

DAFTAR PUSTAKA

- Abeng, L. H. S. A. T., & Karuniawati, N. (2020). Pengaruh Sikap dan Self Efficacy terhadap Niat untuk Menyusui pada Ibu Hamil. *Window of Midwifery Journal*.
- Adri, R. F., Redha, P. S., Setiana, I., & Yosalli, Y. (2024). Pengaruh Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap Pengetahuan Pemberian Makanan Tambahan Balita Di Nagari Balingka. *Menara Ilmu*, 18(2), 50–57. <https://doi.org/10.31869/mi.v18i2.4957>
- Aisah, S., Ismail, S., & Margawati, A. (2021). Edukasi Kesehatan Dengan Media Video Animasi: Scoping Review. *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(1). <https://doi.org/10.32584/jpi.v5i1.926>
- Aji, S. P., Nugroho, F. S., & Rahardjo, B. (2023). *Promosi dan Pendidikan Kesehatan Di Masyarakat* (N. Sulung (ed.); 1 ed.). PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Akbar, A., Darma, R., Fahmid, I. M., & Irawan, A. (2023). Determinants of Household Food Security during the COVID-19 Pandemic in Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 15(5), 1–16. <https://doi.org/10.3390/su15054131>
- Akbar, F., Hamsa, I. B. A., Hermawan, A., & Muhajir, A. M. (2021). *Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang pada Balita* (Syamsidar (ed.); 1 ed.). CV Budi Utama.
- Alshammari, R. F., Khan, F. H., Alkwai, H. M., Alenazi, F., Alshammari, K. F., Sogeir, E. K. A., Batool, A., & Khalid, A. A. (2023). Role of Parity and Age in Cesarean Section Rate among Women: A Retrospective Cohort Study in Hail, Saudi Arabia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(2). <https://doi.org/10.3390/ijerph20021486>
- Andriyani, R., Fadlyana, E., & Tarigan, R. (2023). Factors Affecting the Developmental Status of Children Aged 6 Months to 2 Years in Urban and Rural Areas. *Children*, 10(7). <https://doi.org/10.3390/children10071214>
- Anggraeni, S. D. F., Hardjito, K., & Setyarini, A. I. (2022). Dampak promosi kesehatan menggunakan media audio visual terhadap pengetahuan dan sikap ibu tentang inisiasi menyusui dini dan asi eksklusif: studi literatur. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), 137–148. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/122>
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. STIKES Majapahit Mojokerto.

- Arifianto, N., Yuniar, C. R., Kusmaningrum, F., & Elzami, A. A. (2024). Tingkat Kepuasan Pelayanan Obat Racikan pada Poli Anak RSUD Dr. Harjono S. Ponorogo. *Clinical, Pharmaceutical, Analytical and Pharmacy Community Journal*, 3(2), 185–191. <https://journal.um-surabaya.ac.id/CAM/article/view/24453>
- Asda, P., & Sekarwati, N. (2023). *Pendidikan dan Promosi Kesehatan* (A. Wahdi (ed.)). CV. Dewa Publishing.
- Aulia, Puspitasari, D. I., Huzaimah, N., Wardita, Y., & Sandi, A. P. (2021). *Stunting dan Faktor Ibu (pendidikan, pengetahuan gizi, pola asuh, dan self efikasi)*. VI(I), 27–31.
- Aulia, S. P., Syarif, S., & Usman, A. N. (2022). Audio Visual Educational Food Complementary Breastfeeding To Mothers Against Improvement Of Baby's Nutritional Status. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*.
- Aulia, U., Junaidi, H., Setiawan, D. I., PS., D. K., Meidatuzzahra, D., Nirmala, I. R., Nadjib, H. R., Sari, M. P., Syilfi, Rakanita, Y., Astuti, N. H., & Larasati, R. D. (2024). *Statistik Parametrik (Teori dan Aplikasi dengan SPSS)* (H. Akbar (ed.)). PENERBIT MEDIA SAINS INDONESIA.
- Auliyah, A., Asmi, N., & Ridwan, E. S. (2025). Pengaruh Video Edukasi Tentang MP-ASI Terhadap Pengetahuan Ibu Dan Pola Pemberian MP-ASI. *Hasanuddin Journal of Public Health*.
- Bangun, R., Apriyanti, F., & Lasepa, W. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Tingkat Pendapatan Dengan Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mipasi) Pada Ibu Baduta Di Kelurahan Purnama Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*.
- Cacong, R., Lorna Lolo, L., Mustika Sari, I., STIKes Kurnia Jaya Persada, M., & STIKes Kurnia Jaya Persada, D. (2021). Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Status Gizi Balita Melalui Edukasi Media Leaflet. 457 | *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 4, 458–462.
- Choliyah, P. F., & Furqon, M. (2020). *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 2(2), 131–136.
- Dameria, V. R., Barus, L. S., & Listianingsih, L. T. (2025). *Hubungan Self-efficacy Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Baduta*. 4(9), 6641–6650.
- Darmayanti, R. (2021). Asi Eksklusif, Susu Formula Perbedaan Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Status Gizi Baduta Yang Mengonsumsi Susu Formula dan ASI Eksklusif Di Kelurahan Cimuning. *Jurnal Gizi dan Pangan Soedirman*, 5(1), 105. <https://doi.org/10.20884/1.jgipas.2021.5.1.4040>

