	106
	Cukup	9	11	20
	Baik	1	6	7
Total		53	80	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.153 ^a	2	.341
Likelihood Ratio	2.440	2	.295
Linear-by-Linear Association	.684	1	.408
N of Valid Cases	133		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.79.

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

	UNDERWEIGHT	N
PENGETAHUAN	1	49
	2	84
Total		133

Test Statistics^a

	PENGETAHUAN
Most Extreme Differences	.128
Absolute	.128
Positive	.000
Negative	-.128
Kolmogorov-Smirnov Z	.710
Asymp. Sig. (2-tailed)	.695
Exact Sig. (2-tailed)	.117
Point Probability	.038

a. Grouping Variable: UNDERWEIGHT

Frequencies

	WASTING	N
PENGETAHUAN	1	53
	2	80
	Total	133

Test Statistics^a

	PENGETAHUAN
Most Extreme Differences	Absolute .056
	Positive .000
	Negative -.056
Kolmogorov-Smirnov Z	.317
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000
Exact Sig. (2-tailed)	.506
Point Probability	.075

a. Grouping Variable: WASTING

Frequencies

	STUNTING	N
PENGETAHUAN	1	29
	2	104
	Total	133

Test Statistics^a

	PENGETAHUAN
Most Extreme Differences	Absolute .171
	Positive .000
	Negative -.171

Kolmogorov-Smirnov Z	.816
Asymp. Sig. (2-tailed)	.518
Exact Sig. (2-tailed)	.065
Point Probability	.025

a. Grouping Variable: STUNTING

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PEKERJAAN * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
PEKERJAAN * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
PEKERJAAN * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

PEKERJAAN * STUNTING

Crosstab

Count

		STUNTING		Total
		1	2	
PEKERJAAN	1	9	13	22
	2	20	91	111
Total		29	104	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.643 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	4.380	1	.036		
Likelihood Ratio	5.019	1	.025		
Fisher's Exact Test				.025	.022
Linear-by-Linear Association	5.600	1	.018		
N of Valid Cases	133				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.80.

b. Computed only for a 2x2 table

PEKERJAAN * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

		UNDERWEIGHT		Total
		1	2	
PEKERJAAN	1	13	9	22
	2	36	75	111
Total		49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.608 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	4.521	1	.033		
Likelihood Ratio	5.411	1	.020		

Fisher's Exact Test				.028	.018
Linear-by-Linear Association	5.566	1	.018		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.11.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
ASI * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
ASI * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

ASI * STUNTING Crosstab

Count

		STUNTING		Total
		1	2	
ASI	1	21	32	53
	2	8	72	80
Total		29	104	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.407 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.716	1	.000		
Likelihood Ratio	16.309	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.284	1	.000		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.56.

b. Computed only for a 2x2 table

ASI * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

		UNDERWEIGHT		Total
		1	2	
ASI	1	24	29	53
	2	25	55	80
Total		49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.698 ^a	1	.100		
Continuity Correction ^b	2.129	1	.145		

Likelihood Ratio	2.682	1	.101		
Fisher's Exact Test				.142	.073
Linear-by-Linear Association	2.678	1	.102		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.53.

b. Computed only for a 2x2 table

ASI * WASTING

Crosstab

Count

		WASTING		Total
		1	2	
ASI	1	21	32	53
	2	32	48	80
Total		53	80	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.965		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.965		
Fisher's Exact Test				1.000	.556
Linear-by-Linear Association	.002	1	.965		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.12.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
FASTFOOD * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
FASTFOOD * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
FASTFOOD * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

FASTFOOD * STUNTING

Crosstab

Count

FASTFOOD		STUNTING		Total
		1	2	
Sering	Sering	18	72	90
	Jarang	11	32	43
Total		29	104	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.532 ^a	1	.466		
Continuity Correction ^b	.255	1	.614		
Likelihood Ratio	.522	1	.470		
Fisher's Exact Test				.505	.303
Linear-by-Linear Association	.528	1	.468		

N of Valid Cases	133			
-------------------------	------------	--	--	--

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.38.

