

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, D., Singh, J. K., Adhikari, M., Gautam, S., Paudel, P., & Bhattarai, F. (2021). Association Of Birth Interval With Underweight, Stunting And Wasting Among Children Under-Five Years In Nepal Further analysis of 2021 Nepal Demographic and Health Survey. *BMC Public Health*, *18*(1), 1-10. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5607-x>
- Agustin, L. dan Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada balita usia 24-59 bulan di Desa Bangkok Kecamatan. Gurah Kabupaten Kediri. *Indonesian Journal of Midwifery*. *Vol.4 No.1*
- Alwin, D. (2020). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan, Dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Makmur Binjai Utara. *Jurnal Makara, Kesehatan*, *Vol. 15, No. 2*
- Alisyahbana. (2019). *Pedoman Diagnosis dan Terapi Ilmu Kesehatan Anak (Edisi 4)*. Bandung : FKU Padjadjaran.
- Aminati, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemampuan Motorik Kasar Anak Dalam Kegiatan Bermain Bola Pada Anak Di Kelompok B Tk Adenium Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Volume 10. No. 2*. DOI: 10.33651/jpkik.v10i2
- Anggraini, S. N., & Rinata, E. (2024). *The Tuina Acupressure Boosts Toddler Weight*. Academia Open.
- Astiti, N.K.E, Rismayanti, N.P.W, Suindri, N.N, Erawati, N.P.T.S, Budiani, N.N. (2025). Gambaran pengetahuan ibu tentang gizi seimbang pada anak balita usia 12–59 bulan di Desa Ped, Kecamatan Nusa Penida. *Innovative: Journal of Social Science Research*, *5*(4),
- Arisandi, E. (2022) . Faktor Sosiodemografi, Medis Maternal, Status Gizi dan Pemeriksaan Antenatal yang Rendah Meningkatkan Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Media Bina Ilmiah*, *Volume 8, No 4*. DOI: 10.33758/mbi.v8i4.1445
- Armini, N. W., Arisandi, N. L. P. W. M., Budiani, N. N. (2022). Hubungan Dukungan Ibu Mertua Dengan Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif Pada Bayi Usia 7-12 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal of Midwifery)*, *8*(1)
- Armini, N. W., Sriasih, N. G. K., & Marhaeni, G. A. (2023). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah (E-Book)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Aryastami, N. K., & Tarigan, I. (2022). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia, *Buletin Penelitian Kesehatan*, Edisi 45 No. 1
- Anita, D dan Tobanti,A. (2020) Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kecamatan Buntu Malangka Kabupaten Mamasa. *Jurnal Kesehatan Vol. 5 No.1*
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2023). Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), dan Bergizi Kurang Menurut Kabupaten/Kota di Bali (Jiwa), 2021-2023. Diakses pada tanggal 4 Pebruari 2025 dari: <https://bali.bps.go.id/indicator/30/390/1/>
- Badri, D. (2020). Pengaruh Teknik Pijat Bayi Pada Bayi Prematur Terhadap Kenaikan Berat Badan. *Jurnal Education And Development*, Vol. 9, No. 1. DOI : 10.33086/ehdj.v9i1
- Baleo, A., Putri, N. R., & Santoso, D. (2025). *Perbandingan Pengaruh Pijat Tuina Dan Johnson Massage Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Usia 0–12 Bulan. Jurnal Keperawatan Anak Indonesia, 13(1)*
- Bee, H., & Boyd, D. (2021). *The Developing Child*. Pearson.
- Berger, K. S. (2019). *The Developing Person Through Childhood and Adolescence*. Worth Publishers.
- Betan, Y. (2020). Hubungan Antara Penyakit Infeksi dan Malnutrisi pada Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Ners Lentera, Vol. 6 No.1*
- Bishwakarma. (2020). *Spatial Inequality in Children Nutrition in Nepal: Implications of Regional Context and Individual/Household Composition*. Diakses dari <http://hdl.handle.net/1903/11683>. Diakses 20 Desember 2026
- Bobak. (2020). Buku Ajar Keperawatan Maternitas. Edisi 4. Jakarta : EGC
- Bole, D., Shinta, M., Sugesti, R., Khumaedah, N., Noviyanti, E. (2025). *Effects of Tuina massage and Johnson massage on weight gain in babies aged 0–12 months*. *Jurnal Maternitas Kebidanan*
- Campbell. (2020). *At A Glance Neonatologi*. Jakarta : EGC
- Chyntaka, A.D., Putri, M. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol. 3. No 1.

