

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, G. R., Elmanora, & Hamiyati. (2022). Hubungan Praktik Pemberian Makan dengan Status Gizi Anak Prasekolah di Desa Cisarua, Kecamatan Tegalwaru, Kabupaten Purwakarta. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 9(01), 1–18. <https://doi.org/10.21009/jkkp.092.01>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktavian, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Ramdany, A. F. R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, [e-book], diakses tanggal 13 November 2023, dari https://repositori.uin-alauddin.ac.id/19810/1/2021_Book%20Chapter_Metodologi%20Penelitian%20Kesehatan.pdf.
- Agustina, C. E., & Watinigrum, R. Y. (2022). Karakteristik Pengasuh Anak dengan Perkembangan Anak Usia 12-36 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 53–60. <https://doi.org/https://doi.org/10.36409/jika.v7i1.175>
- Alam, M. A., Richard, S. A., Fahim, S. M., Mahfuz, M., Nahar, B., Das, S., Shrestha, B., Koshy, B., Mduma, E., Seidman, J. C., Murray-Kolb, L. E., Caulfield, L. E., & Ahmed, T. (2020a). Impact of early-onset persistent stunting on cognitive development at 5 years of age: Results from a multi-country cohort study. *PLoS ONE*, 15(1), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227839>
- Ali, A. A. H. (2023). Overview of the vital roles of macro minerals in the human body. *Journal of Trace Elements and Minerals*, 4, 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.jtemin.2023.100076>
- Alifatin, A. (2022). *Modeling and Role-Modeling Theory on Stunting Children in the Perspective of Philosophy*. 1–18. <https://doi.org/10.20944/preprints202206.0194.v1>
- Amiruddin, A., Bustami, B., Anasril, Herlambang, T. M., Husaini, M., & Gustini, S. (2021). Phenomenology study of stunting nutrition for babies in the work area of pante kuyun health center, aceh jaya district. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 462–467. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6000>
- Anwar, K., & Setyani, L. I. (2022). Hubungan Perilaku Pengelolaan Air Minum dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Balita. *Amerta Nutrition*, 6(1), 306–313. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1SP.2022.306>
- Apriadji, W. H. (2020). *Menu Lengkap Balita Sehat Alami*, [e-book], diakses tanggal 11 November 2023, dari https://books.google.co.id/books?id=yB6wDAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- Arliaus, 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), 359–375. <https://doi.org/10.22146/jkn.25500>

- Ariani, M., Keperawatan, D., Program, A., & Keperawatan, S. I. (2020). Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan Literatur 172 Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan Literatur. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), 2549–4058. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1>
- Asiah, A., Yogisutanti, G., & Purnawan, A. I. (2020). Asupan Mikronutrien dan Riwayat Penyakit Infeksi Pada Balita Stunting di UPTD Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 6–11. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.24647>
- Atriana, L., Malahayati, N., & Ngudiantoro. (2016). Model Prediksi Praktik Kebiasaan Makan oleh Orang Tua terhadap Status IMT Anak Pra Sekolah (4-6 tahun) di Kota Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 3(2), 120–128. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk>
- Azijah, I., & Adawiyah, A. R. (2020). *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak: Bayi, Balita, dan Usia Prasekolah*, [e-book], diakses tanggal 5 November 2023, dari https://books.google.co.id/books?id=C0kQEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- Batiro, B., Demissie, T., Halala, Y., & Anjulo, A. A. (2017). Determinants of stunting among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia: Unmatched case control study. *PLoS ONE*, 12(12), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189106>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Bekele, A., & Janakiraman, B. (2016). Physical therapy guideline for children with malnutrition in lowincome countries: clinical commentary. *Journal of Exercise Rehabilitation*, 12(4), 266–275. <https://doi.org/10.12965/jer.1632674.337>
- Cahyani, A. R., Devi, M., & Soekopitojo, S. (2023). Evaluasi Vitamin B pada Biskuit Bayi Substitusi Campuran Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Durh) dan Tepung Wortel (*Daucus carrota* L). *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 5(2).
- Carolin, B. T., Siauta, J. A., & Novelia, S. (2021). Analysis of Stunting among Toddlers at Mauk Health Centre Tangerang Regency. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*, 1(2), 118–124. <https://doi.org/10.53713/nhs.v1i2.56>
- Center for Disease Control and Prevention. (n.d.). *Measuring Children's Height and Weight Accurately at Home*. CDC. diakses tanggal 16 January 2024, [https://www.cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/childrens_bmi/measuring_children.html#:~:text=Make%20sure%20legs%20are%20straight,the%20flat%20surface%20\(wall\)](https://www.cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/childrens_bmi/measuring_children.html#:~:text=Make%20sure%20legs%20are%20straight,the%20flat%20surface%20(wall)).
- de Onis, M., & Branca, F. (2016). Childhood stunting: A global perspective. In *Maternal and Child Nutrition* (Vol. 12, pp. 12–26). Blackwell Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Elisanti, A. D., Jayanti, R. D., Amareta, D. I., Ardianto, E. T., & Wikurendra, E. A. (2023). Macronutrient intake in stunted and non-stunted toddlers in Jember,

- Indonesia. *Journal of Public Health Research*, 12(3).
<https://doi.org/10.1177/22799036231197178>
- Flora, R. (2021). *Stunting Dalam Kajian Molekuler*, [e-book], diakses tanggal 2 Desember 2023, dari <https://repository.unsri.ac.id/46448/>.
- Gustina, E., Sofiana, L., Ayu, S. M., Wardani, Y., & Lasari, D. I. (2020). Good parental feeding style reduces the risk of stunting among under-five children in Yogyakarta, Indonesia. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 8(2), 120–125. <https://doi.org/10.15562/phpma.v8i2.306>
- Hadibah Hanum, N. (2019). The Relationship between Maternal Stature and Complementary Feeding History with the Incidence of Stunting on Age 24-59 Months' Children. *Amerta Nutrition*, 78–84. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>
- Hairuddin, A. (2018). Infectious Diseases And Feeding Practices With Stunting at Children 12-36 Months in Simpang Kiri Subdistrict Subulussalam. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 52–58. <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>
- Hanani, Z., & Susilo, R. (2020). Hubungan Praktik Pemberian Makan dan Konsumsi Pangan Keluarga dengan Kejadian Stunting Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibagor. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 172–182. <https://doi.org/10.23917/jk.v13i2.11734>
- Hilger, J., Goerig, T., Weber, P., Hoefft, B., Eggersdorfer, M., Carvalho, N. C., Goldberger, U., & Hoffmann, K. (2015). Micronutrient intake in healthy toddlers: A multinational perspective. In *Nutrients* (Vol. 7, Issue 8, pp. 6938–6955). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/nu7085316>
- Iqbal, M. S., Rahman, S., Haque, M. A., Bhuyan, M. J., Faruque, A. S. G., & Ahmed, T. (2019). Lower intakes of protein, carbohydrate, and energy are associated with increased global DNA methylation in 2- to 3-year-old urban slum children in Bangladesh. *Maternal and Child Nutrition*, 15(3). <https://doi.org/10.1111/mcn.12815>
- Irwan, Rahmatullah, & Masnuddin. (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Maros Tahun 2020, *Dinas Kesehatan Kabupaten Maros*. Dinas Kesehatan Kabupaten Maros: Maros.
- Julhaidin. (2022). *Gambaran Gaya Pemberian Makan Oleh Orang Tua, Asupan Makanan dan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskemsas Wangi-Wangi Selatan Kepulauan Wakatobi*. Skripsi. Makassar: Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin.
- Julianti, E., & Elni. (2020). Determinants of stunting in children aged 12-59 months. *Nurse Media Journal of Nursing*, 10(1), 36–45. <https://doi.org/10.14710/nmjn.v10i1.25770>
- Juliningrum, P. P. (2019). Asupan Zat Gizi Makronutrien pada Toddler. *The Indonesia Journal of Health Science*, 11(1), 2087–5053. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v11i1.2236>.
- Kahssay, M., Woldu, E., Gebre, A., & Reddy, S. (2020). Determinants of stunting among children aged 6 to 59 months in pastoral community, Afar region, North East Ethiopia: Unmatched case control study. *BMC Nutrition*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/s40795-020-00332-z>

- Katadata. (2021). *Prevalensi Stunting Balita Indonesia Tertinggi ke-2 di Asia Tenggara*, Databoks, diakses tanggal 9 November 2023, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-ke-2-di-asia-tenggara>
- Kemendes RI. (2017). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 1 November 2023, <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2018/01/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017-Cetak-1.pdf>
- Kemendes RI. (2018). *Warta Kesmas, Cegah Stunting Itu Penting*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 12 November 2023, <https://kesmas.kemkes.go.id/>
- Kemendes RI. (2022). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 1 November 2023, <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4855/3/Buku%20Saku%20SSGI%202022%20rev%20270123%20OK.pdf>
- Khasanah, D. P., Hadi, H., & Paramashanti, B. A. (2016). Waktu pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) berhubungan dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2), 105. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).105-111](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).105-111)
- Khoeroh, H., & Indriyanti, D. (2017). Evaluasi Penatalaksanaan Gizi Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Sirampog. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 189–195. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.11723>
- Kolifai, Y., Desri, T., & Borgias Aliandu, A. (2019). Perilaku Pemberian Makan Pada Anak dan Jumlah Anggota Keluarga Berhubungan Dengan Konsumsi Sayur dan Buah Anak Pra Sekolah. *Nutrire Diaita*, 11, 73. <https://doi.org/https://doi.org/10.47007/nut.v11i2.2890>
- Kusuma, R. M., & Hasanah, R. A. (2018). Antropometri Pengukuran Status Gizi Anak Usia 24-60 Bulan Di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. *Jurnal Medika Respati*, 13(4), 36–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.35842/mr.v13i4.196>
- Laily, L. A., & Indarjo, S. (2023). Literature Review: Dampak Stunting terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 7(3), 354–364. <https://doi.org/10.15294/higeia/v7i3/63544>
- Laksono, A. D., Sukoco, N. E. W., Rachmawati, T., & Wulandari, R. D. (2022). Factors Related to Stunting Incidence in Toddlers with Working Mothers in Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(17). <https://doi.org/10.3390/ijerph191710654>
- Madrigal, C., Soto-Méndez, M. J., Hernández-Ruiz, Á., Ruiz-López, M. D., Samaniego-Vaesken, M. de L., Partearroyo, T., Varela-Moreiras, G., & Gil, Á. (2022). Dietary Intake, Nutritional Adequacy, and Food Sources of Selected Antioxidant Minerals and Vitamins; and Their Relationship with Personal and Family Factors in Spanish Children Aged 1 to <10 Years: Results from the EsNuPI Study. *Nutrients*, 14(19), 1–23. <https://doi.org/10.3390/nu14194132>
- Mahfouz, E. M., Mohammed, E. S., Alkilany, S. F., & Rahman, T. A. A. (2022). The relationship between dietary intake and stunting among pre-school children

- in Upper Egypt. *Public Health Nutrition*, 25(8), 2179–2187. <https://doi.org/10.1017/S136898002100389X>
- Mahmudiono, T., Nindya, T. S., Andrias, D. R., Megatsari, H., & Rosenkranz, R. R. (2018). Household food insecurity as a predictor of stunted children and overweight/obese mothers (SCOWT) in Urban Indonesia. *Nutrients*, 10(5). <https://doi.org/10.3390/nu10050535>
- Margawati, A., Wijayanti, H. S., Faizah, A., & Syaher, M. I. (2020). Hubungan menonton video mukbang autonomous sensory meridian response, keinginan makan dan uang saku dengan asupan makan dan status gizi mahasiswa. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), 102–109. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/>
- Martony, O. (2023). Stunting di Indonesia: Tantangan dan Solusi di Era Modern. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 1734–1745. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.6930>
- Maulina, R., Qomaruddin, M. B., Kurniawan, A. W., Fernandes, A., & Astuti, E. (2022). Prevalence and predictor stunting, wasting and underweight in Timor Leste children under five years: An analysis of DHS data in 2016. *Journal of Public Health in Africa*, 13(2). <https://doi.org/10.4081/jphia.2022.2116>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*, diakses tanggal 4 Desember 2023, <https://peraturan.bpk.go.id/Details/138621/permenkes-no-28-tahun-2019>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*, diakses tanggal 14 Oktober 2023, <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>
- Musher-Eizenman, D., & Holub, S. (2007). Comprehensive feeding practices questionnaire: Validation of a new measure of parental feeding practices. *Journal of Pediatric Psychology*, 32(8), 960–972. <https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsm037>
- Noor, M. S., Andrestian, M. D., Dina, R. A., Ferdina, A. R., Dewi, Z., Hariati, N. W., Rachman, P. H., Setiawan, M. I., Yuana, W. T., & Khomsan, A. (2022). Analysis of Socioeconomic, Utilization of Maternal Health Services, and Toddler's Characteristics as Stunting Risk Factors. *Nutrients*, 14(20). <https://doi.org/10.3390/nu14204373>
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. (2021a). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 2269–2276. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.1169>
- Oktavianisya, N., Sumarni, S., & Aliftitah, S. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Kepulauan Mandangin. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 46–54. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v14i1.15498>
- Powell, F. C., Farrow, C. V., & Meyer, C. (2011). Food avoidance in children. The influence of maternal feeding practices and behaviours. *Appetite*, 57(3), 683–692. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2011.08.011>

- Pribadi, R. P., Gunawan, H., & Rahmat. (2019). Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Oleh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah'*, 6(2), 79–86. <https://doi.org/https://doi.org/10.33867/jka.v6i2.143>
- Purnama, N. L. H. (2017). Perilaku Orang Tua dalam Pemberian Makan pada Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(3), 10-17. <https://doi.org/10.22146/ijcn.19281>
- Puspasari, N., & Andriani, M. (2017). Association Mother's Nutrition Knowledge and Toddler's Nutrition Intake with Toddler's Nutritional Status (WAZ) at the Age 12-24 Months. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369-378. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i4.2017.369-378>
- Perdani, Z. P., Hasan, R., & Nurhasanah. (2016). Hubungan Praktik Pemberian Makan dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun di Pos Gizi Desa Tegal Kunir Lor Mauk. *JKFT*, 2, 17.
- Qamariyah, B., & Nindya, T. S. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Amerta Nutrition*, 2(1), 59–65. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i1.2018.59-65>
- Rahmawati, L. A., Hardy, F. R., & Purbasari, A. A. D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting Sangat Pendek dan Pendek pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Sawah Besar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 68–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.52022/jikm.v12i2.36>
- Rhamadani, R. A., Adrianto, R., & Noviasy, R. (2020). Underweight, Stunting, Wasting dan Kaitannya Terhadap Asupan Makan, Pengetahuan Ibu, dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Riset Gizi*, 8(2), 101–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.31983/jrg.v8i2.6329>
- Ruaida, N. (2018). Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) Di Indonesia. *Global Health Science*, 3(2), 139–151. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/ghs.v3i2.245>
- Savage, J. S., Fisher, J. O., & Birch, L. L. (2017). Parental influence on eating behavior: Conception to Adolescence. *Journal of Law, Medicine and Ethics*, 35(1), 22–34. <https://doi.org/10.1111/j.1748-720X.2007.00111.x>
- Setiawati, Yani, E. R., & Rachmawati, M. (2020). Hubungan status gizi dengan pertumbuhan dan perkembangan balita 1-3 tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 88. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.1903>
- Shaluhayah, Z., & Kusumawati, A. (2020). Pengetahuan, sikap dan praktik ibu dalam pemberian makanan sehat keluarga di Kota Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), 91–101. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/>
- Steenbergen, E., Krijger, A., Verkaik-kloosterman, J., Elstgeest, L. E. M., Borg, S. Ter, Joosten, K. F. M., & van Rossum, C. T. M. (2021). Evaluation of nutrient intake and food consumption among dutch toddlers. *Nutrients*, 13(5). <https://doi.org/10.3390/nu13051531>
- Sukanto, I. S., Setyowati, R., & Mulyani, S. (2021). Community Health Center Worker Perspectives on Stunting Risk Factors and Challenge of Stunting Prevention Program: A Qualitative Study. *Teikyo Medical Journal*, 44(5), 1769–1779. <https://doi.org/https://orcid.org/0000-0002-1244-7753>