b. Computed only for a 2x2 table

FASTFOOD * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

UNDERWEIGHT

FASTFOOD		UNDERWEIGHT		Total
		1	2	
FASTFOOD	Sering	30	60	90
	Jarang	19	24	43
Total		49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.473^a	1	.225		
Continuity Correction^b	1.043	1	.307		
Likelihood Ratio	1.457	1	.227		
Fisher's Exact Test				.252	.154
Linear-by-Linear Association	1.462	1	.227		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.84.

b. Computed only for a 2x2 table

FASTFOOD * WASTING

Crosstab

Count

		WASTING		Total
		1	2	
FASTFOOD	Sering	32	58	90
	Jarang	21	22	43
Total		53	80	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.141 ^a	1	.143		
Continuity Correction ^b	1.623	1	.203		
Likelihood Ratio	2.123	1	.145		
Fisher's Exact Test				.185	.102
Linear-by-Linear Association	2.125	1	.145		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MPASI * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

MPASI * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
MPASI * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

MPASI * STUNTING

Crosstab

Count

		STUNTING		Total
		1	2	
MPASI	Tidak	11	15	26
	Kurang	17	85	102
	Tepat	1	4	5
Total		29	104	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.999^a	2	.018
Likelihood Ratio	7.152	2	.028
Linear-by-Linear Association	6.179	1	.013
N of Valid Cases	133		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.09.

MPASI * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

		UNDERWEIGHT		Total
		1	2	

MPASI	Tidak	17	9	26
	Kurang	32	70	102
	Tepat	0	5	5
	Total	49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.331^a	2	.001
Likelihood Ratio	14.618	2	.001
Linear-by-Linear Association	13.220	1	.000
N of Valid Cases	133		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.84.

MPASI * WASTING

Crosstab

Count

		WASTING		Total
		1	2	
MPASI	Tidak	14	12	26
	Kurang	39	63	102
	Tepat	0	5	5
	Total	53	80	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
--	--------------	-----------	--

Pearson Chi-Square	5.548^a	2	.062
Likelihood Ratio	7.266	2	.026
Linear-by-Linear Association	4.743	1	.029
N of Valid Cases	133		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.99.

NPar Tests

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

	STUNTING	N
MPASI	1	29
	2	104
	Total	133

Test Statistics^a

MPASI

Most Extreme Differences	Absolute	.235
	Positive	.000
	Negative	-.235
Kolmogorov-Smirnov Z		1.119
Asymp. Sig. (2-tailed)		.163
Exact Sig. (2-tailed)		.008
Point Probability		.005

a. Grouping Variable: STUNTING

Frequencies

WASTING

N

MPASI	1	53
--------------	----------	-----------

2	80
Total	133

Test Statistics^a

MPASI		
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.000
	Negative	-.114
Kolmogorov-Smirnov Z		.645
Asymp. Sig. (2-tailed)		.800
Exact Sig. (2-tailed)		.121
Point Probability		.048

a. Grouping Variable: WASTING

Frequencies

UNDERWEIGHT		N
MPASI	1	49
	2	84
Total		133

Test Statistics^a

MPASI		
Most Extreme Differences	Absolute	.240
	Positive	.000
	Negative	-.240
Kolmogorov-Smirnov Z		1.334
Asymp. Sig. (2-tailed)		.057
Exact Sig. (2-tailed)		.001

Point Probability	.001
a. Grouping Variable: UNDERWEIGHT	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
FOODSECURITY * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
FOODSECURITY * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
FOODSECURITY * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

FOODSECURITY * STUNTING

Crosstab

Count

		STUNTING		Total
		1	2	
FOODSECURITY	Kurang	29	88	117
	Cukup	0	16	16
Total		29	104	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.072 ^a	1	.024		
Continuity Correction^b	3.722	1	.054		

Likelihood Ratio	8.462	1	.004		
Fisher's Exact Test				.022	.015
Linear-by-Linear Association	5.034	1	.025		
N of Valid Cases	133				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.49.

b. Computed only for a 2x2 table

FOODSECURITY * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

		UNDERWEIGHT		Total
		1	2	
FOODSECURITY	Kurang	49	68	117
	Cukup	0	16	16
	Total	49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.610^a	1	.001		
Continuity Correction^b	8.886	1	.003		
Likelihood Ratio	15.960	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	10.530	1	.001		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.89.