- Cutland, C. L., Lackritz, E. M., Mallett-Moore, T., Bardaji, A., Chandrasekaran, R., Lahariya, C., & Muñoz, F. M. (2021). Low Birth Weight: Case Definition And Guidelines For Data Collection, Analysis, And Presentation Of Maternal Immunization Safety Data. *Vaccine*, 35(48 Part A), 6492-6500. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.01.049>
- Dahlan, S. (2021). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta, Salmba Medika.
- Damelash, K. (2020) *Risk factors for low birth weight in Bale zone hospitals, South-East Ethiopia*. J Bio Med Central; 2020 Diakses pada tanggal 4 Februari 2024 dari: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26463177>
- Dalimunthe, S. (2021). Gambaran Faktor-Faktor Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah Kebidanan 9 No.1*
- Dewi, R. (2022). *Ilmu Gizi Dan Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Denpasar : Bagian Data dan Informasi
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2022). *Profil Profil Kesehatan Kota Denpasar 2022*. Denpasar : Sub. Bagian Pencatatan dan pelaporan Dinas Kesehatan Kota Denpasar
- Erlina, Iswani, R., Fatiyani. (2025). *Massage Therapy On Weight Gain And Motor Development In Children At Risk Of Stunting*. Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA).
- Eveline dan Djamaludin, N. (2021). *Panduan Pintar Merawat Bayi dan Balita*. Jakarta: Wahyu Media
- Febriani, E. (2021). *Panduan Praktis Memijat Buah Hati Anda*. Yogyakarta : Nusa Pressindo.
- Feresu, S. A., Harlow, S. D., Woelk, G. B., & Gillespie, B. (2022). Incidence Of And Socio-Demographic Risk Factors For Stillbirth, Preterm Birth And Low Birthweight Among Zimbabwean Women. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*, 18(2), 154-163
- Field, T.M. dan Hernandez, M. (2021). Preterm Infant Massage Therapy Research: A Review. *Internatioal Journal of Nursing Sciences*. 42-47
- Fucile, S. G. (2020). Oral Stimulation Accelerates the Transition from Tube to Oral Feeding in Preterm Infants. *Journal of Pediatrics*. 141:230–236.

