

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, B. R., Aryani, N. P. 2022. Hubungan Stunting terhadap Perkembangan Motorik Balita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 22(1): 459-463.
- Amira, I., Sutrisno, T., Hendrawati, Senjaya, S. 2010. Hubungan Sikap Tentang Manajemen Laktasi terhadap Puskesmas Guntur. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 20(1): 62-73.
- Angelina, C. F., Perdana, A. A., Humairoh. 2018. Faktor Kejadian Stunting Ballita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*. 7(3):127-134.
- Aguayo, V. M., Badgaiyan, N., Paintal, K. 2015. Determinants of child Stunting in the Royal Kingdom of Bhutan: An in-depth analysis of nationally representative data. *Maternal and Child Nutrition*. 11(3): 333–345.
- Anggraini, D. 2017. Pengaruh Stimulasi Perkembangan dengan Pencapaian Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 1-3 Tahun di Play Group Kelurahan Pandean Kota Madiun. *Skripsi*. Prodi S1 Keperawatan. STIKES BHAKTI HUSADA MULIA, Madiun. 96 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Annisa, N., Sumiaty, S., Tondong, H. I. 2019. Hubungan Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif dengan Stunting pada Baduta Usia 7-24 Bulan. *Jurnal Bidan Cerdas (JBC)*. 2(2): 92.
- Ariescha, P. A. Y. 2012. Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini terhadap Jumlah Perdarahan Post Partum. *Skripsi*. Fakultas Keperawatan. Universitas

Sumatera Utara, Medan. 94 hal. (Tidak di publikasikan)

Arini, D., Mayasari, A. C., Rustam, M. Z. A. 2019. Gangguan Perkembangan Motorik dan Kognitif pada Anak Toodler yang Mengalami Stunting di Wilayah Pesisir Surabaya. *Journal of Health Science and Prevention*. 3(2):122-128.

Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, B., Achadi, E. 2017. Low Birth Weight Was The Most Dominant Predictor Associated with Stunting Among Children Aged 12-23 Months in Indonesia. *BMC Nutrition*. 3(1): 1–6.

Astutik, R. Y. 2014. *Payudara dan Laktasi*. Jakarta: Salemba Medika

Aulia, M. J. 2015. Hubungan IMD dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Puskesmas Mlati II Sleman Yogyakarta Tahun 2015. *Skripsi*. Program Studi Bidan Pendidik Jenjang D IV. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah, Yogyakarta. 88 hal. (Tidak dipublikasikan)

Azwar. 2017. *Metode penelitian psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2018. *Rencana Aksi Nasional Dalam Rangka Penurunan Stunting*. Jakarta: Rembuk Stunting.

Batiro, B., Demissie, T., Halala, Y., Anjulo, A. A. 2017. Determinants of Stunting among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia: Unmatched case control study. *PLoS ONE* .12(12): 1–15.

- Black, M. M. 2015. Integrating Nutrition and Child Development Interventions: Scientific Basis, Evidence of Impact, and Implementation Considerations. *Journal of Advances in Nutrition*. 6(1):852-859.
- Campbell, D. W., Warren. 1999. *Sex Differences in The Activity Level of Infants*. Departemen of Psychology University of Manitoba Canada.
- Christiari, A., Syamlan, R., Kusuma, I. 2013. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Stimulasi Dini dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia 6-24 bulan di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember (Relationship between mother's knowledge of early stimulation and motorik development in 6–24 months children in May). *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 1(1): 20–23.
- Dahlan, M. S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Damayanti, R. A., Muniroh, L., Farapti, F. 2017. Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Riwayat Pemberian ASI eksklusif Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*. 11(1): 61.
- Darmanto, F., Yuwono, C., Pamot, H., Ichsandi, R. 2019. Analisis Perkembangan Anak Usia 5-6 Tahun dengan Metode Denver Development Screening Test Motorik Kasar Bagi Siswa Taman Kanak-Kanak. *Journal of Sport and Exercise Science*. 2(2): 2-7.
- Dewi, D. P., 2015. Status Stunting Kaitannya Dengan Pemberian Asi. *Jurnal Medika Respatiespati*. 10: 60–66.