- Dol, J., Richardson, B., Grant, A., Aston, M., McMillan, D., Murphy, G. T., & Campbell-Yeo, M. (2021). *Influence of parity and infant age on maternal self-efficacy, social support, postpartum anxiety, and postpartum depression in the first six months in the Maritime Provinces, Canada*. <https://doi.org/doi.org/10.1111/birt.12553>
- Doloksaribu, T. H., Nainggolan, H., & Masthalina, H. (2025). Edukasi Ibu Baduta Tentang Pmba Dan Gizi Seimbang Berbasis Pangan Lokal. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 1925–1929. <https://doi.org/10.31004/cdj.v6i2.42854>
- Dupuy, M., Bondonno, N. P., Pokharel, P., Linneberg, A., Levinger, I., Schultz, C., Hodgson, J. M., & Sim, M. (2025). Vitamin K: Metabolism, Genetic Influences, and Chronic Disease Outcomes. *Food Science and Nutrition*, 13(6). <https://doi.org/10.1002/fsn3.70431>
- Duraccio, K. M., Zaugg, K. K., Nottingham, K., & Jensen, C. D. (2021). Maternal *self-efficacy* is associated with mother-child feeding practices in middle childhood. *Eating Behaviors*, 40(February 2020), 101475. <https://doi.org/10.1016/j.eatbeh.2021.101475>
- Durrotunnafisa, D., & Rosy, B. (2024). Pengaruh Pendidikan Orang Tua, Pendapatan Orang tua, dan Prestasi Belajar terhadap Minat Melanjutkan Studi ke Perguruan Tinggi. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(4), 2916–2926. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v6i4.7025>
- Elisanti, A. D., & Ardianto, E. T. (2024). Nilai Gizi MP-ASI “Jagung Bose Modifikasi” dan Asupan Gizi Balita *Stunting*. *Journal of Innovative Food Technology and Agricultural Product*, 02(01), 1–5. <https://doi.org/10.31316/jitap.v2i1.6572>
- Fadhillah, H., Selviana, & Suwarni, L. (2025). Efektivitas Media Video Dalam Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Balita Terhadap Pembuatan MP-ASI Berbasis Pangan Lokal Desa Segedong. *Jurnal Menara Medika*.
- 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. <https://doi.org/10.30867/action.v8i2.656>
- Fauzy, A. D. (2022). Metodologi Penelitian: Metodologi Penelitian. In *Rake Sarasin* (Nomor May).
- Febrianta, Y., & Sari, D. N. (2019). *Aku Anak Sehat*. CV Istana Agensi.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karima, K. (2018). *Gizi Ibu dan Bayi* (1 ed.). Rajawali Pers.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja* (1 ed.).

RajaGrafindo Persada.

