

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, N. Y. W. P., & Suparno. (2019). Perspektif Orang Tua pada Kesehatan Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 161.
- Ábrahám, H., Vincze, A., Veszprémi, B., Kravják, A., Gömöri, É., Kovács, G. G., & Seress, L. (2012). Impaired Myelination of the Human Hippocampal Formation in Down Syndrome. *International Journal of Developmental Neuroscience*, 30(2), 147–158.
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763.
- Agung, A. A. G., & Dewi, N. K. E. P. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa Kelas V di SDN 4 Pendem tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 6(2), 5–8.
- American Association on Mental Deficiency (1984). *AAMD: Classification in Mental Retardation* (J. G. Herbert, Ed.). American Association on Mental Deficiency. [Law.Resource.Org/Pub/Us/Cfr/Ibr/001/Aamd.Classification.1973.Pdf](http://www.ada.org/resources/ada-library/oral-health-topics/floss)
- American Dental Association. (2019). *Floss/Interdental Cleaners*. [Https://Www.Ada.Org/Resources/Ada-Library/Oral-Health-Topics/Floss](https://www.ada.org/resources/ada-library/oral-health-topics/floss)
- Amiqoh, N., Prasetyowati, S., Chairanna Mahirawatie, I., (2022). Faktor Resiko Karies Gigi pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (Jikg)*, 3. [Http://Ejurnal.Poltekkemasikmalaya.Ac.Id/Index.Php/Jikg/Index](http://ejurnal.poltekkemasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index)
- Anandya, A., Sembiring, L. S., & Mandalas, H. Y. (2019). Indeks Plak dan Tingkat Keparahan Gingivitis Anak Tunagrahita (Intellectual Disability) Plaque Index and Gingivitis Severity of Children with Intellectual Disability. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1).
- Apro, V., Susi, S., & Sari, D. P. (2020). Dampak Karies Gigi terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 8(2), 89–97.
- Arifa, M. K., Ephraim, R., & Rajamani, T. (2019). Recent Advances in Dental Hard Tissue Remineralization: a Review of Literature. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 12(2), 139–144.
- Arifian, E., Chairanna, I., & Prasetyowati, S. (2022). Hubungan Praktik Menyikat Gigi dengan Debris Index Siswa Tunagrahita di SLB B-C Optimal Surabaya. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2).

- Atmadjati, N. W., Mahirawatie, I. C., Purwaningsih, E., & Isnanto. (2023). Hubungan Peranan Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi Anak Tunagrahita (di SLB Karya Bhakti Tahun 2022). *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(1). [Http://Ijohm.Rcipublisher.Org/Index.Php/Ijohm](http://Ijohm.Rcipublisher.Org/Index.Php/Ijohm)
- Aulifa, D. L., Febriani, Y., & Rendo, M. S. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etik Asetat, dan Etanol Morus Alba I. terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi. *Jstfi Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 6(2).
- Az-Zahrah, A., Hadi, S., & Prasetyowati, S. (2021). Systematic Literature Review Upaya Meningkatkan Keterampilan Menyikat Gigi pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (Jikg)*, 3(2). [Http://Ejurnal.Poltekkestasikmalaya.Ac.Id/Index.Php/Jikg/Index](http://Ejurnal.Poltekkestasikmalaya.Ac.Id/Index.Php/Jikg/Index)
- Banotra, M. D. P., Prasanth, C. D. T., Kosala, L. C. D. M., Bhandari, B. S., & Nanavati, S. L. C. D. G. (2020). The Influence of Tongue Cleaning Habit on the Occurrence of Adverse Halitosis Outcomes: a Review Literature on the Current Evidence . *International Journal of Scientific and Research Publications (Ijsrp)*, 10(10), 530–536.
- Bansode, P. V, Pathak, S. D., Wavdhane, M. B., & Birage, P. P. (2019). Salivary Biomarkers of Dental Caries-a Review Article. *Iosr Journal of Dental and Medical Sciences (Iosr-Jdms) E-Issn*, 18(5), 52–58.
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., & Martini. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi pada Orang Dewasa Usia 20-39 tahun di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 6, 2356–3346. [Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm](http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm)
- Behfarnia, P., Hasheminejad, S. M., Izadi, M., Shahin, N., Sepahi, Z., & Mirghaderi, S. A. (2020). Effect Of Duration of use of a Toothbrush on its Filament's Tapering and Plaque Removal Efficacy. *The Open Dentistry Journal*, 14(1), 384–389.
- Bok, H.-J., & Lee, C. H. (2020). Proper Tooth-Brushing Technique According to Patient's Age and Oral Status. *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*, 16(4), 149–153.
- Bui, S., & Meyer, B. D. (2022). Caries and Oral Health Behaviors Among Children With and without Intellectual and Developmental Disabilities. *Jama Pediatrics*, 176(7), 722.
- Cai, J., Burrow, M. F., Manton, D. J., Hardiman, R., & Palamara, J. E. A. (2021). Remineralising Effects of Fluoride Varnishes Containing Calcium Phosphate on Artificial Root Caries Lesions with Adjunctive Application of Proanthocyanidin. *Dental Materials*, 37(1), 143–157.