- Sumartini, E. (2022). Studi Literatur : Riwayat Penyakit Infeksi Dan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(1), 55–62. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i1.101>
- Suryawan, A. E., Ningtyias, F. W., & Hidayati, M. N. (2022). Hubungan pola asuh pemberian makan dan skor keragaman pangan dengan kejadian stunting pada balita usia 24–59 bulan. *Ilmu Gizi Indonesia*, 6(1), 23–34.
- Susanti, A., Mahmud, U. H., & Yulistianingsih, A. (2021). Hubungan Peran Model Orang Tua dengan Perilaku Sulit Makan pada Anak Pra Sekolah di Desa Astana Kecamatan Gunung Jati Kabupaten Cirebon. *Indonesian Journal of Health Research*, 4(3), 114–121. <https://idjhr.triatmamulya.ac.id/>
- Susilawati, B., Oktaviani, S., & Ginting, B. (2023). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 01(01), 70–78. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Sutiari, N. K., Dwipayanti, N. M. U., Astuti, P. A. S., Wulandari, K. N. P., & Astuti, W. (2022). Defisiensi mikronutrien pada anak usia 12-59 bulan di Desa Lebih, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 19(2), 58. <https://doi.org/10.22146/ijcn.76336>
- Toby, Y. R., Anggraeni, L. D., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletahan Health Journal*, 8(2), 92–101. <https://doi.org/https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>
- Vaivada, T., Akseer, N., Akseer, S., Somaskandan, A., Stefopoulos, M., & Bhutta, Z. A. (2020). Stunting in childhood: An overview of global burden, trends, determinants, and drivers of decline. In *American Journal of Clinical Nutrition* (Vol. 112, pp. 777–791). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa159>
- Vonaesch, P., Tondeur, L., Breurec, S., Bata, P., Nguyen, L. B. L., Frank, T., Farra, A., Rafai, C., Giles-Vernick, T., Gody, J. C., Gouandjika-Vasilache, I., Sansonetti, P., & Vray, M. (2017). Factors associated with stunting in healthy children aged 5 years and less living in Bangui (RCA). *PLoS ONE*, 12(8), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182363>
- Wahid, A., Hannan, M., Dewi, S. R. S., & Hidayah, R. H. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 92–102. <https://doi.org/https://doi.org/10.24929/jik.v5i2.1140>
- Wahyuningsih, S., & Shilfia, N. I. (2020). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Status Gizi pada Balita di Desa Lambangan Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKES Cendikia Utama Kudus*, 7(2), 119–126.
- WHO. (2014). *Global Nutrition Targets 2025 Stunting Policy Brief*. World Health Organization. Diakses tanggal 7 November 2023, <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.3>
- WHO. (2018). *Reducing stunting in children: equity considerations for achieving the Global NutritionTargets 2025*. World Health Organization, diakses tanggal 9 November 2023, <https://www.who.int/publications/i/item/9789241513647>

- WHO. (2020). *Global action plan on child wasting: a framework for action to accelerate progress in preventing and managing child wasting and the achievement of the Sustainable Development Goals*. World Health Organization, diakses tanggal 20 November 2023, <https://www.who.int/publications/m/item/global-action-plan-on-child-wasting-a-framework-for-action>
- WHO. (2022). *Monitoring health for the SDGs, sustainable development goals*, World Health Organization, diakses tanggal 1 November 2023, <http://apps.who.int/bookorders>.
- WHO, UNICEF, & Group, W. B. (2018). *Levels and trends in child malnutrition*. World Health Organization, diakses tanggal 1 November 2023. <https://www.who.int/publications/i/item/>
- Yunitasari, E., Lee, B. O., Krisnana, I., Lugina, R., Solikhah, F. K., & Aditya, R. S. (2022). Determining the Factors That Influence Stunting during Pandemic in Rural Indonesia: A Mixed Method. *Children (Basel, Switzerland)*, 9(8), 1–6. <https://doi.org/10.3390/children9081189>

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Perkenalkan nama saya **Sumarni, Nim: R011201101** mahasiswi dari program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar, sedang melakukan penelitian skripsi dalam rangka menyelesaikan Pendidikan Sarjana Keperawatan (S1) dengan judul **“Gambaran Pemberian Makan dan Asupan Makanan pada Balita Stunting di Kabupaten Maros”**.

Manfaat penelitian ini untuk meningkatkan mutu kesehatan bagi masyarakat khususnya orang tua dalam memantau asupan makanan anak untuk menunjang pertumbuhan dan perkembangan anak yang optimal. Selain itu, penelitian ini ingin mengetahui bagaimana pemberian makan yang dilakukan oleh orang tua kepada anaknya.

Dalam penelitian ini akan dilakukan pengukuran tinggi badan dan berat badan anak untuk mengetahui TB dan BB, serta pemberian formulir *Food Recall* 24 jam dan kuesioner *comprehensive feeding practice questionnaire* (CFPQ). Pengambilan data akan dilakukan 1 kali untuk pengukuran TB, BB dan kuesioner *comprehensive feeding practice questionnaire*. Untuk formulir *Food Recal* 24 jam akan diberikan saat responden melakukan posyandu dan pengisian *food recal* dapat dimulai setelah pemberian formulir sampai dalam waktu 24 jam dan akan dilakukan pengumpulan data kuesioner, dan *food recalnya* sesuai waktu yang disepakati oleh peneliti dan responden.

Apabila saudara/i ingin mengundurkan diri selama proses penelitian berlangsung karena ada hal-hal yang kurang berkenan, maka saudara/i dapat mengungkapkan langsung ataupun menelpon peneliti. Jika saudara/i bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden. Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas sehubungan dengan penelitian ini, maka saudara/i dapat menghubungi saya (Sumarni/No. HP: 081342796761)

Maros, Maret 2024

Peneliti,

Sumarni

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama/inisial :

Usia :

Alamat :

No. Hp/Whatsapp :

Benar telah menerima dan mengerti penjelasan dari peneliti tentang penelitian **“Gambaran Pemberian Makan dan Asupan Makanan pada Balita Stunting di Kabupaten Maros”** termasuk tujuan, manfaat dan prosedur penelitian. Dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya bersedia menjadi responden penelitian tersebut.

Demikian persetujuan ini saya sampaikan dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Maros, Maret 2024

Yang menyatakan persetujuan

(.....)

Kode responden:

**GAMBARAN PEMBERIAN MAKAN DAN ASUPAN MAKANAN PADA
BALITA STUNTING DI KABUPATEN MAROS**

Pentunjuk pengisian:

1. Bacalah terlebih dahulu. Apabila ada yang kurang dipahami mohon ditanyakan kepada peneliti.
2. Beri tanda centang (√) pada salah satu kolom yang anda anggap benar.

A. Data Demografi

1. Karakteristik Pengasuh

Anak diasuh oleh :

- Ibu
- Ayah
- Lainnya.....

Usia :

Pendidikan Terakhir :

- Tidak Sekolah
- SD
- SMP
- SMA/SMK/SMU
- Diploma
- S1/S2

Jenis Pekerjaan :

- PNS
- Pegawai Swasta
- Wiraswasta
- Petani
- IRT
- Lainnya.....

Penghasilan dalam keluarga :

<Rp. 3.385.145

Rp. 3.385.145

>Rp. 3.385.145

2. Karakteristik Anak

Tanggal dan Tahun Lahir :

Jenis Kelamin :

BB :

TB :

Jumlah Saudara : Anak ke :

Usia Gestasi :

Riwayat BBLR :

Ya, BBLR

Tidak, BBLR

Riwayat Pemberian Nutrisi 0-6 bulan :

ASI saja, hingga usia.....

ASI + Sufor

Sufor saja, hingga usia..... sampai.....

Riwayat Pemberian Makanan Tambahan :

Ya, diberikan sejak usia.....

Tidak

Penyakit Infeksi :

Ya, Sebutkan.....

Tidak

Lampiran 4

FORMULIR *FOOD RECAL* 24 JAM

Waktu makan	Nama makanan	URT	Gram	Energi	Protein	Karbohidrat	Lemak	Kalsium	Fosfor	Magnesium	Besi	Vitamin A	Vitamin B	Vitamin C	Vitamin E
				kal	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mcg	mcg	mcg	mcg
Pagi															
Siang															
Malam															

Keterangan:

URT: Ukuran rumah tangga, seperti gelas, mangkok, piring, sendok, potong dll

Lampiran 5

Kuesioner *comprehensive feeding practice questionnaire* (CFPQ)

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan. Apabila ada pertanyaan yang tidak diketahui dapat di tanyakan kepada peneliti.
2. Dibawah ini akan diberikan beberapa pernyataan. Kemudian jawablah pertanyaan dengan memberi tanda centang (√) pada kotak yang paling sesuai dengan keyakinan anda. Hal ini penting untuk diingat tidak ada jawaban benar dan salah untuk setiap pertanyaan.

Contoh

Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
Berapa banyak saudara membatasi makanan manis yang anak saudara makan?				√	

Keterangan:

Tidak pernah : jika anda tidak pernah melakukan hal tersebut

Jarang : jika anda tidak sering melakukan hal tersebut

Kadang-kadang : jika anda sekali-kali melakukan hal tersebut

Sering : jika anda melakukan hal tersebut pada 3-5 kali/minggu atau perilaku tersebut timbul

Selalu : jika anda melakukan hal tersebut setiap kali perilaku tersebut timbul

KUESIONER A

No.	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1.	Berapa banyak saudara membatasi makanan manis yang anak saudara makan?					
2.	Berapa banyak saudara membatasi makan cemilan yang anak saudara makan?					
3.	Berapa banyak saudara membatasi makanan tinggi lemak yang anak saudara makan?					
4.	Berapa banyak saudara membatasi minuman dingin yang anak saudara minum?					
5.	Apakah saudara mengizinkan anak saudara makan apapun yang dia sukai?					
6.	Ketika anak rewel, apakah pertama kali yang saudara tawarkan adalah makanan/minuman?					
7.	Apakah saudara memberikan makanan minuman ketika anak merasa bosan, meskipun saudara kira dia tidak lapar?					
8.	Apakah saudara memberikan makanan/minuman ketika anak kesal, meskipun saudara kira dia tidak lapar?					
9.	Jika anak saudara tidak menyukai makanan yang dihidangkan, maka saudara membuat makanan lain?					
10.	Apakah saudara mengizinkan anak untuk makan snack kapan pun dia menginginkannya?					
11.	Apakah saudara mengizinkan anak meninggalkan meja makan, meskipun keluarga yang lain belum selesai makan?					
12.	Apakah saudara mendorong anak untuk makan makanan sehat dari pada makanan tidak sehat?					

Sumber: Musher-Eizenman & Holub, 2007 dalam Atriana et al., 2016

Lanjutan

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan. Apabila ada pernyataan yang tidak diketahui dapat di tanyakan kepada peneliti.
2. Dibawah ini akan diberikan beberapa pernyataan. Kemudian jawablah pernyataan dengan memberi tanda centang (√) pada kotak yang paling sesuai dengan keyakinan anda. Hal ini penting untuk diingat tidak ada jawaban benar dan salah untuk setiap pernyataan.

Contoh

No.	Pertanyaan	Tidak setuju	Kurang setuju	Netral	Agak setuju	Setuju
13.	Sebagian besar makanan yang saya simpan di rumah adalah makanan sehat.					√

Keterangan:

Tidak setuju : jika anda merasa tidak setuju dengan pernyataan tersebut

Kurang setuju : jika anda merasa kurang setuju dengan pernyataan tersebut

Netral : jika anda merasa tidak bisa memberikan pilihan di antara setuju dan tidak setuju

Agak setuju : jika anda merasa tidak sepenuhnya setuju dengan pernyataan tersebut

Setuju : jika anda merasa setuju dengan pernyataan tersebut

KUESIONER B

No.	Pernyataan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju
13.	Sebagian besar makanan yang saya simpan di rumah adalah makanan sehat					
14.	Saya menyimpan cukup banyak snack (keripik kentang, berbagai cemilan, dan biskuit) di rumah					
15.	Anak-anak harus menghabiskan semua makanan yang ada di piring					
16.	Saya memberikan makanan favorit anak saya jika dia bersikap baik, termasuk menawarkan makan diluar rumah					
17.	Jika saya tidak memantau atau mengatur makanannya, anak-anak akan mengkonsumsi/makan terlalu banyak makanan favoritnya					
18.	Beranekaragam makanan sehat tersedia untuk anak saya setiap kali makanan dihidangkan di rumah					
19.	Saya memberikan makanan manis untuk anak saya sebagai imbalan jika dia berperilaku baik					
20.	Saya mengatakan kepada anak-anak bahwa makanan sehat itu rasanya enak					
21.	Saya menyuruh anak saya untuk makan tidak terlalu banyak sehingga dia tidak menjadi gemuk					
22.	Jika saya tidak memantau atau mengatur makanannya, anak-anak akan mengkonsumsi/makan terlalu banyak <i>junk food</i> (makanan cepat saji)					
23.	Saya membatasi makanan yang dapat membuat anak saya menjadi gemuk					
24.	Ada makanan tertentu yang tidak boleh dimakan oleh anak saya karena dapat menyebabkan kegemukan					
25.	Saya melarang anak makan makanan manis/makanan penutup sebagai respon terhadap perilaku yang tidak baik					
26.	Saya menyimpan banyak makanan					

	manis di rumah					
27.	Jika anak saya makan sedikit, saya berusaha memintanya makan lebih banyak					
28.	Saya tidak mengizinkan anak makan diantara waktu makan karena saya tidak ingin anak menjadi kegemukan					
29.	Saya mencontohkan sendiri makan makanan yang sehat untuk anak saya					
30.	Saya sering menyuruh anak saya diet untuk mengontrol berat badannya					
31.	Saya mencoba makan makanan sehat didepan anak saya, meskipun saya tidak terlalu suka dengan makanan tersebut					
32.	Saya berusaha menunjukkan antusiasme tentang makan makanan sehat					
33.	Saya menunjukkan pada anak saya betapa nikmatnya makan makanan sehat					
34.	Ketika dia berkata dia telah selesai makan, saya tetap menyuruh anak saya untuk makan lagi (contoh: “2 sendok makan lagi nak....!”,”habisin ya makanannya....!” dll)					

Sumber: (Musher-Eizenman & Holub, 2007) dalam (Atriana et al., 2016)

Lampiran 6

Standar Operasional Prosedur (SOP)

A. SOP pengukuran berat badan

1. Gunakan timbangan digital. Hindari menggunakan timbangan yang pegas
2. Mintalah anak melepas sepatu atau sandal, kaos kaki, dan pakaian berat seperti sweater
3. Mintalah anak berdiri dengan kedua kaki di tengah skala
4. Catat berat ke pecahan decimal terdekat (misalnya 55,5 pon atau 25,1 kilogram)

B. SOP pengukuran tinggi badan

1. Lepaskan sepatu, pakaian besar, hiasan rambut atau penutup kepala seperti topi yang dapat mengganggu pengukuran
2. Letakkan microtoise pada lantai yang tidak berkarpet dan menempel pada permukaan datar seperti dinding yang permukaannya rata
3. Mintalah anak berdiri dengan kedua kaki sama rata menginjak lantai dan menempel di dinding. Pastikan kaki lurus, lengan berada disamping dan bahu sejajar
4. Pastikan anak melihat lurus ke depan
5. Ambillah ukuran pada saat kepala, bahu, pantat dan tumit menyentuh permukaan rata dinding

6. Gunakan *headpiece* pada microtoise datar untuk membentuk sudut kanan dengan dinding dan turunkan *headpiece* pada microtoise sampai menyentuh kepala dengan kuat
7. Pastikan mata pengukur berada pada tingkat yang sama dengan *headpiece* pada microtoise
8. Catat dengan 1/8 inci terdekat atau 0,1 cm dari hasil pengukuran yang terlihat

Sumber: (Center for Disease Control and Prevention, n.d.)

