

DAFTAR PUSTAKA

- Aguayo, V. M., & Menon, P. (2016). Stop stunting: Improving child feeding, women's nutrition and household sanitation in South Asia. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 3–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.12283>
- Aguayo, V. M., Nair, R., Badgaiyan, N., & Krishna, V. (2016). Determinants of stunting and poor linear growth in children under 2 years of age in India: An in-depth analysis of Maharashtra's comprehensive nutrition survey. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 121–140. <https://doi.org/10.1111/mcn.12259>
- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211. [https://doi.org/10.1016/0749-5978\(91\)90020-T](https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90020-T)
- Akombi, B. J., Agho, K. E., Hall, J. J., Merom, D., Astell-burt, T., & Renzaho, A. M. N. (2017). Stunting and severe stunting among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis. *BMC Pediatrics*, 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12887-016-0770-z>
- Ali, A., & Ali, A. (2020). Current Status of Malnutrition and Stunting in Pakistani Children: What Needs to Be Done? Current Status of Malnutrition and Stunting in Pakistani Children: What Needs to Be Done? *Journal of the American College of Nutrition*, 0(0), 1–13. <https://doi.org/10.1080/07315724.2020.1750504>
- Antarini Antarini, H. S. W. N. (2018). Revitalization of Posyandu as an Effort to Improve the Function and Performance of Posyandu. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 9(7), 210. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2018.00642.3>
- Astuti, D. D., Handayani, T. W., & Astuti, D. P. (2020). Cigarette smoke exposure and increased risks of stunting among under-five children. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 8(3), 943–948. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.02.029>
- Aunger, R., & Curtis, V. (2016). Health Psychology Review Behaviour Centred Design: towards an applied science of behaviour change Behaviour Centred Design: towards an applied science of behaviour change. *Health Psychology Review*, 10(4), 425–446.
- Bachelor, A., & Salame, R. (2000). Participants' perceptions of dimensions of the therapeutic alliance over the course of therapy. *Journal of Psychotherapy Practice and Research*, 9(1), 39–53.
- 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>
- Berhe, K., Seid, O., Gebremariam, Y., Berhe, A., & Etsay, N. (2019). Risk factors of stunting (chronic undernutrition) of children aged 6 to 24 months in Mekelle City, Tigray Region, North Ethiopia: An unmatched case-control study. *PLoS ONE*, 14(6), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217736>
- Bogale, B., Gutema, B. T., & Chisha, Y. (2020). Prevalence of Stunting and Its Associated Factors among Children of 6-59 Months in Arba Minch

- Health and Demographic Surveillance Site (HDSS), Southern Ethiopia: A Community-Based Cross-Sectional Study. *Journal of Environmental and Public Health*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/9520973>
- Bose, K. (2007). Concept of Human Physical Growth and Development. *Development*, 1(1), 1–21.
- Brahimaa, J. J., Nasry, N., Jafar, N., & Kunci, K. (2020). *Imunisasi dan status hubungan jarak jauh pada peristiwa kelahiran 1000 HPK stunting bekerja di tulang distrik kesehatan Barebbo Machine Translated by Google*. 30, 318–322.
- Bukit, D. S., & Yustina, I. (2023). *Int. J. Midwifery Res Vol 3, No 1, July 2023 Bukit et al Mother ' s behavior in stunting prevention*. 3(1), 31–39.
- Canova, S., Cortinovis, D. L., & Ambrogi, F. (2017). How to describe univariate data. *Journal of Thoracic Disease*, 9(6), 1741–1743. <https://doi.org/10.21037/jtd.2017.05.80>
- Chilinda, Z. B., Wahlqvist, M. L., Lee, M. S., & Huang, Y. C. (2021). Higher maternal autonomy is associated with reduced child stunting in Malawi. *Scientific Reports*, 11(1), 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-83346-2>
- Cho, E. (2021). Neither Cronbach's Alpha nor McDonald's Omega: A Commentary on Sijtsma and Pfadt. *Psychometrika*, 86(4), 877–886. <https://doi.org/10.1007/s11336-021-09801-1>
- Chowdhury, T. R., Chakrabarty, S., Rakib, M., Afrin, S., Saltmarsh, S., & Winn, S. (2020). Factors associated with stunting and wasting in children under 2 years in Bangladesh. *Heliyon*, 6(9), e04849. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04849>
- Clark, L. A., & Watson, D. (1995). Constructing Validity: Basic Issues in Objective Scale Development. *Psychological Assessment*, 7(3), 309–319. <https://doi.org/10.1037/1040-3590.7.3.309>
- Crowe, F. L., Mughal, M. Z., & Maroof, Z. (2021). Vitamin D for Growth and Rickets in Stunted Children : A Randomized Trial. *Pediatrics*, 147(1). <https://doi.org/10.1542/peds.2020-0815>
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Mccoy, C., Peet, E., Sania, A., Fawzi, M. C. S., Ezzati, M., & Fawzi, W. W. (2016). *Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries : A Comparative Risk Assessment Analysis at Global , Regional , and Country Levels*. 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002164>
- de Onis, M., Garza, C., Victora, C. G., Onyango, A. W., Frongillo, E. A., & Martines, J. (2004). The WHO Multicentre Growth Reference Study: Planning, study design, and methodology. *Food and Nutrition Bulletin*, 25(1 SUPPL. 1), 15–26. <https://doi.org/10.1177/15648265040251s104>
- Derso, T., Tariku, A., Biks, G. A., & Wassie, M. M. (2017). *Stunting , wasting and associated factors among children aged 6 – 24 months in Dabat health and demographic surveillance system site : A community based cross- sectional study in Ethiopia*. 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0848-2>
- Dewey, K. G. (2016). Reducing stunting by improving maternal, infant and young child nutrition in regions such as South Asia: Evidence, challenges and opportunities. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 27–38.