- Dewi, Vivian, N. L., Suharsi, T. 2012. *Asuhan Kehamilan Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes. 2006. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Depkes.
- Eduardo, J. F., Susan, Parengkuan, I. L. 2021. Difference Between Gross Motor Skills of Infant Receiving Breastmilk and Receiving Breastmilk-Formula Milk. *Journal of Widya Medika Junior*. 3(4):242-247.
- Ernawati, F. 2014. Hubungan Panjang Badan Lahir terhadap Perkembangan Anak Usia 12 Bulan. *Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang*.
- Faizi, M., Irwanto, Setyoningrum, R. A., Puspitasari, D., Indra, P., Widjaja, N. A. 2018. *Pediatric Clinical Update 2018*. Surabaya: Pustaka Saga.
- Fatimah, Nuryaningsih. 2018. *Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Yogyakarta: Penerbit CV Mine.
- Fikawati, S., Syafiq, A. 2010. Kajian Implementasi Dan Kebijakan Air Susu Ibu Eksklusif Dan Inisiasi Menyusui Dini Di Indonesia. *Makara Kesehatan*. 14(1): 17-24.
- Gerianne, M. A., Teresa, W. 2012. Sex Difference in Early Infancy. *Child Decelopment Perspective*. 6(4): 400-406.
- Handayani, S., Kapota, W. N., Oktavianto, E. 2019. Hubungan Status Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa. 14(4): 287-300.

- Hanna, H. 2022. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Gangguan Tumbuh Kembang pada Anak di Klinik Tumbuh Kembang RSIA Bunda Aliyah. *Jurnal FK Universitas Muhammadiyah Prof Dr. Hamka*. 8(3):252-263.
- Hati, F. C., Lestari, P. 2016. Pengaruh Pemberian Stimulasi pada Perkembangan Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*. 4(1):44.
- Hurlock. 2012. *Perkembangan Anak Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- IDAI. 2013. ASI Sebagai Pencegah Malnutrisi bagi Bayi. IDAI. Diakses 7 juni 2022. [IDAI | ASI Sebagai Pencegah Malnutrisi pada Bayi](#)
- IDAI. 2013. Inisiasi Menyusu Dini. IDAI. Diakses 7 juni 2022. [IDAI | Inisiasi Menyusu Dini](#)
- IDAI. 2017. *PPK IDAI Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia*. Surabaya: Badan Penerbit IDAI
- IDAI. 2021. *Stunting, Pencegahan, Diagnosis, dan Tata Laksana Terpadu*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI
- International Food Policy Research Institute. 2016. *From Promise to Impact Ending malnutrition by 2030*. Washington DC: IFPRI.
- Kartikawati, P. R. F. 2011. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunted Growth pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember, Jember. 96 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta:

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian
Kesehatan RI Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Riset
Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbang

Kementerian Kesehatan. 2017. Pemantauan Tumbuh Kembang Anak. Kementerian
Kesehatan. Diakses 12 Maret 2022.

Kurniawa, R., Muhimmah, I., Jannah, H. R. 2016. Sistem Monitoring
Perkembangan Anak Berbasis Denver Development Screening Test
(DDST/Denver II). *Teknoin Journal UII*. 22(4): 305-314.

Liem, S., Marta, D. R. F., Panggabean, P. D. H. 2019. Sanitation Behavior and
Risk of Stunting: Understanding the Discourse of a Public Service
Announcement. *Jurnal The Messenger*. 11(2): 168-181.

Lestari, E. D., Hasanah, F., Nugroho, N. A. 2018. Correlation between non-
exclusive breastfeeding and low birth weight to Stunting in children.
Paediatrica Indonesiana. 58(3):123-7.

Lisa, F. L. 2012. Hubungan Pemberian ASI eksklusif Dengan Perkembangan
Motorik Kasar Balita Di Kelurahan Brontokusuman Kecamatan
Mergangsan Yogyakarta. 1(2):34-37.