Lampiran 7

ALAT UKUR BB DAN TB

- a. Alat pengukur berat badan (BB)



- b. Alat pengukur tinggi badan (TB)



Lengthboard

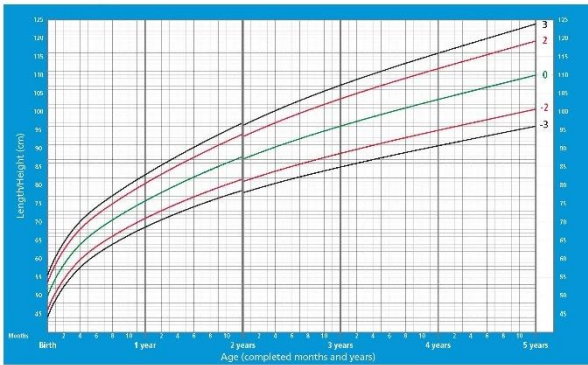
Stadiometer dan microtoise

Lampiran 8

STANDAR BB/U dan TB/U

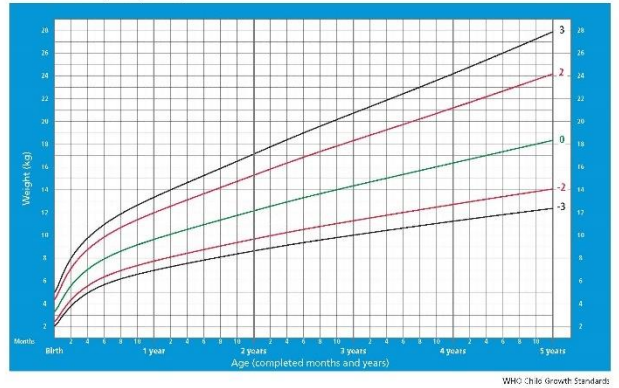
Length/height-for-age BOYS

Birth to 5 years (z-scores)



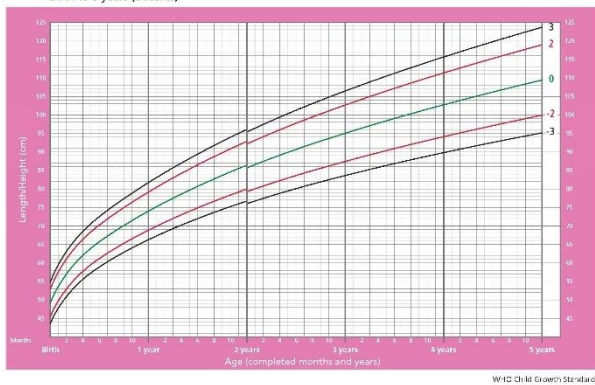
Weight-for-age BOYS

Birth to 5 years (z-scores)



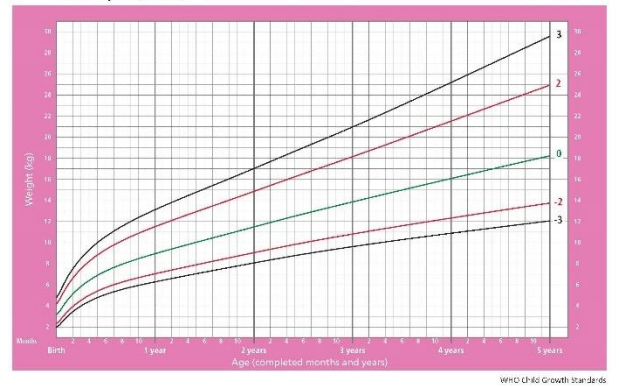
Length/height-for-age GIRLS

Birth to 5 years (z-scores)



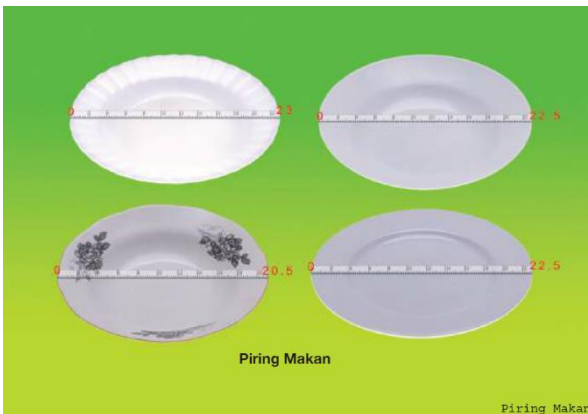
Weight-for-age GIRLS

Birth to 5 years (z-scores)



Lampiran 9

FOOD MODEL



Lampiran 10

PENGAMBILAN SAMPEL DENGAN GIGA CALCULATOR

a. Puskesmas Bantimurung

Range from 1 to 83
How many numbers? 51
 No repeats

Get Random Numbers

✓ Generation result

Random numbers 35, 8, 47, 52, 20, 68, 3, 1, 19, 73, 49, 42, 46, 25, 77, 72, 43, 81, 57, 24, 33, 28, 27, 60, 65, 74, 82, 83, 76, 50, 7, 66, 32, 71, 45, 58, 23, 15, 56, 4, 16, 29, 30, 13, 5, 14, 61, 64, 44, 17, 37

Range from 1 to 24
How many numbers? 15
 No repeats

Get Random Numbers

✓ Generation result

Random numbers 23, 12, 8, 15, 9, 2, 21, 20, 5, 13, 3, 4, 16, 17, 22

Range from 1 to 15
How many numbers? 9
 No repeats

Get Random Numbers

✓ Generation result

Random numbers 4, 11, 2, 9, 13, 5, 12, 10, 3

b. Puskesmas Lau

Range from 1 to 34
How many numbers? 21
 No repeats

Get Random Numbers

✓ Generation result

Random numbers 26, 17, 14, 24, 27, 12, 8, 2, 20, 34, 31, 3, 11, 23, 29, 25, 32, 19, 30, 1, 4

Range from 1 to 62
How many numbers? 38
 No repeats

Get Random Numbers

✓ Generation result

Random numbers 25, 15, 39, 8, 20, 27, 35, 31, 23, 61, 29, 24, 33, 53, 14, 21, 11, 30, 3, 47, 57, 9, 19, 1, 7, 34, 45, 55, 12, 43, 26, 62, 38, 54, 44, 32, 28, 37

c. Puskesmas Simbang

Range from 1 to 18
How many numbers? 11
 No repeats

Get Random Numbers

✓ Generation result

Random numbers 15, 10, 18, 1, 6, 7, 5, 12, 16, 9, 3

Range from 1 to 15
How many numbers? 9
 No repeats

Get Random Numbers

✓ Generation result

Random numbers 2, 4, 15, 14, 8, 12, 13, 3, 5

LEMBAR SURAT IZIN PENELITIAN



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 : 00866/UN4.18/PT.01.04/2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

20 Maret 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 di bawah ini :

Nama : Sumarni
NIM : R011201101
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Pemberian Makan dan Asupan Makanan pada Balita Stunting di Kabupaten Maros.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Wilayah Kerja PKM di Kabupaten Maros, yang akan dilaksanakan pada bulan Maret s.d Mei 2024. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : Probability Sampling.

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

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

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



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

Tembusan:

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua PKM Bantimurung, Maros.
3. Ketua PKM Lau, Maros.
4. Ketua PKM Simbang, Maros.
5. Kepala Bagian Tata Usaha F Keperawatan Unhas.
6. 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 : 6764/S.01/PTSP/2024 Kepada Yth.
Lampiran : - Bupati Maros
Perihal : Izin penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 00866/un4.18/pt.01.04/2024 tanggal 20 mARET 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : SUMARNI
Nomor Pokok : R011201101
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 :

" GAMBARAN PEMBERIAN MAKAN DAN ASUPAN MAKANAN PADA BALITA STUNTING DI
KABUPATEN MAROS "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 April s/d 01 Mei 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 21 Maret 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 UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 12

MASTER DATA RESPONDEN

a. Puskesmas Bantimurung

1. Desa Alatengae

Kode	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	An. A	L	4 Tahun - 11 Bulan
2	An. F	L	3 Tahun - 8 Bulan
3	An. A	L	3 Tahun - 6 Bulan
4	An. K	L	2 Tahun - 6 Bulan
5	An. D	L	2 Tahun - 8 Bulan
6	An. Z	L	1 Tahun - 3 Bulan
7	An. A	P	2 Tahun - 4 Bulan
8	An. I	L	2 Tahun - 6 Bulan
9	An. A	L	3 Tahun - 1 Bulan
10	An. T	P	3 Tahun - 5 Bulan
11	An. F	L	1 Tahun - 9 Bulan
12	An. R	L	1 Tahun - 8 Bulan
13	An. M	P	1 Tahun - 6 Bulan
14	An. N	P	3 Tahun - 2 Bulan
15	An. A	P	1 Tahun - 4 Bulan
16	An. A	L	3 Tahun - 0 Bulan
17	An. Z	L	4 Tahun - 11 Bulan
18	An. T	P	3 Tahun - 5 Bulan
19	An. A	P	4 Tahun - 1 Bulan
20	An. N	P	3 Tahun - 6 Bulan
21	An. S	L	1 Tahun - 9 Bulan
22	An. S	P	4 Tahun - 0 Bulan
23	An. K	L	2 Tahun - 9 Bulan
24	An. A	L	3 Tahun - 6 Bulan
25	An. R	P	2 Tahun - 4 Bulan
26	An. F	L	4 Tahun - 0 Bulan
27	An. A	L	3 Tahun - 6 Bulan
28	An. A	P	4 Tahun - 3 Bulan
29	An. N	P	3 Tahun - 4 Bulan
30	An. A	L	2 Tahun - 2 Bulan

31	An. S	P	4 Tahun - 2 Bulan
32	An. R	L	2 Tahun - 6 Bulan
33	An. S	P	4 Tahun - 7 Bulan
34	An. N	P	3 Tahun - 2 Bulan
35	An. A	L	4 Tahun - 7 Bulan
36	An. I	L	2 Tahun - 8 Bulan
37	An. A	L	1 Tahun - 9 Bulan
38	An. A	P	2 Tahun - 6 Bulan
39	An. S	P	3 Tahun - 10 Bulan
40	An. A	L	1 Tahun - 11 Bulan
41	An. N	P	1 Tahun - 5 Bulan
42	An. N	P	2 Tahun - 11 Bulan
43	An. R	L	4 Tahun - 10 Bulan
44	An. K	P	2 Tahun - 11 Bulan
45	An. R	P	1 Tahun - 10 Bulan
46	An. A	P	4 Tahun - 6 Bulan
47	An. N	P	3 Tahun - 10 Bulan
48	An. A	L	1 Tahun - 2 Bulan
49	An. N	P	2 Tahun - 11 Bulan
50	An. K	L	3 Tahun - 0 Bulan
51	An. H	L	2 Tahun - 6 Bulan
52	An. A	L	4 Tahun - 7 Bulan
53	An. F	L	2 Tahun - 2 Bulan
54	An. A	P	3 Tahun - 0 Bulan
55	An. A	L	4 Tahun - 4 Bulan
56	An. A	L	3 Tahun - 8 Bulan
57	An. H	P	4 Tahun - 9 Bulan
58	An. K	L	3 Tahun - 8 Bulan
59	An. M	P	3 Tahun - 2 Bulan
60	An. F	L	4 Tahun - 8 Bulan
61	An. R	L	3 Tahun - 5 Bulan
62	An. N	P	4 Tahun - 2 Bulan
63	An. Z	L	0 Tahun - 7 Bulan
64	An. A	P	4 Tahun - 0 Bulan
65	An. F	P	4 Tahun - 7 Bulan
66	An. A	L	5 Tahun - 0 Bulan
67	An. A	L	1 Tahun - 6 Bulan
68	An. A	L	4 Tahun - 5 Bulan
69	An. N	P	0 Tahun - 3 Bulan

70	An. B	L	3 Tahun - 11 Bulan
71	An. K	L	3 Tahun - 5 Bulan
72	An. A	P	1 Tahun - 10 Bulan
73	An. A	P	5 Tahun - 0 Bulan
74	An. K	P	3 Tahun - 10 Bulan
75	An. A	P	3 Tahun - 3 Bulan
76	An. A	L	5 Tahun - 0 Bulan
77	An. N	P	0 Tahun - 9 Bulan
78	An. A	P	3 Tahun - 9 Bulan
79	An. H	L	3 Tahun - 0 Bulan
80	An. A	L	3 Tahun - 1 Bulan
81	An. K	P	0 Tahun - 11 Bulan
82	An. B	P	5 Tahun - 0 Bulan
83	An. H	P	3 Tahun - 11 Bulan

2. Desa Minasabaji

Kode	Nama	Jenis kelamin	Usia
1	An. A	L	4 Tahun - 5 Bulan
2	An. A	L	4 Tahun - 3 Bulan
3	An. I	L	4 Tahun - 1 Bulan
4	An. P	P	2 Tahun - 0 Bulan
5	An. K	P	2 Tahun - 8 Bulan
6	An. Z	L	4 Tahun - 3 Bulan
7	An. N	P	3 Tahun - 10 Bulan
8	An. K	P	2 Tahun - 4 Bulan
9	An. A	L	4 Tahun - 11 Bulan
10	An. A	L	3 Tahun - 2 Bulan
11	An. D	L	3 Tahun - 0 Bulan
12	An. A	L	3 Tahun - 9 Bulan
13	An. S	L	1 Tahun - 10 Bulan
14	An. G	L	2 Tahun - 11 Bulan
15	An. Z	L	3 Tahun - 1 Bulan
16	An. R	L	3 Tahun - 3 Bulan
17	An. M	P	1 Tahun - 11 Bulan
18	An. A	L	1 Tahun - 5 Bulan
19	An. A	P	3 Tahun - 6 Bulan
20	An. A	L	2 Tahun - 0 Bulan

21	An. F	L	5 Tahun - 0 Bulan
22	An. S	P	2 Tahun - 9 Bulan
23	An. N	P	4 Tahun - 10 Bulan
24	An. H	L	0 Tahun - 8 Bulan

3. Kelurahan Kalabbirang

Kode	Nama	Jenis kelamin	Usia
1	An. A	L	3 Tahun - 3 Bulan
2	An. A	L	2 Tahun - 4 Bulan
3	An. D	P	1 Tahun - 8 Bulan
4	An. B	L	5 Tahun - 0 Bulan
5	An. A	L	2 Tahun - 8 Bulan
6	An. R	P	3 Tahun - 3 Bulan
7	An. A	P	2 Tahun - 1 Bulan
8	An. M	P	1 Tahun - 4 Bulan
9	An. S	L	2 Tahun - 10 Bulan
10	An. S	L	4 Tahun - 0 Bulan
11	An. A	L	2 Tahun - 2 Bulan
12	An. N	P	5 Tahun - 0 Bulan
13	An. F	L	4 Tahun - 8 Bulan
14	An. S	L	2 Tahun - 9 Bulan
15	An. K	L	2 Tahun - 6 Bulan

b. Puskesmas Lau

1. Kelurahan Maccini Baji

Kode	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	An. A	L	4 Tahun - 4 Bulan
2	An. N	L	4 Tahun - 5 Bulan
3	An. I	P	4 Tahun - 1 Bulan
4	An. R	L	3 Tahun - 5 Bulan
5	An. A	P	3 Tahun - 4 Bulan
6	An. H	P	3 Tahun - 9 Bulan
7	An. N	P	4 Tahun - 11 Bulan
8	An. N	P	2 Tahun - 10 Bulan
9	An. J	L	3 Tahun - 6 Bulan
10	An. L	P	4 Tahun - 3 Bulan