- <https://doi.org/10.1111/mcn.12282>
- Dewi, B., Septiani, S., Dwi, L., & Ardiansyah, S. (2022). *Intervensi Kelas Gizi Metode Emo Demo terhadap Status Gizi Balita Underweight Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kabupaten Lombok Barat Nutrition Class Intervention with the Emotional Demonstration Method on the Nutritional Status of Underweight Toddlers During the Covid-19 Pandemic in West Lombok Regency*. 6(1). <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i2.2022>.
- Dhaded, S. M., Id, K. M. H., Ali, S. A., Somannavar, M., Saleem, S., Pasha, O., Khan, U., Herekar, V., Vernekar, S., S, Y. K., Westcott, J. E., Thorsten, V. R., Sridhar, A., Das, A., McClure, E., Derman, R. J., Goldenberg, L., Koso-thomas, M., Goudar, S. S., & Krebs, N. F. (2020). Preconception nutrition intervention improved birth length and reduced stunting and wasting in newborns in South Asia: The Women First Randomized Controlled Trial. *PloS One*, 68, 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218960>
- Direktorat Kesehatan Departmen Kesehatan Keluarga. (2010). Kpsp Pada Anak. *Kementerian Kesehatan RI*, 53–82.
- El Kishawi, R. R., Soo, K. L., Abed, Y. A., & Muda, W. A. M. W. (2017). Prevalence and associated factors influencing stunting in children aged 2-5years in the Gaza Strip-Palestine: A cross-sectional study. *BMC Pediatrics*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0957-y>
- Eshete, H., Abebe, Y., Loha, E., Gebru, T., & Tesheme, T. (2017). Nutritional Status and Effect of Maternal Employment among Children Aged 6-59 Months in Wolayta Sodo Town, Southern Ethiopia: A Cross-sectional Study. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 27(2), 155–162. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v27i2.8>
- Fenske, N., Burns, J., Hothorn, T., & Rehfuess, E. A. (2013). Understanding child stunting in India: A comprehensive analysis of socio-economic, nutritional and environmental determinants using additive quantile regression. *PLoS ONE*, 8(11). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0078692>
- Fertman, C. I., & Allensworth, D. D. (2010). Health promotion program. In *Published by Jossey-Bass* (Vol. 75, Issue 9). Published by Jossey-Bass.
- Fink, A. (2003). *How to assess and interpret survey psychometrics* (Vol. 8). Sage.
- Fleary, S. A., Paasche-Orlow, M. K., Joseph, P., & Freund, K. M. (2019). The Relationship Between Health Literacy, Cancer Prevention Beliefs, and Cancer Prevention Behaviors. *Journal of Cancer Education: The Official Journal of the American Association for Cancer Education*, 34(5), 958–965. <https://doi.org/10.1007/s13187-018-1400-2>
- Getaneh, Z., Melku, M., Geta, M., Melak, T., & Hunegnaw, M. T. (2019). Prevalence and determinants of stunting and wasting among public primary school children in Gondar town , northwest ,. *BMC Pediatrics*, 1–11.
- Ghasemy, M., Teeroovengadum, V., Becker, J. M., & Ringle, C. M. (2020). This fast car can move faster: a review of PLS-SEM application in

