

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, R., Rahman, N., Hermiyanty. 2018. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Tambang Poboya, Kota Palu. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. 2(2): 59-62.
- Ahmad, Z. F., Nurdin, S. S. I. 2019. Faktor Lingkungan dan Perilaku Orang Tua pada Balita Stunting di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Umum dan Kesehatan Aisyiyah*. 4(2): 87-96.
- American College of Obstetricians and Gynecologist. 2016. Practice Bulletin: Management of Preterm Labor. *Obstetrics & Gynecology*. 128(4): 155 – 64.
- Anandhita, A. C. 2017. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Kasar pada Anak Toddler. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2(1): 108-18.
- Anggorowati, L., Fauzi, L., Rochmah, 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): 51-6.
- Apriloka, D. V. 2020. Keterampilan Motorik Kasar Anak Usia Dini Ditinjau Dari Jenis Kelamin. *Jurnal Pendidikan Rhaudatul Athfal*. 3(1): 61-7.
- Arnson, Y., Shoenfeld, Y., Amital H. 2009. Effects of tobacco smoke on immunity, Inflammation, And Autoimmunity. *Journal of Autoimmunity*. 34(2010): 258 - 65.
- Astuti, D. D., Handayani, T. W., Astuti, D. P. 2020. Cigarettes Smoke Exposure and Increased Risks of Stunting Among Under Five Children. *Clinical Epidemiology and Global Health*. 8(3): 943-8.
- Aulina, C. N. 2017. *Metodologi Pengembangan Motorik Halus Anak Usia Dini*. Sidoarjo: UmsidaPress.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., Neufeld, L. M. 2018. A Review of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Maternal & Child Nutrition*. 14 (4): 1 - 10.
- Bungsu, P., Saridewi. 2021. Dampak Pembelajaran dalam Jaringan (Daring) terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan*. 5(1): 11-20.
- Chairani, L., Nazir, M., Mitayani, P. 2016. Distribusi Berat Badan Lahir Berdasarkan Usia Dan Paritas Ibu di RS Muhammadiyah Palembang. *Syifa' MEDIKA*. 7(1): 25-9.
- Christensen, L. H., Hoyer, B. B., Pedersen, H. S., Zinchuk, A., Jonsson, B., Lindh, C., et al. 2016. Prenatal Smoking Exposure, Measured As Maternal Serum Cotinine, And Children's Motor Development Milestones And Motor Function: A Follow Up Study. *Neurotoxicology*. 53(1): 236-45.

- Dahlan, M. S. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5 Seri 1*. Jakarta: Salemba Medika.
- Evlampidou, I., Bagkeris, M., Vardavas, C., Koutra, K., Patelarou, E., Koutis, A., *et al.* 2015. Prenatal Second-Hand Smoke Exposure Measured with Urine Cotinine May Reduce Gross Motor Development At 18 Months of Age. *J Pediatr* 167(2): 246-52.
- Farida, A. 2016. Urgensi Perkembangan Motorik Kasar pada Perkembangan Anak Usia Dini. *Raudhah*. 4(2): 1-10.
- Farlikhatun, L. 2020. Hubungan Paparan Asap Rokok dari Suami pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Antara Kebidanan*. 3(3): 162-9.
- Fatimah, S., Nurhidayah, I., Rakhmawati, W. 2008. Faktor-Faktor yang Berkontribusi Terhadap Status Gizi Pada Balita di Kecamatan Ciawi Kabupaten Tasikmalaya. *Nursing Journal of Padjadjaran University*. 12(1): 37-51.
- Fitriani, I., Abdurahman, F., Abdullah, A., Maidar, Ichwansya, F. 2022. Determinan Stunting Pada Bayi 0-24 Bulan Di Kabupaten Pidie: Studi Kasus Kontrol. *Aceh Nutrition Journal*. 7(2): 187-96.
- Fitriana, I. R., Margawati, A. 2016. Hubungan Riwayat Pemberian ASI Dan Berat Badan Lahir Dengan Perkembangan Motorik Kasar Dan Perkembangan Motorik Halus Bayi Usia 6-12 Bulan. *Journal of Nutrition College*. 5(3): 172-8.
- Fitriani, R. 2018. Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age Hamzanwadi University*. 3(1): 25-34.
- Golding, J., Emmett, P., Caven, Y., Steer, C., Lingam, R. 2014. A Review of Environmental Contributions to Childhood Motor Skills. *J Child Neurol*. 29(11): 1531 – 47.
- Hamal, D. K., Nunung, N., Aulia, Q. 2021. Jenis Kelamin Dan Panjang Badan Lahir Sebagai Faktor Kejadian Stunting Di Kabupaten Majenen Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2018. *Arkesmas*. 6(2): 1- 7.
- Hanani, R., Syauqy, A. 2016. Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar, Halus, Bahasa, dan Personal Sosial Pada Anak Stunting dan NonStunting. *Journal Of Nutrition College*. 5(4): 412-8.
- Hanum, H., Wibowo, A. 2016. Pengaruh Paparan Asap Rokok Lingkungan pada Ibu Hamil terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Majority*. 5(5): 22-6.
- Hasanah, S., Handayani, S., Wilti, I. R. 2021. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Indonesia (Studi Literatur). *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*. 02(2): 83-94.