11	An. A	P	1 Tahun - 4 Bulan
12	An. R	L	3 Tahun - 6 Bulan -
13	An. S	P	3 Tahun - 6 Bulan
14	An. R	P	4 Tahun - 6 Bulan
15	An. K	P	1 Tahun - 7 Bulan
16	An. R	L	2 Tahun - 1 Bulan
17	An. F	L	4 Tahun - 3 Bulan
18	An. A	P	2 Tahun - 7 Bulan
19	An. H	P	2 Tahun - 0 Bulan
20	An. A	L	4 Tahun - 2 Bulan
21	An. Z	L	1 Tahun - 0 Bulan
22	An. F	L	3 Tahun - 6 Bulan
23	An. A	P	2 Tahun - 9 Bulan
24	An. Q	P	0 Tahun - 7 Bulan
25	An. A	L	3 Tahun - 5 Bulan
26	An. Y	L	2 Tahun - 6 Bulan
27	An. M	P	2 Tahun - 3 Bulan
28	An. A	L	2 Tahun - 10 Bulan
29	An. T	P	2 Tahun - 9 Bulan
30	An. R	P	2 Tahun - 7 Bulan
31	An. M	P	4 Tahun - 3 Bulan
32	An. B	L	0 Tahun - 8 Bulan
33	An. N	P	4 Tahun - 4 Bulan
34	An. M	P	2 Tahun - 3 Bulan
35	An. A	L	1 Tahun - 5 Bulan
36	An. S	P	3 Tahun - 11 Bulan
37	An. A	P	3 Tahun - 5 Bulan
38	An. Z	L	3 Tahun - 6 Bulan
39	An. K	P	4 Tahun - 2 Bulan
40	An. N	P	2 Tahun - 9 Bulan
41	An. I	L	1 Tahun - 3 Bulan
42	An. A	L	3 Tahun - 11 Bulan
43	An. N	P	1 Tahun - 8 Bulan
44	An. A	P	2 Tahun - 8 Bulan
45	An. A	P	1 Tahun - 9 Bulan
46	An. R	L	3 Tahun - 5 Bulan
47	An. M	L	3 Tahun - 3 Bulan
48	An. N	P	2 Tahun - 7 Bulan

49	An. A	P	1 Tahun - 0 Bulan
50	An. M	L	4 Tahun - 2 Bulan
51	An. T	P	4 Tahun - 4 Bulan
52	An. A	L	1 Tahun - 5 Bulan
53	An. A		1 Tahun - 2 Bulan
54	An. M	P	1 Tahun - 4 Bulan
55	An. A	P	2 Tahun - 10 Bulan
56	An. M	L	2 Tahun - 6 Bulan
57	An. A	P	3 Tahun - 6 Bulan
58	An. R	P	4 Tahun - 8 Bulan
59	An. I	L	2 Tahun - 6 Bulan
60	An. A	L	3 Tahun - 8 Bulan
61	An. R	P	3 Tahun - 5 Bulan
62	An. S	L	4 Tahun - 1 Bulan

2. Kelurahan Bontomarannu

Kode	Nama	Jenis kelamin	Usia
1	An. F	P	1 Tahun - 7 Bulan
2	An. M	L	1 Tahun - 3 Bulan
3	An. A	L	1 Tahun - 7 Bulan
4	An. F	L	2 Tahun - 7 Bulan
5	An. R	L	3 Tahun - 10 Bulan
6	An. A	L	2 Tahun - 7 Bulan
7	An. F	L	2 Tahun - 1 Bulan
8	An. Z	L	2 Tahun - 8 Bulan
9	An. M	L	1 Tahun - 10 Bulan
10	An. A	L	3 Tahun - 1 Bulan
11	An. G	L	1 Tahun - 3 Bulan
12	An. H	P	4 Tahun - 1 Bulan
13	An. M	P	2 Tahun - 6 Bulan
14	An. K	L	4 Tahun - 1 Bulan
15	An. F	L	2 Tahun - 2 Bulan
16	An. R	L	4 Tahun - 4 Bulan
17	An. R	L	2 Tahun - 6 Bulan
18	An. A	P	3 Tahun - 9 Bulan
19	An. A	P	1 Tahun - 4 Bulan
20	An. l	L	1 Tahun - 4 Bulan
21	An. A	P	2 Tahun - 7 Bulan

22	An. N	P	1 Tahun - 8 Bulan
23	An. B	L	4 Tahun - 8 Bulan
24	An. F	P	3 Tahun - 10 Bulan
25	An. N	P	2 Tahun - 0 Bulan
26	An. A	P	4 Tahun - 0 Bulan
27	An. S	P	2 Tahun - 7 Bulan
28	An. M	L	1 Tahun - 4 Bulan
29	An. N	P	3 Tahun - 4 Bulan
30	An. D	P	3 Tahun - 11 Bulan
31	An. A	P	3 Tahun - 10 Bulan
32	An. N	L	4 Tahun - 10 Bulan
33	An. R	L	1 Tahun - 6 Bulan
34	An. K	P	2 Tahun - 2 Bulan

c. Puskesmas Simbang

1. Desa Jenetaesa

Kode	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	An. AI	P	4 Tahun - 2 Bulan
2	An. YI	P	3 Tahun - 6 Bulan
3	An. I	P	3 Tahun - 10 Bulan
4	An. F	P	2 Tahun - 10 Bulan
5	An. H	L	1 Tahun - 4 Bulan
6	An. H	P	3 Tahun - 3 Bulan
7	An. F	L	1 Tahun - 10 Bulan
8	An. Z	L	3 Tahun - 9 Bulan
9	An. R	L	1 Tahun - 0 Bulan
10	An. A	P	1 Tahun - 2 Bulan
11	An. R	L	2 Tahun - 3 Bulan
12	An. N	L	2 Tahun - 5 Bulan
13	An. H	L	2 Tahun - 11 Bulan
14	An. A	P	3 Tahun - 9 Bulan
15	An. N	P	2 Tahun - 8 Bulan
16	An. R	L	1 Tahun - 7 Bulan
17	An. A	L	3 Tahun - 6 Bulan
18	An. I	L	3 Tahun - 0 Bulan

2. Desa Samangki

Kode	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	An. H	L	4 Tahun - 9 Bulan
2	An. I	L	4 Tahun - 1 Bulan
3	An. A	L	3 Tahun - 1 Bulan
4	An. N	P	1 Tahun - 2 Bulan
5	An. R	L	2 Tahun - 10 Bulan
6	An. V	L	3 Tahun - 10 Bulan
7	An. S	P	1 Tahun - 10 Bulan
8	An. N	P	5 Tahun - 0 Bulan
9	An. L	L	3 Tahun - 9 Bulan
10	An. F	L	2 Tahun - 8 Bulan
11	An. N	P	1 Tahun - 7 Bulan
12	An. R	L	4 Tahun - 10 Bulan
13	An. I	L	4 Tahun - 3 Bulan
14	An. I	L	4 Tahun - 6 Bulan
15	An. N	P	2 Tahun - 4 Bulan

Lampiran 13

DAFTAR CODING

A. Daftar *coding* karakteristik orang tua/pengasuh

1. *Coding* anak diasuh oleh

Anak diasuh oleh	Kode
Ibu	1
Ayah	2
Lainnya	3

2. *Coding* usia

Usia	Kode
Remaja (≤ 20 Tahun)	1
Dewasa awal (21 – 36 Tahun)	2
Dewasa akhir (37 – 45 Tahun)	3
Lansia awal (≥ 45 Tahun)	4

3. *Coding* Pendidikan terakhir

Pendidikan terakhir	Kode
Tidak sekolah	1
SD	2
SMP	3
SMA/SMK/SMU	4
Diploma	5
S1/S2	6

4. *Coding* jenis pekerjaan

Jenis pekerjaan	Kode
PNS	1
Pegawai swasta	2
Wiraswasta	3
Petani	4
IRT	5
Lainnya	6

5. *Coding* penghasilan

Penghasilan	Kode
< Rp. 3.385.145	1
Rp. 3.385.145	2
> Rp. 3.385.145	3

B. Daftar *coding* karakteristik balita

1. *Coding* usia

Usia	Kode
Infant (\leq 12 bulan)	1
Toddler (13 – 36)	2
Pra-sekolah (37 – 60)	3

2. *Coding* jenis kelamin

Jenis kelamin	Kode
Laki - laki	1
Perempuan	2

3. *Coding* BB/U

BB/U	Kode
Berat badan sangat kurang	1
Berat badan kurang	2
Berat badan normal	3

4. *Coding* TB/U

TB/U	Kode
Sangat pendek	1
Pendek	2

5. *Coding* jumlah saudara

Jumlah saudara	Kode
Sedikit (1 – 3 bersaudara)	1
Banyak (4 – 7 bersaudara)	2

6. *Coding* usia gestasi

Usia gestasi	Kode
<9 bulan	1
9 bulan	2
>9 bulan	3

7. *Coding* Riwayat BBLR

Riwayat BBLR	Kode
BBLR	1
Tidak BBLR	2

8. *Coding* Riwayat Pemberian Nutrisi

Riwayat pemberian nutrisi	Kode
ASI	1
ASI + SUFOR	2
SUFOR	3

9. *Coding* Riwayat Pemberian Makanan Tambahan

Riwayat pemberian makanan tambahan	Kode
Ya, diberikan makanan tambahan	1
Tidak, diberikan makanan tambahan	2

10. *Coding* Riwayat Penyakit Infeksi

Penyakit infeksi	Kode
Ya, disertai penyakit infeksi	1
Tidak, disertai penyakit infeksi	2

11. *Coding* Pemberian Makan

Skor pemberian makan	Kode
Kurang (≤ 55)	1
Cukup (56-75)	2
Baik (76-100)	3

Skala *Linkert* dari Pertanyaan No. 1-12

Skala <i>Linkert</i>	Kode
Tidak Pernah	1
Jarang	2
Kadang-Kadang	3
Selalu	4

Skala *Linkert* dari Pernyataan 13-34

Skala <i>linkert</i>	Kode
Tidak Setuju	1
Kurang Setuju	2
Netral	3
Setuju	4

12. *Coding* asupan makanan

Asupan makanan	Kode
Terpenuhi	1
Tidak terpenuhi	2

Lampiran 14

MASTER TABEL

A. Karakteristik Orang Tua/Pengasuh

Kode	Anak diasuh oleh	Usia	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Penghasilan
R1	1	3	3	5	1
R2	1	3	3	5	1
R3	1	2	4	5	2
R4	1	2	4	5	1
R5	1	2	3	5	2
R6	1	2	3	5	1
R7	1	2	4	5	1
R8	1	2	2	5	1
R9	1	2	2	5	1
R10	1	2	2	5	2
R11	1	2	2	3	2
R12	1	2	3	5	1
R13	1	2	3	5	1
R14	1	2	2	5	1
R15	1	2	3	5	1
R16	1	2	3	5	1
R17	1	2	3	5	1
R18	1	2	3	5	1
R19	1	2	4	5	2
R20	1	2	3	5	1
R21	1	2	4	5	1
R22	1	2	2	5	1
R23	1	2	2	5	1
R24	1	2	2	5	3
R25	1	2	2	5	2
R26	1	3	2	5	1
R27	1	2	4	5	1
R28	1	2	4	5	1
R29	1	3	4	5	3
R30	1	3	2	5	1
R31	1	2	2	5	2
R32	1	2	3	5	1
R33	1	2	3	5	1
R34	1	2	4	5	1
R35	1	2	5	5	2

R36	1	2	6	1	1
R37	1	2	2	5	1
R38	1	2	4	5	1
R39	1	2	2	5	1
R40	1	3	4	5	1
R41	1	3	2	5	1
R42	1	2	2	5	1
R43	1	2	3	5	1
R44	1	3	4	5	1
R45	1	2	2	5	1
R46	1	2	4	5	1
R47	1	2	2	5	3
R48	1	2	2	5	2
R49	1	3	2	5	3
R50	1	2	2	5	1
R51	1	2	4	5	1
R52	1	3	3	5	1
R53	1	3	4	5	1
R54	1	3	2	5	1
R55	1	2	4	5	1
R56	1	2	4	5	1
R57	1	3	3	5	1
R58	1	3	2	5	1
R59	1	2	3	5	1
R60	1	2	4	5	3
R61	1	2	3	5	1
R62	1	2	4	5	1
R63	1	2	3	5	1
R64	1	3	2	5	1
R65	1	3	4	5	1
R66	1	2	4	5	2
R67	1	2	4	5	2
R68	1	3	3	5	1
R69	1	3	2	3	1
R70	1	2	4	5	1
R71	1	2	6	1	2
R72	1	2	3	5	1
R73	1	2	5	1	3
R74	1	3	2	5	1
R75	1	2	4	5	1
R76	1	2	2	5	1
R77	1	3	2	5	1

R78	1	2	3	5	1
R79	1	2	4	5	1
R80	3	4	2	5	1
R81	1	2	4	5	1
R82	1	2	4	5	1
R83	1	2	4	5	1
R84	1	2	4	5	1
R85	1	2	4	5	1
R86	1	2	4	5	1
R87	2	2	4	3	1
R88	1	2	4	5	1
R89	1	3	4	5	2
R90	1	2	6	1	3
R91	1	2	1	5	1
R92	1	3	4	5	1
R93	1	3	2	5	1
R94	1	4	2	5	1
R95	1	2	4	5	1
R96	1	2	2	5	1
R97	1	2	4	5	1
R98	1	3	4	5	1
R99	1	3	4	5	1
R100	1	2	4	5	1
R101	1	2	4	5	1
R102	1	3	2	5	1
R103	1	2	4	5	1
R104	1	2	4	5	1
R105	1	2	4	5	1
R106	1	2	4	5	1
R107	1	2	4	5	1
R108	1	2	3	5	1
R109	1	2	4	5	1
R110	1	2	3	5	1
R111	2	2	4	4	1
R112	2	2	2	4	1
R113	1	3	2	5	1
R114	1	3	2	5	1
R115	1	3	2	5	1
R116	1	2	4	5	1
R117	1	3	2	5	1
R118	1	2	3	5	1
R119	1	2	4	5	1

R120	1	3	2	5	1
R121	1	2	4	5	2
R122	1	2	3	5	1
R123	1	2	4	5	1
R124	1	2	4	5	1
R125	1	2	4	5	1
R126	1	2	4	5	2
R127	1	3	4	3	1
R128	2	4	2	4	1
R129	1	2	4	5	1
R130	1	2	3	5	1
R131	1	2	4	5	1
R132	1	2	4	5	1
R133	1	2	4	5	1
R134	1	2	4	5	1
R135	1	3	3	5	1
R136	1	2	6	1	1
R137	1	3	3	5	1
R138	1	2	2	5	1
R139	1	2	3	5	1
R140	1	2	4	5	1
R141	1	2	4	5	2
R142	1	2	4	5	1
R143	1	2	4	5	1
R144	1	2	3	5	1
R145	1	3	3	5	1
R146	1	2	2	5	1
R147	1	2	2	5	1
R148	1	3	2	5	1
R149	1	1	3	5	1
R150	1	2	4	5	1
R151	1	2	4	5	1
R152	1	2	2	5	1
R153	1	2	4	5	1

B. Karakteristik Balita

Kode	Usia	Jenis kelamin	BB	TT	Jumlah saudara	Anak ke	Usia gestasi	Riwayat BBLR	Riwayat pemberian nutrisi 0-6 bulan	Hingga usia (bulan)	Riwayat pemberian PMT	Sejak usia (bulan)	Penyakit infeksi
R1	3	1	3	2	2	4	2	2	1	24	1	6	2
R2	3	1	2	1	2	5	2	2	1	36	1	6	2
R3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	24	1	4	2
R4	2	1	3	1	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R5	2	2	2	1	1	3	2	2	2	0	1	12	2
R6	2	1	2	1	1	3	2	2	2	0	1	6	2
R7	2	2	2	1	1	2	2	2	1	18	1	6	2
R8	3	2	2	1	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R9	2	2	1	1	1	3	2	2	1	16	1	6	2
R10	2	1	3	2	1	2	2	2	1	36	1	6	2
R11	3	1	1	2	1	3	2	2	3	24	1	6	2
R12	3	2	2	1	2	4	2	2	1	24	1	6	2
R13	3	2	1	1	2	3	2	2	1	42	1	6	2
R14	2	1	2	2	1	2	2	2	1	24	1	7	2
R15	3	1	3	2	1	1	2	2	1	17	1	6	2
R16	2	2	1	1	2	4	2	2	1	24	1	7	2
R17	3	1	2	1	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R18	3	2	3	1	1	2	2	2	1	24	1	7	2
R19	3	2	2	2	1	3	2	2	1	40	1	7	2
R20	2	1	2	2	2	4	2	2	1	26	1	6	2
R21	2	1	2	1	1	2	2	2	2	0	1	6	2
R22	3	2	2	2	1	3	2	2	1	24	1	7	2
R23	3	1	2	2	1	2	2	2	2	0	1	6	2

