

DAFTAR PUSTAKA

- Abbass-Dick, J., & Brown, et. al. (2019). Perinatal breastfeeding interventions including fathers/partners: A systematic review of the literature. *Midwifery*, 75, 41–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.midw.2019.04.001>
- Afri, M. R. (2019). Tumbuh kembang anak usia prasekolah. *Andalas University Pres*, 1(1), 1–86. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33035/1/Istiqomah-Aprilaz-FKIK.pdf>
- Aggarwal, R., Garg, P., Verma, M., Bindal, P., Aditi, A., Kaur, I., Rohilla, M., & Kakkar, R. (2024). Decadal trends in the exclusive breastfeeding practices among working Indian mothers: a multi-level analysis. *International Breastfeeding Journal*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s13006-024-00695-0>
- Andriani, R., Ainy, A., & Destriatania, S. (2016). the Analysis of System Improvement of the Exclusive Breastfeeding Program Coverage in the Health Center in Work Area of Lumpatan Kabupaten Musi Banyuasin 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 32–41. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.1.32-41>
- Ariandini, S., Lestari, D. H., Alpiyanah, N., Apriliani, P., Utami, S. S., & Pendidikan, P. D. (2024). *Edukasi pemberian ASI eksklusif Pendahuluan Asi eksklusif merupakan makanan terbaik pada masa awal kehidupan . Pemberian ASI eksklusif dilakukan dengan minuman tambahan selama 6 bulan . Asi pemenuhan energi dan pembangun tubuh ASI eksklusif juga berperan .* 4(01), 37–42.
- Arima, Y., & Fukuoka, H. (2020). Developmental origins of health and disease theory in cardiology. *Journal of Cardiology*, 76(1), 14–17. <https://doi.org/10.1016/j.jjcc.2020.02.003>
- Aryanti, E. D., & Sukardi, A. S. (2024). pendapatan terhadap kemiskinan di Indonesia. *Journal of Economics Research and Policy Studies*, 4(2), 117–133.
- Astriana, W., & Afriani, B. (2022). Peningkatan Berat Badan Pada Bayi Umur 0-6 Bulan Ditinjau Dari Pemberian Asi. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 128–136. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.860>

- Astuti, M. A., Apriliawati, A., & Sutini, et. al. (2024). Pengaruh Riwayat Pemberian ASI Eksklusif terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Akademi Keperawatan Karya Husada Karyajaya-(JAKHKJ)*, 10(1), 35–39.
- Astutik, L. P., & Purwanti, H. (2021). Pemberian Asi Eksklusif Dengan Penambahan Berat Badan Bayi Usia 6 Bulan. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 5(2), 114–119.
- Azad, M. B., Brockway, M. M., & Reyes, S. M. (2024). Human milk composition and infant anthropometrics: overview of a systematic review with clinical and research implications. *International Breastfeeding Journal* , 19(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13006-024-00652-x>
- Bagus Sumargo, M. S., Budyanra, & Robert Kurniawan. (2024). *Metode dan Pengaplikasian Teknik Sampling*. Bumi Aksara. <https://books.google.co.id/books?id=1HUbEQAAQBAJ>
- Bappenas. (2024). *Strategi Nasional Penanggulangan Kemiskinan dan Ketimpangan 2024–2029*. Kompas.Com.
- Beyene, B. N., Wako, W. G., Moti, D., Edin, A., & Debela, D. E. (2025). Postnatal counseling promotes early initiation and exclusive breastfeeding: a randomized controlled trial. *Frontiers in Nutrition*, 12(February). <https://doi.org/10.3389/fnut.2025.1473086>
- BPS. (2024). *Profil Anak Usia Dini 2024. 1*.
- BPS & BKKBN. (2023). *Profil Statistik Kesehatan 2023. 1*.
- Buklijas, T. (2018). Developmental Origins of Health and Disease. *Reproduction: Antiquity to the Present Day*, 672. <https://doi.org/10.1017/9781107705647.091>
- Çağan, E. S., & Genç, R. (2023). The effects of kangaroo care at birth on exclusively breastfeeding, baby's growth and development according to attachment theory: a randomized controlled trial. *Early Child Development and Care*, 193(3), 378–387. <https://doi.org/10.1080/03004430.2022.2093866>
- Chertok, I. A., Artzi-Medvedik, R., Arendt, M., Sacks, E., Otelea, M. R., Rodrigues, C., Costa, R., Linden, K., Zaigham, M., Elden, H., Drandic, D., Grylka-Baeschlin, S., Miani, C., Valente, E. P., Covi, B., Lazzerini, M., & Mariani, I.

