

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R.A. and Afgani, M.W., 2023. Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), pp.31-39.
- Adisasmito, W. (2018) Sistem Kesehatan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Agudile, E. P., dkk. (2020). The roles of social networks and social support on breastfeeding practices in Nigeria. *International Journal of Medicine and Health Development*, 25(2), 57-69.
- Amperaningsih, Y ., S. A. Sari, dan A, Perdana. 2018. Pola Pemberian MP-ASI Pada Balita Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 9(2): 321-318
- Ariftiyana, S., Hadi, H., Sari, P., Majidah, N. M., Rahayu, H. K., Aliya, L. S., & Lewis, E. C. (2023). *Inappropriate complementary feeding practice as a risk factor of stunting in children aged 6–23 months*. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 11(1), 34–45.
- Astiti, N. M. D., & Darma, I. G. A. (2019). Pengaruh Faktor Sosial Budaya Terhadap Praktik Pemberian MP-ASI Dini di Bali. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 121–128.
- Ayu, D. P., Fajar, N. A., Munasi, M. C., & Ananingsih, E. S. (2024). Analisis Persepsi Hambatan Berdasarkan Teori Health Belief Model dengan Pemberian ASI Eksklusif dalam Pencegahan Stunting. *health Information Jurnal Penelitian*, 16(1), 10–24.
- Ayu, D. R., & Dewi, N. K. (2020). Hubungan Edukasi Kesehatan dalam Kelas Ibu Balita dengan Praktik Pemberian MP-ASI pada Ibu Menyusui di Puskesmas. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 16(3), 42–49.
- Azizah, U., Aisyah, S., Silaba, T. D. S., & Ismed, S. (2022). Keluarga Terhadap Ketepatan Pemberian MP-ASI Di Wilayah Kerja Puskesmas Pematang Panggang II Tahun 2022. *Universitas Kade Bangsa Palembang*, 3, 22–27.
- Birhanu, S., Alene, G. D., & Demilew, Y. M. (2025). Appropriate complementary feeding practices and associated factors among mothers with infants aged 6–8 months in West Gojjam Zone, Northwest Ethiopia: A mixed methods study. *PLoS One*, 20(10), e0334740
- Chandra, B. R., & Humaedi, S. (2020). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Orang Tua Anak dengan Stunting dalam Pelayanan Posyanndu di Tengah Pandemi COvid 19. *Prosiding Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(2), 444–448.

- Dewi, P.R., Lestari, T. & Wahyuni, N., 2020. Hubungan usia pemberian MP-ASI dengan kejadian diare pada bayi. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 8(1), pp.45–53.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2018). Profile Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2018
- Fadilah, A. L., Muniroh, L., & Atmaka, D. R. (2023). *Family supports and maternal factors of complementary feeding self-efficacy for children aged 6-24 months. AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 8(2), 176-185.
- Fatma, A., & Farida, E. (2024). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Determinan Pemberian MP-ASI Dini di Wilayah Kerja Puskesmas Bringin. *IJPHN*, 4(2), 125–134. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v4i2.66388>
- Fitriani, A., Yuliana, N. & Putri, S., 2020. Pola pemberian MP-ASI dan hubungannya dengan status gizi anak usia 6–24 bulan. *Jurnal Gizi dan Pangan Indonesia*, 14(2), pp.87–96.
- Fitriani, D. & Wulandari, S. (2022). Hubungan usia ibu dengan praktik pemberian MP-ASI di wilayah kerja Puskesmas Mulyaharja. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan*, 13(2), pp. 87–94
- Glanz, K., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (Eds.). (2015). *Health behavior: Theory, research, and practice* (5th ed.). Jossey-Bass.
- Gunawan, H., Fatimah, S., & Kartini, A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Praktik Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA) serta Penggunaan Garam Beryodium Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 319–325. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32765>
- Hardinsyah & Martianto, D., 2018. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta: EGC.
- Hastuti, T., Rahayu, A. & Susanti, E., 2020. Hubungan paritas dengan praktik pemberian MP-ASI pada bayi. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 5(1), pp.33–40
- Haque, N. B., Mihrshahi, S., & Haider, R. (2023). *Peer counselling as an approach to improve complementary feeding practices: a narrative review. Journal of Health, Population and Nutrition*, 42(1), 60.
- Ibrahim, M., & Pangemanan, A. J. M. R. J. N. (2015). Hubungan antara Karakteristik Ibu dan Perilaku Ibu dengan Riwayat Pemberian Makanan Pendamping ASI ( MP-ASI ) Dini di wilayah Puskemas Atinggola Kecamatan Atinggola Kabupaten Gorontalo Utara Tahun 2014. *Jikmu*, 5(2), 294–301.

- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) (2021). Panduan Pemberian MP-ASI. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) (2018). Leaflet MP-ASI IDAI 2018. Retrieved from <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/pemberian-makanan-pendamping-air-susu-ibu-mpasi>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pedoman Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI). Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Buku Saku 1000 Hari Pertama Kehidupan. Jakarta: Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2024) Petunjuk Teknis Pemantauan Praktik MP-ASI Anak Usia 6–23 Bulan. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Direktorat Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kim, S., Lee, H., Park, J., & Choi, Y. (2022). *Systematic review on PRECEDE–PROCEED–based health interventions. Journal of Health Education and Promotion*, 10(3), 145–158.
- Kusumawati, A., Prasetyo, S. & Andayani, S., 2018. Praktik pemberian MP-ASI pada bayi usia 6–24 bulan dan faktor yang mempengaruhinya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(2), pp.75–84
- Lalina, S. (2015). Dampak pemberian MP-ASI dini terhadap kesehatan bayi. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(2), pp.65–72
- Lestari, A. D., & Wahyuni, R. T. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Praktik Pemberian MP-ASI Tepat Waktu. *Jurnal Gizi Indonesia*, 9(1), 35–40
- Lubis, M. & Hutagalung, F. (2023). Hubungan pengetahuan, dukungan keluarga, dan tradisi dengan pemberian MP-ASI dini. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 12(3), pp. 89–97. Available at: <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/6223>
- Mekonen, E. G., Zegeye, A. F., & Workneh, B. S. (2024). *Complementary feeding practices and associated factors among mothers of children aged 6 to 23 months in Sub-saharan African countries: a multilevel analysis of the recent demographic and health survey*. *BMC Public Health*, 24(1), 115.

- Maryani, D., Lestari, W. & Rahayu, I., 2021. *Hubungan kualitas MP-ASI dengan pertumbuhan bayi usia 6–12 bulan*. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 13(1), pp.15–24
- Mertens, E., Ye, G., Beuckels, E., & Hudders, L. (2024). Parenting information on social media: systematic literature review. *JMIR Pediatrics and Parenting*, 7(1), e55372.
- Mirania, N. S., & Louis, L. S. (2024). Faktor yang Berhubungan Dengan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dini Pada Bayi Di Puskesmas. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*
- Montañ o, D. E., & Kasprzyk, D. (2015). *Theory of reasoned action, theory of planned behavior, and the integrated behavioral model* (pp. 95–106). In K. Glanz, B. K. Rimer, & K. Viswanath (Eds.), *Health behavior: Theory, research, and practice* (5th ed.). Jossey-Bass.
- Nandira, T., Fajar, N. A., & Munadi, M. C. (2025). persepsi Kepercayaan dalam Pemberian Makanan Pendamping ASI dan pencegahan Stunting di Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Sago Gizi dan Kesehatan*, 6(2), 386–393.
- Naulia, R. P., Hendrawati & Saudi, L. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Dalam Pemenuhan Nutrisi Balita Stunting. April, 95-101
- Nasution, R., Putri, N. & Harahap, F., 2020. Usia pemberian MP-ASI dini dan risiko diare pada bayi. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(1), pp.22–30.
- Nurritzka, R. H., Wenny, D. M., & Amalia, R. (2021). *Complementary Feeding Practices and Influencing Factors Among Children Under 2 Years of Age: A Cross-Sectional Study in Indonesia*. *Pediatric gastroenterology, hepatology & nutrition*, 24(6), 535.
- Purnama, W., Masfufah, M., & Nurdiana, N. (2025). *The Relationship Between Maternal Age, Nutritional Knowledge, and Complementary Feeding (Mp-Asi) Parenting Practices with the Incidence of Undernutrition in Toddlers*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 12(2), 138-147.
- Pramesti, R., Yuliana, N. & Hidayati, S., 2021. Dampak pemberian MP-ASI terlalu dini terhadap pertumbuhan bayi. *Jurnal Kesehatan Prima*, 15(2), pp.101–110.
- Pratiwi, I. D., Sari, R. M., & Nugraheni, S. A. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian MP-ASI Dini pada Bayi Usia 0-6 Bulan. *Media Gizi Indonesia*, 16(2), 103–110.
- Purwanti, E. & Indrawati, T., 2020. Keamanan pangan dalam pemberian MP-ASI pada bayi. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 12(1), pp.53–61.

