

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimayu, A. T., & Rahmawati, N. D. (2022). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunted , Underweight , dan Wasted Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkapan Jaya , Kota Depok , Jawa Barat Tahun 2022 Analysis of Risk Factors for Stunted , Underweight and Wasted Events in Toddlers in the Working A.*
- Akbar, F., Ambohamsah, I., & Amelia, R. (2020). Modifikasi Makanan Untuk Meningkatkan Gizi Balita Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 94–102. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.614>
- Akil, Q. M., Arifuddin, D., Nulanda, M., Jafar, M. A., & Abdullah, R. P. I. (2023). Hubungan Status Gizi dan Riwayat BBLR terhadap Perkembangan Anak dengan Studi KPSP Dipuskesmas Maradekaya. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 359–367.
- Alligood, M. R. (2014). *Nursing Theorist And Their Work, Eighth Edition* (8th ed.). Elsevier Inc.
- Amazihono, I. K., & Haref, E. M. (2021). Hubungan sosial ekonomi dan karakteristik ibu dengan kejadian stunting pada anak balita. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 16, 235–242.
- Anggorowati, L., Fauzi, L., & Rohmah, S. (2021). Hubungan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 12-24 Bulan. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(2), 51. <https://doi.org/10.31331/ijheco.v2i2.1790>
- Anggraini, D. I., & Septira, S. (2016). *Nutrisi bagi Bayi Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR ) untuk Mengoptimalkan Tumbuh Kembang*. 5(September), 151–155.
- Aprianty, D., & Bachtiar, A. (2022). Faktor-Faktor Risiko Ibu Hamil yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Kecamatan Bungursari Kota Tasikmalaya. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9).
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). *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 )*. 3(1).
- Aryani, L. D., & Riyandry, M. A. (2019). Vitamin D sebagai Terapi Potensial Anak Gizi Buruk. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 61–70. <https://doi.org/10.37287/jppp.v1i1.24>
- Atik, N. S., & Susanti, R. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Balita Dengan Perilaku

- Kunjungan Balita Ke Posyandu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 236. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i2.820>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *PROFIL ANAK USIA DINI 2021*. Badan Pusat Statistik.
- Bara, F. T., & Tandipasang, F. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Hasil Pemeriksaan KPSP di. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 3(September), 137–142.
- Britto, P. R., Lye, S. J., Proulx, K., Yousafzai, A. K., Matthews, S. G., Vaivada, T., Perez-Escamilla, R., Rao, N., Ip, P., Fernald, L. C. H., MacMillan, H., Hanson, M., Wachs, T. D., Yao, H., Yoshikawa, H., Cerezo, A., Leckman, J. F., & Bhutta, Z. A. (2017). Nurturing care: promoting early childhood development. *The Lancet*, 389(10064), 91–102. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31390-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31390-3)
- Bust, E., & Pedro, A. (2020). ‘Your baby’s life depends on those first 1000 days’: community health workers’ perspectives of the first 1000 days of life. *Early Child Development and Care*, 0(0), 1–10. <https://doi.org/10.1080/03004430.2020.1815720>
- Cahyaningsih, S. (2021). *Pertumbuhan Perkembangan Anak dan Remaja*. CV Trans Info Media.
- Dahlan, M. S. (2020). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS* (6th ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Danal, P. H. (2021). *Keperawatan Anak (Masalah Kesehatan Pada Anak dengan Pendekatan Proses Keperawatan)*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Dewi, N. T., & Widari, D. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 373. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Diagama, W., Amir, Y., & Hasneli, Y. (2019). Hubungan Jumlah Kunjungan Posyandu Dengan Status Gizi Balita (1-5 Tahun). *Jurnal Ners Indonesia*, 9(2), 97. <https://doi.org/10.31258/jni.9.2.97-108>
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2022). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2022 (Data Tahun 2021)*. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2020). *Panduan Pelaksanaan Pemantauan Pertumbuhan di Posyandu untuk Kader dan Petugas Posyandu*. Direktorat Gizi Masyarakat Kementerian Kesehatan RI.