- Cheng, R. H. W., Yiu, C. K. Y., & Leung, K. W. (2011). *Oral Health in Individuals with Down Syndrome. Prenatal Diagnosis and Screening for Down Syndrome* (Dey Subrata, Ed.). Intechopen.
- Creeth, J. E., Gallagher, A., Sowinski, J., Bowman, J., Barrett, K., Lowe, S., Patel, K., & Bosma, M. L. (2009). The Effect of Brushing Time and Dentifrice on Dental Plaque Removal in Vivo. *Journal of Dental Hygiene : Jdh*, 83(3), 111–116.
- Cummins, D. (2013). The Development and Validation of a New Technology, Based Upon 1.5% Arginine, an Insoluble Calcium Compound and Fluoride, for Everyday use in the Prevention and Treatment of Dental Caries. *Journal of Dentistry*, 41(2), S1–S11.
- Dean, J. A., Mcdonald, R. E., & Avery, D. R. (2016). *Mcdonald and Avery's Dentistry for the Child and Adolescent* (J. James E. & W. V. Laquia A., Eds.; 10th Ed.). Elsevier.
- Dewi, R., Chairanna, I. M., Fitria Ulfah, S.(2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Orangtua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Tingginya Angka Karies pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (Jikg)*, 3. [Http://Ejurnal.Poltekkestasikmalaya.Ac.Id/Index.Php/Jikg/Index](http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index)
- Dey, A., Bhowmik, K., Chatterjee, A., Chakrabarty, P. B., Sinha, S., & Mukhopadhyay, K. (2013). Down Syndrome Related Muscle Hypotonia: Association with Col6a3 Functional Snp Rs2270669. *Frontiers In Genetics*, 4(3).
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2023). *Status Karies di Kota Padang* .
- Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat. (2023). *Sekolah Luar Biasa di Kota Padang*.
- Dosumu Eb, Ogunsuji Oo, & Oduola Oj. (2019). Evaluation of the Effectiveness of some Tooth Brushing Techniques in Plaque Control Among Preclinical Dental Students in a Nigerian Tertiary Institution. in *Afr. J. Biomed. Res* 22(2). [Www.Ajbrui.Org](http://www.ajbrui.org)
- Fadhilah, A., Prasetyowati, S., Mahirawatie, I. C. (2021). Metode Menyikat Gigi dengan Teknik Horizontal dan Roll terhadap Penurunan Plak pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (Jikg)*, 2(2).
- Frencken, J. E., De Amorim, R. G., Faber, J., & Leal, S. C. (2011). The Caries Assessment Spectrum and Treatment (Cast) Index: Rational and Development. *International Dental Journal*, 61(3), 117–123.
- Ghadimi, E., Eimar, H., Marelli, B., Nazhat, S. N., Asgharian, M., Vali, H., & Tamimi, F. (2013). Trace Elements Can Influence the Physical Properties of Tooth Enamel. *Springerplus*, 2(1), 499.