- (2022). Factors associated with exclusive breastfeeding at discharge during the COVID-19 pandemic in 17 WHO European Region countries. *International Breastfeeding Journal*, 17(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13006-022-00517-1>
- Chowdhury, M. R. K., Rahman, M. S., Billah, B., Kabir, R., Perera, N. K. P., & Kader, M. (2022). The prevalence and socio-demographic risk factors of coexistence of stunting, wasting, and underweight among children under five years in Bangladesh: a cross-sectional study. *BMC Nutrition*, 8(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s40795-022-00584-x>
- Chyntaka, M., & Putri, N. Y. (2024). Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-60 Bulan. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 7(1), 8–13. <https://doi.org/10.47718/jib.v7i1.878>
- Damaryanti, E., Abidin, & Roeswahjuni, et. al. (2022). *Pertumbuhan dan Perkembangan Kraniofasial dalam Perspektif Ilmu Kedokteran Gigi: Buku Ajar*. Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id/books?id=qgSvEAAAQBAJ>
- Damayanti, R., Nugroho, A. B., Triarda, R., & Sari, I. P. (2021). Peleburan ego sektoral: strategi menurunkan stunting di Trenggalek. *Jurnal Administrasi Dan Kebijakan Publik*, 6(2), 197–216. <https://doi.org/10.25077/jakp.6.2.197-216.2021>
- DISKOMINFO. (2023a). *2030 Tidak Ada Stunting di Kulon Progo*. Diskominfo.
- DISKOMINFO. (2023b). *Angka Stunting Naik 15,8 Persen, Pemkab Kulon Progo Dorong Pemberdayaan Masyarakat Melalui Posyandu*. Diskominfo.
- Dr. drg. Atiek Driana Rahmawati. (2024). *Kaitan Kebiasaan Buruk Bottle Feeding Terhadap Pertumbuhan Rahang*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=uJMZEQAAQBAJ>
- Gemedede, H. F., Ayele, K., & Demisew, M. (2025). Maternal Knowledge and Practices on Complementary Feeding and Associated Factors in Sedal District, Western Ethiopia. *Food Science and Nutrition*, 13(5), 1–10. <https://doi.org/10.1002/fsn3.70286>
- Giang, H. T. N., Duy, D. T. T., & Vuong, et. al. (2023). Prevalence of exclusive

- breastfeeding for the first six months of an infant's life and associated factors in a low–middle income country. *International Breastfeeding Journal*, 18(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13006-023-00585-x>
- Ginting, L. M. B., & Besral, B. (2020). Pemberian Asi Eksklusif dapat Menurunkan Risiko Obesitas pada Anak Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 54–59. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41421>
- Hadi, W. A., & Stefanus Lukas. (2024). Penggunaan Aplikasi Teman Bidan pada Pengantin Usia Remaja dalam Perencanaan Kehamilan yang Sehat di Wilayah Kerja Puskesmas Tambarangan Tahun 2024. *Seroja Husada Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(5), 372–383. <https://doi.org/10.572349/verba.v2i1.363>
- Harismayanti, H., & Mansur, R. F. (2023). Kejadian Stunting pada Balita Berhubungan dengan Pemberian ASI eksklusif Selama 1000 Hari Pertama Kelahiran. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(3), e1085. <https://doi.org/10.36990/hijp.v15i3.1085>
- Hasibuan, S. N., Djer, M. M., Andarie, A. A., & Pulungan, A. B. (2023). International standard growth charts overestimate stunting prevalence in Nabire and Jakarta, Indonesia, compared to the Indonesian national growth chart. *Clinical Pediatric Endocrinology*, 32(2), 82–89. <https://doi.org/10.1297/cpe.2022-0047>
- He, Z. (2021). *Systematic Literature Review*. 5(September), 15–36. https://doi.org/10.1007/978-3-658-34203-6_2
- Helmyati, S. et. al. (2020). *Stunting: Permasalahan dan Penanganannya*. UGM PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=PK3qDwAAQBAJ>
- Herlina, Sara, Wiwi Sartika, & S. Q. (2024). Pengaruh Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting pada Balita. 13, 119–128.
- Hj. Nurnasari P 2, F. R. F. (2020). Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kendari*, 12(4), 1–12.
- Hossain, M. I., Huq, S., Islam, M. M., Mahfuz, M., Sari, M., Khan, G. M., Sharmin,