- Fitri, Y., Ahmad, A., Winanda, M., Rachmawati, Suryana, Nur, A., Hendra, A., Sriyanti, C., Habibah, A., Fitriyaningsih, E., & Novita, R. (2024). *Sumber Pangan Cegah Stunting* (Maharani (ed.)). Deepublish Publisher.
- Gizaw, A. T., Sopory, P., & Sudhakar, M. (2023a). *Determinants of knowledge, attitude and self-efficacy towards complementary feeding among rural mothers: Baseline data of a cluster-randomized control trial in South West Ethiopia*. <https://doi.org/doi.org/10.1371/journal.pone.0293267>
- Gizaw, A. T., Sopory, P., & Sudhakar, M. (2023b). *Determinants of knowledge, attitude and selfefficacy towards complementary feeding among rural mothers: Baseline data of a cluster-randomized control trial in South West Ethiopia*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0293267>
- Gufron Wahyudi, R. R. (2021). Positive Impact Of Health Education Through Video Media to the Improvevement of Adolescent Reproductive Health Knowledge. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 10(99), 1–8. <http://jnk.phb.ac.id/index.php/jnk>
- Harrison, L., Padhani, Z., Salam, R., Oh, C., Rahim, K., Maqsood, M., Ali, A., Charbonneau, K., Keats, E. C., Lassi, Z. S., Imdad, A., Owais, A., Das, J., & Bhutta, Z. A. (2023). Dietary Strategies for Complementary Feeding between 6 and 24 Months of Age: The Evidence. *Nutrients*, 15(13). <https://doi.org/10.3390/nu15133041>
- Haryati, A. C. P., & Mahmudiono, T. (2021). *Frekuensi Pemberian MP-ASI pada Baduta Stuntingdan Non-StuntingUsia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidotopo Kota Surabaya*.
- Heltty, & Dina, H. (2025). *Self-efficacy Dalam Perspektif Health Behavior Model* (M. Isrul (ed.); 1 ed., Nomor April). Mandala Waluya Press.
- Hendriyani, H., Sudargo, T., Lusmilasari, L., Helmyati, S., Susetyowati, S., & Nindrea, R. D. (2020). Complementary feeding *self-efficacy*: A concept analysis. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(F), 11–22. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.3326>
- Hutabarat, R. P., Lestari, W., & Rustam, M. (2025). Breastfeeding Self Efficacy pada ibu primipara dan multipara. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan (JKK)*.
- Ibrahim, S. H., Moonti, U., & Sudirman, S. (2023). Pengaruh Tingkat Pendapatan Keluarga Terhadap Kemiskinan Rumah Tangga. *Journal of Economic and Business Education*, 1(2), 153–163. <https://doi.org/10.37479/jebe.v1i2.19397>
- Ismi, D. R. R., Nurcahyani, I. D., ST., M., Kurnia, Y., & Selvia. (2023). Pengaruh Edukasi Praktik Pemberian MP-Asi Terhadap Self Efficacy Ibu Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 18(1), 32–38.

<https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/1346/765>

- Iswari, Y., Rohayati, & Hartati, S. (2021). Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Umur 0-24 Bulan (Baduta) di Kabupaten Karawang. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, Volume 12*(January), 8–13. <https://doi.org/10.33846/sf12nk109>
- Januarfitra, R. D., & Kurniawati, D. E. (2022). Upaya Reduksi *Stunting* pada BADUTA 2.0 melalui Kerja Sama antara Global Alliance for Improved Nutrition (GAIN) Swiss dan Pemerintah Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton, Volume 8*(2), 506–520.
- Kale Hia, Y. S., Nur, M. L., & Ndoen, E. M. (2023). Correlation of Feeding Supplementary Food with Nutritional Status of Baduta. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research, 3*(1), 84–93. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v3i1.600>
- Kandou, J. R. T., Malonda, N. S. H., & Kapantow, N. H. (2025). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu(Mp-Asi) dengan *Stunting* pada Balita Usia 12-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Molibagu. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v9i2.44792>
- Kazemian, S. V., Hosseinzadeh, E., Khodashenas, M. R., Dadgarmoghaddam, M., & Tabesh, H. (2024). Anthropometric indices growth references (length, Weight and Head Circumferences) of children aged 0–24 months in North-East of Iran by GAMLSS. *BMC Pediatrics, 24*(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-024-05126-x>
- Kemenkes. (2021). *Pedoman Pemantauan Pertumbuhan*.
- Kemenkes RI. (2021). Pedoman Pemantauan Pertumbuhan. In *Kemenkes* (hal. 32).
- Kemenkes RI. (2023). Buku Resep Makanan Lokal. *Buku Resep Makanan Lokal Bayi, Balita dan Ibu Hamil*, 1–52.
- Kemenkes RI. (2024). Petunjuk Teknis Pemantauan Praktik MP-ASI Anak Usia 6-23 Bulan. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemuning, B. A. S., Raflihudin, M. Z., & Winarni, S. (2025). Hubungan praktik pemberian MP-ASI dan malnutrisi (6-23 bulan) di negara berkembang: Scoping Review berbasis indikator WHO. *SAGO: Gizi dan Kesehatan*. <https://doi.org/10.30867/gikes.v6i3.2866>
- 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>