- He, Y., Luo, R., Wang, T., Gao, J., Liu, C. 2018. Prenatal Exposure to Environmental Tobacco Smoke and Early Development of Children in Rural Guizhou Province, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 15(12): 1-15.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., Rudiansyah. 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*. 12(1): 57-64.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2021. *Stunting, Pencegahan, Diagnosis, dan Tata Laksana Terpadu*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2017. *Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia Perawakan Pendek pada Remaja di Indonesia*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Ivantonu, R., Muhimmah, I. 2015. Aplikasi Penentuan Tingkat Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Tes Denver II. *Journal UII*. 6(1): 124 – 32.
- Jayarni, D. E., Sumarmi, S., 2018. Hubungan Ketahanan Pangan dan Karakteristik Keluarga dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 tahun (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya. *Amerta Nutr*. 2(1): 44-51.
- Kartika, C., Suryani, Y. D., Garna, H. 2020. Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Motorik Kasar dan Halus Anak Usia 2- 5 Tahun Di Desa Panyirapan, Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains (JKS)*. 20(2): 104-8.
- Kartika, P. E. 2020. Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Magelang, Magelang. 48 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Kementerian Kesehatan. 2020. *Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. 2017. *Pencantuman Peringatan Kesehatan Dan Informasi Kesehatan Pada Kemasan Produk Tembakau*. Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Keputusan Bupati Banyumas. 2022. *Keputusan Bupati Banyumas Nomor: 050/ 353 Tahun 2022 Tentang Desa/Kelurahan Prioritas Stunting Terintegrasi di Kabupaten Banyumas 2022 – 2023*. Purwokerto: Bupati Banyumas Provinsi Jawa Tengah.
- Khairani, N., Effendi S. U. 2022. Karakteristik Balita, ASI Eksklusif, dan Keberadaan Perokok Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Aceh Nutrition Journal*. 7(1): 15-25.