- F., Bulbul, M. I., Rahman, S. M. M., Mustaphi, P., Ahmed, T., & Naila, N. N. (2024). Risk or associated factors of wasting among under-five children in Bangladesh: A systematic review. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 33(4), 457–480. [https://doi.org/10.6133/apjcn.202412_33\(4\).0001](https://doi.org/10.6133/apjcn.202412_33(4).0001)
- Hossain, M. S., Raheem, E., & Okely, A. D. (2023). 24-hour movement guidelines and weight status among preschool-aged children in Bangladesh: A community-level cross-sectional study. *Brain and Behavior*, 13(7), 1–9. <https://doi.org/10.1002/brb3.3094>
- Hossain, S., & Mirshahi, S. (2024). Effect of exclusive breastfeeding and other infant and young child feeding practices on childhood morbidity outcomes: associations for infants 0–6 months in 5 South Asian countries using Demographic and Health Survey data. *International Breastfeeding Journal*, 19(1), 1–18. <https://doi.org/10.1186/s13006-024-00644-x>
- Iffah Indri Kusmawati, et. al. (2023). *Pola Asuh Orang Tua dan Tumbuh Kembang Balita*. CV Jejak (Jejak Publisher). <https://books.google.co.id/books?id=K3LCEAAAQBAJ>
- Imdad, A., Yakoob, M. Y., & Bhutta, Z. A. (2011). Impact of maternal education about complementary feeding and provision of complementary foods on child growth in developing countries. *BMC Public Health*, 11(SUPPL. 3), S25. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-S3-S25>
- Jahiroh, N., & Prihartono, N. (2017). Hubungan Stunting Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Balita. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 1(2), 6–13. <https://doi.org/10.32667/ijid.v1i2.7>
- Jonsdottir, J., Thorisdottir, B., & Thorsdottir, I. (2023). *Exclusive Breastfeeding Is Associated with Total Breastfeeding Duration and Growth Outcomes: Icelandic Mother and Child Health Study (ICE-MCH)*. 83. <https://doi.org/10.3390/proceedings2023091083>
- Kartini, A. Y., Budiani, J. R., & Arifat, M. (2025). the Design of Standard Graph for Toddler Growth Uses Nonparametric Penalized Spline Regression. *Barekeng*, 19(2), 917–926. <https://doi.org/10.30598/barekengvol19iss2pp917-926>

- Kasirer Y, et. al. (2023). Effect of maternal age on neonatal outcomes in very low birth weight singleton infants: a population-based study. *Israel Neonatal Network*, 2, 424–429.
- Kemenkes. (2024). *Panduan Hari Gizi Nasional ke 64 Tahun 2024*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). *Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2024). *Manfaat Pemberian ASI Eksklusif Bagi Perkembangan Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia*. Jakarta. <https://www.who.int/campaigns/world-breastfeeding-week/2024>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Manfaat ASI Eksklusif untuk Ibu dan Bayi*.
- Kementerian kesehatan RI. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. *Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023a). *Buku Saku Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023b). Permenkes No. 2 Tahun 2023 tentang Standar pelayanan Minimal (SPM). *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Khotimah, K., As Satillah, S., Fitriani, V., Miranti, M., Maulida, M., Hasmalena, H., Pagarwati, L. D. A., & Zulaiha, D. (2024). Analisis Manfaat Pemberian Asi Eksklusif Bagi Ibu Menyusui dan Perkembangan Anak. *PAUDIA : Jurnal Penelitian Dalam Bidang Pendidikan Anak Usia Dini*, 13(2), 254–266. <https://doi.org/10.26877/paudia.v13i2.505>
- Lestari, D., & H. (2025). Peran ASI Eksklusif dalam Pencegahan Obesitas Dini pada Ank. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 1.
- Lestari, E., Siregar, A., Hidayat, A. K., & Yusuf, A. A. (2024). Stunting and its association with education and cognitive outcomes in adulthood: A longitudinal study in Indonesia. *PLoS ONE*, 19(5), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295380>
- Maemunah, S., & Sari, R. S. (2022). ASI Eksklusif Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Usia 1-6 Bulan. *Adi Husada Nursing Journal*, 7(2), 69.