- Kusumawati, D. E., Sari, D. R., Candriasih, P., Nurjaya, Ansar, Bahja, Hafid, F., & Faisal, E. (2022). Pola Makan Anak Baduta *Stunting* Usia 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara Kota Palu. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 2(2), 36–43. <https://doi.org/10.33860/shjig.v2i2.900>
- Laily, N., & Wahyuni, D. U. (2018). Efikasi Diri dan Perilaku Inovasi. In *Indomedia Pustaka* (1 ed.). Indomedia Pustaka. www.indomediapustaka.com
- Larobu, E. S., Swanida, N., & Malonda, H. (2025). *Hubungan Antara Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Remboken*. 9, 4619–4629.
- Lestiarini, S., & Sulistyorini, Y. (2020a). Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegirian. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.1-11>
- Manoppo, M. W. (2023). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemberian MP-ASI Pada Anak Usia 6-24 Bulan*.
- Mantur, P., Bintang, N. P. F. R., Adipuspito, A. K. P., & Lidia, K. (2023). Gambaran Tumbuh Kembang Balita Usia 0-24 Bulan Di Posyandu Kamboja 3B. *Jurnal Media Tropika*, 3(1), 13–19. <https://doi.org/10.35508/mediatropika.v3i1.9772>
- Marlinawati, D. A., Rahfiludin, M. Z., & Mustofa, S. B. (2023). Effectiveness of Media-Based Health Education on *Stunting* Prevention in Adolescents: A Systematic Review. *AgriHealth: Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health*, 4(2), 102. <https://doi.org/10.20961/agrihealth.v4i2.71357>
- Maryuni, S. W., Noviard, & Mayangsari, N. H. (2025). Perbandingan Dampak Video Edukasi, Leaflet, dan Edukasi Rutin terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu tentang Tanda Bahaya Masa Nifas. *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 4(1), 122–130. <https://doi.org/10.38035/jim.v4i1.838>
- Megatsari, H., Ridlo, I. A., & Kusuma, D. (2021). High visibility of outdoor tobacco advertisements around health facilities in East Java, Indonesia: A geospatial analysis. *Medical Journal of Indonesia*, 30(2), 170–174. <https://doi.org/10.13181/mji.bc.204177>
- Mirania, A. N., & Louis, S. L. (2021). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (Mp-ASI) Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Citra Delima Scientific journal of Citra Internasional Institute*, 5(1), 45–52. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v5i1.232>
- Mumtaz, H. H., Aji, A. S., Nabiella, A., Nurlita, S., Hidayati, M., Aprilia, V., & Afifah, E. (2025). Praktik Pemberian MP-ASI (Ketepatan, Jenis, Tekstur, dan Frekuensi) Pada Anak *Stunting* Usia 6-24 Bulan di Kabupaten Natuna: Studi

Kualitatif. *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*.
<https://doi.org/10.22236/argipa.v10i2.20308>