- Giacaman, R. A. (2018). Sugars and Beyond. the Role of Sugars and the other Nutrients and their Potential Impact on Caries. in *Oral Diseases* 24(7), Pp. 1185–1197). Blackwell Publishing Ltd.
- Guidi, S., Ciani, E., Bonasoni, P., Santini, D., & Bartesaghi, R. (2011). Widespread Proliferation Impairment and Hypocellularity in the Cerebellum of Fetuses with Down Syndrome. *Brain Pathology*, 21(4), 361–373.
- Hardianti, S., Hatta, I., & Wibowo, D. (2019). Efektifitas Metode Menyikat Gigi Horizontal dan Roll Terhadap Penurunan Plak pada Anak Tunagrahita . *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 3(3), 82–86.
- Hariyani, N., Do, L. G., Spencer, A. J., Thomson, W. M., Scott, J. A., & Ha, D. H. (2020). Maternal Caries Experience Influences Offspring's Early Childhood Caries—a Birth Cohort Study. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 48(6), 561–569.
- Hiremath, S. (2016). *Textbook of Public Health Dentistry - 3rd Edition* (C. Dean, Ed.; 3rd Ed.). Elsevier.
- Hujoel, P. P., Cunha-Cruz, J., Banting, D. W., & Loesche, W. J. (2006). Dental Flossing and Interproximal Caries: A Systematic Review. *Journal of Dental Research*, 85(4), 298–305.
- Husna, A. (2016). Peran Orang Tua dan Perilaku Anak dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan* , 2(1).
- Iba, B., & Adamu, V. E. (2021). Tooth Brushing: an Effective Oral Hygiene Measure. *Orapuh Journal*. <https://Orapuh.Org/Journal/>
- Ibrahim, R. E. H. M., Helaly, M. O., & Ahmed, E. M. A. (2021). Assessment of Brushing Techniques in School Children and its Association with Dental Caries, Omdurman, 2019. *International Journal of Dentistry*, 2021, 1–6.
- Indriasari, F. N. (2023). Teknik Shaping sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Adl (Activity Daily Living): Menggosok Gigi pada Anak dengan Tunagrahita Fika Nur Indriasari. *Universitas Negeri Medan*, 29(2).
- Irdamurni. (2018). *Memahami Anak Berkebutuhan Khusus* (N. Juita & Megaiswari, Eds.; 1st Ed.). Goresan Pena .
- Istiqomah, F., Susanto, H. S., Udiyono, A., & Adi, M. S. (2016). Gambaran Karies Gigi pada Anak Tunagrahita di SLB C Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1).
- Keloay, P., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2019). Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD Gmim Siloam Tonselama. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi*, 2(1).

- Kolbow, H., Kiess, W., Hirsch, C., Vogel, M., Schrock, A., & Elger, W. (2022). The Influence of Coordinative Skills on the Oral Health of Children and Adolescents in Permanent Dentition. *Journal of Clinical Medicine*, 11(21).
- Lestari, C., Ningrum, V., Andriani, I., & Windu, D. (2023). Hubungan Tingkat Kepedulian Orang Tua terhadap Status Oral Hygiene Anak Berkebutuhan Khusus. *E-Gigi*, 11(1), 64–69.
- Lydia Maramis, J., & Made Yuliana, N. (2019). Peran Orang Tua dalam Memelihara Kesehatan Gigi Mulut dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1-3 di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut*, 2(1).
- Makkar, A., Indushekar, K. R., Saraf, B. G., Sardana, D., & Sheoran, N. (2019). A Cross Sectional Study to Evaluate the Oral Health Status of Children with Intellectual Disabilities in the National Capital Region of India (Delhi-Ncr). *Journal Of Intellectual Disability Research*, 63(1), 31–39.
- Marya, C. (2011). *A Textbook Of Public Health Dentistry* (Jaypee, Ed.; First, Vol. 1). Jaypee Brothers Medical.
- Megasari Winahyu, K., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25–29.
- Napitupulu, D. F. G. D. (2023). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1), 103–110.
- Narayan, D. (2015). *Clinical Manual for Public Health Dentistry and Practical Record Book*. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- Pindobilowo, Umi Ghoni Tjiptoningsih, & Dwi Ariani. (2023). Effective Tooth Brushing Techniques Based on Periodontal Tissue Conditions : A Narrative Review. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(7), 1649–1662.
- Prasetyowati, S., Purwaningsih, <sup>2</sup>endang, Susanto, J., (2018). Efektifitas Cara Menyikat Gigi Teknik Kombinasi terhadap Plak Indeks (Studi pada Murid Kelas V SDN I Sooko Mojokerto). in *Jurnal Kesehatan Gigi* 6(1).
- Prawestri, G., & Hartati, E. (2019). Gambaran Mengenai Status Karies Gigi dan Mulut Serta Kemandirian Toilet Training pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 2.
- Presli Tanu, N., Adiari Manu, A., & Ngadilah, C. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 39–43.