- Kurniawan, R., Muhimmah, I., Jannah, H. R. 2016. Sistem Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Denver Development Screening Test (DDST/DENVER II). *Teknoin Journal UII*. 22(4): 305-14.
- Kusumayanti, D., Herawati, D. M.D. 2021. Asupan Gizi dan Pola Makan Anak Stunting Usia 12-23 bulan di Desa Lokasi Khusus (Lokus) Kabupaten Cirebon. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*. 44(2): 167-76.
- Latifa, U. 2017. Aspek Perkembangan pada Anak Sekolah Dasar: Masalah dan Perkembangannya. *Journal of Multidisciplinary Studies*. 1(2): 185 -96.
- Lee, M., Ha, M., Hong, Y C., Park, H., Kim, Y., Kim, E. J., *et al.* 2019. Exposure to prenatal secondhand smoke and early neurodevelopment: Mothers and Children's Environmental Health (MOCEH) study. *Environmental Health*. 18(22): 1-11.
- Maharani, S. A. 2018. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Jenis Kelamin Dan Status Gizi Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Kelurahan Makan Haji. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marroun, H. E., Schmidt, M. N., Franken, I, Jaddoe, V., Hofman, A., Lugt, A. 2014. Prenatal Tobacco Exposure And Brain Morphology: A Prospective Study In Young Children. *Neuropharmacology*, 39(1): 792-800.
- Moore, B. F., Shapiro, A. L., Wilkening, G., Magzamen, S., Starling, A. P., Allshouse, W. B., *et al.* 2020. Prenatal Exposure to Tobacco and Offspring Neurocognitive Development In The Healthy Start Study. *J Pediatr*. 218(1): 28-34.
- Nasution, D., Nurdiati, D. S., Huriyati, E. 2014. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 11(01): 31-7.
- Nasution, S. O. 2018. Hubungan Paparan Asap Rokok Pada Masa Kehamilan Dengan Kejadian Atopi Pada Anak di Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2018. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara, Medan. 105 hal.
- Noorhasanah, E., Tauhidah, N. I. 2021. Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 4(1): 37-42.
- 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): 106-13.
- Olsa, E. D., Sulastri, D., Anas, E. 2017. Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggolo. *Jurnal FK Unand*. 6(3): 523-9.
- Onor, I. O., Stirling, D. L., Williams, S. R., Bediako, D., Borghol, A., Harris, M. B., *et al.* 2017. Review Clinical Effects of Cigarette Smoking: Epidemiologic Impact and Review of Pharmacotherapy Options.

- International Journal of Environmental Research and Public Health*. 14(10): 1-16.
- Polanska, K., Krol, A., Merez, D., Ligocka, D., Mikolajewska, K., Mirabella, F., et al. 2017. Environmental Tobacco Smoke Exposure During Pregnancy and Child Neurodevelopment. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 14(796): 1-12.
- Prawirohartono, E. P., Nurdiati, D. S., Hakimi, M. 2016. Prognostic Factors at Birth for Stunting at 24 Months of Age in Rural Indonesia. *Paediatrica Indonesiana*. 56(1): 48-56.
- Pura, D. N. 2019. Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Dini Melalui Kolase Media Serutan Pensil. *Jurnal Ilmiah Potensia*. 4(2): 131-40.
- Pusat Data dan Informasi. 2020. *Buletin Situasi Stunting di Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmayana., Ibrahim, I. A., Damayati D, S. 2014. Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Posyandu Asoka II Wilaya Pesisir Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalete Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*. 6(2): 424 – 36.
- Ramadani, M., Utomo, B., Achadi, E. L., Gunardi, H. 2019. Prenatal Secondhand Smoke Exposure: Correlation Between Nicotine in Umbilical Cord Blood and Neonatal Anthropometry. *Osong Public Health Res Perspect*. 10(4): 234 – 9.
- Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta
- Rhomadona, S. H., Rahasyim, B. 2020. Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Motorik Pada Balita Usia 4-5 Tahun Di Tk Siswa Harapan, Ciliwung Surabaya. *Jurnal Kebidanan*. 9(1): 1-9.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rufaida, F. D., Angga, M. R., Adelia, H., 2020. Hubungan Faktor Keluarga dan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Tiga Desa Wilayah Kerja Puskesmas Sumberbaru Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Science*. 6(1): 1-6.
- Salsabila, R. A., Suhartono, S., Nurjazuli, N. 2023. Risk Factor for Lead (Pb) and Cadmium (Cd) Exposure to Stunting in Toddlers: A Systematic Review. *Jurnal Serambi Engineering*. 7(1): 4555-63.
- Salsabila, S., Noviyanti, R. D., Kusudaryati, D. P. D. 2022. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Sangkrah. *Jurnal Profesi (Profesi Islam): Media Publikasi Penelitian*. 19(2): 143-51.
- Sari, A. I., Perdani, R. R. Q., Mutiara, H. 2019. Karakteristik Ibu Terkait Pemberian Stimulasi Motorik Kasar Anak Usia 0-12 Bulan di Posyandu Di Kelurahan