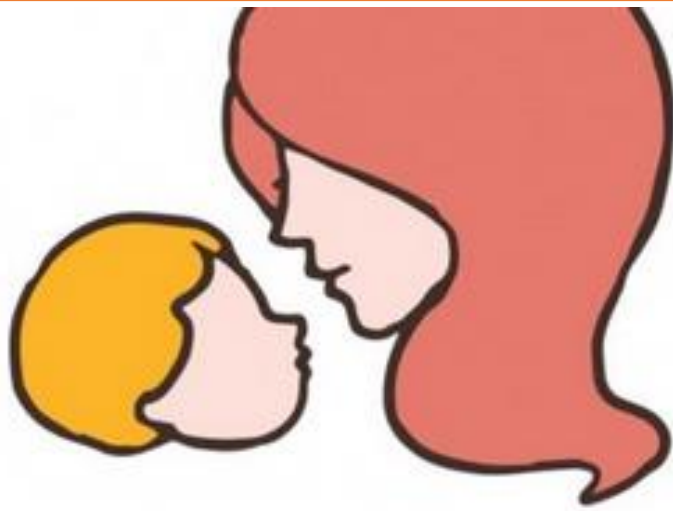
- higher education research. *Higher Education*, 80(6), 1121–1152. <https://doi.org/10.1007/s10734-020-00534-1>
- Gosdin, L., Martorell, R., Bartolini, R. M., Mehta, R., Srikantiah, S., & Young, M. F. (2018). The co-occurrence of anaemia and stunting in young children. *Maternal and Child Nutrition*, 14(3), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12597>
- Hair, Joe F., Howard, M. C., & Nitzl, C. (2020). Assessing measurement model quality in PLS-SEM using confirmatory composite analysis. *Journal of Business Research*, 109, 101–110. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.11.069>
- Hair, Joseph F., Risher, J. J., Sarstedt, M., & Ringle, C. M. (2019). When to use and how to report the results of PLS-SEM. *European Business Review*, 31(1), 2–24. <https://doi.org/10.1108/EBR-11-2018-0203>
- Halim, K., Dewi Sartika, R. A., Sudiarti, T., Putri, P. N., & Rahmawati, N. D. (2020). Associations of Dietary Diversity and Other Factors with Prevalence of Stunting among Children Aged 6-35 Months. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 1(1), 41–48. <https://doi.org/10.7454/ijphn.v1i1.4380>
- Hasegawa, J., Ito, Y. M., & Yamauchi, T. (2017). Development of a screening tool to predict malnutrition among children under two years old in Zambia. *Global Health Action*, 10(1). <https://doi.org/10.1080/16549716.2017.1339981>
- Hossain, M., Choudhury, N., Abdullah, K. A. B., Mondal, P., Jackson, A. A., Walson, J., & Ahmed, T. (2017). Evidence-based approaches to childhood stunting in low and middle income countries: A systematic review. *Archives of Disease in Childhood*, 102(10), 903–909. <https://doi.org/10.1136/archdischild-2016-311050>
- Ibarra-Alvarado, C., Rojas, A., Mendoza, S., Bah, M., Gutiérrez, D. M., Hernández-Sandoval, L., & Martínez, M. (2010). Vasoactive and antioxidant activities of plants used in Mexican traditional medicine for the treatment of cardiovascular diseases. *Pharmaceutical Biology*, 48(7), 732–739. <https://doi.org/10.3109/13880200903271280>
- Johri, M., Subramanian, S. V., Koné, G. K., Dudeja, S., Chandra, D., Minoyan, N., Sylvestre, M. P., & Pahwa, S. (2016). Maternal health literacy is associated with early childhood nutritional status in India. *Journal of Nutrition*, 146(7), 1402–1410. <https://doi.org/10.3945/jn.115.226290>
- Juma, O. A., Enumah, Z. O., Wheatley, H., Rafiq, M. Y., Shekalaghe, S., Ali, A., Mgonia, S., & Abdulla, S. (2016). Prevalence and assessment of malnutrition among children attending the Reproductive and Child Health clinic at Bagamoyo District Hospital, Tanzania. *BMC Public Health*, 16(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3751-0>
- Kang, Y., Aguayo, V., Campbell, R. K., Waid, J. L., Jr, K. P. W., & Nancy, J. (2018). *Nutritional status and risk factors for stunting in preschool children in Bhutan. February*, 1–16. <https://doi.org/10.1111/mcn.12653>
- Kang, Y., Kim, S., Sinamo, S., & Christian, P. (2016). Original Article Effectiveness of a community-based nutrition programme to improve child growth in rural Ethiopia: a cluster randomized trial. *Maternal &*

- Child Nutrition*, 1–15. <https://doi.org/10.1111/mcn.12349>
- Kesehatan, J. A. (2020). *Edukasi Periode Emam 1000 Hari Pertama Kehidupan*. 2(3), 163–166.
- KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*. 2507(February), 1–9.
- Khan, G. N., Kureishy, S., Ariff, S., Rizvi, A., Sajid, M., Garzon, C., Khan, A. A., De Pee, S., Soofi, S. B., & Bhutta, Z. A. (2020). Effect of lipid-based nutrient supplement-medium quantity on reduction of stunting in children 6-23 months of age in Sindh, Pakistan: A cluster randomized controlled trial. *PLoS ONE*, 15(8 August), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237210>
- Kim, E. T., Lillie, M., Gallis, J., Hembling, J., McEwan, E., Opiyo, T., Acayo, P., & Baumgartner, J. N. (2021). Correlates of early stimulation activities among mothers of children under age two in Siaya County, Kenya: Maternal mental health and other maternal, child, and household factors. *Social Science and Medicine*, 287(August), 114369. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2021.114369>
- Kim, R., Mejía-Guevara, I., Corsi, D. J., Aguayo, V. M., & Subramanian, S. V. (2017). Relative importance of 13 correlates of child stunting in South Asia: Insights from nationally representative data from Afghanistan, Bangladesh, India, Nepal, and Pakistan. *Social Science and Medicine*, 187, 144–154. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2017.06.017>
- Kismoyo, C. P., & Bartini, I. (2023). *Posyandu Revitalization in New Normal*. Atlantis Press International BV. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-190-6_12
- Krishna, A., Mejía-Guevara, I., McGovern, M., Aguayo, V. M., & Subramanian, S. V. (2018). Trends in inequalities in child stunting in South Asia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(March 2017), 1–12. <https://doi.org/10.1111/mcn.12517>
- Kulwa, K. B. M., Mamiro, P. S., Kimanya, M. E., Mziray, R., & Kolsteren, P. W. (2015). Feeding practices and nutrient content of complementary meals in rural central Tanzania: Implications for dietary adequacy and nutritional status. *BMC Pediatrics*, 15(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12887-015-0489-2>
- Kusumawati, D. E., Latipa, L., & Hafid, F. (2020). Status Gizi Baduta dan Grafik Pertumbuhan Anak Usia 0-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(2), 104–110. <https://doi.org/10.33860/jik.v14i2.289>
- Lanou, H. B., Polnay, K. De, Ouédraogo, C., Kouanda, S., & Kolsteren, P. (2019). Micronutrient powder supplements combined with nutrition education marginally improve growth amongst children aged 6 – 23 months in rural Burkina Faso: A cluster randomized controlled trial. *Maternal & Child Nutrition*, October 2018, 1–13. <https://doi.org/10.1111/mcn.12820>
- Lee, J., Ahn, Y., Choi, K., Jeongim, T., Moon, H., Choi, G., Lee, J. J., Suho, E., Kim, H., Eun, S., Kim, G., Cho, G., Kim, S. K., Kim, S., Young, S.,