- Rachmawati, Y. L., Puspitasari, A., Irianti, A. N., Rahaswanti, L. R. A., Rachmawati, D., Roeswahjuni, N., Hartami, E., & Wigati, C. (2022). *Manajemen Karies pada Anak*.
- Rama, S., Suwargiani, A. A., & Susilawati, S. (2017). Perilaku Anak Sekolah Dasar Daerah Tertinggal Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2).
- Reddy, V. K., Chaurasia, K., Bhambal, A., Moon, N., & Reddy, E. K. (2013). A Comparison of Oral Hygiene Status and Dental Caries Experience Among Institutionalized Visually Impaired and Hearing Impaired Children of Age Between 7 and 17 years in Central India. *Journal of Indian Society of Pedodontics And Preventive Dentistry*, 31(3), 141.
- Rekha, C. V., Arangannal, P., & Shahed, H. (2012). Oral Health Status of Children with Autistic Disorder in Chennai. *European Archives of Paediatric Dentistry*, 3, 126–131.
- Rismayani, L., Kristiani, A., Desi Asmara, A., (2021a). Pengaruh Metode Latihan terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi serta Kebersihan Gigi dan Mulut Penyandang Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (Jikg)*, 3(2).
- Rizkika, N., Baehaqi, M., & Rama Putranto, R. (2014). Efektivitas Menyikat Gigi dengan Metode Bass dan Horizontal terhadap Perubahan Indeks Plak pada Anak Tunagrahita. *Odonto Dental Journal*, 1.
- Rosa, A., Heribertus, D. K., Yulianto, Margareta, R., Hendri, S., Isti, R. S., Silviana, F. D., Anne, H. D., Dyah, L., Raras, A. E., Andina, W., Indra, B., Fania, C., & Fitriana, R. S. (2021). *Karies Gigi Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas* (Irfan, Ed.). Gadjah Mada University Press.
- Salamah, S., Rachmawati, I., Danan, ", Kemenkes, P., Jurusan, B., & Gigi, K. (2016). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dengan Indeks DMF-T Pada Murid Kelas III dan IV Sekolah Dasar Negeri Gambut 5 Pematang Panjang Kabupaten Banjar. in *Jurnal Skala Kesehatan* 7(2).
- Sandy, L. P. A. (2018). Peran Orang Tua terhadap Keterampilan Menyikat Gigi dan Mulut pada Anak Disabilitas Intelektual. *Jurnal Teknosains*, 7(1), 53.
- Senjaya, A. Arifin. (2013). Menyikat Gigi Tindakan Utama untuk Kesehatan Gigi. *Jurnal Skala Husada*, 10(2).
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Kinis dan Tatalaksana. *Ejournal Uki*, Xxx(1).
- Singh, A., Kumar, A., Berwal, V., & Kaur, M. (2014). Comparative Study of Oral Hygiene Status in Blind and Deaf Children of Rajasthan. *Journal Adv Med Dent Scie*, 2(1), 26–31.



- Suryani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling serta Pemilihan Partisipan ditinjau dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Islam*, 1.(2).55
- Suryanti, N., Bahar, A., Rahardjo, A., Seniati, A. N. L., & Maharani, D. A. (2019). Validity and Realibility of the Indonesia Version of Oral Hygiene Behavior Index Questionnaire: A Cross Sectional Study among young Adolescents in Junior High School in Bandung, Indonesia. *Journal Of International Dental And Medical Research*, 12(2), 633–639. [Http://Www.Jidmr.Com](http://Www.Jidmr.Com)
- Sutanti, V., Fuadiyah, D., Prasetyaningrum, N., Pratiwi, A. R., Kurniawati, C. S., Nugraeni, Y., Rachmawati, Y. L., Kumala, Y. R., Priyanto, R., & Milla, L. El. (2021). *Kariologi dan Manajemen Karies* (V. Susanti, Ed.; 1st Ed., Vol. 1). Ub Press.
- Tahir, L., & Nazir, R. (2018). Dental Caries, Etiology, and Remedy Through Natural Resources. in Z. Akarsian & S. A. Gehrke (Eds.), *Dental Caries - Diagnosis, Prevention and Management*. Intechopen.
- Tarigan, E. (2019). Efektivitas Metode Pembelajaran Pada Anak Tunagrahita Di Slb Siborong-Borong. *Jurnal Pionir* , 5.
- Tonara, A., Abadi Miko, N., & Efendi, A. (2023). Peran Keluarga pada Tingkat Kemandirian Personal Hygiene Anak Tunagrahita. *Jumper: Journal of Educational Multidisciplinary Research*, 2(2), 38–49.
- Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Orangtua dalam Memelihara Kesehatan Gigi dengan Karies Gigi pada Anak Taman Kanak Kanak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146–150.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Undang-Undang nomor 23 tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak* (RUU Perlindungan Anak Sejak Dini, Ed.). Lembaga Negara Percetakan Republik Indonesia.
- Utami, L. P., & Novitasari, S. (2022). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dan Tingkat Kemandirian Anak Retardasi Mental Di SLBN 5 Kota Bengkulu. *Jurnal Ners Generation*, 1. [Http://Jurnal.Umb.Ac.Id/Index.Php/Ng](http://Jurnal.Umb.Ac.Id/Index.Php/Ng)
- World Health Organization. (2020). *Oral Health*. [Https://Www.Who.Int/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Oral-Health](https://Www.Who.Int/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Oral-Health)
- World Health Organization. (2022). *Global Oral Health Status Report*. [Http://Apps.Who.Int/Bookorders](http://Apps.Who.Int/Bookorders).
- Yosoani, N. (2014). Relasi Karakteristik Anak Tunagrahita dengan Pola Tata Ruang. *E-Journal Graduate Unpar*, 1(2).