

## 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., Ratuela, 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.
- Andayasaki, 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](https://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., Kulkarni, S., Thambar, S. 2022. Assessment of caries diagnostic thresholds of DMFT, ICDAS II and CAST in the estimation of caries prevalence rate in frst 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 UniversityPress, 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., Supriatinrum, 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)

Petrauskienė, S., Narbutaite, J., Petrauskienė, 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.

Riskesdas, 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., Pusponegoro, 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.