<https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i2.199>

Mahdiah., D. (2023). *Pengantar Konseling Gizi dan Menyusui*. Selat Media.

<https://books.google.co.id/books?id=qHy3EAAAQBAJ>

Mahmud, T., Wara, T. U., & Joy, C. Das. (n.d.). *Risk factor identification and classification of malnutrition among under-five children in Bangladesh: Machine learning and statistical approach*.

Manueke, I., & Solang, Sesca Diana, et. al. (2023). *Tumbuh Kembang Anak*. Media Pustaka Indo. <https://books.google.co.id/books?id=ygPTEAAAQBAJ>

Marliana, S., Sholihah, M., & Sa'adah, D. A. (2023). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia 18-24 Bulan di Posyandu Bougenvile Desa Ngandong Kecamatan Grabangan Kabupaten Tuban. *Alzam: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 23–31.

Martín-Ramos, Silvia, et. al. (2024). Breastfeeding duration and nutritional status of infants and toddlers in Spain. LAYDI study (PAPenRed). *Anales de Pediatría (English Edition)*, 101. <https://doi.org/10.1016/j.anpede.2024.08.003>

Masiakwala, E., Nyati, L. H., & Norris, S. A. (2023). The association of intrauterine and postnatal growth patterns and nutritional status with toddler body composition. *BMC Pediatrics*, 23(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-023-04155-2>

Meek, J. Y., & Noble, L. (2022). Policy Statement: Breastfeeding and the Use of Human Milk. *Pediatrics*, 150(1), 1–15. <https://doi.org/10.1542/peds.2022-057988>

Mubarok, Latifa, & Rhosaliana, et. al. (2023). *Analisis Perkembangan Kognitif, Sosio-Emosional, Moral, Bahasa dan Implementasi dalam Pembelajaran: Bunga Rampai*. Cahya Ghani Recovery. <https://books.google.co.id/books?id=PgPGEAAAQBAJ>

Namirah, A. T. P., Andi Tihardimanto, Syatirah Jalaluddin, Utami Murti Pratiwi, & Muh. Sadiq Sabri. (2023). Gambaran Perkembangan Motorik Halus Pada Bayi Dengan Asi Eksklusif Di Puskesmas Salo Pinrang Tahun 2021. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 7(1), 9–16.

<https://doi.org/10.24252/alami.v7i1.35005>

- Navarro-Rosenblatt, D., & Garmendia, M.-L. (2018). Maternity Leave and Its Impact on Breastfeeding: A Review of the Literature. *Breastfeeding Medicine : The Official Journal of the Academy of Breastfeeding Medicine*, 13(9), 589–597. <https://doi.org/10.1089/bfm.2018.0132>
- Nazmi, H. (2024). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dalam Pemberian ASI Jolong Pada Bayi Di Desa Bunda Suci*. XII(1), 12–15.
- Nguyen, P. H., Kim, S. S., Tran, L. M., Menon, P., & Frongillo, E. A. (2020). Early breastfeeding practices contribute to exclusive breastfeeding in Bangladesh, Vietnam and Ethiopia. *Maternal and Child Nutrition*, 16(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.13012>
- Noprianty, R., Dahliah, D., Nur'aeni, S., Rifai, S. I., Santoso, R., & Jumiatur, J. (2024). Cegah Stunting dengan Pola Makan, Asuh, Hygiene, dan Sanitasi. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 9(2), 188–195. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v9i2.5902>
- Novelda, S., Radjah, W., & Wikan Indrarto, et. al. (2023). Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Perkembangan Kognitif Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *J. Midwifery Health Sci. Sultan Agung*, 2(2), 8–17. <https://doi.org/10.30659/jmhsa.v2i2.41>
- Novikasari, M. (2022). *1000 Hari yang Menentukan: Nutrisi dalam Seribu Hari Pertama Kehidupan*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=elueEAAAQBAJ>
- Noviyanti, A., Pastuti, R., Program, M., Kebidanan, S., Palembang, P. K., Kebidanan, P. S., & Palembang, P. K. (2025). *ANALISIS HUBUNGAN USIA DAN PARITAS DENGAN KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI : STUDI KASUS KONTROL DI RSUD DR . H . MOHAMAD RABAIN*. 11(1), 25–33.
- Nur, L., Mukminurrahmah, F., Cahayarsi, L., & Nisa, L. (2025). *Studi Kasus Stunting pada Anak TBC Usia 36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang Tahun 2024*. 1, 198–206.
- Nuraini, S., & Fitria, R. (2021). Deteksi Dini Tumbuh Kembang dan Edukasi pada Ibu Tentang Status Gizi Anak pada Periode Golden Age. *Jurnal Gizi Dan Tumbuh Kembang Anak Indonesia*.