<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/document/download/DyEObL06QN>

- Djamil, A. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Balita Menimbang Anaknya ke Posyandu. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 127. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i1.409>
- Erika, K. A., Amir, N. A., & Mulhaeriah. (2016). The Relations Between Birth Weight and Child Development Under Five Years in Puskesmas Goarie Sub-District Marioriwawo, Soppeng. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*, 3(2), 15–23.
- Fauziah, A., & Okinarum, G. Y. (2020). Fenomena Riwayat Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mpas) Dan Pola Makan Anak Dalam Penanggulangan Malnutrisi Untuk Pencegahan Stunting Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Jaringan Kerjasama Penelitian Bappeda Kota Yogyakarta*, 16(April), 49–58.
- Fitriahadi, E., & Priskila, Y. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Anak Usia 3-6 Tahun Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Tinggede, Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah Indonesia. *Jurnal Kesehatan*, 13, 183–191.
- Hadi, Z., Anwary, A. Z., & Asrinawaty, A. (2022). Kejadian Stunting Balita ditinjau dari Aspek Kunjungan Posyandu dan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(1), 01. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i1.389>
- Hairunis, M. N., Salimo, H., & Dewi, Y. L. R. (2018). Hubungan Status Gizi dan Stimulasi Tumbuh Kembang dengan Perkembangan Balita. *Sari Pediatri*, 20(3), 146. <https://doi.org/10.14238/sp20.3.2018.146-51>
- Hasnidar, Sulfianti, Putri, N. rahardjo, & Tahir, A. (2021). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Balita*. Yayasan Kita Menulis.
- Hastuti, D., & Juhaeriah, J. (2016). Efek Stimulasi Taktil Kinestetik erhadap Perkembangan Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v4(n1), 70–78. <https://doi.org/10.24198/jkp.v4n1.7>
- Hermawan, K. (2012). *Laju Pertumbuhan Berat Badan Badan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Universitas Gadjah Mada.
- Hikmah, N. (2019). *Perkembangan Peserta Didik Sekolah Dasar*. CV Kaaffah Learning Center.
- Hockenberry, M. J., Wilson, D., & Rodgers, C. C. (2017). *Wong's Essential of Pediatric Nursing, 10th Edition*. Elsevier Inc.
- IDAI. (2015). *Pentingnya Mengatur Jadwal Makan Anak*. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/pentingnya-mengatur-jadwal-makan->

anak

- Indrasari, N. (2020). Hubungan Prematuritas dan Paritas dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Kencana Serang Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 8(2), 114–122.
- Indrayani, N., & Khadijah, S. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Tumbuh Kembang Balita Periode Emas Usia 12-60 Bulan. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(2), 37. <https://doi.org/10.36419/jkebin.v11i2.371>
- Intani, T. M., Syafrita, Y., & Chundrayetti, E. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan Bayi Berumur 6-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1S), 7. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1s.920>
- Irianto, D. P. (2017). *Pedoman Gizi Lengkap Keluarga & Olahragawan*. CV. Andi offset.
- Kemendes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2015). *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2021a). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2021b). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2021c). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasa*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Gizi Seimbang*. Kementerian

Keshatan Republik Indonesia.  
<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Petunjuk Teknis Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). *Prosedur Operasi Standar Pendidikan Anak Usia Dini Inklusif Penilaian dan Laporan Perkembangan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Khalil, G. M., & Salama, E. M. (2018). Maternal behavior as a risk factor for growth and development retardation in infant and toddlers up to 18 months. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine*, 73(4), 6406–6411. <https://doi.org/10.21608/ejhm.2018.15093>

Khan, J. R., Islam, M. M., Awan, N., & Muurlink, O. (2018). Analysis of low birth weight and its co-variants in Bangladesh based on a sub-sample from nationally representative survey. *BMC Pediatrics*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1068-0>

Khayati, Y. N., & Sundari, S. (2019). Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 2(2), 58–63. <https://doi.org/10.35473/ijm.v2i2.266>

Kyle, T., & Carman, S. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri Vol.1*. EGC.

Laloan, M. M., Amatus, Y. I., & Yolanda, B. (2018). Perbedaan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 tahun) Antara Ibu Bekerja dan Tidak Bekerja di Wilayah Kerja Posyandu Puskesmas Kawangkoan. *E-Journal Keperawatan*, 6(1).

Lassi, Z. S., Rind, F., Irfan, O., Hadi, R., & Das, J. K. (2020). Impact of Infant and Young Child Feeding (IYCF) Nutrition Interventions on Breastfeeding Practices, Growth and Mortality in Low- and Middle-Income Countries: Systematic Review. *Nutrients*, 12.