- Munawaroh, H., Syakur, M., Fitriana, N., & Muntaqo, R. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Rangka Pencegahan *Stunting* Sejak Dini di Kecamatan Pagedongan Kabupaten Banjarnegara. *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama untuk Pemberdayaan*, 20(2), 231.
<https://doi.org/10.21580/dms.2020.202.6654>
- Mustaqimah. (2023). Review: Media Leaflet Untuk Promosi Kesehatan. *Prosiding Penelitian dan Pengabdian Karya Cendekia 2023*, 48–51.
- Nasar, S. S., Djoko, S., SA, B. H., & Budiwiarti, Y. E. (2017). *Penuntun Diet Anak* (4 ed.). Badan Penerbit FKUI.
- Nasrullah. (2025). *Instrumen Complementary Feeding Self-efficacy Ibu Baduta Usia 6-24 Bulan*.
- Neherta, M., Deswita, & Marlani, R. (2023). *Faktor-Faktor Penyebab Stunting Pada Anak* (E. Chundrayetti (ed.); 1 ed.). Penerbit Adab.
- Nurmadinisia, R., Putri, Y. A. H., Wulandari, P., & Manikam, R. M. (2025). Maternal Parenting Practices in Feeding and Their Impact on Nutritional Status of Toddlers in Mampang Village, Depok City, West Java. *AgriHealth: Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health*, 6(1), 41.
<https://doi.org/10.20961/agrihealth.v6i1.100988>
- Nurrizka, 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 and Nutrition*, 24(6), 535–545. <https://doi.org/10.5223/pghn.2021.24.6.535>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); 5 ed.). Salemba Medika.
- Pakpahan, J. P. (2021). *Cegah Stunting dengan Pendekatan Keluarga* (1 ed.). Gava Media.
- Purwanti, E. D., Masitoh, S., & Ronoatmodjo, S. (2025). Association Between Basic Immunization Status and *Stunting* in Toddlers Aged 12-59 Months in Indonesia. *Journal of preventive medicine and public health = Yebang Uihakhoe chi*, 58(3), 298–306. <https://doi.org/10.3961/jpmp.24.230>
- Putri, A. R., Sari, S. P., & Maryam, N. N. A. (2025). *Hubungan Self-efficacy Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Ibu Balita Di Tiga Lokus Stunting Kota Bandung*. 7.
- Putri Prasmewari, T., Aswati, & Sapri, K. (2023). Implementasi Hakikat

- Pemaknaan Profesi VS Pekerjaan Dalam Sistem Hukum Di Indonesia. *Jurnal Kajian Hukum dan Keadilan*, 1, No.2, 92–102. <https://jurnal.dokterlaw.com/index.php/lexlaguens>
- Rachmah, Q., Astina, J., Atmaka, D. R., & Khairani, L. (2023). The Effect of Educational Intervention Based on Theory of Planned Behavior Approach on Complementary Feeding: A Randomized Controlled Trial. *International Journal of Pediatrics (United Kingdom)*, 2023. <https://doi.org/10.1155/2023/1086919>
- Rahayu, I. S., Wahyuni, L., & Natassya, A. Z. (2023). Hubungan Media Audio Visual Dengan Pengetahuan Ibu Tentang MP-ASI. *Jurnal Assyifa Ilmu Keperawatan Islami*, 8(2), 52–60. <https://doi.org/10.54460/jifa.v8i2.71>
- Ramadhani, A., & Catur Adi, A. (2023). Hubungan asupan protein hewani dan zinc dengan kenaikan BB dan status gizi BB/U balita usia 24-59 bulan di Posyandu Desa Kureksari. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5317–5324.
- Raodah, & Handayani, L. (2022). Media as Education Intervention for Public Health Promotion in Indonesia. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 123–133. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i2.2039>
- Rifat, M. A., Sarkar, P., Rimu, I. J., Alam, S. S., Ara, T., Battle, T. L., Kade, M., & Saha, S. (2025). *How is maternal employment associated with infant and young child feeding in Bangladesh? A systematic literature review and meta-analysis.*
- Riska, N., Rusilanti, Latifah, M., & Istiany, A. (2023). *Gizi Tumbuh Kembang Anak* (Tarmizi, A. Ulinnuha, & A. Hamida (ed.); 1 ed.).
- Rismayani, R., Sari, F., Rismawati, R., Hermawati, D., & Lety Arlenti. (2023). Edukasi Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Sebagai Upaya Peningkatan Daya Tahan Tubuh Balita Di Posyandu Desa Pematang Balam. *Jurnal Besemah*, 2(1), 27–36. <https://doi.org/10.58222/jurnalbesemah.v2i1.117>
- Riswanto, A., Joko, Boari, Y., Taufik, M. Z., Kabang, T., Irianto, & Farid, A. (2023). Metodologi Penelitian Ilmiah: Panduan Praktis Untuk Penelitian Berkualitas. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. In *Brigham Young University* (Vol. 1, Nomor 69).
- Rusdi, F. Y., Helmizar, H., Gizi, D., Masyarakat, F. K., & Andalas, U. (2025). Peran Vitamin dan Mineral terhadap Status Gizi Bayi: Studi pada. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 12(November 2023), 33–43.
- Saindah, S. N., Ramadhini, D., & Ritonga, N. (2023). *Pengaruh Edukasi Kesehatan Dengan Media Audio Visual Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Balita Di Desa Sitardas Kecamatan Badiri Kabupaten Tapanuli*