R24	2	1	2	1	1	2	2	2	3	21	1	6	2
R25	2	2	2	2	1	1	2	2	2	0	1	6	2
R26	3	1	2	2	1	3	2	2	3	21	1	6	2
R27	2	2	1	1	1	2	2	2	2	0	1	6	2
R28	2	2	2	2	1	1	2	2	1	22	1	6	2
R29	3	2	2	2	1	3	2	2	3	24	1	12	2
R30	3	2	2	1	1	3	2	2	1	18	1	6	2
R31	2	2	2	2	1	2	2	2	1	35	1	6	2
R32	2	1	2	2	1	2	2	2	1	24	1	7	2
R33	3	1	2	2	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R34	3	1	3	2	1	1	2	2	2	0	1	5	2
R35	3	2	2	2	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R36	3	1	3	1	1	2	2	2	2	0	1	6	2
R37	3	1	2	2	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R38	3	1	2	1	1	2	2	2	1	41	1	6	2
R39	3	2	2	2	2	3	2	2	1	36	1	6	2
R40	3	2	3	2	2	5	2	2	1	14	1	12	2
R41	3	1	2	2	2	5	2	2	2	0	1	6	2
R42	3	1	2	2	2	4	2	2	1	26	1	6	2
R43	3	1	1	2	1	3	2	2	1	41	1	3	2
R44	2	2	3	2	2	6	2	2	1	21	1	12	2
R45	3	2	2	2	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R46	3	2	2	1	1	1	2	2	3	24	1	6	2
R47	3	1	1	2	1	1	2	2	3	24	1	6	2
R48	1	2	2	1	1	2	2	2	2	0	1	6	2
R49	1	2	2	2	2	4	2	2	1	11	1	6	2

R50	3	2	2	2	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R51	3	2	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R52	3	1	2	1	2	6	2	2	1	24	1	6	2
R53	3	1	3	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R54	2	2	2	2	2	4	3	2	1	23	1	6	2
R55	2	2	2	1	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R56	2	2	1	1	1	2	2	2	2	0	1	7	2
R57	3	1	2	1	1	3	2	2	1	59	1	12	2
R58	3	1	2	1	2	4	2	2	3	44	1	6	2
R59	2	1	2	2	1	3	2	2	1	22	1	6	2
R60	3	1	2	1	1	2	2	2	1	31	1	6	2
R61	3	1	2	2	2	4	2	2	1	24	1	6	2
R62	2	2	2	2	1	1	2	2	1	23	1	6	2
R63	2	1	2	1	1	1	2	2	1	11	1	6	2
R64	3	1	2	1	2	4	2	2	1	24	1	6	2
R65	2	2	1	1	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R66	3	2	1	1	1	2	2	2	1	24	1	7	2
R67	2	1	2	1	1	2	2	2	1	28	1	12	2
R68	2	2	3	2	1	3	3	2	1	20	1	6	2
R69	3	1	2	1	2	5	2	2	1	24	1	6	2
R70	2	1	1	1	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R71	2	1	1	1	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R72	3	1	2	1	1	2	2	2	1	36	1	6	2
R73	2	1	1	1	1	3	2	2	2	0	1	6	2
R74	3	2	2	2	2	4	2	2	1	24	1	6	2
R75	3	1	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2

R76	3	1	3	2	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R77	3	2	1	2	2	4	2	2	1	7	1	6	2
R78	3	2	2	1	1	3	2	2	1	24	1	8	2
R79	3	2	3	2	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R80	3	1	3	2	1	1	2	2	3	36	1	6	2
R81	2	2	1	1	1	1	2	2	1	19	1	6	2
R82	3	1	1	2	1	2	2	2	1	24	1	8	2
R83	3	2	1	2	1	1	2	2	1	24	1	5	2
R84	2	2	2	2	1	1	2	2	1	23	1	6	2
R85	2	1	3	2	1	2	2	2	1	27	1	6	2
R86	3	1	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R87	2	1	1	1	1	1	2	2	3	15	1	6	2
R88	2	2	2	2	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R89	1	2	3	1	1	2	2	2	3	10	1	6	2
R90	3	1	2	1	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R91	2	1	3	2	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R92	2	2	3	2	2	6	2	2	1	30	1	6	2
R93	3	1	2	2	2	7	2	2	1	24	1	6	2
R94	3	2	2	1	2	4	2	2	1	37	1	2	2
R95	2	2	2	2	1	1	2	2	1	34	1	7	2
R96	3	2	2	2	1	1	2	2	3	36	1	6	2
R97	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12	1	6	2
R98	3	2	1	1	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R99	2	2	2	1	1	3	2	2	1	30	1	6	2
R100	3	2	2	1	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R101	3	2	1	2	1	1	2	2	1	24	1	6	2

R102	3	1	2	2	1	2	2	2	3	42	1	6	2
R103	3	1	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R104	2	2	3	2	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R105	2	2	2	2	2	4	2	2	1	24	1	6	2
R106	3	1	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R107	2	1	2	1	1	2	2	2	1	20	1	6	2
R108	2	1	3	2	1	1	2	2	1	17	1	6	2
R109	2	2	2	2	1	3	2	2	1	19	1	6	2
R110	2	1	1	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R111	2	1	2	2	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R112	3	2	2	2	1	3	2	2	1	14	1	6	2
R113	3	1	2	2	1	3	2	2	1	15	1	12	2
R114	2	2	3	2	1	3	2	2	2	0	1	6	2
R115	2	2	3	2	2	4	2	2	2	0	1	6	2
R116	2	1	3	2	1	1	2	2	1	22	1	6	2
R117	2	1	3	2	2	4	2	2	1	34	1	12	2
R118	2	1	3	2	1	1	2	2	1	24	1	6	2
R119	2	1	3	2	1	3	2	2	1	18	1	6	2
R120	3	2	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R121	3	1	2	2	1	3	2	2	1	36	1	6	2
R122	2	1	2	2	1	3	2	2	1	26	1	12	2
R123	2	2	3	2	1	2	2	2	1	19	1	6	2
R124	2	1	3	2	1	1	2	2	1	19	1	6	2
R125	3	1	1	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R126	3	2	2	2	1	2	2	2	1	6	1	6	2
R127	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	1	5	2

R128	3	2	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R129	2	2	3	2	1	3	2	2	1	34	1	6	2
R130	3	2	2	2	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R131	3	2	2	2	2	4	2	2	1	24	1	6	2
R132	3	2	1	2	1	2	2	2	1	24	1	6	2
R133	3	1	3	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R134	2	2	1	1	1	2	2	2	1	26	1	6	2
R135	3	2	3	2	2	4	2	2	2	54	1	7	2
R136	3	2	2	2	1	2	2	2	1	26	1	6	2
R137	2	1	3	2	2	5	2	2	1	19	1	6	2
R138	3	2	2	2	2	5	2	2	3	24	1	6	2
R139	2	1	2	2	1	3	3	2	1	22	1	6	2
R140	1	1	2	2	1	2	1	1	1	12	1	6	2
R141	2	2	3	2	1	1	2	2	2	0	1	6	2
R142	2	1	2	2	1	3	2	2	1	33	1	6	2
R143	2	2	2	2	1	2	2	2	1	14	1	6	2
R144	2	1	2	2	2	4	2	2	1	9	1	6	2
R145	3	1	2	2	2	5	2	2	1	36	1	6	2
R146	3	1	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R147	3	1	3	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R148	2	2	3	2	2	4	2	2	2	0	1	6	2
R149	2	1	3	2	1	1	2	2	2	0	1	6	2
R150	3	2	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R151	3	1	2	2	1	3	2	2	1	24	1	6	2
R152	3	1	3	2	1	1	2	2	3	36	1	6	2
R153	2	2	3	2	1	3	2	2	1	8	1	6	2

Lampiran 16

MASTER TABEL ASUPAN MAKANAN

Kode	Energi (Kkal)	Protein (gr)	Karbohidrat (gr)	Lemak (gr)	Air (gr)	Kalsium (mg)	Fosfor (mg)	Magnesium (mg)	Besi (mg)	Vitamin A (mg)	Vitamin B (mg)			Vitamin C (mg)	Vitamin E (mg)
											B1	B2	B6		
R1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
R3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R5	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2
R6	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2
R7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R13	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R15	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R16	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

R19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R20	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
R21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R25	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
R26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R27	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R30	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R36	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R37	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2
R38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R42	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

R43	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R44	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R45	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R54	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R56	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R58	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R61	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R65	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
R66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

R67	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R68	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R74	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R78	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
R79	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R81	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R85	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
R86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R89	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
R90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

R91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R92	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R93	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
R94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R104	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R106	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R107	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R108	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R109	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R110	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R111	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R112	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R113	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

R115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R116	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R117	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R119	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R121	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R123	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R126	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
R127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R128	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R129	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R130	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
R131	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R132	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R133	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R134	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R135	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R136	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R137	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R138	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

R139	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R141	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R142	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R143	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R145	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R146	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R147	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R148	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R149	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
R150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R151	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R152	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R153	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2

MASTER TABEL ASUPAN MAKANAN

Kode	Energi (kal)	Protein (gr)	Karbohidrat (gr)	Lemak (gr)	Air (gr)	Kalsium (mg)	Fosfor (mg)	Magnesium (mg)	Besi (mg)	Vitamin A (mg)	Vitamin B1 (mg)	Vitamin B2 (mg)	Vitamin B6 (mg)	Vitamin C (mg)	Vitamin E (mg)
1	2034,3 kcal	33,3 gr	194,4 gr	124,7 gr	185,0 gr	68,8 mg	380,9 mg	105,8 mg	2,8 mg	17,2 mg	0,3 mg	0,2 mg	0,3 mg	3,0 mg	6,4 mg
2	2008,3 kcal	32,8 g	188,7 gr	124,6 g	277,4 g	72,8 mg	373,5 mg	104,2 mg	2,8 mg	17,2 µg	0,3 mg	0,2 mg	0,3 mg	3,0 mg	6,4 mg
3	441,7 kcal	21,4 g	35,6 g	23,2 g	277,4 g	75,9 mg	248,0 mg	56,7 mg	2,9 mg	261,9 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,3 mg	0,9 mg	1,5 mg
4	297,0 kcal	15,4 g	51,5 g	2,1 g	277,4 g	26,0 mg	248,8 mg	42,7 mg	0,6 mg	9,0 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	0,8 mg	1,5 mg
5	581,5 kcal	30,2 g	58,0 g	24,3 g	584,9 g	554,0 mg	599,7 mg	71,6 mg	6,5 mg	480,0 µg	0,3 mg	1,0 mg	0,4 mg	22,2 mg	4,8 mg
6	540,9 kcal	32,6 g	64,2 g	15,6 g	584,9 g	400,5 mg	535,5 mg	111,0 mg	4,8 mg	307,8 µg	0,2 mg	0,6 mg	0,5 mg	14,8 mg	3,4 mg
7	254,6 kcal	10,3 g	46,7 g	3,5 g	92,5 g	27,4 mg	148,4 mg	36,4 mg	1,0 mg	152,7 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	10,1 mg	2,0 mg
8	248,9 kcal	12,9 g	43,5 g	1,7 g	277,4 g	44,2 mg	209,7 mg	48,7 mg	1,1 mg	130,2 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	2,1 mg	1,5 mg
9	453,1 kcal	19,4 g	51,7 g	17,7 g	185,0 g	82,5 mg	279,5 mg	43,5 mg	2,1 mg	360,3 µg	0,1 mg	0,6 mg	0,2 mg	0,9 mg	2,7 mg
10	508,2 kcal	19,7 g	80,5 g	10,5 g	185,0 g	54,5 mg	276,8 mg	54,8 mg	1,6 mg	107,4 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,3 mg	1,7 mg
11	292,8 kcal	14,7 g	51,5 g	2,0 g	185,0 g	21,0 mg	236,7 mg	40,6 mg	0,6 mg	8,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	0,7 mg	1,4 mg
12	321,2 kcal	14,1 g	52,3 g	5,4 g	277,4 g	52,7 mg	228,0 mg	45,0 mg	1,0 mg	122,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	10,2 mg	2,0 mg
13	413,9 kcal	25,8 g	52,4 g	9,8 g	277,4 g	66,9 mg	282,4 mg	49,8 mg	1,7 mg	155,0 µg	0,3 mg	0,4 mg	0,3 mg	0,5 mg	1,9 mg
14	386,3 kcal	17,4 g	53,7 g	10,2 g	185,0 g	52,8 mg	265,6 mg	43,6 mg	1,3 mg	203,8 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,0 mg	2,0 mg
15	427,8 kcal	28,3 g	50,5 g	11,0 g	277,4 g	91,0 mg	345,5 mg	102,4 mg	1,8 mg	209,8 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,4 mg	0,4 mg	2,0 mg
16	440,8 kcal	28,5 g	53,3 g	11,1 g	277,4 g	91,3 mg	349,2 mg	103,7 mg	1,9 mg	209,8 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,4 mg	0,4 mg	2,0 mg
17	296,2 kcal	11,7 g	54,3 g	2,8 g	277,4 g	23,7 mg	184,4 mg	39,6 mg	0,7 mg	8,2 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	1,0 mg	0,8 mg
18	388,1 kcal	18,6 g	52,2 g	10,3 g	185,0 g	49,8 mg	283,5 mg	42,3 mg	1,2 mg	110,4 µg	0,2 mg	0,3 mg	0,2 mg	0,5 mg	2,2 mg
19	361,1 kcal	14,1 g	29,9 g	19,8 g	92,5 g	42,3 mg	26,8 mg	26,8 mg	1,0 mg	113,4 µg	0,1 mg	0,3 mg	0,2 mg	0,3 mg	2,3 mg

