

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan pada Balita Stunting dan non Stunting. *Jurnal Amerta Nutr*, 1(2), 23–33.
- Aisah, S., Ngaisyah, R. D., & Rahmuniyati, M. E. (2019). Personal Hygiene And Environment Sanitation Related With Stunting At Wukirsari Village Cangkringan Sub-District. *Jurnal Seminar Nasional UNRIYO*, 1(1), 49–55.
- Anggraeni, Z. E. Y., Kurniawan, H., Yasin, M., & Aisyah, A. D. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir, dan Jenis Kelamin dengan Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 51–56.
- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhanie, G. G., & Mediani, H. S. (2021). Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1764–1776.
- Azwaldi, Damanik, H. D., & Erman, I. (2021). Penilaian Perkembangan Anak Usia Dini Model Denver Developmental Screening Test (DDST) II (Lembaga Chakra Brahmanda Lentera, Ed.; 1 ed., Vol. 1). Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Bakken, L., Brown, N., & Downing, B. (2017). Early Childhood Education: The Long-Term Benefits. *Journal of Research in Childhood Education*, 31(2), 255–269.
- Baruah, K., Thumpala, V. K., Khetani, P., Baruah, Q., Tiwari, R. V., & Dixit, H. (2017). A Review on Toothbrushes and Tooth Brushing Methods. *International Journal of Pharmaceutical Science Invention*, 6(5), 29–38.
- Basuki, I., & Hariyanto. (2014). *Asesmen pembelajaran* (Vol. 1). Remaja Rosdakarya.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A Review of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10.
- Bhambal, A., Jain, M., Saxena, S., & Kothari, S. (2011). Oral Health Preventive Protocol for Mentally Disabled Subjects-A Review. *Journal of Advanced Dental Research*, 2(1), 21–26.
- Danie Olsa, E., Sulastri, D., & Anas, E. (2017). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523–529.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Laporan Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*.
- Dermawan, O. (2013). Strategi Pembelajaran Bagi Anak Berkebutuhan Khusus di SLB. *Psymphatic, Jurnal Ilmiah Psikologi*, 6(2), 886–897.

- Desyanti, C., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Amerta Nutr*, 1(3), 243–251.
- Dewi, Z. Y., Nur, A., & Hertriani, T. (2015). Efek antibakteri dan penghambatan biofilm ekstrak sereh (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Magister Ilmu Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), 136–141.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021* (Vol. 1).
- Dr. Riinawati, M. P. (2021). *Pengantar Evaluasi Pendidikan* (Vol. 1). Thema Publishing.
- Eddy, F. N. E., & Mutiara, H. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Majority*, 4(8), 1–6.
- Elfarisi, R. N., Susilawati, S., & Suwargiani, A. A. (2018). Kesehatan Gigi dan Mulut Terkait Kualitas Hidup Anak Usia 4-5 Tahun di Desa Cilayung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(2), 85–94.
- Ethan, N., & Lim, L. P. (2019). An overview of different interdental cleaning AIDS and their effiectiveness. *Dentistry Journal MDPI*, 7(56), 1–12.
- Fahriani, R., Rohsiswatmo, R., & Hendarto, A. (2014). Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Cukup Bulan yang Dilakukan Inisiasi Menyusui Dini (IMD). *Jurnal Sari Pediatri*, 15(6), 394–402.
- Garibotti, G., Comar, H., Vasconi, C., Giannini, G., & Pittau, C. (2013). Child psychomotor development and its relationship with socio-demographic and family stimulation factors in children from Bariloche, Argentina. *Archivos Argentinos de Pediatria*, 111(5), 384–390.
- Giri, D. K. (2018). Effectiveness Between Two Tooth Brushing Methods on Removing Dental Plaque. *Journal of Nobel Medical College*, 7(1), 26–29.
- Gunawan, H. (2014). *Pendidikan Islam: Kajian Teoretis dan Pemikiran Tokoh* (E. Kuswandi, Ed.; 1 ed., Vol. 1). Remaja Rosdakarya.
- Handayani, S., Kapota, W. N., & Oktavianto, E. (2019). Hubungan Status Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Medika Respasi*, 14(4), 2685–1156.
- Haryani, H., Pratiwi, Y. S., Rusmil, K., Dhamayanti, M., Husin, F., & Wiranatakusumah, F. F. (2015). Hubungan Status Pemberian ASI dan Makanan Pendamping ASI. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat XVIII*, 3(8), 131–138.
- Hendrayati, Adam, A., & Sunarto. (2021). Analysis of Iron, Zinc, and Calcium in Polymeric Formula to Prevent Stunting. *Jurnal Media Gizi Masyarakat Indonesia (MGMI)*, 13(1), 51–60.
- Hermina, V. (2012). Efektivitas Metode Pengajaran Cara Menyikat Gigi Terhadap Penurunan Indeks Plak Anak Usia 3-5 Tahun. *dentika Dental Journal*, 15(1), 42–45.