Lestari, E. S. (2021). Hubungan Asi Eksklusif dan BBLR Dalam Pertumbuhan Bayi Usia 1-2 Tahun. *Syntax Idea*, 3(1), 80–97.

Luengo, M. H., Álvarez-Bueno, C., Pozuelo-Carrascosa, D. P., Berlanga-Macías, C., Martínez-Vizcaíno, V., & Notario-Pacheco, B. (2019). Relationship between breast feeding and motor development in children: Protocol for a systematic review and meta-analysis. *BMJ Open*, 9(9). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-029063>

Maghfirotnun, D., Basuki, P. P., & Ernawati, Y. (2021). *Perilaku Pemberian Makan Orang Tua Prediktor Negatif Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan*. 4(2),

7–16.

- Maghfuroh, L. (2018). Metode Bermain Puzzle Berpengaruh Pada Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Prasekolah. *Endurance*, 3(1), 55–60.
- Mahumud, R. A., Sultana, M., & Sarker, A. R. (2017). Distribution and determinants of low birth weight in developing countries. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 50(1), 18–28. <https://doi.org/10.3961/jpmph.16.087>
- Marpaung, Y. M., & Zendrato, M. L. V. (2021). *Komunikasi Dalam Keperawatan*. CV Pena Persada.
- Masnipal. (2013). *Siap Menjadi Guru dan Pengelola PAUd Profesional*. Elex Media Komputindo.
- Mbeo, J. R., & Anggraeni, L. D. (2020). Karakteristik dan Pengetahuan Ibu tentang Stimulasi Dini Berkaitan dengan Perkembangan Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Keperawatan Global*, 5(1), 1–55.
- Meliati, L., Putu, N., Ekayani, K., & Khadijah, S. (2020). Effects of the Mother's Individual Stimulation on the Growth and Development of Infants With Low Birth Weight History. *Journal of Holistic Nursing and Midwifery*, 30(4), 200–207.
- Merita, Sari, M. T., & Hesty. (2017). THE POSITIVE DEVIANCE OF FEEDING PRACTICES AND CARRING WITH NUTRITIONAL STATUS OF TODDLER AMONG POOR FAMILIES. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 106–112.
- Moonik, H, H. L., & Wilar, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak. *E-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ec1.3.1.2015.6752>
- Nardina, E. A., Astuti, E. D., Hapsari, S. W., Hasanah, L. N., & Mariyana, R. (2021). *Tumbuh Kembang Anak*. Yayasan Kita Menulis.
- Nasution, D., Nurdiati, D. S., & Huriyati, E. (2014). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia Berat badan lahir rendah ( BBLR ) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan*. 11(01), 31–37.
- Nimatuzahroh, Yuliani, S. R., Soen, & Woei, M. (2021). *Psikologi Dan Intervensi Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus*. UMM Press.
- Nuliana, W. (2019). *Hubungan Perilaku Perawatan Ibu dengan Kualitas Hidup Balita Stunting di Wilayah Kecamatan Kota Masohi Kabupaten Maluku Tengah* [Universitas Gadjah Mada]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/178891>

- Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erlyani, N., Laily, N., & Anhar, V. Y. (2018). *Promosi Kesehatan*. Airlangga University Press.
- Palupi Kusuma, D., Prista Sari, S., & Nurhidayah, I. (2015). Hubungan Persepsi dengan Perilaku Ibu Membawa Balita ke Posyandu. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v3(n1), 1–10. <https://doi.org/10.24198/jkp.v3n1.1>
- Parthasarathy, A., Broker, A. S., Nair, M., & Bhave, S. Y. (2013). *Partha's Fundamental of Pediatric*. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- Peacock-Chambers, E., Ivy, K., & Bair-Merritt, M. (2017). Primary care interventions for early childhood development: A systematic review. *Pediatrics*, 140(6). <https://doi.org/10.1542/peds.2017-1661>
- Purnama, N. L. A., Lusmilasari, L., & Julia, M. (2015). Perilaku orang tua dalam pemberian makan dan status gizi anak usia 2-5 tahun. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(03), 97–104.
- Putri, Y. R., Lazdia, W., & Putri, L. O. E. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Anak Balita Usia 1-2 Tahun Di Kota Bukittinggi. *REAL in Nursing Journal*, 1(2), 84. <https://doi.org/10.32883/rnj.v1i2.264>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Birth Weight Records with Stunting Incidence among Children under Two Years Old. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 67–73.
- Rakotomanana, H., Walters, C. N., Komakech, J. J., Hildebrand, D., Gates, G. E., Thomas, D. G., Fawbush, F., & Stoecker, B. J. (2021). Fathers' involvement in child care activities: Qualitative findings from the highlands of Madagascar. *PLoS ONE*, 16(3 March), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0247112>
- Retnawati, H. (2016). *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian (Panduan Peneliti, Mahasiswa, dan Psikometrian)*. Parama Publishing.
- Risma, Adiyanti, & Helmiyati, S. (2013). Status pekerjaan ibu tidak berhubungan dengan status gizi dan perkembangan anak 1 – 3 tahun di Kecamatan Kadia , Kendari. 45, 44–50.
- Rizka Kumala, H., & Purnomo, W. (2019). Hubungan ASI Eksklusif dengan Perkembangan Balita yang Memiliki Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya Relationship Between Exclusive Breastfeeding with Development of Toddlers Who Have Low Birth Weight History . *Media Gizi Kesmas*, 8(2), 33–39.
- Rohsiswatmo, R., & Amandito, R. (2020). Optimalisasi Pertumbuhan Bayi Prematur dan Pasca Prematur di Indonesia; Mengacu pada Pedoman Nutrisi Bayi Prematur di RSCM. *Sari Pediatri*, 21(4), 262.

<https://doi.org/10.14238/sp21.4.2019.262-71>

- Rosnah, Kristiani, & Pamungkasiwi, E. (2016). Faktor pada perilaku Ibu dalam pemberian MPASI anak 6–24 bulan di Puskesmas Perumnas, Kendari. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(1), 51. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1\(1\).51-57](https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1(1).51-57)
- Rosyidah, S., & Mahmudiono, T. (2018). Hubungan Riwayat BBLR Dengan Perkembangan Anak Prasekolah (Usia 4-5 Tahun) Di TK Dharma Wanita III Karangbesuki Malang. *Amerta Nutrition*, 2(1), 66. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.66-73>
- Rusmil, V. K., Ikhsani, R., Dhamayanti, M., & Hafisah, T. (2019). Hubungan perilaku ibu dalam praktik pemberian makan pada anak usia 12-23 bulan dengan stunting Hubungan Perilaku Ibu dalam Praktik Pemberian Makan pada Anak Usia 12-23 Bulan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor. *Sari Pediatri*, 20(6).
- Sani, F. (2018). *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Deepublish.
- Santri, A., Idriansari, A., & Girsang, Melvia, B. (2014). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 Tahun) Dengan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 63–70. <https://media.neliti.com/media/publications/57991-ID-the-factors-affecting-growth-and-develop.pdf>
- Saputro, H., Fazrin, I., & Yalastyarini, E. A. (2020). The Correlation Between Stimulation, Nutritional Status and Child Development. *Jurnal Ners*, 15(1Sp), 96–100. <https://doi.org/10.20473/jn.v15i1sp.20596>
- Sari, R. K., Kusuma, N., Sampe, F., Putra, S., & Fathonah, S. (2022). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Sada Kurnia Pustaka.
- Sekarkinanti, L., & Danefy, T. (2018). Gambaran Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Dengan Riwayat Bblr Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Pagerageung Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*, 1(9), 52–62. <https://doi.org/10.48186/bidkes.v1i9.83>
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. UNY Press.
- Sugiarti, S., Rustina, Y., & Efendi, D. (2020). Increasing the Knowledge and Confidence of Mothers in Caring for Low Birth Weight Babies Through Education from the Maternal and Child Health Handbook. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 15(2). <https://doi.org/10.20884/1.jks.2020.15.2.1160>