- Nurhalimah, S., Wibowo, A., & Lestari, R. (2023). Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Gizi Dan Tumbuh Kembang Anak Indonesia.*, 1.
- Nurhaqqi, S. S., & Damayanti, R. (2024). Analisis Sosial Budaya dengan Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4483–4489.
- Ogaji, D. S., Arthur, A. O., & George, I. (2021). Effectiveness of Mobile Phone-Based Support on Exclusive Breastfeeding and Infant Growth in Nigeria: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Tropical Pediatrics*, 67(1), 1–10. <https://doi.org/10.1093/tropej/fmaa076>
- Oktaviyana, C., & Pratama, et. al. (2022). Determinan Kegagalan Pemberian Asi Eksklusif Pada Ibu Menyusui Di Wilayah Puskesmas Banda Raya Kota Banda Aceh. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(3), 438–449.
- Olga, L., Vervoort, J., & Van Diepen, et. al. (2023). Associations between breast milk intake volume, macronutrient intake and infant growth in a longitudinal birth cohort: The Cambridge Baby Growth and Breastfeeding Study (CBGS-BF). *British Journal of Nutrition*, 130(1), 56–64. <https://doi.org/10.1017/S0007114522003178>
- Organization, W. H. (2023). Global breastfeeding scorecard 2023: rates of breastfeeding increase around the world through improved protection and support. In *Global breastfeeding scorecard 2023: rates of breastfeeding increase around the world through improved protection and support*.
- Pagano, F., Gaeta, E., Morlino, F., Riccio, M. T., Giordano, M., & De Bernardo, G. (2024). Long-term benefits of exclusive human milk diet in small for gestational age neonates: a systematic review of the literature. *Italian Journal of Pediatrics*, 50(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13052-024-01648-3>
- Pardamean, B., Nirwantono, R., Hidayat, A. A., Trinugroho, J. P., Isnain, M., Rahutomo, R., Sudigyo, D., Asadi, F., Elwireharja, G. N., Ariansyah, D., Sari, R., Pasaribu, R. D. U., Berlian, G., Ichwan, M., & Lumbanraja, S. N. (2024). Monitoring and evaluation of childhood stunting reduction program based on fish supplement product in North Sumatera, Indonesia. *Scientific Reports*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-61462-z>

- Pemkab Kulon Progo Catat Angka Kemiskinan Ekstrim Mencapai 15 Ribu Jiwa. (2022). *No Title*. AntaraJogja.
- Prasetyo, Y. B., Permatasari, P., & Susanti, H. D. (2023). The effect of mothers' nutritional education and knowledge on children's nutritional status: a systematic review. *International Journal of Child Care and Education Policy*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s40723-023-00114-7>
- Putri., & R. (2024). Pengaruh ASI Eksklusif Terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 1.
- Rahandayani, D. S. (2023). *Optimalisasi Produksi ASI Perah pada Ibu Bekerja*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=0TrOEAAAQBAJ>
- Rahayu *et al.* (2025). EVALUASI PROGRAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT TERHADAP PENINGKATAN KESEJAHTERAAN DI KELURAHAN BATU IX. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 9(4), 1483–1490.
- Rahmawati, M. D. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Menyusui Di Kelurahan Pedalangan Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Jurnal KesMaDaSka*, 1(1), 11. <https://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/17/72>
- Rahmawati, Y., Windayanti, H., & Suroso, I. (2024). *Literature Review : Peran Ibu dalam Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif*. 3(1), 599–606.
- Ramadhani, N. P., Simbolon, D., Kusdalina, K., Yunita, Y., & Krisnasary, A. (2022). *Meta Analisis: Pengaruh Pemberian Makan Bayi Dan Anak Terhadap Kejadian Stunting*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Reva, A., Lili Kartika Sari, H., & Husna, M. (2023). Pengaruh Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Penambahan Berat Badan Normal Bayi Usia 0-6 Bulan. *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(1), 156–162. <https://doi.org/10.30867/femina.v3i1.347>
- Rinandar, G., Suhartini, S., Ulfa, I. M., & Haryono, I. A. (2024). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Tumbuh Kembang Anak pada Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Gadang Hanyar*. 5(5), 15.
- Rini Wahyuni, Juwita Desri Ayu, Mareza Yolanda Umar, Psiari Kusuma Wardani,