- Eom, S., Choi, S., Kim, S., & Don, Y. (2019). *Machine Translated by Google Ilmu Lingkungan Total Bisphenol A dalam sampel urin bayi dan makanan bayi di antara 9 hingga 15 usia bulan Machine Translated by Google*. 697.
- Loevinger, J. (1957). Objective tests as instruments of psychological theory. *Psychological Reports*, 3(3), 635–694.
- Maya Sari, Maimunah R., & Nopitayanti Br Sitorus. (2022). Counseling about MP-ASI to Mothers for Improving Children's Nutritional Status. *International Journal of Community Service (IJCS)*, 1(2), 197–205. <https://doi.org/10.55299/ijcs.v1i2.244>
- Mistry, S. K., Hossain, B., & Arora, A. (2019). Maternal nutrition counselling is associated with reduced stunting prevalence and improved feeding practices in early childhood: a post-program comparison study. *Nutrition Journal*, 1–9.
- Mohammed, S. H., Muhammad, F., Pakzad, R., & Alizadeh, S. (2019). Socioeconomic inequality in stunting among under-5 children in Ethiopia: A decomposition analysis. *BMC Research Notes*, 12(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4229-9>
- Morrish, E., & Jones, H. (1996). ABE/Literacy and Health Education . *Adult Learning*, 7(5), 25–27. <https://doi.org/10.1177/104515959600700518>
- Mufdlilah, M., Johan, R. B., & Fitriani, T. (2018). Persepsi Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 2(2), 38–44. <https://doi.org/10.32536/jrki.v2i1.23>
- Muth, J. E. De. (2019). Descriptive Statistics and Univariate Analysis. *AAPS Advances in the Pharmaceutical Sciences Series*, 40.
- Nkurunziza, S., Meessen, B., Van, J., & Korachais, C. (2017). *Determinants of stunting and severe stunting among Burundian children aged 6-23 months : evidence from a national cross-sectional household survey , 2014*. 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0929-2>
- Nucci, L., Narvaez, D., & Krettenauer, T. (2014). Second Edition Second Edition. In *Dairy Science & Technology*, CRC Taylor & Francis Group (Issue June).
- Onis, M. De, & Branca, F. (2016). *Review Article Childhood stunting : a global perspective*. 12, 12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Owino, V., Ahmed, T., Freemark, M., & Kelly, P. (2016). *Environmental Enteric Dysfunction and Growth Failure / Stunting in Global Child Health*. 138(6). <https://doi.org/10.1542/peds.2016-0641>
- Oyinade, T., & Aramide, O. (2017). *HEALTH CARE INFORMATION LITERACY THE ROLE OF LIBRARIANS*. 114–121.
- Permatasari, T. A. E., Rizqiya, F., Kusumaningati, W., Suryaalamsah, I. I., & Hermiwahyoeni, Z. (2021). The effect of nutrition and reproductive health education of pregnant women in Indonesia using quasi experimental study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03676-x>
- Phillips, E., Ngure, F., Smith, L. E., Makule, E., Turner, P. C., Nelson, R., Kimanya, M., Stoltzfus, R., & Kassim, N. (2020). *Protocol for the trial to establish a causal linkage between mycotoxin exposure and child stunting : a cluster randomized trial*. 1–11.