FOODSECURITY * WASTING

Crosstab

Count

		WASTING		Total
		1	2	
FOODSECURITY	Kurang	53	64	117
	Cukup	0	16	16
Total		53	80	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.050 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.234	1	.001		
Likelihood Ratio	17.697	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	11.959	1	.001		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Frequencies

MPASI

N	Valid	133
	Missing	0

MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	29.3	29.3	29.3
	Kurang	78	58.6	58.6	88.0
	Tepat	16	12.0	12.0	100.0
	Total	133	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MPASI * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
MPASI * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
MPASI * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

MPASI * STUNTING

Crosstab

Count

MPASI	STUNTING		Total
	1	2	
Tidak	18	21	39
Kurang	10	68	78
Tepat	1	15	16
Total	29	104	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.524 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	18.439	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.387	1	.000
N of Valid Cases	133		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.49.

MPASI * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

UNDERWEIGHT

MPASI		1	2	Total
		Tidak	Kurang	Tepat
	Tidak	30	9	39
	Kurang	19	59	78
	Tepat	0	16	16
	Total	49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	41.483 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	46.313	2	.000
Linear-by-Linear Association	38.737	1	.000
N of Valid Cases	133		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.89.

MPASI * WASTING

Crosstab

MPASI		WASTING		Total
		1	2	
Tidak	23	16	39	
Kurang	30	48	78	
Tepat	0	16	16	
Total	53	80	133	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.614 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	22.116	2	.000
Linear-by-Linear Association	15.532	1	.000
N of Valid Cases	133		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.38.

Frequencies

Statistics

ASI

N	Valid	133
	Missing	0

ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	63	47.4	47.4	47.4
	2	70	52.6	52.6	100.0
Total	133	100.0		100.0	

Crosstabs Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI * STUNTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
ASI * UNDERWEIGHT	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%
ASI * WASTING	133	100.0%	0	0.0%	133	100.0%

ASI * STUNTING Crosstab

Count

	STUNTING			Total
	1	2		
ASI	1	25	38	63
	2	4	66	70
Total	29	104		133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.439 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.491	1	.000		

Likelihood Ratio	24.197	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.270	1	.000		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.74.

b. Computed only for a 2x2 table

ASI * UNDERWEIGHT

Crosstab

Count

		UNDERWEIGHT		Total
		1	2	
ASI	1	40	23	63
	2	9	61	70
Total		49	84	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	36.536 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	34.392	1	.000		
Likelihood Ratio	38.653	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	36.261	1	.000		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.21.

ASI * WASTING

Crosstab

Count

WASTING

ASI		1	2	Total
	1	33	30	63
	2	20	50	70
Total		53	80	133

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.842 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.880	1	.009		
Likelihood Ratio	7.906	1	.005		
Fisher's Exact Test				.008	.004
Linear-by-Linear Association	7.783	1	.005		
N of Valid Cases	133				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.11.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 11. Persuratan



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR DINAS KESEHATAN

Jl. TeduhBersinar No. 1 Telp. (0411) 881549 Fax (0411) 887710 Makassar 90221
email: dinkes.kota.makassar@yandex.com home page: dinkes.kota.makassar.com

Makassar, 29 Mei 2024

Nomor : 440/ 292-/PSDK/DKK/V/2024

Lampiran :-

Perihal : Izin Pengambilan Data Awal

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Bangkala
Di.
Tempat

Sehubungan dengan Surat dari Program Studi S1 Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar, No Surat :01614/UN4.18/DL.16/2024 Tanggal 21 Mei 2024 , maka disampaikan kepada saudara :

Nama : Najwah Nabila AB

NIM : R011211019

Judul : Hubungan Karakteristik Ibu Muda dengan Kejadian Stunting, wasting dan Underweight pada Anak Usia 6-59 Bulan di kecamatan Manggala Kota Makassar.

