

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183-188.
- Almatsier, Sunita, Susirah Soetardjo, and Moesijanti Soekatri. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. ed. Sunita Almatsier. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 92-101.
- Badake QD, Maina I, Mboganie MA., Muchemi G, Kihoro EM, Chelimo E, & Mutea K. 2014. Nutritional status of children under five years and associated factors in Mbeere South District, Kenya. *African Crop Science Journal*, 22, 799-806.
- Bhattacharya A., Pal B., Mukherjee S. et al. 2019. Assessment of nutritional status using anthropometric variables by multivariate analysis. *BMC Public Health* 19, 1045 (2019) doi:10.1186/s12889-019-7372-2
- Boah, M., Azupogo, F., Amporfro, D.A. and Abada, L.A., 2019. The Epidemiology of Undernutrition and its Determinants in Children Under Five Years in Ghana. *PloS one*, 14(7): 1-23.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2022. Sleman Dalam Angka 2022. Sleman. ISSN: 0215 5826.
- Bertalina, B., & Amelia, P. R. (2018). Hubungan Asupan Gizi, Pemberian ASI Eksklusif, dan Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi (Tb/U) Balita 6-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 117-125.
- Dahliansyah, D., Hanim, D., & Salimo, H. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Status Gizi, dan Kejadian Diare dengan Perkembangan Motorik pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Sari Pediatri*, 20(2), 70-8
- Demu, Y. D. B., Setia, A., Boro, R. M., & Hasan, T. 2021. Pengaruh Riwayat Asi, Mp-Asi, Terhadap Status Gizi Balita (Tb/U) Pasca Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Naioni Kota Kupang. *Kupang Journal of Food and Nutrition Research*, 2(2), 29-34.
- Depkes. 2006. Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI) Lokal. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. 2021. Profil Kesehatan Kabupaten Sleman

Tahun 2021. Sleman.

- Ernawati, N., 2019. Correlational of Mother's Knowledge About Nutrition with Nutritional Status and Development of Children in The Apple Public Health in Jambearjo Village, Tajinan Sub-District, Malang. In Procceeding the 4th International Nursing Conference : 131-13.
- Hartriyanti, Y., Melindha, N. D., Wardani, R. K., Ermamilia, A., & Lestari, S. K., 2023. The Valid and Reliable Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire among the Sleman Under Five Children. *INQUIRY: The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing*, 60, 00469580231152323.
- Hidayat, A. A. 2015. Metode penelitian kesehatan paradigma kuantitatif. Surabaya: Health Books Publishing
- Holand, B. L., Agostini, C. D. O., Pacheco, M. C. M., Leon, D. M. Z. D., Drehmer, M., & Bosa, V. L. 2022. Association between breastfeeding and complementary feeding in pre-pandemic and pandemic Covid-19 times: Maternar cohort study. *Jornal de pediatria*, 98, 496-503.
- Kardiyanti, N., Suyatno, S., & Kartasurya, M. I. (2021). Hubungan Pemberian Asi dan Mpasi dengan Tingkat Kecukupan Gizi Baduta pada Keluarga Nelayan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), 621-626.
- Kurnia Illahi, R. Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, dan Panjang Lahir dengan Kejadian Stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan. *Manaj. Kesehat. Yayasan RS Dr. Soetomo* 3, 1–14 (2017)
- Kopa, M. T. A. I., Togubu, D. M., & Syahrudin, A. N. (2021). Hubungan Pola Pemberian MPASI dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Kabupaten Pangkep.
- Lestari, P., Susetyowati, S. and Sitaresmi, M.N. 2020. Perbedaan Asupan Makan Balita di Perkotaan dan Perdesaan pada Provinsi dengan Beban Gizi Ganda. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 17(2) : 79-86.
- Mardiana, M. and Yulianto, Y. 2018. Pengaruh Drama 1000 HPK Terhadap Pengetahuan, Sikap, Asupan Zat Gizi Ibu Hamil di Puskesmas 11ilir Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*. 13(1) : 61-67.
- Milah, A. S. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Pentingnya Pemberian Makanan Pendamping Asi Dengan Angka Kejadian Stunting Untuk Balita Pada Masa Pandemic Covid-19 Di Desa Pasirbatang Kecamatan Manonjaya Kabupaten