- Piedmont, R. L. (2014). *Inter-item Correlations BT - Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research* (A. C. Michalos (ed.); pp. 3303–3304). Springer Netherlands. https://doi.org/10.1007/978-94-007-0753-5_1493
- Ponum, M., Khan, S., Hasan, O., Mahmood, M. T., Abbas, A., Iftikhar, M., & Arshad, R. (2020). Stunting diagnostic and awareness: impact assessment study of sociodemographic factors of stunting among school-going children of Pakistan. *BMC Pediatrics*, 20(1), 232. <https://doi.org/10.1186/s12887-020-02139-0>
- PSG. (2017). Hasil Psg 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*, 7–11.
- Rahma, A. C., & Nadhiroh, S. R. (2017). Perbedaan Sosial Ekonomi Dan Pengetahuan Gizi Ibu Balita Gizi Kurang Dan Gizi Normal. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 55. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.55-60>
- Rakotomanana, H., Gates, G. E., Hildebrand, D., & Stoecker, B. J. (2017). Determinants of stunting in children under 5 years in Madagascar. *Maternal and Child Nutrition*, 13(4). <https://doi.org/10.1111/mcn.12409>
- Rengganis, A. (2021). *Application of Theory of Planned Behavior on the Implementation of the Emo Demo Creation of Healthy PMT with Full Nutrition in Posyandu Gedang – Gedang Village Batuputih Sumenep Website: <https://jqph.org/> | Email: jqph@strada.ac.id* *Journal for Quality in Public Health*. 5(1), 19–26. <https://doi.org/10.30994/jqph.v5i1.243>
- Reza Vahlevi, I., Cortis Maigoda, T., & Rizal, A. (2023). The association between parenting style and nutritional knowledge of mother with the incidence of stunting children aged 7-24 months at the sawah lebar health center Bengkulu. *MOJ Biology and Medicine*, 8(3), 110–115. <https://doi.org/10.15406/mojbm.2023.08.00194>
- Riyanto, A. (2011). *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan*. Nuha Medika.
- Sawe, C., Etyyang, G., & Kimamo, C. (2019). *Risk Factors for Child Stunting in Migori County , Kenya Journal of Nutrition and Dietetics*. 2(1), 1–5.
- Scaglioni, S., De Cosmi, V., Ciappolino, V., Parazzini, F., Brambilla, P., & Agostoni, C. (2018). Factors influencing children's eating behaviours. *Nutrients*, 10(6), 1–17. <https://doi.org/10.3390/nu10060706>
- Svefors, P., Sysoev, O., Ekstrom, E. C., Persson, L. A., Arifeen, S. E., Naved, R. T., Rahman, A., Khan, A. I., & Selling, K. (2019). Relative importance of prenatal and postnatal determinants of stunting: Data mining approaches to the MINIMat cohort, Bangladesh. *BMJ Open*, 9(8), 1–12. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-025154>
- Thamaria, N. (2017). Penilaian Status Gizi. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Tian, Q., Gao, X., Sha, T., Chen, C., Li, L., He, Q., Cheng, G., Wu, X., Yang, F., & Id, Y. Y. (2019). Effect of feeding patterns on growth and nutritional status of children aged 0-24 months : A Chinese cohort study. *PloS One*, 1–13.
- WHO. (2009). Nairobi Call To Action. *World Health Organization*, 4–8.
- Wulandari, S. (2023). *Analysis of Mother ' s Knowledge of Giving MPASI to Infants Aged 6 -24 Months at Posyandu Flora Puskesmas Auxiliary*

Selemak Village. 6(5), 10–13. <https://doi.org/10.32832/pro>
Xiong, X., Deng, L., & Li, H. (2020). Children and Youth Services Review Is winning at the start important: Early childhood family cognitive stimulation and child development. *Children and Youth Services Review*, 118(September), 105431. <https://doi.org/10.1016/j.chilyouth.2020.105431>



LAMPIRAN

Lampiran 1

**Pedoman Wawancara (*Indepth Interview*)
Informan Ibu Baduta**

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN**a. Identitas Ibu**

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Agama/Suku :
4. Jumlah Anak :
5. Urutan pengasuhan anak Baduta :
6. Pendidikan Terakhir :
7. Pekerjaan : a. Bekerja (Sebutkan) b.
Tidak Bekerja
8. Penghasilan / Bulan : a < Rp 1.035.000,- b. > Rp
1.035.000,-
9. Alamat :

b. Identitas Bayi

1. Nama bayi :
2. Umur : (Bulan)
3. Berat Badan : Kg
4. Panjang Badan : cm
5. Jenis Kelamin : 1 . Laki-laki 2.
Perempuan
6. Usia Pertama kali pemberian MP-ASI :
7. Jenis MP-ASI yang diberikan < 6 bulan :

II. Gali Informasi Mendalam Dari Ibu

1. Akses Informasi MP ASI sebagai pencegahan Stunting

Probing:

- a. Informasi bagaimana tentang MP ASI dan *Stunting* yang dipahami Ibu?
Jelaskan
- b. Dimana saja Ibu mendapatkan informasi MP ASI dan *Stunting*?
Sebutkan!
- c. Pernahkah ada pelaksanaan Edukasi kesehatan tentang MP ASI dan *Stunting*?
- d. Bagaimana mengaplikasikan (melakukan) hasil edukasi yang diberikan?
- e. Media yang diharapkan Ibu dalam mempermudah memahami MP ASI pada bayi 06-24 Bulan?
- f. Informasi edukasi bagaimana yang sangat dibutuhkan Ibu?

2. Kemampuan Penyediaan Pangan

Probing:

- a. Siapa yang menjadi tulang punggung keluarga?
- b. Bagaimana kecukupan penghasilan keluarga memenuhi kebutuhan keluarga?
- c. Seberapa penting penyediaan MP ASI sehat menurut Ibu?
- d. Bagaimana kemampuan ekonomi keluarga dalam menyediakan MP ASI yang lengkap?
- e. Bagaimana ketersediaan MP ASI di rumah?
- f. Siapa yang membeli bahan pangan untuk MP ASI anak? Bagaimana dia menyediakannya?
- g. Bagaimana Kemampuan Ibu dalam menyediakan MP ASI
- h. Adakah pengalaman penyediaan MP ASI sebelumnya?
- i. Pahami Ibu MP ASI yang sesuai dan disukai Baduta?
- j. Apa Makanan yang murah dan mudah diberikan kepada Baduta?
- k. Jelaskan cara pembuatan MP ASI dari pembelian bahan, pengolahan pangan, sampai penyajian MP ASI untuk dimakan oleh Baduta.

3. Family Empowerman

Probing:

- a. Selain Ibu siapa yang membantu pengasuhan Baduta?
- b. Bagaimana dia membantu Ibu?

- c. Bagaimana kedekatan Ibu, Keluarga, dan Baduta?
- d. Bagaimana keluarga mendukung Ibu dalam pengasuhan baduta?
- e. Seberapa penting dukungan keluarga menurut Ibu? Mengapa
- f. Bagaimana keluarga membantu pemberian MP ASI pada Baduta
- g. Adakah anjuran atau pantangan dalam kebiasaan keluarga memberi MP ASI?

