

DAFTAR PUSTAKA

- Adyani, E.L. and Sari, H.J. (2020) 'Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Bayi Pada Bayi Usia 4-6 Bulan', *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(2), pp. 93–93.
- Andriani, R., Wismaningsih, E. R., & Indrasari, O. R. (2017). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Status Gizi Kurang pada Balita Umur 1–5 Tahun. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(1)
- Astutik, L.P. and Purwanti, H. (2021) 'Pemberian Asi Eksklusif Dengan Penambahan Berat Badan Bayi Usia 6 Bulan', *Indonesian Journal for Health Sciences*, 5(2), pp. 114–119.
- Asnidawati, A., & Ramdhan, S. (2021). Hambatan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Pendahuluan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10, 156–162.
- Almatsier, S. (2019). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Black RE, Victora CG, Walker SP, Bhutta ZA, Christian P, de Onis M, et al. Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet*. 2013;382(9890):427–5.
- Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., Bhutta, Z. A., Christian, P., De Onis, M., ... & Uauy, R. (2023). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 382(9890), 427-451.
- Dinkes, M. (2023) 'Profil Kesehatan Kabupaten Magetan', (4).
- Fianasari, S.O., Damayanti, D.S. and Indria, D.M. (2021) 'Analisa Faktor Pemberian Asi Eksklusif Dan Pengetahuan Ibu Terhadap Status Gizi Balita Usia 0-6 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang', *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 8(1), pp. 1–9.
- Fikawati S, Syafiq A, Wahyuni D. Determinants of Exclusive Breastfeeding Among Working Mothers in Urban and Rural Areas in Indonesia. *Malaysian Journal of Nutrition*. 2019;25(2):217–30.
- Grummer-Strawn, L. M., Reinold, C., & Krebs, N. F. (2017). Use of World Health Organization and CDC growth charts for children aged 0–59 months in the United States. *Morbidity and Mortality Weekly Report: Recommendations and Reports*, 59(RR-9), 1-15.
- Hardani et al. (2020) *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.

Hamzah, Dr. L, at.all, (2016). *Pengantar Statistika Ekonomi* . Bandar Lampung:CV. Anugrah Utama Raharja (AURA)

Hamzah, M., Sumarni, A., & Hidayati, N. (2016). *Statistik untuk penelitian kesehatan dan sosial*. Jakarta: Kencana.

Hamzah, D. (2022). Pengaruh pemberian ASI eksklusif terhadap berat badan bayi usia 4-6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Langsa Kota. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 8–15.

Harlinisari, R., & Amalia, R. (2020). *Faktor Budaya terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Lenteng Kabupaten Sumenep*. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 9.

Hamranani, S. S. T., Permatasari, D., & Khayati, F. N. (2023). *Lactation Counseling Improves Success of Breastfeeding. Indonesian Journal of Global*

Hidayati, M., & Suparmi, R. (2023). *Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif terhadap Kesehatan Bayi di Wilayah Perkotaan*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(1), 45-53.

Hatini, Erina E, at.all, (2023). Komunikasi Informasi Edukasi (KIE) Online ASI Eksklusif sebagai Upaya pencegahan stunting di Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Unipasby.2023.Vol.1(1)*

Husain, S.Z. *et al.* (2024) 'Fakumi medical journal', 04(08), pp. 579–585.

Hoddinott, J., Alderman, H., Behrman, J. R., Haddad, L., & Horton, S. (2013). The economic rationale for investing in stunting reduction. *Maternal & Child Nutrition*, 9(S2), 69-82.

Horta, B. L., Loret de Mola, C., & Victora, C. G. (2023). Long-term consequences of breastfeeding on cholesterol, obesity, systolic blood pressure and type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis. *Acta Paediatrica*, 104(467), 30-37.

Ismail, F. (2014). Analisis risiko dan uji hipotesis dalam penelitian kesehatan. *Jurnal Epidemiologi dan Biostatistik*, 15(3), 235-240.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Panduan Praktis Pemberian Makan Bayi dan Anak*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Panduan Praktis Pemberian Makan Bayi dan Anak*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes RI (2024) *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*.

Kurniawati Dini, Ratna Sari, & Iis Rahmawati, (2020). *Air Susu Ibu*. CV KHD

Production: Tamanan Bondowoso.2020

KNEPK (2017) 'Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional', *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–158.

Lubis, I. (2020). Hubungan karakteristik, pengetahuan, dan sikap ibu dengan pemberian ASI eksklusif di wilayah kerja Puskesmas Binjai Serbangan Kecamatan Air Joman Kabupaten Asahan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 8–15.

Riyanto, D. (2022). *Metodologi penelitian: Konsep, teknik, dan aplikasi dalam penelitian sosial dan kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Mariati, L.H. and Jehani, Y. (2022) 'Mother's education about under-five nutrition as prevention of stunting and malnutrition', *Community Empowerment*, 7(2), pp. 217–222.

Nalendra, A,at.all, (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan SPSS*. Bandung:Cv.Media Sains Indonesia.

Normayanti, N. and Susanti, N. (2013) 'Status pemberian ASI terhadap status gizi bayi usia 6-12 bulan', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(4), p. 155.

Notoadmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Rineka Cipta.

Nursalam, N. (2020) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.)*. Jakarta., *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.

Oddy, W. H. (2017). Breastfeeding, childhood asthma, and allergic disease. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 70(3), 26-36.

Parti (2019) 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), pp. 10–27.

Purwanto, S.T. and Fatmayati, A.F. (2023) 'Prenatal Breast Accupressure Efektif Mempercepat Waktu Pengeluaran ASI dan Meningkatkan Kecukupan ASI bagi Bayi', 14(April), pp. 247–253.