- Goldenberg, R. L., Culhane, J. F., Iams, J. D., & Romero, R. (2020). Epidemiology And Causes Of Preterm Birth. *The Lancet*, 371(9606), 75-84. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(08\)60074-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(08)60074-4)
- Hamzah, E. (2020). Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Kemampuan Menghisap Bayi Berat Lahir Rendah di Ruang NICU RSUD DR M.M Dunda Limboto Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Keperawatan Indonesia Vol 12 Edisi 1*. DOI: 10.7454/jki.v12i1.1784
- Hanum, P. (2022). Pengaruh Pijat BBLR Terhadap *Rooting - Sucking Reflex* di RSUD Dr RM. Djoelham Binjai. *JUMANTIK Volume 7 No. 1*. DOI: 10.30829/jumantik.v7i1.10662
- Hapsari, R. (2022). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar. *Jurnal Sistem Kesehatan Volume 6 No. 2*
- Hasri, K. (2021) . *Fisioterapi Oral Edisi ke-II*. Jakarta : EGC
- Hidayat, A. A. A. (2022). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- IDAI. (2022). *Pengenalan Faktor-faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi*. Diakses pada tanggal 4 Pebruari 2024 dari: HYPERLINK "mailto:http://www.bidankusahabatku@gmail.com" <http://www.idai.ac.id>. diperoleh pada tanggal 22 Desember 2026.
- Ikhsan, K. (2022). *Pijat Tuina Sebagai Terapi Komplementer Dalam Pengobatan Tradisional Tiongkok*. Jakarta: Penerbit Kesehatan Holistik
- Imdad, A., & Bhutta, Z. A. (2022). Maternal Nutrition And Birth Outcomes: Effect Of Balanced Protein-Energy Supplementation. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*, 26(s1), 178-190. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3016.2012.01308.x>
- Jitowiyono. (2022). *Berat Badan Lahir Rendah dan Penanganannya*, Pustaka Utama, Bandung.
- Jones, E & Spencer, S.A. (2020). How to Achieve Successful Preterm Breastfeeding Infant. *Journal of Neonatal Nursing* 1(4).
- Katili, M. (2019). Pengaruh Stimulasi Pijat Bayi Terhadap Kenaikan Berat Badan Pada Bayi Berat Lahir Rendah di Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol 15 No. 2*. DOI: 10.37341/interest.v0i0.364
- Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. 2024. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2024 tentang Pos Pelayanan Terpadu*. Jakarta: Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pemantauan Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Penanganan Stunting di Tingkat Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Profil Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kusumawati, E., S. (2022). Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia di Bawah Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 9(3)
- Larasati, N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 Bulan Di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II. *Journal of Indonesia Midwifery Vol. 6 No.1*
- Lau, C. (2017). A Novel Approach to Assess Oral Feeding Skills of Preterm Infant. *Jurnal Neonatology*. 100:64–70
- Li, J., & Hu, X. (2020). Tuina Massage For Infants: Techniques And Health Benefits. *International Journal of Pediatric Complementary Medicine*, 8(2).
- Mahayati, N. M. D., Sriasih, N. G. K., Lindayani, K., & Dewi, I. A. A. N. (2020). **Hubungan riwayat berat badan lahir rendah dengan stunting di Kecamatan Ubud Gianyar**. *Indonesia Midwifery Journal (IMJ)*, 3(2).
- Maryuni,A. (2020). *Asuhan bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah. Konsep Dasar Asuhan Bayi BBLR*. Jakarta : CV. Trans Info Media
- Maulida, H., & Sustrina, E. (2023). Pengaruh Pemberian Pijat Tuina Terhadap Peningkatan Nafsu Makan Dan Penambahan Berat Badan Balita Stunting. *Health Sciences Journal*, 8(2).
- Mediana. (2022). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Perawakan Pendek. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Mugianti, S., A. (2021). Faktor Penyebab Anak Stunting usia 25-60 bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan Vol. 5 No. 3*

- Munjidah, A., & Anggraini, D. (2022). Pengaruh Pijat Terhadap Peningkatan Nada Vagal Dan Fungsi Penyerapan Nutrisi Pada Anak. *Jurnal Keperawatan Anak*, 10(2)
- Murti, L. M., Budiani, N. N., & Darmapatni, M. W. G. (2020). **Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Kejadian Stunting Anak Umur 36–59 Bulan Di Desa Singakerta Kabupaten Gianyar.** *Jurnal Ilmiah Kebidanan (JIK): The Journal of Midwifery*.
- Muslihatun, W. N. (2021). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Ngaisyah, D. R. (2020). Hubungan Sosial Ekonomi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati* 10 (4)
- Ningsih, F., Ramadhena, M.P. (2023). Pengaruh Pijat Tuina Untuk Meningkatkan Berat Badan Pada Balita di PMB D Kecamatan Rengasdengklok Kabupaten Karawang. *Malahayati Health Student Journal* 11(2).
- Nobile, C. G., Raffaele, G., Altomare, C., & Pavia, M. (2020). Influence Of Maternal And Social Factors As Predictors Of Low Birth Weight In Italy. *BMC Public Health*, 7, 192. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-7-192>
- Noorhasanah (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery and Reproduction Vol.4 No. 1*
- Notoatmojo. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novayanti, L. H., Armini, N. W., & Mauliku, J. (2021). **Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12–59 Bulan Di Puskesmas Banjar I Tahun 2021.** *Jurnal Ilmiah Kebidanan (JIK): The Journal of Midwifery*, 9(2).
- Nurlaila. (2020). Hubungan Ibu Hamil Perokok Pasif Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Badan Layanan Umum Daerah RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Stikes U'Budiyah, Volume12 Nomor 2*. DOI: 10.32583/pskm.12.2.
- Nurjanah, O. L. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Klecorejo Kabupaten Madiun. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Vl. 8 No.1*
- Novayanti, L.H. dan Mauliku, J. (2021). Hubungan Yang Signifikan Antara Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* di wilayah kerja