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R &D*. Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2015). *Statistik Untuk Kesehatan*. Gava Media.
- Sulistianingsih, A., & Sari, R. (2018). ASI eksklusif dan berat lahir berpengaruh terhadap stunting pada balita 2-5 tahun di Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2), 45. <https://doi.org/10.22146/ijcn.39086>
- Sunanti, F., & Nurasih, N. (2016). Karakteristik Orang Tua Dan Perkembangan Balita Usia 12-59 Bulan. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 4(3), 50–61.
- Sunarsih, R. (2014). PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BALITA DI POSYANDU SURAKARTA Sunarsih Rahayu. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 3(1), 88–92.
- Surmita, Noparini, I., Maryati, D., Priawanti, P., & Fitria, M. (2019). Hubungan Tinggi Badan dan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 53(9), 1689–1699.
- Suryaputri, I. Y., Amaliah, N., Rosha, B. C., & Sari, K. (2018). Pemberian Makanan dengan Frekuensi Sesuai dan Beragam Merupakan Salah Satu Kunci Status Gizi Normal pada Baduta yang Memiliki Riwayat BBLR di Kota Bogor (Studi Kualitatif di Kecamatan Bogor Tengah). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(3), 191–200. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i3.233>
- Suwandi, W. W., Suherni, & Meilani, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pemberian Asi Terhadap Berat Badan Bblr Hari Ke 10-14 Yang Dirawat Di Rsud Sleman Dan Rsu Pku Muhammadiyah Gamping. *Jurnal Nutrisia*, 22(2), 78–85. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v22i2.117>
- Syahadah, M. M., Dewi, M., & Rimbawan, R. (2021). Hubungan antara Asupan Asam Lemak Tidak Jenuh Ganda pada Ibu Menyusui, Kandungannya dalam ASI dan Lingkar Kepala Bayi: Studi pada Periode Awal Postpartum. *Amerta Nutrition*, 5(3), 292. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021.292-302>
- Syahailatua, J., & Kartini, K. (2020). Pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang berhubungan dengan perkembangan anak usia 1-3 tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(2), 77–83. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.77-83>
- Syifaузakia, Ariyanto, B., & Aslina, Y. (2021). *DASAR-DASAR PENDIDIKAN ANAK USIA DINI*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Taneja, S., Chowdhury, R., Dhabhai, N., Mazumder, S., Upadhyay, R. P., Sharma, S., Dewan, R., Mittal, P., Chellani, H., Bahl, R., Bhan, M. K., & Bhandari, N. (2020). Impact of an integrated nutrition, health, water sanitation and hygiene, psychosocial care and support intervention package delivered during the pre- A

nd peri-conception period and/or during pregnancy and early childhood on linear growth of infants in th. *Trials*, 21(1), 1–19. <https://doi.org/10.1186/s13063-020-4059-z>

Ulfah, E., Rahayuningsih, S. E., Herman, H., Susiarno, H., & Gurnida, D. A. (2018). Asuhan Nutrisi dan Stimulasi dengan Status Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Usia 12 – 36 Bulan. *Global Medical and Health Communication*, 6(38), 12–20. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v6i1.2323>

UNICEF. (2021). *Pola makan anak-anak balita tidak membaik dalam sepuluh tahun terakhir dan 'dapat memburuk' pada masa COVID-19*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/pola-makan-anak-anak-balita-tidak-membaik-dalam-sepuluh-tahun-terakhir-dan-dapat>

UNICEF, & WHO. (2019). *Low Birth Weight Estimates Levels and trends 2000–2015*. UNICEF-WHO.

Vitrianingsih. (2016). Analisis Faktor Stimulasi , Pemberian Air Susu Ibu dan Inisiasi Menyusu Dini dengan Perkembangan Bayi Usia 7-12 Bulan di Kelurahan Kricak Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta Vitrianingsih Abstrak PENDAHULUAN Kesehatan anak amat penting karena anak adalah. *Temu Ilmiah Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 450–454.

Wibiyani, A. A., & Gustina, E. (2021). Analisis Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Perkembangan Anak Usia Balita: Sistematis Literature Review. *Jurnal Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan*, 2(2), 136–145. <https://doi.org/10.12928/jkpl.v2i2.6348>

Widyaningsih, D., & Surhayanta, D. (2020). *Promosi dan Advokasi Kesehatan*. Deepublish Publisher.

World Health Organization. (2021a). *World health statistics 2021: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals*. World Health Organization.

World Health Organization. (2021b). *Infant and young child feeding*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding#:~:text=WHO and UNICEF recommend%3A,years of age or beyond>

Yanti, E., & Nova Fridalni. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Motorik Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 11.

Yurissetiowati. (2021). *Perkembangan Anak Usia Dini*. Penerbit Lakeisha.