- Siti Rohani, Faranisa Elsanti, Yeni Alvi Riani, Salma Adila, Yeni Anggraini, Ely Rustiyana, & Ana Mulysha. (2023). Penyuluhan Pentingnya Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Poskesdes Wonodadi Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu Tahun 2023. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ungu(ABDI KE UNGU)*, 5(1), 17–22. <https://doi.org/10.30604/abdi.v5i1.1029>
- Rizki, M., Pramesti, A., Djuari, L., & Husada, D. (2024). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Status Gizi dan Kejadian Stunting Anak Usia 2-5 Tahun di Kecamatan Bulak Surabaya. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 7(1), 73–83. <http://journal.ppnijateng.org/index.php/jika/article/view/2629>
- Rohendah, A. S., Mamlukah, M., Febriani, E., & Wahyuniar, L. (2023). Studi Komparatif Metode Promosi Asi Eksklusif Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Surian Kabupaten Sumedang 2023. *Journal of Midwifery Care*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.34305/jmc.v4i1.944>
- Rosdiana, R., Sari, R. P., Kirana, A. T. F., & Daimah, U. (2024). Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dan Mpsi Dini Sebagai Prediktor Terjadinya Stunting. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 15(1), 128–135. <https://doi.org/10.26751/jikk.v15i1.2197>
- Rosna Rosna, Winriyani Rahwangi, Wulandari Wulandari, Hamsinar Hamsinar, & Wd Yulsin. (2023). Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asi Eksklusif Dalam Upaya Perbaikan Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 3(1), 50–55. <https://doi.org/10.55606/jpikes.v3i1.1384>
- Sabilla, M., Laksono, A. D., & Megatsari, H. (2025). Determine the promotion target of exclusive breastfeeding among poor families in Indonesia. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 32(January), 101960. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2025.101960>
- Santos, MN., et. al. (2022). *Infant exclusive breastfeeding in the Region of the Americas*. Department of Noncommunicable Diseases and Mental Health, Pan American Health Organization.
- Saputri., & W. (2024). Hubungan Durasi ASI Eksklusif dan Tinggi Badan Balita.

Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 1.

- Sari, D. I., Simanullang, E., Pintu, J., Iv, A., Ps, J., No, V., Bekala, K., Johor, K. M., Medan, K., & Utara, S. (2025). *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Biskuit pada Balita yang Berat Badan Kurang terhadap Peningkatan Berat Badan Balita di Puskesmas Rantau Selamat Aceh Timur Tahun 2024 STIKes Mitra Husada Medan , Indonesia (Hosang et al , 2017). Penelitian pemberian makanan tambahan terhadap balita gizi buruk juga Berdasarkan data diatas penulis tertarik meneliti Pengaruh Pemberian Makan Tambahan (PMT) Biskuit Pada Balita Yang Berat Badan Kurang Terhadap Peningkatan Berat Badan Balita di Puskesmas Rantau Selamat Aceh Timur Tahun 2024 desain penelitian yang terdapat pretest sebelum diberi perlakuan dan posttest setelah diberi. 2018.*
- Sari, P. P., & Rahmawati, E. A. (2023). *Mengoptimalkan Produksi ASI: Pendekatan Holistik Terhadap Ibu Postpartum Dengan Section Caesarea*. MEGA PRESS NUSANTARA. https://books.google.co.id/books?id=_soTEQAAQBAJ
- Sarumi, R. (2022). *Kelancaran Pemberian ASI Eksklusif*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=Ud-mEAAAQBAJ>
- Scottish Water. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. 21(1), 1–9.
- Selviana, T. A., Ma, W., Nur, S., Harinda, A., & Septiana, R. (2024). *Peningkatan Cakupan ASI Eksklusif melalui Program Edukasi “ GENDIS ” (Generasi Emas dengan ASI Eksklusif) di Kecamatan Sambu , Kabupaten Boyolali*. 13(2), 837–847.
- Setiyawati, E. (2023). *Hubungan Asi Eksklusif Terhadap Tumbuh Kembang Bayi 6-12 Bulan Di Pmb Kartiyem Wilayah Kulon Progo Di Yogyakarta*. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 11, 1–19.
- Shakya, N., & Shakya, M. M. (2021). *Barrier of early initiation of breastfeeding among postnatal mothers*. *Journal of Patan Academy of Health Sciences*, 8(1), 93–101. <https://doi.org/10.3126/jpahs.v8i1.36860>
- Siti, Rapingah, et. al. (2022). *Buku Ajar Metode Penelitian*. Feniks Muda Sejahtera. <https://books.google.co.id/books?id=oGJIEAAAQBAJ>