- Panengahan Raya Kecamatan Kedaton Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran Unila (Medula)*. 9(2): 374-8.
- Sari, E., Juffrie, M., Nurani, N., Sitaresmi, M. N. 2016. Asupan Protein, Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 12(4): 152-9.
- Sastroasmoro, S. Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-4*. Jakarta: Sagung Seto.
- Savita, R., Fitra, A. 2020. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*. 8(1): 1- 8.
- Setyaningsih, E., Saraswati, R. A., 2018. Pengaruh Asap Rokok Berfilter Terhadap Kadar Protein Plasma Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus L.*) Jantan Strain Wistar. *Proceeding Biology Education Conference*. 15(1): 683-8.
- Shahshahani, S., Vameghi, R., Azari, N., Sajedi, F., Kazemnejd, A. 2010. Validity and Reliability Determination of Denver Developmental Screening Test-II in 0-6 Years Olds in Tehran. *Iranian Journal of Pediatrics*. 20(3): 313-22.
- Siegfried, J. B., Elizabeth, K. R. 2010. The Long-term Effects of Prenatal Nicotine Exposure on Neurologic Development. *Journal of Midwifery & Women's Health*. 55(2): 143-52.
- Solihin, R. D., Anwar, F., Sukandar, D. 2013. Kaitan Antara Status Gizi, Perkembangan Kognitif, dan Perkembangan Motorik Pada Anak Usia Prasekolah. *Penelitian Gizi dan Makanan*. 36(1): 67-72.
- Soliman, A., Sanctis, V. D., Alaaraj, N., Ahmed, S., Alyafei, F., Hamed, N., *et al.* 2021. Early a Long-term Consequences of Nutritional Stunting: From Childhood to Adulthood. *Acta Biomed*. 92(1): 1-12.
- Suhartini, R., Haniarti, Majid, M. 2018. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Umur 1-3 Tahun Di Posyandu Bungan Cengkeh Desa Puncak Harapan Kecamatan Maiwa. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 1(3): 177-88.
- Sukamti, E. R. 2018. *Perkembangan Motorik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Susanti, N. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kematian Neonatal (Studi Kasus di Kabupaten Grobogan Tahun 2014). *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang, Semarang. 149 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Tirtosastro, S., Murdiyati, A. S. 2010. Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 2(1): 33-43.

- Umayah. 2017. Perkembangan Sosial pada Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 2(1): 85-96
- United Nations Children's Fund (UNICEF), The World Health Organization, dan The 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.
- Utami, R. W. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Motorik Kasar Bayi Usia 6-24 Bulan Di Klinik Baby Smile Kabupaten Karanganyar. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Sebelas Maret
- Wardhana, I. G. 2013. Perkembangan Bahasa Anak Usia 0-3 Tahun dalam Keluarga. *Jurnal Linguistik September*. 20(39): 95-101.
- Wei, C., Lin, C., Tsai, M., Guo, Y. L., Lin, S., Liao, H., et al. 2021. Associations Between Infant Developmental Delays And Secondhand Smoke Exposure Modified by Maternal Prepregnancy Overweight and Obesity Status. *Nicotine & Tobacco Research*. 20(20): 1-9.
- Yadika, A.D.N., Berawi, K. N., Nasution, S. H. 2019. Pengaruh Stunting Terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Medical Journal of Lampung University*. 8(2): 1-10.
- Yulianto, D., Titis, A. 2017. Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus melalui Kegiatan Montase pada Anak Kelompok B RA Al-Hidayah Nanggung Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk Tahun Pelajaran 2015/2016. *Jurnal PINUS*. 2(2): 118-23