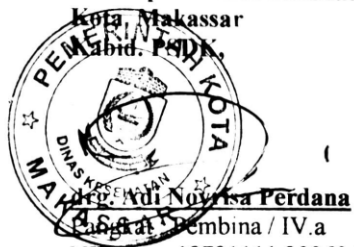
Bermaksud Untuk melakukan kegiatan Pengambilan Data Awal di wilayah Puskesmas yang saudara pimpin.

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Kepala Dinas Kesehatan

Kota Makassar

Mabid. PSDK,



Drg. Aidi Novrisa Perdana

Kasat Pembina / IV.a

NIP : 19791111 200604 1 011



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR DINAS KESEHATAN

Jl. TeduhBersinar No. 1 Telp. (0411) 881549 Fax (0411) 887710 Makassar 90221
email: dinkeskotamakassar@yahoo.co.id home page: dinkeskotamakassar.com

Makassar, 29 Mei 2024

Nomor : 440/292/PSDK/DKK/V/2024

Lampiran : -

Perihal : Izin Pengambilan Data Awal

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Antang Perumnas

Di.
Tempat

Sehubungan dengan Surat dari Program Studi S1 Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar, No Surat :01614/UN4.18/DL.16/2024 Tanggal 21 Mei 2024 , maka disampaikan kepada saudara :

Nama : Najwah Nabila AB

NIM : R011211019

Judul : Hubungan Karakteristik Ibu Muda dengan Kejadian Stunting, wasting dan Underweight pada Anak Usia 6-59 Bulan di kecamatan Manggala Kota Makassar.

Bermaksud Untuk melakukan kegiatan Pengambilan Data Awal di wilayah Puskesmas yang saudara pimpin.

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Kepala Dinas Kesehatan

Kota Makassar

Kahidz PSDK,

drg. Adi Novriya Perdana
Pangkat : Pembina / IV.a



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
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 : 03495/UN4.18/KP.06.05/2024 29 Agustus 2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin etik Penelitian

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

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep.,Ns.,M.Kes.,Ph.D
NIP : 198204192006041002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

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

Nama : Najmah Nabila AB
NIM : R011211019
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Karakteristik Ibu Muda dengan Kejadian Stunting, Wasting dan Underweight pada Anak Usia 6 - 59 Bulan di Kecamatan Manggala Kota Makassar

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah Kuesioner, Pengukuran BB dan TB

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

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

Nama Peneliti,

Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 198204192006041002

Najmah Nabila AB
NIM : R011211019

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





**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 : kepik_kepuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor : 1794/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 17 September 2024

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

No Protokol	UH2409194	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Najmah Nabila AB	Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan Karakteristik Ibu Muda dengan Kejadian <i>Stunting</i> , <i>Wasting</i> , dan <i>Underweight</i> Pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kecamatan Manggala Kota Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	05 September 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	05 September 2024
Tempat Penelitian	Kecamatan Manggala, Kota Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 17 September 2024 sampai 17 September 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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
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 : 03967/UN4.18/PT.01.04/2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

19 September 2024

**Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP)
Provinsi Sulawesi Selatan**

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 dibawah ini :

Nama : Najmah Nabila AB
NIM : R011211019
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Karakteristik Ibu Muda dengan Kejadian Stunting, Wasting, dan Underweight pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kecamatan Manggala Kota Makassar

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Kecamatan Manggala, yang akan dilaksanakan pada bulan september s.d november 2024. Adapun Metode Pengambilan sample/data dengan :**kuesioner, pengukuran panjang badan dan tinggi badan.**

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



Tembusan:

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Camat Manggala Kota Makassar
3. Kepala Bagian Tata Usaha FKep Unhas
4. Arsip

Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 198204192006041002



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	: 24308/S.01/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak, Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 03967/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 19 September 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	: NAJMAH NABILA AB
Nomor Pokok	: R011211019
Program Studi	: Ilmu Keperawatan
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 :

" HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU MUDA DENGAN KEJADIAN STUNTING, WASTING, DAN UNDERWEIGHT PADA ANAK USIA 6-59 BULAN DI KECAMATAN MANGGALA KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 20 September s/d 20 November 2024

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 19 September 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak, Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.