- Tasikmalaya Tahun 2021. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(8), 675-682.
- Philippe, K., Chabanet, C., Issanchou, S. and Monnery-Patris, S. 2021. Child Eating Behaviors, Parental Feeding Practices and Food Shopping Motivations During the Covid-19 Lockdown in France : (How) Did The yChange. *Appetite*. 161 : 105132.
- Pratiwi, I.R., Alibasjah, R.W. and Sulistiyana, C.S. 2019. The Correlation Between Mother's Knowledge, Education and Family Income with Nutritional Status of Toddler (Aged 1-5 Years). In *Proceedings of the International Conference on Applied Science and Health*. 4 : 177-182
- Putri, R. M., dkk. 2017. Kaitan Pendidikan Pekerjaan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal Care*. 5(2) : 231-245.
- Rahman MS, Howlader T, Masud MS, Rahman ML. 2016. Association of Low-Birth Weight with Malnutrition in Children under Five Years in Bangladesh: Do Mother's Education, Socio-Economic Status, and Birth Interval Matter? *PLoS ONE* 11(6): e0157814. doi:10.1371/journal.pone.0157814
- Reska, Y., Krisnasary, A., & Wahyudi, A. (2018). Tingkat Pendapatan, Kecukupan Energi dan Hidden Hunger dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 458-470.
- RI, Kementerian Kesehatan. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian
- RI, Kementrian Kesehatan. 2020. *Pedoman Pemberian Makanan Bayi dan Anak*. Jakarta: Kementerian
- Rimandini, K. D., & Syafnil, L. 2022. Hubungan Pemberian Mp-Asi Dengan Status Gizi Bayi 6-24 Bulan Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Klinik Moty Care Ciangsana Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(1), 32-39.
- Roring, D. O., Nita, R., & Kapantow, N. H. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi dengan Status Gizi Anak Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Desa Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(5).
- Rumende, M., Kapantow, N.H. and Punuh, M.I. 2018. Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Tombatu Uatara Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal KESMAS*. 7(4).

- Sari, A. A., & Kumorojati, R. (2019). Hubungan Pemberian Asupan Makanan Pendamping Asi (MPASI) Dengan Pertumbuhan Bayi Atau Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 4(2), 93-98.
- Shumey, A., Demissie, M. & Berhane, Y., 2013. Timely Initiation of Complementary Feeding and Associated Factors among Children Aged 6 to 12 Months in 70 Northern Ethiopia: an Institution-based Cross-Sectional study. *BMC Public Health* 13 : 1050
- Shobah, A. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6-24 Bulan. *Indonesian Journal of Health Development*, 3(1), 201-208.
- Soumokil, O. (2017). Hubungan asupan energi dan protein dengan status gizi anak balita di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Global Health Science*, 2(4), 341-350.
- Sudigdo, S., & Sofyan, I. 2011. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Jakarta: Sagung Seto.
- Triana, A., & Maita, L. (2019). Pengaruh Pemberian Mpasi Pabrikan Dan Mpasi Lokal Terhadap Status Gizi Bayi. *JURNAL MEDIA KESEHATAN*, 12(1), 40-44.
- UNICEF. 2013. Improving Child Nutrition : The Achievable Imperative for Global Progress. United Nations Publications Sales : New York.
- UNICEF, WHO, and WORLD BANK GROUP. 2019. *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of the 2019 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates*.
- Widaryanti, R. (2019). Makanan pendamping asi menurunkan kejadian stunting pada balita Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 3(2).
- World Health Organization. 2010. Nutrition Landscape Information System (NLIS). Switzerland: WHO.
- Zogara, A. U., Loaloka, M. S., & Pantaleon, M. G. (2021). Faktor Ibu Dan Waktu Pemberian Mpasi Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Kabupaten Kupang. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 55-61.