Lubis, F. H., Sembiring, B. M. 2020. Perbedaan Pertumbuhan Fisik dan
Perkembangan Motorik Anak Lahir Normal dan Sectio caesarea (Studi
Kasus Anak Usia Toddler 1-3 Tahun) di Kecamatan Biru-Biru Tahun
2019. *Jurnal Biology Education & Technology*. 3(2):237-243.

Marinda, L., 2020. Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget dan Problematikanya

- pada Anak Usia Sekolah Dasar An-Nisa. *Jurnal Kajian Perempuan dan Keislaman*. 13(1): 116-152.
- Marmi., 2012. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mawaddah, S. 2019. Hubungan Pemberian ASI eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan. *Jurnal Medika*. 10(3): 60–66.
- Moersintowati, N. B. 2010. *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Monika, F.B. 2014. *Buku Pintar ASI Dan Menyusui*. Jakarta: PT Mizan Publika
- Mufdillah. 2017. *Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui pada Program ASI Eksklusif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nasution, F. 2017. Inisiasi Menyusu Dini dan Bounding Attachment dalam Peningkatan Kesehatan secara Fisik dan Psikis. *Jurnal JUMANTIK*. 2(2):100-111.
- Nirmala, F. S., Darwin, E., Nurjasm, E. 2016. Hubungan Inisiasi Menyusu Dini dengan Kadar Oksitosin dan Involusi Uteri 2 Jam Post Partum di Klinik Bersalin Swasta Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5(1): 16–19.
- Nugraheni, D., Nuryanto, Wijayanti, H. S., Panunggal, B. 2020. ASI eksklusif Dan Asupan Energi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Usia 6 – 24 Bulan Di Jawa Tengah. *Journal of Nutrition College*. 9(2):106–113.
- Nugroho, H. S. W., Mardella, E., A. 2014. *Petunjuk Praktis Denver Development*

Screening Test. Jakarta: EGC.

- Nurmalasari, Y. Yudhasena, N. Utami, D. 2019. Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kec. Seputih Surabaya Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*. Vol 6(4) : 264-273.
- Pantaleon, M. G., Hadi, H., Gamayanti, I. L. 2015. Stunting Berhubungan Dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. 3(1):10-21.
- Pariselo, H. 2021. Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Dengan Keberhasilan Asi Eksklusif Di Puskesmas Wara Barat Kota Palopo. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*. 7(2):156–161.
- Peraturan Pemerintah No. 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif. 2012. Jakarta.
- Permadi, M. R., Hanim, D., Indarto, D. 2016. Risiko Inisiasi Menyusu Dini dan Praktek ASI eksklusif terhadap Kejadian Stunting pada Anak 6-24 Bulan. *Penelitian Gizi Dan Makanan*. 39(1): 9– 14.
- Prasetyono. 2009. Buku Pintar ASI Eksklusif. Yogyakarta: Diva Pers.
- Pusdatin Kemenkes RI. 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Depkes.
- Putri, T. T. U., Tanuwidjaja, S., Azhali, B. A. 2018. Hubungan antara Kelahiran Prematur dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Prasekolah di Kecamatan Kadungora Garut. *Jurnal UNISBA*. Vol 4(1): 498-503.

- Radlowski, E. C., Johnson, R. W. 2013. Perinatal iron deficiency and neurokognitif development. *Frontiers in Human Neuroscience*. 7(585):1-11.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., Anggraini, L. 2018. *Study Guide Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV Mine.
- Sajalia, H., Dewi, Y. L. R., Murti, B. 2018. Life Course Epidemiology on the Determinants of Stunting in Children Under Five in East Lombok, West Nusa Tenggara. *Journal of Maternal and Child Health*. 3(4):242-251.
- Santri, A. Indriansari, A., Girsang, B. M. 2014. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 Tahun) dengan Riwayat BBLR. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 5(1):63-70.
- Sari, D. N., Ambarwati, T. V. 2020. Gambaran Faktor Internal Dan Eksternal Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Di Salah Satu Puskesmas Kabupaten Bandung Periode Maret-April 2019. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*. 5(1): 9–14.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2014. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sastroasmoro, S., Sofyan, I. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto
- Saripudin, A. 2016. Peran Keluarga dalam Mengoptimalkan Perkembangan Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak*. 2(1):1-34.
- Sr. A. S., Toban, R. C., Madi, M.A. 2020. Hubungan Pemberian ASI eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 11(1):448-455.