4. Budaya

Probing:

- a. Bagaimana kebiasaan masyarakat Majene dalam pemberian MP ASI?
- b. Adakah anjuran atau pantangan masyarakat tentang pemberian MP ASI?
- c. Makanan khas apa yang selalu ada dan diberikan untuk MP ASI Baduta?
- d. Bahan pangan apa yang mudah didapatkan di Majene?
- e. Usia berapa rata-rata mulai diberi MP ASI pada anak?
- f. Adakah ritual adat untuk pemberian makanan pertama pada bayi?
- g. Makanan bagaimana yang bagus untuk diberikan kepada Baduta?
- h. Adakah kepercayaan tertentu yang diyakini di masyarakat tentang MP ASI?
- i. Bagaimana masyarakat menilai bayi stunting
- j. Upaya apa yang dilakukan masyarakat untuk mencegah stunting?

5. Petugas Kesehatan

Probing:

- a. Setiap kapan dan bagaimana ibu memanfaatkan pelayanan kesehatan?
- b. Rutinkah ibu melakukan penimbangan BB ke posyandu?
- c. Seberapa dekat Ibu dengan kader, bidan, atau petugas pelayanan kesehatan?
- d. Seringkah petugas berkunjung ke rumah?
- e. Pernah ka ibu mengikuti edukasi dari petugas pelayanan kesehatan? Tentang apa saja yang ibu pahami?
- f. Program apa yang dimiliki petugas pelayanan kesehatan untuk pencegahan stunting?
- g. Bagaimana peran Petugas pelayanan kesehatan dalam penyediaan MP ASI?

- h. Adakah saran Ibu kepada petugas pelayanan kesehatan dalam pencegahan stunting?
- i. Seberapa percaya Ibu tentang pelayanan kesehatan dan petugas yankes?
- j. Apa hambatan Ibu dalam mengakses fasilitas pelayanan kesehatan dan program dari petugas kesehatan?

6. Self Efficacy

Probing:

- a. Bagaimana rasanya menjadi seorang Ibu?
- b. apakah pengasuhan anak merepotkan untukmu?
- c. Seberapa penting pengasuhan anak dilakukan oleh ibunya?
- d. Apakah Ibu bisa memikirkan Tindakan pemberian PMT yang tepat untuk Bayi Ibu?
- e. Apakah ada kesulitan dan hambatan atau beban selama mengasuh Bayi?
- f. Adakah pengalaman buruk atau baik di masa lalu tentang pengasuhan bayi?
- g. Bagaimana Ibu melakukan berbagai aktivitas sambil mengurus Bayi Ibu?
- h. Puaskah Ibu dengan cara pemberian MP ASI yang selama ini dilakukan?
- i. Bagaimana peningkatan berat badan bayi setiap waktu?
- j. Menurut Ibu apa yang memotivasi Ibu dalam mengurus bayi dan memberi MP ASI bagi bayi?
- k. Bagaimana peran keluarga lain dalam pengasuhan Bayi?
- l. Apa hal yang ingin Ibu perbaiki untuk pengasuhan bayi Ibu ke depan?
- m. Apa yang akan memotivasi Ibu untuk ikut edukasi kesehatan?
- n. Apa upaya yang akan Ibu lakukan agar anak ibu tetap sehat dan bebas dari stunting?

Lampiran 2

KUESIONER

PENGARUH PEMBERIAN MP ASI SEBAGAI INTERVENSI UNTUK PENCEGAHAN STUNTING PADA ANAK USIA 06 – 24 BULAN DI KABUPATEN MAJENE PROVINSI SULAWESI BARAT

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN

a. Identitas Ibu

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Agama/Suku :
4. Jumlah Anak :
5. Urutan pengasuhan anak Baduta :
6. Pendidikan Terakhir :
7. Pekerjaan : a. Bekerja (Sebutkan)
b. Tidak Bekerja
8. Penghasilan / Bulan : a < Rp 1.035.000,- b. > Rp
1.035.000,
9. Alamat :

b. Identitas Bayi

1. Nama bayi :
2. Umur : (Bulan)
3. Berat Badan : Kg
4. Panjang Badan : cm
5. Jenis Kelamin : 1 . Laki-laki 2.
Perempuan
6. Usia Pertama kali pemberian MP-ASI :
7. Jenis MP-ASI yang diberikan < 6 bulan :

II. Questioner Pengetahuan *Stunting*

Kuesioner Pengetahuan Mengenai Stunting

Petunjuk dalam mengisi kuesioner, yaitu : Berilah tanda (X) disalah satu jawaban yang menurut anda paling benar.

