

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M., Chairunas, C. 2021. Analysis of status of oral stunting in toddlers and its relationship with mother's parenting. *Advances in Health Sciences Research*. 48(2):122-125.
- Abdat, M., Usman, S., Chairunas, Suhaila, H. 2020. Relationship between stunting with dental and oral status in toddlers. *Journal of Dentomaxillofacial Science*. 5(2):114-116.
- Abraham, C., Sheeran, P. 2015. *Predicting and Changing Health Behavior edition 3*. McGraw-Hill, United States. pp 30-44.
- Adam, J.D.Z., Ratuella, J.E. 2022. Tingkat pengetahuan tentang kebersihan gigi dan mulut siswa sekolah dasar. *Journal of Public Health and Community Medicine*. 3(1):1-3.
- Adriani, P., Aisyah, I.S., Wirawan, S., Hasanah, L.N., Idris, Nursiah, A., Yulistianingsih, A., Siswati, T. 2022. *Stunting pada Anak*. PT Global Eksekutif Teknologi, Sumatra Barat. pp 15-30.
- Afrinis, N., Indrawati, Farizah, N. 2021. Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian karies gigi anak usia dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 5(1):764.
- Andriyani, Putri, N., Lusida, N., Ernyasih, Rosyada, D., Suherman, Al-Maududi, A.A. 2023. Faktor yang berhubungan dengan perilaku orangtua dalam pencegahan karies gigi anak di Jakarta Timur. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 19(1):15-16.
- Annisa, Ahmad, I. 2018. Mekanisme fluor sebagai kontrol karies gigi anak. *Journal of Indonesian Dental Association*. 1(1):63.
- Amelia, F., Fahlefi, M.I. 2022. Hubungan perilaku ibu dengan kejadian stunting pada balita di desa babul makmur kecamatan simeulue barat kabupaten simeulue. *Jurnal Biology Education*. 10(1):18-22.
- American Dental Association. 2020. Give kids a smile and associated logos are registered trademarks of the American Dental Association. American Dental Association. Diakses 3 Oktober 2023.
- Andayasari, L., Nurlinawati, I., Maulia, S. 2019. The Relationship between Tooth Brushing Behavior and Dental Caries in Children in Bandung. *Advances in Health Sciences Research*. 22(4): 429.
- Beauchamp, M.R., Crawford, K.L., & Jackson, B. 2018. Social cognitive theory and physical activity: mechanisms of behavior change, critique, and legacy. *Psychology of Sport and Exercise*. 42(3):2-3.

- Butera, A., Maiorani, C., Morandini, A., Simonini, M., Morittu, S., Trombini, J., Scribante, A. 2022. Evaluation of children caries risk factors: a narrative review of nutritional aspects, oral hygiene habits, and bacterial alterations. *Children*. 9(262):7-8.
- Dahlan, M.S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan ed 6*. Epidemiologi Indonesia, Jakarta. pp 14.
- Dinas Kesehatan Banyumas. 2022. *Banyumas Masuk 6 Besar Terbaik Jateng dalam Penanganan Stunting Tahun 2022*. Available at : dinkes.banyumaskab.go.id/read/41718/banyumas-masuk-6-besar-terbaik-jateng-dalam-penanganan-stunting-2022.
- Greisser, H., Sore, R., Rogers, J., Cole, D., Hedge, S. 2022. Early childhood caries in victorian preschoolers: a cross-sectional study. *International Dental Journal*. 72(5):381-382.
- Gudipaneni, R.K., Alkuwaykib, A.S., Ganji, K.K., Bandela, V., Karobar, M.I., Hsiao, C.Y., Kulkarn, S., Thambar, S. 2022. Assessment of caries diagnostic thresholds of DMFT, ICDAS II and CAST in the estimation of caries prevalence rate in first permanent molars in early permanent dentition a cross-sectional study. *BMC Oral Health*. 22(133):2.
- Herijulianti E., Indriani T.S., Artini S. 2002. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. pp 50-65.
- Irwan. 2017. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV.Absolute Media. Yogyakarta, pp 105-141.
- Janna, N. M. 2020. Konsep uji validitas dan reabilitas menggunakan SPSS. *Artikel : Sekolah Tinggi Agama Islam Darul Dakwah Wal-Irsyad Kota Makassar*. 8(2):1-13.
- Kasuma, N. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Andalas University Press, Padang. pp 1,17-19.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Pedoman Pemantauan Pertumbuhan*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK.01.07 Tahun 2022 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Laporan Nasional RISKESDAS Tahun 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. pp 182.
- Khan, I.M., Mani, S.A., Doss, J.G., Danaee, M., Kong, L.Y.L. 2021. Preschoolers' tooth brushing behaviour and association with their oral health: a cross sectional study. *BMC Oral Health*. 21(283):1-2.