Puskesmas Banjar I Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. Vol. 9, No. 2

- Nursalam. (2020). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Papalia, D. E., Olds, S. W. (2020). *Human Development*. McGraw-Hill.
- Pantiwati, R. (2021). *Asuhan Neonatus Bayi & Balita*. Cet, I. Jakarta: EGC
- Pratiwi, R., Pramono, A., Hardaningsih, G. (2021). *Risk factor of growth faltering in infants aged 2–12 months*. *Jurnal Gizi Indonesia*, 10(1)
- Puspita, Y., Esmianti, F., & Andini, I. F. (2024). Pengaruh Pijat Tuina Dalam Meningkatkan Nafsu Makan Pada Balita Stunting Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Kebidanan Basurek*, 6(1)
- Puspitasari, R.N. (2021). Hubungan Antara Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Tulung Wilayah Kerja Puskesmas Sampung Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Ners*, Vol.18 No.1
- Putri, A. (2021). *Pijat dan Senam Untuk Bayi dan Balita Panduan Praktis Memijat Bali & Balita*, Yogyakarta : Brilliant Offset.
- Rahyani, N. K. Y., Rahayu, S., Marhaeni, G. A., Posmaningsih, D. A. A., Puryana, I. G. P. S., & Merta, W. (2024). *Monograf Faktor Risiko Stunting: Studi Kasus Pada Wanita Usia Subur (WUS)*. Denpasar: Bintang Semesta Media.
- Rahyani, N. K. Y., & Hakimi, M. (2020). *Critical Thinking dalam Asuhan Kebidanan Berbasis Bukti*. Yogyakarta:UGM Press.
- Rahyani, N. K. Y., Lindayani, I. K., Suarniti, N. W., Mahayati, N. M. D., Astiti, N. K. E., & Dewi, I. N. (2020). *Buku ajar asuhan kebidanan patologi bagi bidan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ramadhani, A. (2022). Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Kemampuan Menghisap Pada Bayi Prematur di RSUD Dr Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan Vol. 14 Edisi 1*. DOI: 10.52299/jks.v14i1.150
- Rahma, M., Anggraini, R., & Kurniawan, F. T. (2023). Pengaruh pijat tuina untuk meningkatkan berat badan balita usia 1-5 tahun. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 10(2)
- Rimbani, A. L., & Maryatun. (2024). Pengaruh Pijat Tuina Terhadap Peningkatan Berat Badan Balita di Desa Ngrandu Kecamatan Geyer Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 24(2).

- Riordan, J., & Wambach, K. (2022). *Breastfeeding and human lactation*. Canada: Jones and Bartlett Publisher, LLC
- Ririn, N. (2021) . Hubungan Tingkat Pengetahuan Orangtua Tentang Stimulasi Tumbuh Kembang Terhadap Perkembangan Balita di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Media Keperawatan Vol 6 Edisi 1*. DOI: 10.26714/mki.6.1
- Roesli, U. (2020). *Pedoman Pijat Bayi Prematur dan Bayi Usia 0-3 Bulan*. Jakarta: Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara
- Silvestrin, S., Silva, C. H. D., Hirakata, V. N., Goldani, A. A. S., Silveira, P. P., & Goldani, M. Z. (2021). Maternal Education Level And Low Birth Weight: A Meta-Analysis. *Journal de Pediatria*, 89(4), 339-345. <https://doi.org/10.1016/j.jpmed.2013.01.003>
- Soetjiningsih. (2020). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Sukanta, P. (2020). *Pijat tuina dan Pijat Akupresur Untuk Kesehatan*. Jakarta: Penebar Plus.
- Sutarto, D. (2022). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *Jurnal Agromedicine Vol. 5 No .1*
- Rhomawati, W. S., & Estiwidani, D. (2020). Pengaruh Kombinasi Pijat BBLR Dan KMC Terhadap Rooting-Sucking Reflex Neonatus BBLR Di RSUD Sleman Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 16(1). DOI: 10.29238/kia.v16i1.
- Santrock, J. W. (2020). *Life-Span Development*. McGraw-Hill.
- Suarniti, N. W., & Mahayati, N. M. D. (2022). *Implementasi Gerakan Badung Sehat di 1000 Hari Pertama Kehidupan (Garba Sari) dalam Upaya Penurunan Kejadian Stunting di Desa Kekeken Kabupaten Badung*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Denpasar.
- Sugiartini, M. (2022). Pengaruh Pijat BBLR Terhadap Rooting-Sucking Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah di Ruang Neonatal Intensive Care Unit (NICU) Rumah Sakit Umum Bali Royal. *Journal of Borneo Holistic Health, Volume, 6 No 2*. DOI: 10.35334/borticalth.v6i2.3542
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suliha. (2021). *Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Supartini, Y. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta. EGC