1. Apa yang dimaksud dengan *stunting*?
 - a. Keadaan gagal tumbuh kembang anak pada awal masa kehamilan
 - b. Keadaan gagal tumbuh kembang anak karena faktor kemiskinan
 - c. Keadaan gagal tumbuh kembang anak pada 1000 hari pertama kehidupan
 - d. Keadaan gagal tumbuh kembang anak karena anak mengalami infeksi
2. *Stunting* adalah penyakit gagal tumbuh kembang. Apa penyebab hal tersebut?
 - a. Kekurangan gizi secara kronik yang dipengaruhi oleh masalah ekonomi keluarga
 - b. Masalah yang bisa menjadi gizi buruk
 - c. Kurangnya karbohidrat dalam tubuh anak
 - d. Anak dengan garis kurang dari -2 standar deviasi WHO
3. Bagaimana ciri-ciri anak yang mengalami *stunting*?
 - a. Tubuh pendek
 - b. Tubuh kurus
 - c. Perut buncit
 - d. Wajah lebih muda
4. Bagaimana cara mengetahui seorang anak balita yang mengalami *stunting*?
 - a. Mengukur TB/U menurut z-score
 - b. Mengukur BB/U
 - c. Menghitung IMT
 - d. Menanyakan riwayat BB anak lahir
5. Faktor apakah yang mempengaruhi kejadian KLB pada *stunting*?
 - a. Faktor genetic
 - b. Faktor asupan makanan yang bergizi
 - c. Faktor kehamilan
 - d. Faktor pengetahuan ibu
6. Manakah pernyataan di bawah ini yang paling benar mengenai pola asuh orang tua?

- a. Banyaknya informasi dari internet berpengaruh pada pola asuh
 - b. Pendidikan orang tua sangat berpengaruh terhadap pola asuh orang tua
 - c. Pengalaman orang tua dalam mengasuh anak mempengaruhi kualitas pola asuh
 - d. Mengikuti adat istiadat dalam suatu keluarga
7. Manakah dari penyakit di bawah ini yang menyebabkan *stunting*?
- a. Sakit kepala
 - b. Mata merah
 - c. Diare dengan dehidrasi
 - d. Diabetes Melitus (DM)
8. Manakah pernyataan yang benar mengenai faktor resiko anak *stunting*?
- a. Faktor pengasuhan orang tua yang kurang baik
 - b. Faktor penyakit infeksi yang berulang
 - c. Faktor asupan yang bergizi harus cukup
 - d. Faktor air bersih yang cukup
9. Apa pencegahan *stunting* pada usia remaja yang paling benar?
- a. Melakukan olahraga secara teratur
 - b. Suplementasi tablet penambah darah
 - c. Melakukan konsultasi tentang kesehatan
 - d. Konsultasi ke dokter jika mengalami masalah menstruasi
10. Apakah pencegahan yang dapat dilakukan pada kejadian *stunting*?
- a. Pemberian Air Susu Ibu (ASI) eksklusif
 - b. Pemberian Makanan Pengganti Air Susu Ibu (MP-ASI)
 - c. Melakukan intervensi gizi spesifik
 - d. Melakukan intervensi gizi sensitive
11. Manakah pernyataan di bawah ini yang paling benar mengenai pengaruh anak *stunting* terhadap negara?
- a. Anak *stunting* meningkatkan perekonomian negara
 - b. Anak *stunting* meningkatkan pengeluaran anggaran negara
 - c. Anak *stunting* menghambat perekonomian negara
 - d. Anak *stunting* menurunkan kualitas generasi muda Indonesia

12. Manakah pernyataan yang benar tentang dampak stunting?
- Anak *stunting* memiliki kemampuan belajar rendah
 - Anak *stunting* memiliki kemampuan konsentrasi rendah
 - Anak *stunting* memiliki IQ rendah
 - Anak *stunting* memiliki kemampuan berfikir rendah
13. Manakah pernyataan yang salah mengenai dampak dari anak stunting?
- Pertumbuhan secara tidak optimal
 - Anak stunting memiliki sistem imun yang baik
 - Perkembangan kognitif dan motorik terganggu
 - Anak stunting memiliki resiko penyakit tidak menular seperti DM, hipertensi dan stroke
14. Manakah pertanyaan di bawah ini yang paling benar mengenai sistem imun yang dimiliki anak stunting?
- Anak *stunting* memiliki sistem imun yang lebih baik dari pada anak yang tidak *stunting*
 - Anak *stunting* memiliki sistem imun yang sama dengan anak yang tidak *stunting*
 - Anak *stunting* memiliki sistem imun yang sama dengan orang tuanya
 - Anak *stunting* memiliki sistem imun yang rentan terkena infeksi dibandingkan dengan anak yang tidak *stunting*
15. Manakah pernyataan dibawah ini yang paling benar mengenai tingkat kematian dalam kondisi stunting?
- Stunting* menurunkan angka kematian
 - Stunting* meningkatkan angka kematian
 - Stunting* tidak menyebabkan kematian
 - Stunting* tidak berhubungan dengan angka kematian

III. Data Khusus Pengetahuan ibu tentang pemberian makanan pendamping ASI pada bayi usia 6-12 bulan

Petunjuk : beri tanda *centang* (✓) pada jawaban yang dipilih! Keterangan jawaban :