- Kidd, E., Fejerskov, O. 2016. *Essentials of Dental Caries*. Oxford University Press, United Kingdom. pp 4,9,50-53,
- Kotsanos, N., Sarnat, H., Park, K. 2015. *Pediatric Dentistry*. Fhylatos Publishing, Thessaloniki. pp 178,249-251.
- Lailiyah, N., Ariestiningsih, E.S., Supriatiningrum, D. N. 2021. Hubungan pengetahuan ibu dan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita (2-5 tahun). *Ghidza Media Journal*. 3(1):226-228.
- Langlais, R. P., Miller, C. S., Nield-Gehrig, J. S. 2013. *Atlas Berwarna Lesi Mulut yang Sering Ditemukan 4 ed*. ECG, Indonesia. pp 100-120.
- Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., Zulkarnain, M. 2021. Hubungan stunting dengan tingkat keparahan karies gigi pada anak usia 10-12 tahun di kecamatan tuah negeri kabupaten musi rawas. *Jurnal Akademka Baiturrahim Jambi*. 10(2):426-428.
- Manbait, M.R., Fankari, F., Manu, A.A., Krisyudhanti, E. 2019. Peran orang tua dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut. *Dental Therapist Journal*. 1 (2):75-76.
- Marwah, N. 2019. *Textbook of Pediatric Dentistry Four Edition*. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi. pp 147-148,170,466-467.
- Mayfitriyana, Z., Suwargiani, A.A., Setiawan, A.S. 2022. Growth stunting prevention in indonesia: dentist knowledge and perception. *European Journal of Dentistry*. 1(2):1-2.
- Munteanu, A., Holban, A.M., Pauna, M.R., Imre, M., Farcasiu, A.T., Farcasiu, C. 2022. Review of professionally applied fluorides for preventing dental caries in children and adolescents. *Applied Sciences*. 12(3):1-2.
- Nagarajan, K., Anjaneyulu, K. 2019. Awareness of G.V. Black, mount's and ICDAS scoring systems of dental caries amongst dental practitioners in Chennai: A survey. *Drug Invention Today*. 12(1) :1-2.
- Nurmalasari, Y. Anggunan. Febriany, T.W. 2020. Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting pada anak usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*. 6(2):205-209.
- Nursa'iidah, S., Rokhaidah. 2022. Pendidikan, pekerjaan, dan usia dengan pengetahuan ibu balita tentang stunting. *Indonesian Journal of Health Development*. 4(1):11-16.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan, Teori dan Aplikasi*. PT Rineka Cipta, Jakarta. pp 11-56.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta, Jakarta. pp 37-38,124,164-168.

- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Ramdany, M.R., Manurung, E.I., Tompunu, E.S.M.R.G., Sitanggang, Y.F., Maisyarah, M. 2021. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan kita menulis, Medan. pp 17,23-24,30-42.
- Puskesmas Cilongok 1. 2023. Data anak stunting tahun 2023 di Kecamatan Cilongok.
- Permenkes RI. 2020. Permenkes RI No 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020> (Accessed 27 September 2023)
- Petrauskiene, S., Narbutaite, J., Petrauskiene, A., Virtanen, J.I. 2020. Oral health behaviour, attitude towards, and knowledge of dental caries among mothers of 0 to 3 year old children living in Kaunas, Lithuania. *Clinical and Experimental Dental Research*. 6 :215-217.
- Priatna, T. 2017. *Prosedur Penelitian Pendidikan*. CV. Insan Mandiri, Bandung. pp 57-63.
- Putri, T.N., Indriyanti, R., Setiawan, A.S. 2023. A descriptive study on oral hygiene practice and caries increment in children with growth stunting. *Frontiers in Oral Health*. 4:3-4.
- Riskesmas, 2018. Laporan Nasional 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.
- Rosdyanawati, F., Larasati, R., Edi, I.S. 2022. Peran ibu dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anak kelas 1 SDN Tunjung 1 Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 3(3):446-447.
- Sadida, Z.J., Indriyanti, R., Setiawan, A.S. 2021. Does growth stunting correlate with oral health in children?: a systematic review. *European Journal of Dentistry*. 16(1):33.
- Simorangkir, E.A, Pintauli, S., Sudaryati, E. 2020. Relationship between caries experience and food intake with stunting among 6-8 years old of elementary school at pantai labu district in 2018. *Journal Britain International of Exact Sciences*. 2(1):313.
- Siregar, P.A., Harahap, R.A., Aidha, Z., 2020. *Promosi Kesehatan Lanjutan dalam Teori dan Aplikasi 1st Hrsg*. Kencana, Jakarta. pp 5-46.
- Sugiyono. 2018. *Metode Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suryawan, A., Pulungan, A.B., Endaryanto, A., Pudjiaji, A.H., Primadi, A., Hendarto, A., Hegar, B., Syarif, D.R., Lestari, E.D., Prawirohartono, E., Puspongoro, H.D., Gunardi, H., Wahyuni, L.K., Julia, M., Juffrie, M., Yanuarso, P.B., Munasir, Z. 2016. *A New Concept in Pediatric Clinical Practice*. Ikatan Dokter Anak Indonesia. pp 137.

- Susianto, S.C., Suprobo, N.R., Maharani, M. 2022. Early breastfeeding initiation effect in stunting: a systematic review. *Asian Journal of Health Research*. 1(1):2-5.
- Susi, M., Nila, K., Minarni. 2020. The relationship between maternal characteristics and early childhood caries. *Padjadjaran Journal Dental*. 32(1):22-7.
- Soesilawati, P. 2020. *Imunogenetik Karies Gigi*. Airlangga University Press, Surabaya. pp 9-13.
- Solekhah, N.K. 2021. Hubungan pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian karies gigi pada anak balita di posyandu wiratama. *Indonesian Journal of Dentistry*. 1(1):21-23.
- Tello, B., Rivadeneira, M.F., Moncayo, A.L., Buitron, J., Astudillo, F., Estrella, A., Torres, A.L. 2022. Breastfeeding, feeding practices and stunting in indigenous Ecuadorians under 2 years of age. *International Breastfeeding Journal*. 17(19):2-3.
- TNP2K (Tim Nasional Percepatan dan Penanggulangan Kemiskinan). 2019. Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018 – 2024. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Ulfah, R., Utami, N.K. 2020. Hubungan pengetahuan dan perilaku orangtua dalam memelihara kesehatan gigi dengan karies gigi pada anak taman kanak-kanak. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2):146-149.
- Wangidjaja, I. 2013. *Anatomi Gigi Edisi 2*. EGC, Jakarta. pp 293-296.
- Wawan, A., M.D. 2014. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika, Yogyakarta. pp 11-56.
- Wati, D.F. 2024. Determinan yang mempengaruhi kejadian karies gigi pada anak balita stunting di wilayah kerja puskesmas kecamatan ciracas jakarta timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 8(1):2-3.
- World Health Organization. 2013. *Oral Health Surveys: Basic Methods*. 5ed. WHO Library Cataloguing-in-Publicating data. pp 43-47,73-74.