20	435,8 kcal	42,8 g	51,5 g	4,5 g	277,4 g	105,7 mg	477,0 mg	181,0 mg	2,0 mg	77,4 µg	0,1 mg	0,2 mg	0,7 mg	0,0 mg	1,8 mg
21	261,9 kcal	13,1 g	46,7 g	1,8 g	185,0 g	29,1 mg	217,3 mg	43,5 mg	0,8 mg	243,7 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	2,1 mg	1,2 mg
22	375,1 kcal	18,4 g	49,3 g	10,3 g	185,0 g	49,5 mg	279,8 mg	40,9 mg	1,2 mg	110,4 µg	0,2 mg	0,3 mg	0,2 mg	0,5 mg	2,2 mg
23	388,7 kcal	19,4 g	42,9 g	14,4 g	185,0 g	44,0 mg	373,4 mg	45,2 mg	1,4 mg	9,1 µg	0,3 mg	0,1 mg	0,2 mg	0,8 mg	1,6 mg
24	308,6 kcal	14,0 g	42,9 g	8,8 g	185,0 g	39,8 mg	170,3 mg	43,5 mg	1,1 mg	7,0 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	0,2 mg	0,6 mg
25	640,5 kcal	35,2 g	70,5 g	23,8 g	292,4 g	958,7 mg	822,3 mg	125,2 mg	10,1mg	521,2 µg	0,4 mg	0,8 mg	0,5 mg	44,4 mg	5,2 mg
26	531,5 kcal	24,3 g	45,1 g	26,8 g	185,0 g	105,5 mg	341,7 mg	39,3 mg	2,3 mg	313,2 µg	0,2 mg	0,9 mg	0,3 mg	0,0 mg	3,6 mg
27	495,8 kcal	19,8 g	74,2 g	12,7 g	292,4 g	409,7 mg	425,1 mg	425,1 mg	4,7 mg	212,4 µg	0,2 mg	0,3 mg	0,2 mg	18,7 mg	2,4 mg
28	253,8 kcal	14,0 g	42,9 g	1,9 g	185,0 g	20,0 mg	225,6 mg	36,8 mg	0,5 mg	8,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,7 mg	1,4 mg
29	345,1 kcal	11,8 g	55,2 g	7,9 g	92,5 g	21,2 mg	186,4 mg	30,5 mg	0,6 mg	13,2 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,5 mg	1,3 mg
30	471,8 kcal	21,8 g	54,0 g	18,3 g	185,0 g	69,4 mg	416,8 mg	65,8 mg	1,9 mg	76,0 µg	0,3 mg	0,1 mg	0,3 mg	1,3 mg	1,8 mg
31	299,1 kcal	11,9 g	57,0 g	1,6 g	185,0 g	20,8 mg	179,7 mg	39,2 mg	0,7 mg	4,8 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,4 mg	0,8 mg
32	414,9 kcal	18,0 g	47,3 g	16,5 g	185,0 g	65,3 mg	1,6 mg	47,5 mg	1,6 mg	111,3 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,2 mg	2,1 mg
33	316,2 kcal	17,5 g	29,9 g	12,9 g	92,5 g	67,6 mg	243,4 mg	25,9 mg	1,7 mg	228,0 µg	0,1 mg	0,6 mg	0,2 mg	0,0 mg	2,4 mg
34	287,5 kcal	15,6 g	49,2 g	2,1 g	185,0 g	41,5 mg	253,5 mg	53,6 mg	1,1 mg	132,0 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	2,3 mg	1,8 mg
35	398,6 kcal	16,7 g	53,2 g	13,6 g	277,4 g	70,9 mg	223,6 mg	66,4 mg	1,7 mg	145,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,3 mg	1,1 mg	1,3 mg
36	369,3 kcal	12,1 g	42,8 g	17,0 g	185,0 g	91,4 mg	168,9 mg	99,3 mg	4,3 mg	2,4 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,3 mg	0,3 mg
37	450,8 kcal	19,1 g	49,9 g	18,2 g	185,0 g	77,6 mg	262,2 mg	38,5 mg	77,6mg	208,8 µg	0,1 mg	0,6 mg	0,2 mg	0,0 mg	2,4 mg
38	272,2 kcal	14,4 g	43,3 g	3,8 g	185,0 g	34,0 mg	233,4 mg	39,6 mg	0,7 mg	66,0 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	5,5 mg	1,8 mg
39	400,7 kcal	17,0 g	39,4 g	18,5 g	185,0 g	48,9 mg	251,6 mg	35,1 mg	1,2 mg	114,2 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,4 mg	2,5 mg
40	413,2 kcal	20,5 g	47,4 g	15,4 g	185,0 g	73,3 mg	292,3 mg	69,7 mg	2,3 mg	63,3 µg	0,2 mg	0,2 mg	0,2 mg	0,5 mg	2,1 mg
41	266,3 kcal	7,3 g	55,8 g	0,9 g	92,5 g	24,7 mg	93,3 mg	37,9 mg	1,0 mg	61,5 µg	0,0 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,8 mg	0,2 mg
42	376,1 kcal	25,2 g	43,5 g	10,0 g	185,0 g	52,7 mg	270,9 mg	40,5 mg	1,4 mg	118,2 µg	0,3 mg	0,3 mg	0,3 mg	0,0 mg	1,8 mg
43	536,3 kcal	24,9 g	44,8 g	27,2 g	185,0 g	102,0 mg	346,5 mg	39,3 mg	2,3 mg	321,6 µg	0,2 mg	0,9 mg	0,3 mg	0,0 mg	3,6 mg

44	389,7 kcal	18,4 g	44,5 g	15,1 g	277,4 g	76,4 mg	258,2 mg	66,6 mg	2,3 mg	61,8 µg	0,2 mg	0,2 mg	0,2 mg	0,4 mg	1,9 mg
45	435,9 kcal	28,3 g	52,2 g	11,0 g	185,0 g	83,7 mg	344,4 mg	100,1 mg	1,8 mg	138,8 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,4 mg	0,0 mg	2,0 mg
46	384,3 kcal	8,1 g	66,6 g	9,4 g	92,5 g	28,5 mg	109,5 mg	35,6 mg	1,1 mg	149,1 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,9 mg	0,6 mg
47	437,7 kcal	21,1 g	50,5 g	16,8 g	185,0 g	60,8 mg	265,5 mg	63,9 mg	1,7 mg	9,7 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,3 mg	0,4 mg	1,8 mg
48	261,4 kcal	9,3 g	32,9 g	10,3 g	292,4 g	179,1 mg	177,1 mg	38,0 mg	2,7 mg	172,6 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	19,6 mg	1,4 mg
49	166,2 kcal	6,8 g	31,4 g	0,9 g	185,0 g	15,6 mg	104,8 mg	22,7 mg	0,4 mg	3,0 µg	0,1 mg	0,0 mg	0,1 mg	0,3 mg	0,5 mg
50	463,5 kcal	23,2 g	52,8 g	16,3 g	185,0 g	78,7 mg	331,0 mg	44,3 mg	1,9 mg	221,4 µg	0,2 mg	0,6 mg	0,2 mg	0,3 mg	2,9 mg
51	253,8 kcal	14,0 g	42,9 g	1,9 g	185,0 g	20,0 mg	225,6 mg	36,8 mg	0,5 mg	8,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,7 mg	1,4 mg
52	293,5 kcal	14,1 g	52,6 g	1,9 g	185,0 g	23,5 mg	229,4 mg	42,3 mg	0,7 mg	78,8 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	1,1 mg	1,3 mg
53	543,5 kcal	24,0 g	40,1 g	30,7 g	185,0 g	78,9 mg	290,3 mg	36,8 mg	2,0 mg	222,5 µg	0,1 mg	0,7 mg	0,3 mg	0,0 mg	2,9 mg
54	444,7 kcal	14,9 g	49,1 g	21,9 g	185,0 g	95,4 mg	182,3 mg	90,5 mg	3,4 mg	47,8 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	0,3 mg	1,0 mg
55	272,3 kcal	13,0 g	36,1 g	8,2 g	399,9 g	334,3 mg	311,9 mg	45,6 mg	3,5 mg	241,3 µg	0,2 mg	0,3 mg	0,2 mg	15,4 mg	2,0 mg
56	587,7 kcal	21,3 g	56,0 g	32,7 g	185,0 g	154,1 mg	254,8 mg	137,6 mg	5,4 mg	123,8 µg	0,2 mg	0,2 mg	0,3 mg	1,5 mg	1,8 mg
57	372,3 kcal	20,0 g	52,0 g	8,0 g	185,0 g	50,3 mg	296,4 mg	43,8 mg	1,3 mg	120,0 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,5 mg	2,2 mg
58	399,8 kcal	20,2 g	50,0 g	12,6 g	185,0 g	327,0 mg	369,3 mg	53,5 mg	3,9 mg	226,4 µg	0,2 mg	0,3 mg	0,3 mg	15,3 mg	2,0 mg
59	272,0 kcal	12,0 g	40,8 g	6,3 g	185,0 g	93,8 mg	218,7 mg	32,8 mg	1,6 mg	88,0 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	10,3 mg	1,6 mg
60	288,5 kcal	16,8 g	42,9 g	4,5 g	185,0 g	271,5 mg	323,4 mg	48,9 mg	0,8 mg	3,6 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	0,3 mg	0,6 mg
61	525,4 kcal	20,0 g	40,2 g	31,0 g	185,0 g	91,3 mg	272,0 mg	50,9 mg	2,7 mg	222,2 µg	0,1 mg	0,6 mg	0,2 mg	0,0 mg	2,9 mg
62	307,3 kcal	15,0 g	41,9 g	7,9 g	185,0 g	53,3 mg	225,4 mg	36,6 mg	1,2 mg	133,0 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	2,8 mg	2,1 mg
63	202,8 kcal	6,0 g	41,9 g	0,8 g	185,0 g	19,6 mg	73,8 mg	27,5 mg	0,7 mg	47,3 µg	0,0 mg	0,0 mg	0,1 mg	0,3 mg	0,0 mg
64	466,7 kcal	18,2 g	47,8 g	22,1 g	277,4 g	60,7 mg	185,1 mg	72,4 mg	3,1 mg	4,5 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	0,0 mg	0,0 mg
65	741,1 kcal	32,7 g	84,3 g	30,3 g	185,0 g	723,5 mg	790,0 mg	109,0 mg	1,8 mg	332,4 µg	0,4 mg	1,1 mg	0,5 mg	6,4 mg	0,8 mg
66	217,9 kcal	8,7 g	35,8 g	3,8 g	92,5 g	26,6 mg	111,4 mg	24,2 mg	0,9 mg	57,0 µg	0,0 mg	0,2 mg	0,1 mg	0,0 mg	0,6 mg
67	1016,3 kcal	25,1 g	89,7 g	61,6 g	185,0 g	43,5 mg	251,2 mg	51,5 mg	1,7 mg	151,5 µg	0,4 mg	0,1 mg	0,3 mg	2,4 mg	3,6 mg

68	369,2 kcal	23,5 g	46,1 g	8,9 g	185,0 g	398,6 mg	432,8 mg	62,4 mg	1,8 mg	289,5 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,3 mg	3,8 mg	1,5 mg
69	533,9 kcal	21,2 g	58,7 g	23,3 g	185,0 g	68,4 mg	254,0 mg	57,7 mg	2,0 mg	106,7 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,4 mg	2,3 mg	1,7 mg
70	341,2 kcal	8,5 g	59,1 g	7,5 g	92,5 g	23,0 mg	127,1 mg	29,4 mg	0,7 mg	80,6 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,6 mg	0,7 mg
71	399,4 kcal	16,0 g	58,9 g	10,0 g	277,4 g	57,3 mg	231,3 mg	44,4 mg	1,4 mg	177,8 µg	0,1 mg	0,3 mg	0,2 mg	0,6 mg	1,6 mg
72	452,8 kcal	18,5 g	50,5 g	19,8 g	185,0 g	70,2 mg	296,8 mg	63,6 mg	1,8 mg	2,9 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,3 mg	0,4 mg	1,8 mg
73	261,2 kcal	14,8 g	43,7 g	2,1 g	185,0 g	22,5 mg	240,9 mg	39,6 mg	0,6 mg	56,3 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	1,0 mg	1,5 mg
74	389,1 kcal	27,2 g	52,7 g	6,8 g	277,4 g	76,6 mg	266,4 mg	54,4 mg	1,6 mg	187,2 µg	0,4 mg	0,1 mg	0,4 mg	14,4 mg	2,1 mg
75	245,4 kcal	12,5 g	42,9 g	1,7 g	102,0 g	15,0 mg	201,3 mg	33,7 mg	0,5 mg	7,2 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,6 mg	1,2 mg
76	338,1 kcal	17,7 g	46,3 g	8,2 g	185,0 g	43,3 mg	217,5 mg	43,3 mg	1,1 mg	157,8 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	1,3 mg	0,8 mg
77	273,6 kcal	11,9 g	43,7 g	5,1 g	184,7 g	46,2 mg	192,1 mg	37,9 mg	0,9 mg	121,2 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	10,1 mg	1,8 mg
78	496,0 kcal	21,8 g	69,3 g	15,5 g	185,0 g	65,9 mg	89,3 mg	309,8 mg	1,8 mg	14,1 µg	0,2 mg	0,2 mg	0,7 mg	7,8 mg	2,2 mg
79	460,9 kcal	21,3 g	53,3 g	16,8 g	185,0 g	50,8 mg	253,6 mg	42,3 mg	1,5 mg	117,3 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,2 mg	1,5 mg
80	416,6 kcal	18,5 g	47,4 g	16,4 g	185,0 g	67,6 mg	257,9 mg	48,6 mg	1,6 mg	107,7 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,3 mg	2,2 mg
81	423,6 kcal	21,3 g	45,8 g	16,0 g	185,0 g	80,1 mg	309,1 mg	41,3 mg	1,9 mg	315,4 µg	0,2 mg	0,6 mg	0,2 mg	0,8 mg	2,8 mg
82	409,1 kcal	18,4 g	39,4 g	18,8 g	185,0 g	49,8 mg	275,9 mg	37,3 mg	1,2 mg	115,4 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,5 mg	2,7 mg
83	286,4 kcal	14,1 g	43,7 g	5,5 g	185,0 g	47,6 mg	229,1 mg	41,3 mg	0,9 mg	123,0 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	10,3 mg	2,1 mg
84	152,2 kcal	5,6 g	26,1 g	2,5 g	92,5 g	23,1 mg	89,7 mg	19,8 mg	0,5 mg	60,0 µg	0,1 mg	0,0 mg	0,1 mg	5,0 mg	0,8 mg
85	363,2 kcal	35,7 g	42,9 g	3,8 g	185,0 g	85,8 mg	397,5 mg	150,3 mg	1,7 mg	64,5 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,6 mg	0,0 mg	1,5 mg
86	353,9 kcal	18,5 g	44,4 g	10,4 g	277,4 g	80,7 mg	283,6 mg	56,9 mg	1,9 mg	274,4 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	2,5 mg	2,6 mg
87	231,9 kcal	14,2 g	40,0 g	0,7 g	185,0 g	21,1 mg	140,0 mg	29,9 mg	0,6 mg	7,2 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	0,0 mg	0,5 mg
88	271,1 kcal	15,2 g	45,9 g	2,1 g	185,0 g	28,5 mg	250,5 mg	45,0 mg	0,8 mg	198,2 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	2,0 mg	1,5 mg
89	404,7 kcal	8,2 g	87,2 g	2,1 g	184,8 g	36,6 mg	135,5 mg	55,5 mg	1,3 mg	640,0 µg	0,1 mg	0,2 mg	0,5 mg	4,5 mg	0,1 mg
90	294,5 kcal	14,7 g	53,0 g	2,2 g	277,4 g	56,1 mg	241,1 mg	58,3 mg	1,4 mg	175,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	6,4 mg	2,4 mg
91	413,9 kcal	19,1 g	40,1 g	18,9 g	277,4 g	81,7 mg	287,1 mg	55,9 mg	1,9 mg	279,4 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	2,5 mg	3,1 mg