- Puspitasari, R., Handayani, S., & Aminah, N. (2021). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Praktik Pemberian MP-ASI di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 55–62.
- Puspitasari, R., et al. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi praktik MP-ASI pada ibu. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 13(2), 45–53.
- Putri, D., Rahmawati, N. & Santoso, A., 2021. Keaktifan mengikuti kelas hamil dan hubungannya dengan pengetahuan ibu tentang MP-ASI. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(3), pp.145–153.
- Putri, N. D. P., dkk. (2023). Description Of Mother's Self Efficacy In Complementary Feeding And Stunting Among Children. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 12(1).
- Rahmah, F. N., Rahfiludin, M. Z., & Kartasurya, M. I. (2020). Peran praktik pemberian makanan pendamping ASI terhadap status gizi anak usia 6–24 bulan di Indonesia: Telaah pustaka. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(4), 260–270.
- Rahayu, H. K., et al. (2024). *Factors related to complementary feeding practices during the COVID-19 pandemic in Indonesia.*
- Rostika, R., E, E Nikmawati., dan C, Yulia. 2019. Pola Konsumsi Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Pada Bayi Usia 12-24 Bulan (Consumption Pattern Of Complementary) Food In Infants Ages 12-24 Months. *Jurnal Pendidikan Gizi dan Kuliner*, 8(1):63-73
- Samah, D. A., dkk. (2022). Peningkatan literasi ibu sebagai upaya pencegahan stunting di Desa Wonorejo Kabupaten Malang. *Promotif: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(1), 48-56.
- Sari, D. & Astuti, R. (2024). Faktor yang memengaruhi pemberian MP-ASI dini di wilayah kerja Puskesmas Banyuasin. *Jurnal Riset Pelayanan Publik*, 9(1), pp. 45–52.
- Setyowati, H. and Herlambang, S. (2015) *Gizi Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Starkweather, C., dkk. (2020). An interpersonal nutrition campaign and maternal knowledge and childhood feeding practices: a case study from mothers in rural Indonesia. *Archives of Public Health*, 78(1), 62.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Survei Status Gizi Indonesia (SSGI). (2022). Hasil SSGI 2022. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Suryani, I., & Suwanti, I. (2023). Hubungan Aktivitas Pekerjaan Ibu dengan Ketepatan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu. *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*, 2(4), 246–255.
- Tadesse, M., Ali Dawed, Y., Fentaw, Z., Endawike, A., & Adamu, K. (2023). *Determinants of inappropriate complementary feeding among children 6–23 months of age in Dessie City Northeast Ethiopia: a case-control study. BMC nutrition*, 9(1), 124.
- Tiara, A., & Pane, M. D. (2025). Hubungan Pendidikan dan Status Pekerjaan IBU dengan Pemberian MP-ASI di Wilayah Kerja Puskesmas Suak RIbee Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Update Keperawatan*, 5(1), 89–94
- Tsega, T. D., et al. (2024). *The effect of parity on time to initiate complementary feeding among mother-infant pairs in Awi Zone, Northwest Ethiopia. Italian Journal of Pediatrics*, 50(1), 49.
- Qoyimah, A. U., Shaluhayah, Z., & Winarni, S. (2024). *Correlations between Sociodemographic Status, Attitude, Cultural Belief, and Family Support towards Complementary Feeding Practices. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(11), 2746-2755.
- UNICEF. (2021). *Souteast Asia Regional Report on Maternal Nutrition and Complementary Feeding*. Retrieved from: <https://www.unicef.org>
- UNICEF. (2022). *Infant and Young Child Feeding*. Retrieved from: <https://www.unicef.org>
- World Health Organization (WHO). (2021). *Infant and Young Child Feeding: Model Chapter for Textbooks for Medical Students and Allied Health Professionals*. Geneva: WHO Press.
- Yulianti, N. and Handayani, R. (2020). Pengaruh kebiasaan keluarga terhadap pemberian MP-ASI dini. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), pp.87–94.
- Yunitasari, E., et al. (2022). *Factors associated with complementary feeding practices among children aged 6–23 months in Indonesia. BMC pediatrics*, 22(1), 727.