- Hurlock, E. B. (2012). *Psikologi perkembangan : suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan* (5 ed., Vol. 1). Erlangga.
- Hurlock, E. B. (2015). *Psikologi Perkembangan Edisi Kelima : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan* (R. M. Sijabat, Ed.; 5 ed., Vol. 5). Jakarta Erlangga.
- Ibrahim, I. A., & Faramita, R. (2014). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 7(1), 63–75.
- Islam, M. M., Sanin, K. I., Mahfuz, M., Ahmed, A. M. S., Mondal, D., Haque, R., & Ahmed, T. (2018). Risk Factors of Stunting Among Children Living in an Urban Slum of Bangladesh: Finding of a Prospective Cohort Study. *BMC Public Health*, 18(1), 1–13.
- Ivantoni, R., & Muhimmah, I. (2015). Aplikasi Penentuan Tingkat Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Tes Denver II. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 6(1), 124–132.
- Kaiser, E., Meyners, M., Markgraf, D., Stoerker, U., Koppenfels, R. Von, Adam, R., & Soukup, M. (2014). Brush head composition, wear profile, and cleaning efficacy: An assessment of three electric brush heads using in vitro methods. *Article in The Journal of Clinical Dentistry*, 5(1), 1–14.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016* (2017 ed., Vol. 1).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Warta Kesmas: Cegah Stunting Itu Penting. *Edisi 2 Tahun 2018*, 2–27.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021* (Desember 2021, Vol. 1).
- Kementerian PPN/ Bappenas. (2018). *Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten Kota* (November 2018, Vol. 1).
- Khairiyah, D., & Fayasari, A. (2020). Perilaku higiene dan sanitasi meningkatkan risiko kejadian stunting balita usia 12-59 bulan di Banten. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 3(2), 123–134.
- Koagouw, M. S., Mintjelungan, C. N., Pangemanan, D. H. C., Program, K. S., Pendidikan, S., Gigi, D., Kedokteran, F., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, G. F., Fisiologi, B., Sam, U., & Manado, R. (2016). Perbandingan indeks plak gigi setelah mengunyah buah stroberi dan buah apel pada siswa SMK Negeri 6 Manado. *jurnal e-GiGi (eG)*, 4(2), 235–241.
- Kurniawan, R., Muhimmah, I., & Jannah, H. R. (2016). Sistem Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Denver Development Screening Test (DDST/ Denver II). *Jurnal Teknoin*, 22(4), 305–314.

- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian, & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Lindhe, J., Karring, T., & Lang, N. P. (2003). *Clinical Periodontology and Implant Dentistry* (Vol. 4). Blackwell.
- Mardiani, D. P. (2022). Efektifitas Pembelajaran Online Terhadap Perkembangan Psikomotorik Anak Usia Dini. *Paradigma*, 13(1), 107–130.
- Media, Y., & Elfemi, N. (2021). Permasalahan Sosial Budaya dan Alternatif Kebijakan dalam Upaya Penanggulangan Stunting pada Balita di Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 20(1), 56–68.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Moghadam, F. A., & Moghadam, S. A. (2018). Tooth Brushing in Children. *Journal Dental Mater Tech*, 7(4), 181–184.
- Mulyana, H., Hidayat, F. M., & Hidayanti, R. (2021). Dampak Stunting Terhadap Kecerdasan Intelektual. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 9(1), 102–110.
- Munawaroh, S., Nurwijayanti, A. M., & Indrayati, N. (2019). Gambaran Perkembangan Motorik Halus pada Anak Usia Prasekolah dengan Metode Menggambar. *Community of Publishing in Nursing*, 7(1), 51–58.
- Najiah, I., Nur, L., & Rahman, T. (2020). Pengembangan Media Healthy Dental Box (HDB) Untuk Memfasilitasi Keterampilan Menggosok Gigi Anak Usia 4-5 Tahun Cite this paper. *Jurnal PAUD Agapedia*, 4(1), 131–144.
- 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(1), 31–37.
- Ningsih, D. S. (2015). Hubungan Jenis Kelamin Terhadap Kebersihan Rongga Mulut Anak Panti Asuhan. *ODONTO Dental Journal*, 2(1), 14–19.
- Noviana, U., & Ekawati, H. (2019). Analisis Faktor Berat Badan Lahir, Status Ekonomi Sosial, Tinggi Badan Ibu dan Pola Asuh Makan dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Poltekkes*, 1(1), 31–45.
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 2269–2276.
- Nur, M. L., & Jutomo, L. (2020). Deteksi Dini Stunting Pada Jemaat GMIM Kapernaum Tenau. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat Kepulauan Lahan Kering*, 1(2), 87–93.
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T. (2013). Faktor Risiko Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(3), 175–180.

- Pantow, C. B., Warouw, S. M., & Gunawan, P. N. (2014). Pengaruh Penyuluhan Cara Menyikat Gigi Terhadap Indeks Plak Pada Siswa SD Inpres Lapangan. *Jurnal Kedokteran Gigi Sam Ratulangi*, 2(2), 52–58.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & Juliantri. (2015). Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *Jurna e-GiGi (eG)*, 3(2), 380–385.
- Pratiwi, R., Sari, R. S., & Ratnasari, F. (2021). Literature Review : Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) Terhadap Prestasi Belajar. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 6(1), 29–34.
- Prendergast, A. J., & Humphrey, J. H. (2014). The Stunting Syndrome in Developing Countries. *Paediatrics and International Child Health*, 34(4), 250–265.
- Puspita, N. P. V., & Sirat, S. N. M. (2016). Gambaran OHI-S dan Perilaku Menyikat Gigi Pada Siswa Kelas VI SDN 5 Pekutatan Kecamatanpekutatan Kabupaten Jembrana Tahun 2016. *Jurnal Skala Husada*, 14(1), 34–40.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2012). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. *EGC*, 1(1), 40–47
- Rahayu, R. M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigunawan, C. (2018). The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *Journal of Maternal and Child Health*, 03(02), 105–118.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Stunting Problems and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229.
- Ratnawulan, E., & Rusdiana. (2013). *Evaluasi Pembelajaran: Dengan Pendekatan Kurikulum 2013* (1 ed., Vol. 1).
- Rizqia, M., Iskandar, W., Simangunsong, N., & Suyadi, D. (2019). Analisis Psikomotorik Halus Siswa Ditinjau dari Keterampilan Menggambar Anak Usia Dasar SD. *Journal of Islamic Primary Education*, 2(2), 45–53.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2008). *Perilaku organisasi* (D. Angelica, R. Cahyani, & A. Rosyid, Ed.; 12 ed., Vol. 1); Salemba Empat.
- Rohmatun, N. Y. (2014). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Sidowarno Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu Gizi UMS*, 1(1), 3–10.
- Ruaida, N. (2018). Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting di Indonesia. *Journal Global Health Science*, 3(2), 139–151.
- Rukmana, E., Briawan, D., & Ekayanti, I. (2016). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Bogor. *Jurnal MKMI*, 12(3), 192–199.
- Sandy, L. P. A., Priyono, B., & Widyanti, N. (2016). Pengaruh pelatihan menggosok gigi dengan pendekatan Program Pembelajaran Individual (PPI) terhadap peningkatan status kebersihan gigi dan mulut pada anak disabilitas intelektual sedang. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(2), 80–85.