92	421,2 kcal	21,8 g	44,3 g	16,1 g	185,0 g	76,6 mg	314,9 mg	38,8 mg	1,8 mg	221,4 µg	0,2 mg	0,6 mg	0,2 mg	0,3 mg	2,9 mg
93	419,2 kcal	42,9 g	45,3 g	5,8 g	185,0 g	115,3 mg	485,1 mg	186,1 mg	2,2 mg	109,4 µg	0,2 mg	0,2 mg	0,7 mg	5,2 mg	2,6 mg
94	393,3 kcal	14,9 g	40,5 g	18,3 g	185,0 g	50,8 mg	220,0 mg	34,6 mg	1,2 mg	183,6 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,9 mg	2,1 mg
95	212,1 kcal	9,8 g	23,9 g	8,5 g	92,5 g	237,5 mg	238,9 mg	32,7 mg	0,4 mg	111,8 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	2,2 mg	0,3 mg
96	246,9 kcal	11,4 g	45,2 g	1,5 g	92,5 g	19,6 mg	186,6 mg	36,8 mg	0,6 mg	147,9 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	1,4 mg	1,0 mg
97	313,3 kcal	13,5 g	42,0 g	9,3 g	185,0 g	55,6 mg	285,3 mg	50,1 mg	1,5 mg	126,6 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	2,1 mg	1,5 mg
98	253,8 kcal	14,0 g	42,9 g	1,9 g	185,0 g	20,0 mg	225,6 mg	36,8 mg	0,5 mg	8,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,7 mg	1,4 mg
99	361,4 kcal	18,6 g	45,8 g	10,6 g	185,0 g	53,0 mg	284,4 mg	43,8 mg	1,3 mg	256,5 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,4 mg	2,2 mg
100	434,9 kcal	23,3 g	50,5 g	15,5 g	277,4 g	67,1 mg	330,3 mg	70,3 mg	1,6 mg	9,5 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,3 mg	0,8 mg	2,5 mg
101	255,3 kcal	12,8 g	45,2 g	1,8 g	277,4 g	29,8 mg	210,9 mg	40,9 mg	0,7 mg	149,1 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	1,5 mg	1,2 mg
102	187,6 kcal	11,0 g	30,3 g	1,7 g	92,5 g	13,8 mg	163,2 mg	26,8 mg	0,5 mg	92,7 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,4 mg	0,9 mg
103	267,7 kcal	13,2 g	45,3 g	3,0 g	277,4 g	39,0 mg	220,5 mg	45,5 mg	0,8 mg	39,2 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,1 mg	5,8 mg	2,0 mg
104	483,8 kcal	19,3 g	51,7 g	23,1 g	185,0 g	112,5 mg	252,5 mg	98,9 mg	3,6 mg	70,7 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,3 mg	5,9 mg	2,1 mg
105	272,2 kcal	14,4 g	43,3 g	3,8 g	185,0 g	34,0 mg	233,4 mg	39,5 mg	0,7 mg	66,0 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	5,5 mg	1,8 mg
106	509,6 kcal	23,1 g	48,4 g	24,3 g	185,0 g	107,6 mg	310,5 mg	51,9 mg	2,4 mg	280,4 µg	0,2 mg	0,7 mg	0,3 mg	4,8 mg	3,3 mg
107	385,7 kcal	14,2 g	39,8 g	18,1 g	277,4 g	56,6 mg	209,1 mg	35,5 mg	1,2 mg	230,1 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,0 mg	2,1 mg
108	359,0 kcal	18,3 g	45,9 g	10,4 g	185,0 g	54,8 mg	282,0 mg	43,8 mg	1,3 mg	252,3 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,4 mg	2,2 mg
109	430,4 kcal	24,1 g	37,8 g	19,2 g	277,4 g	76,8 mg	291,8 mg	78,2 mg	1,6 mg	139,4 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,3 mg	0,0 mg	2,3 mg
110	412,7 kcal	18,9 g	39,9 g	18,8 g	185,0 g	70,3 mg	284,3 mg	50,5 mg	1,7 mg	238,4 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	2,0 mg	3,0 mg
111	494,9 kcal	23,9 g	36,4 g	26,9 g	277,4 g	107,5 mg	333,0 mg	36,4 mg	2,3 mg	317,4 µg	0,1 mg	0,9 mg	0,3 mg	0,0 mg	3,6 mg
112	244,9 kcal	14,4 g	42,9 g	0,8 g	185,0 g	21,4 mg	143,7 mg	31,2 mg	0,6 mg	7,2 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	0,0 mg	0,5 mg
113	267,1 kcal	14,9 g	43,1 g	2,9 g	185,0 g	27,5 mg	241,6 mg	39,3 mg	0,6 mg	37,8 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	3,2 mg	1,7 mg
114	400,0 kcal	17,1 g	57,6 g	10,2 g	185,0 g	51,6 mg	235,0 mg	43,3 mg	1,4 mg	106,8 µg	0,1 mg	0,3 mg	0,2 mg	0,2 mg	1,6 mg
115	249,8 kcal	14,6 g	40,6 g	2,3 g	185,0 g	23,9 mg	238,5 mg	39,0 mg	0,6 mg	17,0 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,1 mg	2,0 mg	1,7 mg

116	301,0 kcal	14,8 g	41,8 g	7,3 g	185,0 g	48,7 mg	220,6 mg	34,3 mg	1,2 mg	187,9 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,7 mg	1,7 mg
117	286,0 kcal	21,5 g	42,9 g	1,9 g	277,4 g	56,5 mg	225,3 mg	82,0 mg	1,6 mg	41,1 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,3 mg	0,6 mg	1,5 mg
118	350,9 kcal	18,1 g	43,9 g	10,3 g	185,0 g	59,0 mg	276,6 mg	44,9 mg	1,4 mg	171,9 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,3 mg	2,4 mg
119	336,1 kcal	17,7 g	40,8 g	10,3 g	184,8 g	48,5 mg	268,7 mg	37,0 mg	1,1 mg	110,4 µg	0,2 mg	0,3 mg	0,2 mg	0,5 mg	2,2 mg
120	300,6 kcal	13,8 g	44,1 g	7,2 g	185,0 g	61,1 mg	224,7 mg	43,0 mg	1,1 mg	180,0 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	15,0 mg	2,4 mg
121	507,8 kcal	21,7 g	48,2 g	24,7 g	277,4 g	100,6 mg	292,5 mg	50,0 mg	2,2 mg	209,1 µg	0,1 mg	0,6 mg	0,3 mg	0,0 mg	2,9 mg
122	258,0 kcal	10,1 g	39,3 g	6,3 g	261,5 g	185,9 mg	213,4 mg	36,8 mg	2,1 mg	144,0 µg	0,1 mg	0,2 mg	0,1 mg	12,4 mg	1,6 mg
123	347,4 kcal	18,4 g	42,5 g	10,5 g	184,8 g	60,5 mg	278,5 mg	46,5 mg	1,5 mg	196,6 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,5 mg	2,4 mg
124	311,4 kcal	14,1 g	40,6 g	9,6 g	215,7 g	52,6 mg	273,0 mg	40,9 mg	1,1 mg	91,8 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	7,8 mg	1,9 mg
125	418,9 kcal	18,8 g	40,5 g	19,3 g	185,0 g	57,3 mg	284,9 mg	42,3 mg	1,3 mg	131,4 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	3,1 mg	3,1 mg
126	533,9 kcal	24,6 g	44,9 g	27,0 g	185,0 g	103,8 mg	344,1 mg	39,3 mg	2,3 mg	317,4 µg	0,2 mg	0,9 mg	0,3 mg	0,0 mg	3,6 mg
127	242,5 kcal	12,2 g	42,8 g	1,7 g	369,9 g	29,5 mg	185,5 mg	36,7 mg	0,6 mg	6,0 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,5 mg	1,0 mg
128	280,3 kcal	15,5 g	45,3 g	3,4 g	185,0 g	35,7 mg	257,0 mg	47,8 mg	0,8 mg	41,0 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	5,9 mg	2,3 mg
129	507,8 kcal	19,6 g	46,3 g	27,0 g	123,2 g	72,4 mg	277,9 mg	54,2 mg	2,0 mg	254,6 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,3 mg	1,1 mg	3,0 mg
130	448,8 kcal	20,5 g	40,2 g	22,2 g	185,0 g	92,5 mg	261,2 mg	66,3 mg	1,8 mg	241,8 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,3 mg	9,6 mg	2,9 mg
131	388,4 kcal	19,1 g	44,3 g	14,2 g	185,0 g	75,1 mg	290,4 mg	43,9 mg	1,5 mg	229,8 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	10,1 mg	3,0 mg
132	457,8 kcal	17,8 g	41,6 g	23,7 g	185,0 g	65,8 mg	312,8 mg	42,5 mg	1,7 mg	253,7 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,3 mg	2,5 mg
133	253,1 kcal	13,7 g	43,5 g	1,9 g	185,0 g	40,0 mg	221,8 mg	48,8 mg	1,1 mg	130,8 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	2,2 mg	1,6 mg
134	456,3 kcal	18,0 g	39,9 g	24,3 g	185,0 g	76,3 mg	312,2 mg	40,5 mg	1,7 mg	179,0 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	6,1 mg	3,1 mg
135	339,0 kcal	16,1 g	43,6 g	10,0 g	185,0 g	47,9 mg	242,1 mg	35,8 mg	1,1 mg	109,2 µg	0,1 mg	0,3 mg	0,2 mg	0,6 mg	1,8 mg
136	662,2 kcal	28,3 g	47,8 g	39,3 g	185,0 g	75,8 mg	280,5 mg	75,8 mg	4,5 mg	67,4 µg	0,2 mg	0,3 mg	0,3 mg	0,9 mg	2,2 mg
137	370,7 kcal	13,1 g	65,4 g	5,9 g	154,1 g	69,9 mg	220,0 mg	37,9 mg	0,8 mg	99,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,1 mg	1,4 mg	1,0 mg
138	389,6 kcal	13,4 g	75,7 g	3,1 g	92,5 g	23,9 mg	183,4 mg	44,9 mg	0,9 mg	73,9 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,7 mg	0,5 mg

139	361,4 kcal	18,6 g	18,6 g	10,6 g	277,4 g	57,7 mg	284,4 mg	44,7 mg	1,3 mg	256,5 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,4 mg	2,2 mg
140	381,1 kcal	17,9 g	47,9 g	12,3 g	123,2 g	55,2 mg	281,5 mg	46,5 mg	1,5 mg	322,6 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,8 mg	2,4 mg
141	409,7 kcal	18,1 g	45,7 g	16,4 g	123,2 g	91,7 mg	322,5 mg	46,8 mg	2,0 mg	312,1 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,3 mg	12,2 mg	3,2 mg
142	476,8 kcal	18,9 g	71,8 g	11,6 g	185,0 g	51,8 mg	264,4 mg	44,3 mg	1,3 mg	107,4 µg	0,2 mg	0,4 mg	0,2 mg	0,3 mg	1,7 mg
143	282,2 kcal	13,4 g	43,7 g	5,4 g	185,0 g	47,1 mg	216,9 mg	40,2 mg	0,9 mg	122,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	10,2 mg	2,0 mg
144	267,8 kcal	15,1 g	45,2 g	2,1 g	185,0 g	26,5 mg	247,4 mg	43,3 mg	0,7 mg	150,9 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	1,6 mg	1,5 mg
145	254,5 kcal	13,4 g	44,0 g	1,8 g	185,0 g	22,6 mg	218,3 mg	38,3 mg	0,6 mg	78,8 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,1 mg	1,1 mg	1,3 mg
146	327,0 kcal	14,2 g	49,0 g	8,0 g	277,4 g	49,0 mg	208,6 mg	52,2 mg	1,2 mg	146,9 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	1,3 mg	1,3 mg
147	262,1 kcal	14,5 g	43,4 g	2,5 g	277,4 g	41,2 mg	234,6 mg	41,0 mg	0,8 mg	75,6 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	6,4 mg	2,0 mg
148	261,7 kcal	15,5 g	41,0 g	3,3 g	184,8 g	53,2 mg	252,0 mg	43,1 mg	1,0 mg	143,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	12,1 mg	2,7 mg
159	266,6 kcal	10,9 g	39,6 g	7,6 g	185,0 g	66,0 mg	148,1 mg	49,2 mg	1,1 mg	179,3 µg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	62,8 mg	2,1 mg
150	261,5 kcal	15,1 g	43,5 g	2,1 g	185,0 g	40,9 mg	246,1 mg	51,0 mg	1,1 mg	132,0 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,2 mg	2,3 mg	1,8 mg
151	253,8 kcal	14,0 g	42,9 g	1,9 g	185,0 g	20,0 mg	225,6 mg	36,8 mg	0,5 mg	8,4 µg	0,2 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,2 mg	1,4 mg
152	432,3 kcal	17,4 g	60,8 g	12,4 g	185,0 g	55,2 mg	257,5 mg	49,0 mg	1,6 mg	253,5 µg	0,1 mg	0,4 mg	0,2 mg	1,1 mg	2,0 mg
153	568,2 kcal	26,4 g	48,4 g	29,4 g	185,0 g	115,0 mg	361,0 mg	72,1 mg	3,2 mg	215,6 µg	0,2 mg	0,6 mg	0,3 mg	0,2 mg	3,3 mg

Lampiran 17

Hasil Analisa Data Uji SPSS

A. Frekuensi karakteristik responden

		Statistics				
		Anak diasuh oleh	Usia	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Penghasilan
N	Valid	153	153	153	153	153
	Missing	0	0	0	0	0

		Anak diasuh oleh			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu	148	96.7	96.7	96.7
	Ayah	4	2.6	2.6	99.3
	Lainnya	1	.7	.7	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Statistics		
Usia		
N	Valid	153
	Missing	0
Mean		2.27
Median		2.00
Std. Deviation		.500
Variance		.250
Minimum		1
Maximum		4

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja	1	.7	.7	.7
	Dewasa awal	113	73.9	73.9	74.5
	Dewasa akhir	36	23.5	23.5	98.0
	Lansia awal	3	2.0	2.0	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	1	.7	.7	.7
	SD	45	29.4	29.4	30.1
	SMP	33	21.6	21.6	51.6
	SMA/SMK/SMU	68	44.4	44.4	96.1
	Diploma	2	1.3	1.3	97.4
	S1/S2	4	2.6	2.6	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	5	3.3	3.3	3.3
	Wiraswasta	4	2.6	2.6	5.9
	Petani	3	2.0	2.0	7.8
	IRT	141	92.2	92.2	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Statistics

Penghasilan

N	Valid	153
	Missing	0
Mean		1.20
Median		1.00
Std. Deviation		.501
Variance		.251
Minimum		1
Maximum		3

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 3.385.145	130	85.0	85.0	85.0
	Rp. 3.385.145	16	10.5	10.5	95.4
	> Rp. 3.385.145	7	4.6	4.6	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

B. Frekuensi karakteristik balita

		Statistics									
		Usia (bulan)	Jenis kelamin	BB	TB	Jumlah saudara	Usia gestasi	Riwayat BBLR	Riwayat pemberian nutrisi 0-6 bulan	Riwayat pemberian PMT	Penyakit infeksi
N	Valid	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		Statistics
		Usia (bulan)
N	Valid	153
	Missing	0
Mean		2.50
Median		3.00
Std. Deviation		.563
Variance		.317
Minimum		1
Maximum		3

		Usia (bulan)			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Infant (<12 bulan)	5	3.3	3.3	3.3
	Toddler (13-36 bulan)	67	43.8	43.8	47.1
	Pra-sekolah (37-60 bulan)	81	52.9	52.9	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

		Jenis kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	79	51.6	51.6	51.6
	Perempuan	74	48.4	48.4	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Statistics

Jumlah saudara

N	Valid	153
	Missing	0
Mean		1.22
Median		1.00
Std. Deviation		.413
Variance		.170
Minimum		1
Maximum		2

Jumlah saudara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedikit (1-3 bersaudara)	120	78.4	78.4	78.4
	Banyak (4-7 bersaudara)	33	21.6	21.6	100.0
Total		153	100.0	100.0	

Statistics

Usia gestasi

N	Valid	153
	Missing	0
Mean		2.01
Median		2.00
Std. Deviation		.162
Variance		.026
Minimum		1
Maximum		3

Usia gestasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<9 bulan	1	.7	.7	.7
	9 bulan	149	97.4	97.4	98.0
	>9 bulan	3	2.0	2.0	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Statistics

BB/U		
N	Valid	153
	Missing	0
Mean		2.08
Median		2.00
Std. Deviation		.644
Variance		.415
Minimum		1
Maximum		3

BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat kurang	26	17.0	17.0	17.0
	Kurang	89	58.2	58.2	75.2
	Normal	38	24.8	24.8	100.0
Total		153	100.0	100.0	

Statistics

TB/U		
N	Valid	153
	Missing	0
Mean		1.68
Median		2.00
Std. Deviation		.468
Variance		.219
Minimum		1
Maximum		2

TB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat pendek	49	32.0	32.0	32.0
	Pendek	104	68.0	68.0	100.0
Total		153	100.0	100.0	