SURAT KETERANGAN PENELITIAN
Nomor: 070/3452/SKP/SB/DPMPTSP/9/2024

DASAR:

- a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian.
- b. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah
- c. Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan
- d. Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendeklegasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023
- e. Surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 24308/S.01/PTSP/2024, Tanggal 19 September 2024
- f. Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 3451/SKP/SB/BKBP/IX/2024

Dengan Ini Menerangkan Bahwa :

Nama	:	NAJMAH NABILA AB
NIM / Jurusan	:	R011211019 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1) / Universitas Hasanuddin
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Lokasi Penelitian	:	Terlampir-,
Waktu Penelitian	:	20 September 2024 - 20 November 2024
Tujuan	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU MUDA DENGAN KEJADIAN STUNTING, WASTING, DAN UNDERWEIGHT PADA ANAK USIA 6-59 BULAN DI KECAMATAN MANGGALA KOTA MAKASSAR

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
- b. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan penelitian.
- c. Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email bidangekososbudkesbangpolmks@gmail.com.
- d. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.



Ditetapkan di Makassar

Pada tanggal: 20 September 2024

Ditandatangani secara elektronik oleh
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA MAKASSAR**

HELMY BUDIMAN, S.STP., M.M.



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN

Jl. TeduhBersinar No. 1 Telp. (0411) 881549 Fax (0411) 887710 Makassar 90221
email: dinkeskotamakassar@yandex.co.id home page: dinkeskotamakassar.com

Makassar , 23 September 2024

Nomor : 440/643/PSDK/DKK/IX/2024

Lampiran :

Perihal : Izin Penelitian

Yth. Kepada

Kepala Puskesmas Antang Perumnas

Kepala Puskesmas Bangkala

Kepala Puskesmas Tamangapa

Di
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dengan No Surat : 070/3452/SKP/SB/DPMPTSP/9/2024 Tanggal : 20 September 2024 dengan perihal diatas, maka disampaikan kepada saudara/(i) :

Nama : NAJMAH NABILA AB

Nim : R011211019 / Ilmu Keperawatan

Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / Universitas Hasanuddin

Waktu Penelitian : 20 September 2024 – 20 November 2024

Judul : "HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU MUDA DENGAN KEJADIAN STUNTING, WASTING, DAN UNDERWEIGHT PADA ANAK USIA 6-59 BULAN DI KECAMATAN MANGGALA KOTA MAKASSAR".

Bermaksud untuk melakukan penelitian di wilayah Puskesmas yang saudara/(i) pimpin, Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar
Sekretaris,



dr. H. Ahmad Asy'Arie

Pangkat : Pembina / IV.a

NIP : 19810731 200901 1 007



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586200, (6 Saluran), 584200, Fax (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

SURAT IZIN UJIAN SKRIPSI
Nomor 54254/UN4.1.1.I/PK.03.02/2024

Berdasarkan Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin tentang Penyelenggaraan Program Sarjana Nomor 29/UN4.1//2023 tanggal 17 Oktober 2023, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : NAJMAH NABILA AB
NIM : R011211019
Tempat/Tanggal Lahir : MAKASSAR, 19 AGUSTUS 2003
Fakultas : KEPERAWATAN
Program Studi : ILMU KEPERAWATAN

Telah memenuhi syarat untuk Ujian Skripsi Strata I (S1). Demikian Surat Persetujuan ini dibuat untuk digunakan dalam proses pelaksanaan ujian skripsi, dengan ketentuan dapat mengikuti wisuda jika **persyaratan kelulusan/wisuda telah dipenuhi**. Terima Kasih.

Makassar, 21 November 2024
a.n. Direktur Pendidikan
Kepala Subdirektorat Administrasi
Pendidikan,



Susy Asteria Irafany, S.T., M.Si.
NIP 197403132009102001

Keterangan online wisuda:

User : R011211019
Password : 2163758
Alamat Web : <http://wisuda.Unhas.ac.id>

Lampiran 12. Dokumentasi



Pengisian kuesioner oleh responden (Rumah responden)



Mendatangi posyandu untuk mencari responden