- Savita, R., & Amelia, F. (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.
- Setiawati, D. (2019). Hubungan Peran Keluarga dengan Keterampilan Menggosok Gigi Anak Retardasi Mental di SLBN Ungaran. *Biotechnology and Biotechnological Equipment*, 33(1), 748–755.
- Silaban, J. (2021). Potret Stunting Pada Anak Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 18–26.
- Soetjningsih, C. H. (2012). *Perkembangan Anak Sejak Pembuahan Sampai dengan Kanak-kanak Akhir* (1 ed., Vol. 1). Kencana (Divisi dari Prenadamedia Group).
- Sriyono, N. W. (2018). *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan* (5 ed., Vol. 1). Medika Fakultas Kedokteran UGM.
- Stephenson, K., Amthor, R., Mallowa, S., Nungo, R., Maziya-Dixon, B., Gichuki, S., Mbanaso, A., & Manary, M. (2012). Consuming cassava as a staple food places children 2-5 years old at risk for inadequate protein intake, an observational study in Kenya and Nigeria. *Nutrition Journal Biomed Central*, 9(9), 1–6.
- Sudijono, A. (2017). *Pengantar Evaluasi Pendidikan* (Vol. 1). Rajagrafindo Persada.
- Sugano, N. (2012). Biological plaque control: novel therapeutic approach to periodontal disease. *Jurnal Oral Science*, 54(1), 1–5.
- Sukardi. (2015). *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya* (1 ed., Vol. 1). Bumi Aksara.
- Sumartini, E. (2022). Studi Literatur: Dampak Stunting Terhadap Kemampuan Kognitif Anak. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan "Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting,"* 1(1), 127–134.
- Sunartiningsih, O. (t.t.). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-24 Bulan. Dalam *Jurnal Kebidanan STIKES Insan Cendekia Medika* (Vol. 10, Nomor 2).
- Tarigan, R., & Juwono, L. (2013). *Karies Gigi* (2 ed., Vol. 7). EGC.
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati, L. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia : Masalah dan Solusinya* (M. Sudomo, Ed.; Vol. 1). Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Wainwright, J., & Sheiham, A. (2014). An Analysis of Methods of Toothbrushing Recommended by Dental Associations, Toothpaste and Toothbrush Companies and In Dental Texts. *British Dental Journal*, 217(3), 1–4.
- Wardani, D. W. S. R., Wulandari, M., & Suharmanto. (2020). Relationship of Social Economic and Food Security Factors on Stunting Incidence in Children under Five Years. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 287–293.

- Welasasih, B. D., & Wirjatmadi, R. B. (2012). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *The Indonesian Journal of Public Health*, 8(3), 99–104.
- Widanti, Y. A. (2017). Prevalensi, Faktor Risiko, dan Dampak Stunting pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Industri Pangan UNISIRI*, 1(1), 1–7.
- Winingsih, L. H., Hariyanti, E., & Sari, L. S. (2020). *Penguatan Ranah Psikomotorik Bagi Siswa Sekolah Dasar* (1 ed., Vol. 1).
- World Health Organization. (2013). Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO Conceptual Framework. *WHO Conceptual Framework Journal*, 9(2), 27–45.
- Yani, R. W. E., Prijatmoko, D., Setyorini, D., & Sulistiyani. (2022). Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Balita Stunting di Masa Pandemi Covid-19. *Prosiding Nasional FORIKES 2022: Pembangunan Kesehatan Multidisiplin*, 3(1), 87–90.
- Yulianti, S., & Tepi, D. (2020). Stunting dan Perkembangan Motorik Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kemumu Kabupaten Bengkulu Utara. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 1–5.
- Yuningsih, & Perbawati, D. (2022). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal MID-Z (Midwifery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1), 48–53.
- Zetu, I., Zetu, L., Dogaru, C. B., Duță, C., & Dumitrescu, A. L. (2014). Gender Variations in the Psychological Factors as Defined by the Theory of Planned of Oral Hygiene Behaviors. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 127(1), 353–357.