Putri D, Andriani R, Setiawan T. Faktor-faktor yang memengaruhi pertumbuhan bayi usia 0–6 bulan di Kabupaten Magetan. *Journal of Maternal and Child Health*. 2023;15(3):150–60.

Puspitasari, R., Wijanarka, A. and Setiyani, N. (2023) 'Hubungan Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan di UPTD Puskesmas Lubuk Besar Bangka Tengah Tahun 2022'.

Pusporini, A.D. (2021) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Praktik ASI Eksklusif di Daerah Pertanian Kabupaten Semarang', *Pharmacognosy Magazine*,

75(17), pp. 399–405.

Pratiwi, P. (2020). Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi pemberian ASI eksklusif di Kelurahan Kunciran Indah Tangerang. *Universitas Indonesia*, 1–84.

Rollins, N. C., Bhandari, N., Hajeebhoy, N., Horton, S., Lutter, C. K., Martines, J. C., ... & Victora, C. G. (2023). Why invest, and what it will take to improve breastfeeding practices? *The Lancet*, 387(10017), 491-504.

Saadah, N., & Kp, S. (2020). Modul Deteksi Dini Pencegahan dan Penanganan Stunting. Scopindo Media Pustaka

Saadah, N., Hasanah, U., & Yulianto, B. (2022). Mother Empowerment Model in Stunting Prevention and Intervention through Stunting Early Detection Training. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(G), 649– 655.

Saadah, N., Yumni, H., Mugianti, S., & Yulianto, B. (2022). Analysis of Stunting Risk Factors in Children in the Magetan District. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 10(3), 265–273.

Sari, F., Flora, R., Syakurah, R. A., Ocktariyana, & Tanung, R. (2021). "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Keragaman Konsumsi Pangan Ibu dengan Angka Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Muaro Jambi." *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 4(2).

Sari, Y., Aryanti, A., & Afriani, W. (2023). "Perbedaan Berat Badan Bayi yang Diberi ASI Eksklusif dan Susu Formula di BPM Lismarini Palembang." *Jurnal Kesehatan Abdurahman*, 12(1), 16-23.

Santosa, W., & Nugraha, H. (2023). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu di Kabupaten X*. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Anak*, 13(2), 91-98.

Setiawan, T., & Nurul, F. (2023). *Dampak ASI Eksklusif terhadap Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan di Kota Y*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(3), 102-109.

Septikasari, M. (2018) *status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Yogyakarta.

Siyoto, S., & Sodik, S. (2015). *Metode penelitian kuantitatif: Teori dan praktik*. Jakarta: Rajawali Pers.

Siregar, M., & Latifah, L. (2022). *Manfaat ASI Eksklusif dalam Meningkatkan Kualitas Kesehatan Bayi*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Anak*, 11(1), 24-31.

Sugiyono (2020) *Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif Dan R&D*.

Sugiyono, D. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.

- Sumini, G.T. (2023) 'Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif oleh ibu terhadap status gizi bayi 0-6 bulan', *Journal of Nursing and Health (JNH)*, 8(4), pp. 440–448.
- Supraba, N.P., Permata, T.R. and Rhadiyah, P. (2022) 'Perilaku Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan Exclusive Breastfeeding Behavior with Nutritional Status of Infants Aged 0-6 Months', *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 10(1), pp. 11–16. Available at: <http://jurnal.poltekkespangkalpinang.ac.id/index.php/jkp/article/view/411/pdf>.
- Sutriyawan, H. (2021). Pembuatan tabel dan tabulasi data dalam penelitian. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 9(2), 112-120.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Stewart, C. J., Ajami, N. J., O'Brien, J. L., Hutchinson, D. S., Smith, D. P., Wong, M. C., Ross, M. C., Lloyd, R. E., Doddapaneni, H., Metcalf, G. A., Muzny, D. M., Gibbs, R. A., & Petrosino, J. F. (2018). *Temporal development of the gut microbiome in early childhood from the TEDDY study*. *Nature*, 562(7728), 583–588.
- Swarjana, I.K. (2022) 'Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian'.
- UNICEF. (2020). *Improving Child Nutrition: The Achievable Imperative for Global Progress*. New York: UNICEF; 2020.
- UNICEF. (2020). Conceptual framework child nutrition. *UNICEF*.
- Victora CG, Bahl R, Barros AJD, França GV, Horton S, Krasevec J, et al. Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *The Lancet*. 2016;387(10017):475–90.
- Victora, C. G., Bahl, R., Barros, A. J. D., França, G. V. A., Horton, S., Krasevec, J., ... & Rollins, N. C. (2023). Breastfeeding in the 21st century: Epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *The Lancet*, 387(10017), 475-490.
- Wahyuni, S., & Pratiwi, P. (2023). *Pemberian ASI Eksklusif dan Perkembangan Kognitif Bayi: Tinjauan Literatur*. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 17(2), 77
- World Health Organization (WHO). (2010). *WHO Growth Standards: Head Circumference-for-Age, Length-for-Age, Weight-for-Age and Weight-for-Length*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. (2020). *Malnutrition*.
- World Health Organization (WHO). (2021). *The Importance of Exclusive Breastfeeding*. Geneva: WHO.

World Health Organization (WHO). (2021). Infant and young child feeding. *World Health Organization*.

Yuliana, E., Murdiningsih, M., & Indriani, P. L. N. (2022). Hubungan persepsi ibu, dukungan suami, dan dukungan tenaga kesehatan terhadap pemberian A