Riwayat BBLR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	1	.7	.7	.7
	Tidak BBLR	152	99.3	99.3	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Riwayat pemberian nutrisi 0-6 bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI saja	120	78.4	78.4	78.4
	ASI+SUFOR	19	12.4	12.4	90.8
	SUFOR	14	9.2	9.2	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Riwayat pemberian PMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya, diberikan PMT	153	100.0	100.0	100.0

Penyakit infeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak, disertai penyakit infeksi	153	100.0	100.0	100.0

B. Frekuensi Pemberian Makan

Statistics

Coding		
N	Valid	153
	Missing	0
Mean		2.23
Median		2.00
Std. Deviation		.437
Variance		.191
Minimum		1
Maximum		3

Pemberian Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	.7	.7	.7
	Cukup	116	75.8	75.8	76.5
	Baik	36	23.5	23.5	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

C. Frekuensi Asupan makanan

Statistics

		energ i	protei n	karboh idrat	lema k	air	kalsi um	fosfor	magne sium	besi	vitam in A	vitami n B1	vitami n B2	vitami n B6	vitam in c	vitami n E
N	Valid	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
	Missi ng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	2	1.3	1.3	1.3
	Tidak terpenuhi	151	98.7	98.7	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak terpenuhi	153	100.0	100.0	100.0

Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	34	22.2	22.2	22.2
	Tidak terpenuhi	119	77.8	77.8	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	3	2.0	2.0	2.0
	Tidak terpenuhi	150	98.0	98.0	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak terpenuhi	153	100.0	100.0	100.0

Fosfor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	6	3.9	3.9	3.9
	Tidak terpenuhi	147	96.1	96.1	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Kalsium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	2	1.3	1.3	1.3
	Tidak terpenuhi	151	98.7	98.7	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Magnesium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	24	15.7	15.7	15.7
	Tidak terpenuhi	129	84.3	84.3	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Besi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	2	1.3	1.3	1.3
	Tidak terpenuhi	151	98.7	98.7	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Vitamin A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	3	2.0	2.0	2.0
	Tidak terpenuhi	150	98.0	98.0	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Vitamin B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak terpenuhi	153	100.0	100.0	100.0

Vitamin B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	19	12.4	12.4	12.4
	Tidak terpenuhi	134	87.6	87.6	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Vitamin B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	8	5.2	5.2	5.2
	Tidak terpenuhi	145	94.8	94.8	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Vitamin C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	2	1.3	1.3	1.3
	Tidak terpenuhi	151	98.7	98.7	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Vitamin E

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpenuhi	1	.7	.7	.7
	Tidak terpenuhi	152	99.3	99.3	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

C. Tabulasi Status Gizi dan Pemberian Makan

Pemberian makan * BB/U Crosstabulation

		BB/U			
		Sangat kurang	Kurang	Normal	
Pemberian makan	Kurang	Count	1	0	0
		Expected Count	.2	.6	.2
		% within Pemberian makan	100.0%	0.0%	0.0%
		% within BB/U	3.8%	0.0%	0.0%
		% of Total	0.7%	0.0%	0.0%
	Cukup	Count	21	70	25
		Expected Count	19.7	67.5	28.8
		% within Pemberian makan	18.1%	60.3%	21.6%
		% within BB/U	80.8%	78.7%	65.8%
		% of Total	13.7%	45.8%	16.3%
	Baik	Count	4	19	13
		Expected Count	6.1	20.9	8.9
		% within Pemberian makan	11.1%	52.8%	36.1%
		% within BB/U	15.4%	21.3%	34.2%
		% of Total	2.6%	12.4%	8.5%
Total	Count	26	89	38	
	Expected Count	26.0	89.0	38.0	
	% within Pemberian makan	17.0%	58.2%	24.8%	
	% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	

Pemberian makan * TB/U Crosstabulation

		TB/U		Total	
		Sangat pendek	Pendek		
Pemberian makan	Kurang	Count	1	0	1
		Expected Count	.3	.7	1.0
		% within Pemberian makan	100.0%	0.0%	100.0%
		% within TB/U	2.0%	0.0%	0.7%
		% of Total	0.7%	0.0%	0.7%
	Cukup	Count	37	79	116
		Expected Count	37.2	78.8	116.0
		% within Pemberian makan	31.9%	68.1%	100.0%
		% within TB/U	75.5%	76.0%	75.8%
		% of Total	24.2%	51.6%	75.8%
	Baik	Count	11	25	36
		Expected Count	11.5	24.5	36.0
		% within Pemberian makan	30.6%	69.4%	100.0%
		% within TB/U	22.4%	24.0%	23.5%
		% of Total	7.2%	16.3%	23.5%
Total	Count	49	104	153	
	Expected Count	49.0	104.0	153.0	
	% within Pemberian makan	32.0%	68.0%	100.0%	
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.0%	68.0%	100.0%	

D. Tabulasi Status Gizi dan Asupan Makanan

energi * TB/U Crosstabulation

		TB/U		Total	
		Sangat pendek	Pendek		
energi	Terpenuhi	Count	1	1	2
		Expected Count	.6	1.4	2.0
		% within energi	50.0%	50.0%	100.0%
		% within TB/U	2.0%	1.0%	1.3%
		% of Total	0.7%	0.7%	1.3%
	Tidak terpenuhi	Count	48	103	151
		Expected Count	48.4	102.6	151.0
		% within energi	31.8%	68.2%	100.0%
		% within TB/U	98.0%	99.0%	98.7%
		% of Total	31.4%	67.3%	98.7%
Total	Count	49	104	153	
	Expected Count	49.0	104.0	153.0	
	% within energi	32.0%	68.0%	100.0%	
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.0%	68.0%	100.0%	

protein * TB/U Crosstabulation

		TB/U		Total	
		Sangat pendek	Pendek		
protein	Terpenuhi	Count	13	21	34
		Expected Count	10.9	23.1	34.0
		% within protein	38.2%	61.8%	100.0%
		% within TB/U	26.5%	20.2%	22.2%
		% of Total	8.5%	13.7%	22.2%
	Tidak terpenuhi	Count	36	83	119
		Expected Count	38.1	80.9	119.0
		% within protein	30.3%	69.7%	100.0%
		% within TB/U	73.5%	79.8%	77.8%
		% of Total	23.5%	54.2%	77.8%
Total	Count	49	104	153	
	Expected Count	49.0	104.0	153.0	
	% within protein	32.0%	68.0%	100.0%	
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.0%	68.0%	100.0%	

karbohidrat * TB/U Crosstabulation

		TB/U		Total	
		Sangat pendek	Pendek		
karbohidrat	Tidak terpenuhi	Count	49	104	153
		Expected Count	49.0	104.0	153.0
		% within karbohidrat	32.0%	68.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.0%	68.0%	100.0%
Total		Count	49	104	153
		Expected Count	49.0	104.0	153.0
		% within karbohidrat	32.0%	68.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.0%	68.0%	100.0%

lemak * TB/U Crosstabulation

		TB/U		Total	
		Sangat pendek	Pendek		
lemak	Terpenuhi	Count	2	1	3
		Expected Count	1.0	2.0	3.0
		% within lemak	66.7%	33.3%	100.0%
		% within TB/U	4.1%	1.0%	2.0%
		% of Total	1.3%	0.7%	2.0%
	Tidak terpenuhi	Count	47	103	150
		Expected Count	48.0	102.0	150.0
		% within lemak	31.3%	68.7%	100.0%
		% within TB/U	95.9%	99.0%	98.0%
		% of Total	30.7%	67.3%	98.0%
Total		Count	49	104	153
		Expected Count	49.0	104.0	153.0
		% within lemak	32.0%	68.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.0%	68.0%	100.0%

air * TB/U Crosstabulation

		TB/U		Total	
		Sangat pendek	Pendek		
air	Tidak terpenuhi	Count	49	104	153
		Expected Count	49.0	104.0	153.0
		% within air	32.0%	68.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.0%	68.0%	100.0%
Total		Count	49	104	153
		Expected Count	49.0	104.0	153.0
		% within air	32.0%	68.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.0%	68.0%	100.0%

kalsium * TB/U Crosstabulation

		TB/U		Total	
		Sangat pendek	Pendek		
kalsium	Terpenuhi	Count	1	1	2
		Expected Count	.6	1.4	2.0
		% within kalsium	50.0%	50.0%	100.0%
		% within TB/U	2.0%	1.0%	1.3%
		% of Total	0.7%	0.7%	1.3%
	Tidak terpenuhi	Count	48	103	151
		Expected Count	48.4	102.6	151.0
		% within kalsium	31.8%	68.2%	100.0%
		% within TB/U	98.0%	99.0%	98.7%
		% of Total	31.4%	67.3%	98.7%
Total		Count	49	104	153
		Expected Count	49.0	104.0	153.0
		% within kalsium	32.0%	68.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	32.0%	68.0%	100.0%

magnesium * TB/U Crosstabulation

		TB/U		Total	
		Sangat pendek	Pendek		
magnesium	Terpenuhi	Count	10	14	24
		Expected Count	7.7	16.3	24.0
		% within magnesium	41.7%	58.3%	100.0%
		% within TB/U	20.4%	13.5%	15.7%
		% of Total	6.5%	9.2%	15.7%
	Tidak terpenuhi	Count	39	90	129
		Expected Count	41.3	87.7	129.0
		% within magnesium	30.2%	69.8%	100.0%
		% within TB/U	79.6%	86.5%	84.3%
		% of Total	25.5%	58.8%	84.3%
Total	Count	49	104	153	
	Expected Count	49.0	104.0	153.0	
	% within magnesium	32.0%	68.0%	100.0%	
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.0%	68.0%	100.0%	

vitamin A * TB/U Crosstabulation

		TB/U		Total	
		Sangat pendek	Pendek		
vitamin A	Terpenuhi	Count	2	1	3
		Expected Count	1.0	2.0	3.0
		% within vitamin A	66.7%	33.3%	100.0%
		% within TB/U	4.1%	1.0%	2.0%
		% of Total	1.3%	0.7%	2.0%
	Tidak terpenuhi	Count	47	103	150
		Expected Count	48.0	102.0	150.0
		% within vitamin A	31.3%	68.7%	100.0%
		% within TB/U	95.9%	99.0%	98.0%
		% of Total	30.7%	67.3%	98.0%
Total	Count	49	104	153	
	Expected Count	49.0	104.0	153.0	
	% within vitamin A	32.0%	68.0%	100.0%	
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.0%	68.0%	100.0%	

energi * BB/U Crosstabulation

		BB/U				
		Sangat kurang	Kurang	Normal	Total	
energi	Terpenuhi	Count	0	1	1	2
		Expected Count	.3	1.2	.5	2.0
		% within energi	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
		% within BB/U	0.0%	1.1%	2.6%	1.3%
		% of Total	0.0%	0.7%	0.7%	1.3%
	Tidak terpenuhi	Count	26	88	37	151
		Expected Count	25.7	87.8	37.5	151.0
		% within energi	17.2%	58.3%	24.5%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	98.9%	97.4%	98.7%
		% of Total	17.0%	57.5%	24.2%	98.7%
Total	Count	26	89	38	153	
	Expected Count	26.0	89.0	38.0	153.0	
	% within energi	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	
	% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	

protein * BB/U Crosstabulation

		BB/U				
		Sangat kurang	Kurang	Normal	Total	
protein	Terpenuhi	Count	7	19	8	34
		Expected Count	5.8	19.8	8.4	34.0
		% within protein	20.6%	55.9%	23.5%	100.0%
		% within BB/U	26.9%	21.3%	21.1%	22.2%
		% of Total	4.6%	12.4%	5.2%	22.2%
	Tidak terpenuhi	Count	19	70	30	119
		Expected Count	20.2	69.2	29.6	119.0
		% within protein	16.0%	58.8%	25.2%	100.0%
		% within BB/U	73.1%	78.7%	78.9%	77.8%
		% of Total	12.4%	45.8%	19.6%	77.8%
Total	Count	26	89	38	153	
	Expected Count	26.0	89.0	38.0	153.0	
	% within protein	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	
	% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	

karbohidrat * BB/U Crosstabulation

		BB/U			Total
		Sangat kurang	Kurang	Normal	
karbohidrat	Tidak terpenuhi	Count	26	89	38
		Expected Count	26.0	89.0	38.0
		% within karbohidrat	17.0%	58.2%	24.8%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	17.0%	58.2%	24.8%
Total	Count	26	89	38	
	Expected Count	26.0	89.0	38.0	
	% within karbohidrat	17.0%	58.2%	24.8%	
	% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	

lemak * BB/U Crosstabulation

		BB/U			Total	
		Sangat kurang	Kurang	Normal		
lemak	Terpenuhi	Count	0	2	1	3
		Expected Count	.5	1.7	.7	3.0
		% within lemak	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
		% within BB/U	0.0%	2.2%	2.6%	2.0%
		% of Total	0.0%	1.3%	0.7%	2.0%
	Tidak terpenuhi	Count	26	87	37	150
		Expected Count	25.5	87.3	37.3	150.0
		% within lemak	17.3%	58.0%	24.7%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	97.8%	97.4%	98.0%
		% of Total	17.0%	56.9%	24.2%	98.0%
Total	Count	26	89	38	153	
	Expected Count	26.0	89.0	38.0	153.0	
	% within lemak	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	
	% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	

air * BB/U Crosstabulation

		BB/U			Total	
		Sangat kurang	Kurang	Normal		
air	Tidak terpenuhi	Count	26	89	38	153
		Expected Count	26.0	89.0	38.0	153.0
		% within air	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%
Total	Count	26	89	38	153	
	Expected Count	26.0	89.0	38.0	153.0	
	% within air	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	
	% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	

kalsium * BB/U Crosstabulation

		BB/U			Total	
		Sangat kurang	Kurang	Normal		
kalsium	Terpenuhi	Count	1	1	0	2
		Expected Count	.3	1.2	.5	2.0
		% within kalsium	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% within BB/U	3.8%	1.1%	0.0%	1.3%
		% of Total	0.7%	0.7%	0.0%	1.3%
	Tidak terpenuhi	Count	25	88	38	151
		Expected Count	25.7	87.8	37.5	151.0
		% within kalsium	16.6%	58.3%	25.2%	100.0%
		% within BB/U	96.2%	98.9%	100.0%	98.7%
		% of Total	16.3%	57.5%	24.8%	98.7%
Total	Count	26	89	38	153	
	Expected Count	26.0	89.0	38.0	153.0	
	% within kalsium	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	
	% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%	

magnesium * BB/U Crosstabulation

		BB/U			Total	
		Sangat kurang	Kurang	Normal		
esium	Terpenuhi	Count	3	12	9	24
		Expected Count	4.1	14.0	6.0	24.0
		% within magnesium	12.5%	50.0%	37.5%	100.0%
		% within BB/U	11.5%	13.5%	23.7%	15.7%
		% of Total	2.0%	7.8%	5.9%	15.7%
	Tidak terpenuhi	Count	23	77	29	129
		Expected Count	21.9	75.0	32.0	129.0
		% within magnesium	17.8%	59.7%	22.5%	100.0%
		% within BB/U	88.5%	86.5%	76.3%	84.3%
		% of Total	15.0%	50.3%	19.0%	84.3%
Total		Count	26	89	38	153
		Expected Count	26.0	89.0	38.0	153.0
		% within magnesium	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%

vitamin A * BB/U Crosstabulation

		BB/U			Total	
		Sangat kurang	Kurang	Normal		
vitamin A	Terpenuhi	Count	0	2	1	3
		Expected Count	.5	1.7	.7	3.0
		% within vitamin A	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
		% within BB/U	0.0%	2.2%	2.6%	2.0%
		% of Total	0.0%	1.3%	0.7%	2.0%
	Tidak terpenuhi	Count	26	87	37	150
		Expected Count	25.5	87.3	37.3	150.0
		% within vitamin A	17.3%	58.0%	24.7%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	97.8%	97.4%	98.0%
		% of Total	17.0%	56.9%	24.2%	98.0%
Total		Count	26	89	38	153
		Expected Count	26.0	89.0	38.0	153.0
		% within vitamin A	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	17.0%	58.2%	24.8%	100.0%