- Suchdev, P. S. Jefferds, M. E. D., Ota, E., Lopes, K. D. S., De-Regil, L. M. 2020. Home fortification of foods with multiple micronutrient powders for health and nutrition in children under two years of age. *Cochrane Database of Sistematic Reviews*. (2):1-160.
- Sukamti, E. R. 2018. *Perkembangan Motorik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Soetjiningsih. 2002. *Ilmu Tumbuh Kembang*, Jakarta: EGC.
- Soetjiningsih. 2013. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Soetjiningsih, S., Ranuh, I. 2015. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Sunartiningsih, Fatoni, I., Ningrum, N.M. 2020. Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan*. 10(2): 66-79.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryaputri, Y. I., Rosha, B. C. 2016. Hubungan Status Gizi, Gaya Pengasuhan Orang Tua dengan Keterlambatan Perkembangan Anak Usia 2-5 Tahun Studi Kasus di Kelurahan Kebon Klapa Kota Bogor. 1(1):56-65.
- Susyanti, S., Tabroni, I., Rabiatul, S. 2022. Pola Asuh Extended Family Terhadap Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah*. 6(3):520-526.
- Syafiq, A., Fikawati, S., Karima, K. 2016. Gizi Ibu dan Bayi. *Rajawali Pers*. 14(1): 17-24

- Syafira., 2018. Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini(IMD) Terhadap Jumlah Perdarahan Kala IV Persalinan Di Klinik Bersalin Winda Astuti Dan Klinik MabarMedika Tahun 2018. *Skripsi*. Jurusan Kebidanan. Politeknik Kesehatan. KEMENKES RI, Medan. 98 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Rachim, A. N. F., Pratiwi, R. 2017. Hubungan Konsumsi Ikan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 6(1): 36-45.
- Rahmidini, A. 2020. Literatur Review : Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Motorik dan Kognitif Anak. *Jurnal Nasional Kesehatan*. 2(1): 9 -104.
- Roesli, U. 2013. *Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI eksklusif* . Jakarta: Pustaka Bunda.
- Rosita, R., Widowati, R., Kurniati, D. 2020. Perkembangan Motorik Kasar pada Anak 12-24 Bulan di Posyandu Desa Ciasem Baru Kecamatan Ciasem Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Universitas Nasional*. 2(8):34-56.
- UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition, The Achievable Imperative for Global Progress*. New York: UNICEF.
- United Nations Integrated Children’s Emergency Fund (UNICEF), World Health Organization (WHO), World Bank Group. 2018. Levels and trends in child malnutrition: Key findings of the 2018 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates. WHO: Washington DC.
- Untari, D. T. 2018. *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Banyumas: CV Pena Persada.
- WHO. 2014. *Childhood Stunting: Challenges and Opportunities. Report of a*

Promoting Healthy Growth and Preventing Childhood Stunting colloquium. Geneva: World Health Organization.

WHO/UNICEF. 2014. *Global Nutrition Targets 2025: Breastfeeding Policy Brief*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization (WHO). 2017. Infant and Child Feeding. Diakses 8 juni 2022. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs342/en>

World Health Organization (WHO). 2017. Stunted Growth and Development Geneva (online). World Health Organization. Diakses 8 juni 2022. https://www.who.int/nutrition/childhood_Stunting_framework_leae_en.pdf.

Zakiyya, A., Widyaningsih, T., Sulistyawati, R., Pangestu, J. F. 2021. Analisis Kejadian *Stunting* terhadap Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Sains Kebidanan*. 3(1): 6-16.