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Makanan Pendamping ASI merupakan makanan tambahan yang diberikan kepada bayi setelah bayi berusia 6 bulan sampai bayi berusia 24 bulan		
2	Tujuan dari pemberian makanan pendamping ASI untuk melengkapi zat gizi yang sudah berkurang.		
3	Makanan pendamping ASI bertujuan menggantikan ASI		
4	Macam-macam makanan pendamping ASI itu ada 2 yaitu MP-ASI Pabrikan dan MP-ASI Lokal		
5	Makanan pendamping ASI lokal adalah buatan rumah tangga atau hasil olahan posyandu, dibuat dari bahan-bahan yang sering ditemukan disekitar rumah sehingga harganya terjangkau.		
6	Makanan pendamping ASI buatan itu makanan instan olahan pabrik		
7	Gangguan dari pemberian makanan pendamping ASI terlalu dini bayi salah satu diantaranya adalah diare.		
8	Pemberian makanan terlalu dini membuat tumbuh kembang bayi makin pesat		
9	Menu makanan pendamping ASI untuk bayi usia 6-7 bulan yaitu ASI, bubur lunak, bubur tepung beras merah		
10	Bayi setelah 6 bulan cukup diberikan makanan pendamping ASI tanpa wajib diberikan ASI		
11	Yang harus diperhatikan dalam menentukan makanan pendamping ASI adalah usia bayi		
12	Obesitas merupakan dampak jangka panjang dari pemberian makanan pendamping ASI terlalu dini		
13	Jadwal makan bayi sebaiknya disesuaikan dengan jadwal makan keluarga yaitu 3x makanan pokok (sarapan pagi, makan siang, makan malam) 2x makanan selingan (jam 10.00-16.00) serta 3x ASI (saat bangun pagi, sebelum tidur siang dan malam).		
14	Makanan pendamping ASI diberikan setelah usia 6 bulan		
15	Resiko jangka pendek dalam pemberian makanan pendamping ASI yaitu bayi akan minum ASI sedikit		

Lampiran 4

FORMULIR METODE *RECALL* 24 JAM

1. Nama :

2. No.Responden :

Waktu Makan	Nama Masakan	Bahan Makanan		
		Jenis	Banyak nya	
			URT	gr
Pagi / Jam				
Siang / jam				
Malam / Jam				

Lampiran 5

DOKUMENTASI PENELITIAN

STUDI PENDAHULUAN			
			
FGD bersama Tokoh Masyarakat dan Nakes		FGD bersama Ibu Baduta untuk Analisis Pola Pemberian MP-ASI	
STUDI KUALITATIF			
			
FGD bersama Tenaga Kesehatan	FGD bersama <i>Stakeholder</i> di Kec. Tameroddo		
			
Wawancara Mendalam bersama Tokoh Masyarakat Kec. Pamboang	FGD bersama <i>Stakeholder</i> di Kec. Pamboang		
			
Wawancara Mendalam bersama Wakil Bupati Majene			

	
<p>Wawancara Mendalam bersama Tokoh Masyarakat Kec. Tameroddo</p>	<p>Wawancara Mendalam bersama Tokoh Masyarakat Majene</p>
	
<p>Wawancara Mendalam bersama Tokoh Masyarakat (Sando Piana')</p>	<p>Wawancara Mendalam bersama Tokoh Masyarakat (Sando Ba'da)</p>
<p>WAWANCARA MENDALAM KEPADA IBU BADUTA</p>	
	
<p>Wawancara</p>	
<p>RANCANGAN</p>	
	
<p>Uji Coba Instrumen</p>	



Uji Coba Buku Edukasi Pendampingan



Uji Coba Resep MP-ASI Lokal



Uji Coba Buku Edukasi MP-ASI Lokal



Uji Coba Buku Edukasi Emo-Demo



Pelatihan Kader



Pre-Test



Edukasi Besar kepada Ibu Baduta di Kecamatan Tameroddo, Kabupaten Majene



Edukasi Besar kepada Ibu Baduta di Kecamatan Pamboang, Kabpuaten Majene



Post-Test 1



Edukasi Kelompok



Pembagian Telur kepada Ibu Baduta di Kecamatan Tameroddo



Penguatan Ikan kepada Ibu Baduta di Kecamatan Pamboang



Post-Test 2



Post-Test 3



Mencatat Pemberian MP-ASI Setiap Hari



Penimbangan Berat Badan pada Baduta

Lampiran 6

Korespondensi Penelitian



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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 933/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 16 Januari 2023

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

No.Protokol	141222093022	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Evawaty	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Intervensi Peningkatan Kompetensi Ibu dalam Pemberian MP ASI untuk Pencegahan Stunting Pada Anak Usia 06-24 Bulan di Kabupaten Majene Provinsi Sulawesi Barat		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	14 Desember 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	14 Desember 2022
Tempat Penelitian	Kecamatan Pamboang dan Kecamatan Tameroddo Kabupaten Majene Provinsi Sulawesi Barat		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 16 Januari 2023 Sampai 16 Januari 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 16 Januari 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 16 Januari 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

*Jl. PerintisKemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : dekanbmuh@gmail.com, website: <https://fm.uhas.ac.id/>*

Nomor : 15616/UN4.14/PT.01.04/2022
Lamp : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

28 Desember 2022

Kepada
Yth : **Bupati Majene**
c.q. **Balitbang**

di
Kabupaten Majene

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Evawaty
Nim : K013201017
Program Pendidikan : Doktor (S3)
Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan Disertasi dengan Judul " Pengaruh Pemberian MP ASI sebagai Intervensi untuk Pencegahan Stunting pada Anak Usia 06 – 24 Bulan di Kabupaten Majene Provinsi Sulawesi Barat".

Promotor : Prof.Dr. Nurhaedar Jafar, Apt., M.Kes
Co-Promotor : Dr. Healthy Hidayanty, SKM., M.Kes
Co-Promotor : Sudirman Nasir, S.Ked.,MWH., Ph.D
Waktu Penelitian : Januari – Maret 2023

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

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

Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes
Nip. 19760407 200501 1 004

Tembusan :
1. Mahasiswa yang bersangkutan
2. Arsip