Tengah Tahun 2023. 5.

- Sambo, M., & Reskiany. (2023). Pengaruh Edukasi Tentang Perawatan Metode Kanguru (PMK) Terhadap Self Efficacy Perawat Dan Bidan Di Puskesmas Sungai Bali. *Jurnal Mitrasedhat*.
- Samdan, G., Reinelt, T., Kiel, N., Mathes, B., & Pauen, S. (2022). Maternal *self-efficacy* development from pregnancy to 3 months after birth. *Infant Mental Health Journal*, 43(6), 864–877. <https://doi.org/10.1002/imhj.22018>
- Sania, M., & Subiyatin, A. (2024). Hubungan Pengetahuan Mpasi Dan Self Efficacy Dengan *Stunting* Pada Balita Di Puskesmas Kelurahan Pamulang. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 8(3), 1–11. <https://doi.org/10.61720/jib.v8i3.506>
- Saputri, U. A., Pangestuti, D. R., & Rahfiludin, M. Z. (2021). Pengetahuan Gizi dan Pola Asuh Ibu sebagai Faktor Risiko *Stunting* Usia 6-24 Bulan di Daerah Pertanian. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 433–442. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.6.433-442>
- Sari, P. (2024). The Influence of Health Promotion Interventions Counseling and Peer Education Groups on Clean and Healthy Living Behaviors of Students in Islamic Boarding Schools. *Jurnal Promkes*, 12(2), 201–207. <https://doi.org/10.20473/jpk.v12.i2.2024.201-207>
- Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). Metode Kuantitatif. In *Metode Kuantitatif* (Nomor 1940310019).
- Schunk, D. H., & DiBenedetto, M. K. (2021). *Self-efficacy* and human motivation. *Advances in Motivation Science*, 8(November), 153–179. <https://doi.org/10.1016/bs.adms.2020.10.001>
- Sembiring, T. B., Irmawati, Sabir, M., & Tjahyadi, I. (2024). *Buku Ajar Metodologi Penelitian (Teori dan Praktik)* (B. Ismaya (ed.)). CV Saba Jaya Publisher.
- Seventeen, W. L., Arnova, I., & Fitriano, Y. (2023). Pengaruh Faktor Demografis (Usia, Jenis Kelamin, dan Penghasilan) Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak di Kota Bengkulu. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 11(2), 1221–1226. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v11i2.3971>
- Siringoringo, E. T., Syauqy, A., Panunggal, B., Purwanti, R., & Widyastuti, N. (2020). Karakteristik Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi Sebagai Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Baduta. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 54–62. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26693>
- Sofaria, N. R., & Musniati, N. (2023). Efektivitas media leaflet dan poster terhadap pengetahuan dan sikap penyakit hipertensi pada masyarakat di Puskesmas Kecamatan Cilodong Depok Tahun 2023. *Journal of Public Health Innovation*, 4(1), 209–216. <https://doi.org/10.34305/jphi.v4i01.858>