- Suriadi. (2019). *Bayi Anda Tahun Pertama*, Jakarta : Arcan.
- Susanti, K. (2020) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul. *Journal of Medical Science Vol.18 No. 1*. DOI: 10.55572/jms.v18i.70
- Suryati, I.(2020). Faktor Resiko Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Keperawatan, VI (2)*.DOI: 10.32583/keperawatan.v16i2.1519
- Trihono, 2020). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- UNICEF. (2020). Tracking Progress on Child and Maternal Nutrition a Survival and Development Priority. New York. USA www.unicef.org/publications. Diakses 20 Desember 2025
- Wahyuni, L.K (2020). Tatalaksana Kedokteran Fisik & Rehabilitasi Kesulitan Makan pada Anak. *Jurnal Perdosri Edisi 5 Nomer 2*. DOI: 10.1136/bmj.m3026
- Wahyuningsih, H, P. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 Bulan Di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II. *Journal of Indonesia Midwifery Vol. 6 No.1*
- Widodo, S., Rusdi, Festy Ladyani, Asrianto, L. O., Dalifian, Nurcahyati, S., Devriany, A., Khairunnisa, Puji Lestari, S. M., Wijayanti, D. R., Hidayat, A., Sjahriani, T., Armi, Nurul Widya, & Rogayah. (2023). *Buku ajar metode penelitian*. Pangkalpinang: CV. Science Techno Direct
- Welasasih, B. D., Wirjatmadi, B. (2021). *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. The Indonesian Journal of Public Health*. 8(3)
- World Health Organization*. (2006). *WHO child Growth Standards: Length/Height-For-Age, Weight-For-Age, Weight-For-Length, Weight-For-Height And Body Mass Index-For-Age*. Geneva: WHO.
- World Health Organization*. (2016). *Childhood Stunting: Context, Causes And Consequences Framework*. Geneva: WHO
- World Health Organization*. (2020). *Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Amerika Serikat: WHO.
- World Health Organization* (2022). *WHO Recommendations For Care Of The Preterm Or Low-Birth-Weight Infant*. Geneva: WHO.

- Young Lives Study. (2020). *Growth Faltering And Recovery In Children Aged 1–8 Years In Four Low- And Middle-Income Countries*. *Public Health Nutrition*, 17(9)
- Younesian, F. (2020). Impact of Oral Sensory Motor Stimulation on Feeding Performance, Length Of Hospital Stay, and Weight Gain of Preterm Infants in NICU. *Iran Red Crescent Medicine Journal*. 17 (7).
- Yuanita, S. (2021) Stimulasi Oral Meningkatkan Reflek Hisap Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Ners Community Edisi 9 Nomer 2*. DOI: 10.5281/j ners community.v9i2.673
- Yuyun, Y. (2021). Pengaruh Pijat BBLR Terhadap Berat Badan Pada Bayi Dengan BBLR Di Ruang Perinatologi RSUD Provinsi Jampang Kulon Kabupaten Sukabumi. *Journals of Ners Community Vol. 11. No 1*. DOI: 10.55129/jnerscommunity.v11i2
- Zahiruddin, Q. S., Akhtar, N., & Bhatt, P. (2021). Socio-Economic Factors And Low Birth Weight: A Hospital-Based Case-Control Study From India. *Nigerian Journal of Clinical Practice*, 14(4), 388-391
- Zhang, Y., & Xia, L. (2021). Tuina Massage Therapy: Mechanisms And Clinical Applications In Traditional Chinese Medicine. *Journal of Traditional Chinese Medicine*, 41(3).