

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. 2016. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Indonesia: Prenada Media.
- Agustin, L. dan Rahmawati, D. 2021. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian *Stunting*. *Indonesian Journal of Midwifery* Vol. 4(1):30-34.
- Amelia, S. W. N., Suherni dan Margono. 2013. Usia Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dengan Gangguan Perkembangan Motorik Halus Bayi. *Jurnal Ilmu Kebidangan* Vol. 1(1): 1-6.
- Ananditha, A. C. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Toddler. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* Vol. 2 (1):114-118.
- Apriluana, G. dan Fikawati, S. 2018. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Litbangkes* Vol. 28(4): 247-256.
- Arini, D., Mayasari, A.C. and 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* Vol 3(2):122-128.
- Aristawati, T. V. 2021. Hubungan Pemberian MP-ASI Dini, Waktu, Jenis dan Cara Pemberian MP ASI dengan Kejadian Diare Pada Bayi 6-8 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu, *Skripsi*. Bengkulu: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu. (Tidak diterbitkan)
- Ashar, H., Kusriani, I., Latifah, L. 2020. *Intervention Strategy to Increase Growth and Development for Stunted Children Under Two Years with Developmental Delay*. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*. Vol. 7(10): 280-292.
- Asian Development Bank. 2021. *Key Indicators for Asia and the Pacific 2021 52nd Edition*. Asian Development Bank, Manila.
- Chatoor (2009). *Diagnosis and Treatment of Feeding Disorders in Infants, Toddlers, and Young Children*. Washington: Zero to Three Press.
- Cumming, O. dan Cairncross, S. 2016. *Can Water, Sanitation, and Hygiene Help Eliminate Stunting*. *Maternal & Child Nutrition* Vol.12(1): 91-105.

- Dahlan, M.S. 2009. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat dan Multivariat, Dilengkapi dengan Menggunakan SPSS. Jakarta: Salemba Medika.
- Darmanto, F., Yuwono, C., Supriyono, Pamot, H., Irsandy, R., dan Khuddus, L.A. 2019. Analysis of Gross Motor Development in Children Aged 5-6 Years With the Methods DDST for Student in Kindergarten in Semarang. In *5th International Conference on Physical Education, Sport, and Health (ACPES 19)* P: 202-204.
- Dhamayanti, M. 2006. Kuesioner Praskrining Perkembangan (KPSP) Anak. *Sari Pediatri* Vol. 8(1): 9-15.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Fitriana, I. R. dan Margawati, A. 2016. Hubungan Riwayat Pemberian ASI dan Berat Badan Lahir dengan Perkembangan Motorik Kasar dan Perkembangan Motorik Halus Bayi Usia 6-12 Bulan, *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro (Tidak diterbitkan).
- Fitriani, R. 2018. Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age Hamzanwadi University* Vol 3(1):25-34.
- Fitriani, Y., Firdawati, Lubis, G. 2019. Hubungan Pemberian Jenis Makanan Pendamping ASI dengan Perkembangan Bayi Umur 9-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* Vol. 8(4): 238-246.
- Garg, A., Begin, F., Aguayo, V. 2020. *Improving Young Children's Diets During the Complementary Feeding Period*. New York: UNICEF Programming Guidance.
- Hadi, S. P. I. 2019. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia 12-36 Bulan di Desa Sambirejo, Kecamatan Bringin, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kebidanan Kestra* Vol. 1(2): 1-7.
- Hapsari, D.K., 2013. Hubungan *Basic Feeding Rules* dengan Status Gizi Anak Usia 12-36 Bulan di Kelurahan Pahlawan, Kecamatan Kemuning, Kota Palembang. *Undergraduate thesis*. Palembang: Sriwijaya University (Tidak diterbitkan).
- Hasnawati, Latief. S., Purnama, J. 2021. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Pendidikan Keperawatan dan Kebidanan* Vol. 01(1): 7-12.

- Heryanto, E. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan* Vol. 2(2): 141-152.
- Hildayani, R. 2016. *Psikologi Perkembangan Anak*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Hurlock, E. B. 1991. *Psikologi Perkembangan*, Edisi 5. Jakarta: Erlangga.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2015. Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi. *Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta: IDAI.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2017. *Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia*. Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta. 19 hal.
- Indrawati, D. R. 2016. Hubungan Status Gizi dan Lingkar Kepala dengan Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 1-2 Tahun di Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan, *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro (Tidak diterbitkan).
- Ivantoni, R. dan Muhimmah, I. 2015. Aplikasi Penentuan Tingkat Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Tes Denver II. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)* hal. 124-132.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan dan JICA.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- Kurniawan, R., Muhimmah, I. dan Jannah, H.R.. 2016. Sistem Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Denver Development Screening Test (DDST/Denver II). *Teknoin* Vol. 22(4): 305-314.
- Kurniawan, K. dan Mangunatmadja, I. 2019. Faktor Risiko Eksternal terhadap Keterlambatan Motorik Kasar pada Anak Usia 6-24 Bulan: Studi Kasus-Kontrol. *Sari Pediatri* Vol. 21(1): 24-30.