- Spyreli, E., McKinley, M. C., & Dean, M. (2022). An online survey of dietary quality during complementary feeding; associations with maternal feeding *self-efficacy* and adherence to dietary recommendations. *BMC Nutrition*, 8(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s40795-022-00595-8>
- Sugiharto, F., Haroen, H., Alya, F. P., Jamlaay, R., Mai, F., Abdillah, H., Yusanti, I., Assidiqy, B., & Nuraeni, A. (2024). Health Educational Methods for Improving *Self-efficacy* Among Patients with Coronary Heart Disease: A Scoping Review. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 17(February), 779–792. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S455431>
- Sugiyono, & Puspanthani, M. E. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* (Y. Kamasturyani (ed.); 1 ed.). ALFABETA.
- Sukma Senjaya, Aat Sriati, Indra Maulana, & Kurniawan, K. (2022). Dukungan Keluarga Pada Odha Yang Sudah Open Status Di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i3.4037>
- Sundjaja, J., Shrestha, R., & Krishan, K. (2023). *McNemar And Mann-Whitney U Tests*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560699/>
- Supardi, N., Sinaga, T. R., Fauziah, Hasanah, L. N., Fajriana, H., Parlioni, Puspareni, L. D., Atjo, N. M., Maghfiroh, K., & Humaira, W. (2023). *Buku Gizi pada Bayi dan Balita* (A. Karim (ed.); 1 ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Supariasa, I. D. N., Arianto, A. N., Alfaini, A. M., & Rany Adelina. (2024). Edukasi Gizi Seimbang dan Pemberian Makanan Tambahan (PMT) memperbaiki Asupan Protein, Seng, Berat Badan, dan Tinggi Badan Anak *Stunting* di Kabupaten Malang. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya*, Vol 8. <https://doi.org/10.21580/ns.2024.8.2.16588>
- Susan, A., Lanham-New, Ian A. Macdonald, & Roche, H. M. (2018). *Nutrition and Metabolism* (2 ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Susilowardani, A. I., & Budiono, I. (2022). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Praktik Ibu Baduta Dalam Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP ASI). *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. <https://doi.org/doi.org/10.15294/ijphn.v2i2.52074>
- Susilowati, Y. A., Nova, F., Saptiningsih, M., & Cecilia, C. (2023). Determinan Faktor Paritas di Desa Kota Batu Kecamatan Ciomas. *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 07(01), 75–84.
- Suyami, S., Setianingsih, S., Khayati, F. N., & Rohmawati, A. N. (2023). Hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Pertumbuhan Baduta.

- Jurnal Keperawatan*, 15(4), 69–80.
<https://doi.org/10.32583/keperawatan.v15i4.1884>
- Syafwan, M. K. R., Miswarti, & Afnuhazi, R. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Kelas VI SDN 20 Indarung Padang. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 4(4657), 78–84.
- Syalfina, A. D., Syurandhari, D. H., Ciptadi, P. A., & Diana, S. (2025). Media Video Edukasi Berpengaruh Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Skrining Riwayat Kesehatan: Educational Video Media Has An Influence On Increasing Knowledge And Attitudes About Health History Screening. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 11(1), 6–12.
- Terok, K. A., Suryati, Y., Kulsum, D. U., Maryati, I., & Rudhiati, F. (2022). Health Coaching terhadap Perilaku dan Efikasi Diri Ibu dalam Pencegahan *Stunting*. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 387–399.
<https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4489>
- 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. *JURU RAWAT Jurnal Update Keperawatan*.
- Tsaratlatifah, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Baduta di Kelurahan Ampel Kota Surabaya. *Amerta Nutrition*, 4(2), 171.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.171-177>
- Wahidin, M. D. S., Imam Syakhrudin, & Shonia, R. U. D. R. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Mengenai Pemberian Mp- Asi Terhadap Status Gizi Pada Baduta (6-24 bulan) Di Puskesmas Talun Kabupaten Cirebon.
- Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian *Stunting* Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo, Vol.6 No.1*, 1–23.
- Warner, L. M., & Schwarzer, R. (2020). *Self-efficacy and Health. The Wiley Encyclopedia of Health Psychology: Biological Bases of Health Behavior: Volume 1, The Social Bases of Health Behavior: Volume 2, Clinical Health Psychology and Behavioral Medicine: Volume 3, Special Issues in Health Psychology: Volume 4, September 2020, V2:605-V2:613.*
<https://doi.org/10.1002/9781119057840.ch111>
- WHO. (2023). WHO Guideline For Complementary Feeding Of Infants And Young Children 6–23 Months Of Age. In *World Health Organization*.
<https://doi.org/doi.org/10.24815/jik.v10i1.23783>
- Widiastuti, S. C. A., Wijoyo, Y., & W, N. P. (2022). *Pengembangan Media Edukasi Berbasis Video Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dan Penggunaan*