- SKI. (2023). Status Gizi pada Anak di Bawah Lima Tahun (Balita) Stunting, Wasting, Underweight, Wasting, dan Overweight. *Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan*.
- Solama, W., Rivanica, R., & Setiawati, Y, et. al. (2023). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*. TOHAR MEDIA. <https://books.google.co.id/books?id=at-wEAAAQBAJ>
- Sudargo, T., Kusmayanti, &, & Press. (2023). *Pemberian ASI Eksklusif sebagai Makanan Sempurna untuk Bayi*. Gadjah Mada University Press. <https://books.google.co.id/books?id=Bm7WEAAAQBAJ>
- Sugiyono. (2019). *Statistika untuk Penelitian* (Edisi ke-2). Alfabeta.
- Sulyandari, A. K. (n.d.). *Perkembangan Kognitif dan Bahasa Anak Usia Dini*. GUEPEDIA. <https://books.google.co.id/books?id=jiNLEAAAQBAJ>
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. UNJ PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=FuUKEAAAQBAJ>
- Susiloretni, K. A., Hadi, H., Blakstad, M. M., Smith, E. R., & Shankar, A. H. (2019). Does exclusive breastfeeding relate to the longer duration of breastfeeding? A prospective cohort study. *Midwifery*, 69, 163–171. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2018.11.008>
- Tapin. (2024). *Posyandu Balita Serta Penyukuhan Kesehatan Gizi Seimbang dan ASI Eksklusif*. Margasari Hilir.
- Ulfa, Hantala, E. al. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Anak Sehat*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=h5jsEAAAQBAJ>
- UNICEF. (2021). *UNICEF & WHO. (2021). "Capturing the moment: The State of the World's Children 2021."*
- UNICEF. (2023). *Early Childhood Development Report: Indonesia 2023*.
- Vadlistyo, Almayda. M., & S. (2024). *TERHADAP*. 5, 12818–12832.
- Warmansyah, J, et. al. (2023). *Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini*. Bumi Aksara. <https://books.google.co.id/books?id=aYLeEAAAQBAJ>
- Wati, P. R. & M. R. (2022). *Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kadudampit Kabupaten Sukabumi*. 1(3), 14–20.

- WHO. (2020). Global Breastfeeding Scorecard, 2019. *Global Newborn Mortality*, 3, 1–4.
- WHO. (2022). *Breastfeeding*. World Health Organization.
- WHO. (2023a). *Infant and young child feeding*.
- WHO. (2023b). *Noncommunicable diseases*. World Health Organization.
- WHO. (2024). Sexual, reproductive, maternal, newborn, child and adolescent health: report on the 2023 policy survey. *World Health Organization*, 1. <https://iris.who.int/handle/10665/379517>
- Wijaya, F. A. (2019). ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal Untuk Bayi 0-6 Bulan. *Continuing Medical Education*, 46(4), 296–300. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/498>
- Yuliani, V., Wulandari, R., Umarianti, T., Ilmu Kesehatan, F., & Alih Kredit, K. (2023). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Video Teknik Menyusui Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas Di Puskesmas Mamajang Makassar*.
- Yulianti, S., & Hidayah, N. (2024). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Status Gizi Balita di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 15(1), 37–48.
- Yuniyanti, B., Lusiana, A., & Maryani, S. (2022). *Model Desa Siaga Anak yang Berfokus pada Tumbuh Kembang Anak berbasis Pemberdayaan Masyarakat*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=bGp7EAAAQBAJ>
- Zikrina. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Dalam Pemberian ASI Eksklusif. *Idea Nursing Journal*, XIII(3), 7–14. <https://jurnal.usk.ac.id/INJ/article/view/22690>
- Zong, X., Wu, H., Zhao, M., Magnussen, C. G., & Xi, B. (2021). Global prevalence of WHO infant feeding practices in 57 LMICs in 2010–2018 and time trends since 2000 for 44 LMICs. *EClinicalMedicine*, 37(2021), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2021.100971>