- Latifah, U., Prastiwi, R.S., Baroroh, U. 2020. The Responsive Feeding Behavior and Stunting Incident on Toddlers. *Jurnal Kebidanan* Vol 10(2): 143-148.
- Mufida, L., Widyaningsih, T.D., Maligan, J.M. 2015. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 3(4): 1646 – 1651.
- Nababan, L. dan Widyaningsih, S. 2018. Pemberian MPASI Dini pada Bayi Ditinjau dari Pendidikan dan Pengetahuan Ibu. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiah*. Vol. 14(1): 32-39.
- Narendra, M. B., Sularyo, T.S., Soetjningsih, Suyitno, H., Ranuh I.G. 2008. *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Nutrisiani, F. 2010. Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI) pada Anak Usia 0-24 Bulan dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodadi Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan, *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. (Tidak diterbitkan)
- Pantaleon, M.G., Hadi, H., dan Gamayanti, L.L. 2016. Stunting berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak di Kecamatan Sedayu. Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*. Vol 3(1):10-21.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. 2014. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Pusat Data dan Informasi. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O. dan Rahman, F. 2015. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 10(2): 67-73.
- Rahmah, H. A. dan Wilujeng, C. S. 2020. Studi Kualitatif Faktor yang Mempengaruhi Pemberian MP-ASI di Posyandu Melati 1 Kota Malang. *Jurnal of Bionursing* Vol. 2(2): 140-147.

- Rahmi, P., 2019. Peran Nutrisi Bagi Tumbuh dan Kembang Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak Bunayya*, 5(1), pp.1-13.
- Rohayah, S. dan Mahyuddin, N. 2021. Penilaian Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 5-6 Tahun di Era 4.0. *Early Childhood: Jurnal Pendidikan* Vol. 5(2): 24-35.
- Rosita, R., Widowati, R., dan Kurniati, D. 2020. Perkembangan Motorik Kasar pada Anak 12-24 Bulan di Posyandu Desa Ciasem Baru Kecamatan Ciasem Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Syntax Idea* Vol. 2(8): 471-487.
- Ruspita, M. dan Khobibah. 2021. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Midwifery Care Journal* Vol. 2(2): 62-67.
- Santrock, J.W. 2002. *Life-Span Development* Edisi 5. Jakarta: Erlangga.
- Satriawan, E., 2018. *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024*. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K), Jakarta.
- Shahshahani, S., Vameghi, R., Azari, N., Sajedi, F., Kazemnejad, A. 2010. Validity and Reliability Determination of Denver Developmental Screening Test-II in 0-6 Year-Olds in Tehran. *Iran J Pediatr* Vol. 20 (3): 313-322.
- Silalahi, B. Hubungan Peran Ibu dengan Perkembangan Motorik Kasar dan Halus Usia 3 Tahun di Paud Imelda. *Jurnal Keperawatan Priority* Vol. 3(1): 75-82.
- Sirajuddin, Surmita, Astuti, T. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Soetjiningsih. 2015. *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta: ECG.
- Survei Diet Total. 2014. *Buku Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Suryana, Fitri, Y., Fajri, K., dan Rahmad, A.H.A. 2019. Pengaruh Riwayat Pemberian ASI dan MP-ASI terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak (Usia 12-24 Bulan) Di Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 6(1): 25-34.
- Susanti, M., Ayu, M. S., Budi., R. S. 2023. Edukasi Pencegahan Stunting pada Kader Kesehatan Melalui Penerapan Pola Asuh Pemberian

- MPASI Balita di Kabupaten Batubara Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Pengabdian Mitra Masyarakat* Vol. 2(2): 140-146.
- Susanto, A. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini: Pengantar dalam Berbagai Aspeknya*. Jakarta: Kencana.
- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., Ismawati, R. 2021. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan Anak Usia Prasekolah Ditinjau dari Capaian Gizi Seimbang. *Jurnal Tata Boga* Vol. 10(1): 12-22.
- United Nations Children's Fund (UNICEF), World Health Organization, International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank. 2021. *Levels and Trends In Child Malnutrition: Key Findings of the 2021 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization. 31 hal.
- UNICEF. 2014. *Paket Konseling Pemberian Makanan Bayi Dan Anak*. (online) <https://www.unicef.org/indonesia/id>. Diakses pada 13 Oktober 2022.
- Wijayanti, K. dan Pangestu, L.B. 2018. Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Pra Sekolah. *Unissula Press* Vol. 1(1): 145-151.
- World Health Organization. 2009. *Infant and Young Child Feeding: Model Chapter for Textbooks for Medical Students and Allied Health Professionals*. World Health Organization, France.
- Wulandari, E. C., Wijayanti, H. S., Widyastuti, N., Panunggal, B., Ayustaningwarno, F., dan Syauqy, A. 2021. Hubungan Stunting dengan Keterlambatan Perkembangan Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Journal of Nutrition College* Vol. 10(4): 304-312.
- Yadika, A. D. N. Y., Berawi, K. N. dan Nasution, S. H. 2019. Pengaruh *Stunting* terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority* Vol. 8(2): 273-282.
- Yusmar, M. P. 2014. Hubungan Antara Penerapan *Basic Feeding Rules* dengan Laju Pertumbuhan Berat Badan Pada Anak Usia Bawah Tiga Tahun Di Wilayah Puskesmas Kampus, *Skripsi*. Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang (Tidak diterbitkan).
- Yanti, E. and Fridalni, N. 2020. Faktor yang mempengaruhi perkembangan motorik anak usia prasekolah. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika* Vol. 11(2): 225-236.