Multivitamin Untuk SMK Kesehatan di Yogyakarta.

- Wijayanti, N. (2017). *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi* (1 ed.). Universitas Brawijaya Press.
- Yusmaniarti, Y., Khair, U., Setiadi, B., Suroso, A., Windayanti, W., & Alamsyah, P. J. (2023). Upaya Pemerintah Dan Masyarakat Dalam Penanganan Dan Pencegahan *Stunting*. *Jurnal Pengabdian Kolaborasi dan Inovasi IPTEKS*, 1(3), 191–198. <https://doi.org/10.59407/jpki2.v1i3.33>
- Zahara, E., & Yushida, Y. (2022). Edukasi dan deteksi dini *Stunting* pada anak dibawah dua tahun. *Jurnal PADE: Pengabdian & Edukasi*, 4(2), 97. <https://doi.org/10.30867/pade.v4i2.1059>
- Zamlout, A., Alwannous, K., Kahila, A., Yaseen, M., Albadish, R., Aleid, M., Hamzah, K., Monther, M., Akkari, O., Hasan, A., Hasan, M., Khallouf, A., Obied, A., Schmidt, A., Deeb, S., Deeb, O., Eldin, J. J., Ojaily, N., Taifour, M., & Ghanem, Q. (2022). Syrian national growth references for children and adolescents aged 2 – 20 years. *BMC Pediatrics*, 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12887-022-03331-0>
- 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. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i1.30246>
- Rezeki, S., Renjani, R. S., Andryani, M., & Ramadani, K. (2024). *Self-efficacy* ibu balita dalam pemberian MP-ASI sebagai upaya pencegahan *Stunting*. *Media Keperawatan Indonesia*, 7(2), 82–90. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/MKI/article/view/7772>
- Theresa A Nicklas, Carol E O'Neil, Victor L Fulgoni. Nutrient intake, introduction of baby cereals and other complementary foods in the diets of infants and toddlers from birth to 23 months of age[J]. *AIMS Public Health*, 2020, 7(1): 123-147. doi: 10.3934/publichealth.2020012
- Viska Ruth, Linda Sari Barus, & Lidwina Triastuti Listianingsih. (2025). Hubungan *Self-efficacy* Ibu Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Baduta. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 4(9), 6641–6650. Retrieved from <https://bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/9676>
- Boy, E., Hasibuan, R. I., Rasyid, A. M. A., Ilhamsyah, N., Shafira, C. S. D., Hendewi, A. F., ... Harun, P. M. A. (2023). The impact of exclusive breastfeeding and timely complementary feeding on the nutritional status of toddlers. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 172–177. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol14.iss2.art8>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024, Maret 7). *SSGI 2024: Prevalensi Stunting nasional turun menjadi 19,8%*. <https://kemkes.go.id/id/ssgi-2024-prevalensi-Stunting-nasional-turun-menjadi-198>

UNICEF, WHO, & World Bank. (2023). *Levels and trends in child malnutrition: Key findings of the 2023 edition*. United Nations Children's Fund (UNICEF). <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2023/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *PNPK 2022: Tata laksana Stunting*. <https://kemkes.go.id/id/pnpk-2022---tata-laksana-Stunting>