

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A. H., Sa'idah, I. N., Knights, J., Dhaliwal, S. K. S., Ming, L. C., & Dhaliwal, J. S. (2022). Oral Hygiene Practices among Adults with Intellectual Disabilities—A Pilot Study. *Dentistry Journal*, 10(8).
- ADA. (2022). *Oral Health Topics*. <https://www.ada.org/resources/research/science-and-research-institute/oral-health-topics/toothbrushes>.
- Adam, J. d'Arc Z., & Ratuela, J. E. (2022). Tingkat Pengetahuan tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 3(1), 1–7.
- American Psychiatric Association. (2022). *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders: DSM-5 Text Revision*.
- Anakoda, F., & Maramis, J. L. (2020). Gambaran Debris Indeks pada Ibu Hamil di Poliklinik Kandungan RSUD Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat. *JIGM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(1), 15–19.
- Anandya, A., Sari Sembiring, L., & Mandalas, H. (2019). Indeks Plak dan Tingkat Keparahan Gingivitis Anak Tunagrahita (Intellectual Disability) di SLB X Kota Bandung. *Padjajaran Journal of Dental Researches and Students*, 3(1), 26–32.
- Andriyani, D. (2017). Hubungan Merokok dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SMK di Bandar Lampung. *Jurnal Keperawatan*, XIII (1), 83–89.
- Arifian, E., Chairanna, I. M., & Prasetyowati, S. (2022). Hubungan Praktik Menyikat Gigi dengan Debris Index Siswa Tunagrahita di SLB B-C Optimal Surabaya. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2).
- Azizah, I. (2022). Metode Pengajaran Anak Berkebutuhan Khusus di Sekolah Luar Biasa (SLB). *Pena Kreatif: Jurnal Pendidikan*, 11(1), 42–47.
- Azzahra, N.N., Wasilah, S., & Aspriyanto, D. (2014). Indeks kebersihan rongga mulut pada anak retardasi mental. *Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 80.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Jumlah Penduduk Berumur 5 Tahun ke Atas yang Mengalami Kesulitan Mengurus Diri Sendiri menurut Kelompok Umur, Daerah Perkotaan_Perdesaan, Jenis Kelamin, dan Sebab Kesulitan Mengurus Diri Sendiri*.
- Bakar, S. A. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi pada Malam Hari dalam Mengantisipasi Karies pada Murid di SDN Ralla 2 Kab. Barru. *Media Kesehatan Gigi*, 16(2), 89–98.
- 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 of Literature on the Current Evidence. *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 10(10), 530–536.
- 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.
- Beyene, D. H., Shashamo, B. B., Digesa, L. E., & Tariku, E. Z. (2021). Oral Hygiene Practices and Associated Factors among Patients Visiting Private Dental Clinics at Hawassa City, Southern Ethiopia, 2018. *International Journal of Dentistry*, 1–6.
- Bhaumik, S., & Alexander, R. (Eds.). (2020). *Oxford Textbook of the Psychiatry of Intellectual Disability*. Oxford University Press.
- 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.
- Daniati, N., Manalu, S. F., & Sopianah, Y. (2024). Drill dan Reward terhadap Keterampilan dan Minat Menyikat Gigi Anak Tunagrahita Ringan. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 5(1), 54–59.
- Desiningrum, D. R. (2016). *Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus*. Yogyakarta: Psikosasin.
- Dewi, R., M, I. C., & Ulfah, S. F. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Orang tua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Tingginya Angka Karies pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 59–69.
- Dheepthasri, S., Taranath, M., Garla, B. K., Karuppaiah, M., Umesh, & Sangeeta. (2018). Oral Health Status and Treatment Needs among Intellectually Disabled in Madurai. *Journal of Advanced Oral Research*, 9(1–2), 45–48.
- Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat tahun 2023.
- Eldarita, & Amanullah, R. (2021). Pengaruh Bimbingan Teknik Menyikat Gigi terhadap Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tunagrahita. *Ensiklopedia Social Review*, 3(1), 63–71.
- 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), 201–207.

- Fitri, H., Kasuma, N., Fajrin, F. N., Sovira, G. D. J., Aulia, R. K., & Huriyah, H. (2023). Description of the Simplified Oral Hygiene Index (Ohi-S) in Stunting Children. *Journal of International Dental and Medical Research*, 16(2), 656–660.
- Gaunkar, R., Gadiyar, A., Kamath, V., Nagarsekar, A., Sanjeevan, V., & Kamat, A. K. (2021). A bio-behavioral intervention combining task analysis with skill-based training to train toothbrushing among children with intellectual disability. *Special Care in Dentistry*, 41(5), 588–598.
- Gopdianto, R., M Rattu, A. J., & Mariati, W. N. (2015). Status Kebersihan Mulut dan Perilaku Menyikat Gigi Anak SD Negeri 1 Malalayang. *E-GiGi*, 3(1), 130–138.
- Halidu, Salma. (2022). *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus*. NTB: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Hanifah, K. N. F., Rahayu, C., Nugroho, C., & Miko, H. (2018). Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Tunagrahita Usia 12-18 Tahun di SLB Negeri Widiasih Kecamatan Pari Kabupaten Pangandaran. *Actual Research Science Academic*, 3(2), 10–15.
- Hardianti, S., Hatta, I., & Wibowo, D. (2019). Efektifitas Metode Menyikat Gigi Horizontal dan Roll terhadap Penurunan Plak pada Anak Tunagrahita (Tinjauan Pada Siswa Tunagrahita di SMPLB B/C Dharma Wanita Persatuan Banjarmasin). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 3(3), 82–86.
- Hayasaki, H., Saitoh, I., Nakakura-Ohshima, K., Hanasaki, M., Nogami, Y., Nakajima, T., Inada, E., Iwasaki, T., Iwase, Y., Sawami, T., Kawasaki, K., Murakami, N., Murakami, T., Kurosawa, M., Kimi, M., Kagoshima, A., Soda, M., & Yamasaki, Y. (2014). Tooth brushing for oral prophylaxis. *Japanese Dental Science Review*, 50(3), 69–77.
- Hiremath, S.S. (2016). *Textbook of Public Health Dentistry 3rd Edition*. New Delhi: Elsevier India.
- Iba, B., & Adamu, V. E. (2021). Tooth brushing: An effective oral hygiene measure. *Orapuh Journal*, 2(2), 1–7.
- Ilyas, M., Ashraf, S., & Jamil, H. (2018). Tooth Brushing Techniques; Relative Efficacy and Comparison in the Reduction of Plaque Score in 8-11 Years Old Children. *The Professional Medical Journal*, 25(01), 135–139.
- Islamiati, N., Suryanti, N., & Samiyat, A (2022). Hubungan Penilaian Diri dan Perilaku Kebersihan Gigi Mulut pada Remaja dan Ibu. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(2). 111–119.
- 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 (e-Journal)*, 4(4), 359–362.

- Keloay, P., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2019). Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD GMIM Siloam Tonsealama. *Jurnal E-Gigi*, 7(2), 76–80.
- Kemenkes RI. (2018a). *Laporan Nasional Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2018b). *Laporan Riskesdas Sumatera Barat 2018 Kementerian Kesehatan Indonesia*.
- Krause, L., Seeling, S., Prutz, F., & Wager, J. (2022). Toothache, tooth brushing frequency and dental check-ups in children and adolescents with and without disabilities. *Journal of Health Monitoring*, 7(1), 48–60.
- Liu, Z., Yu, D., Luo, W., Yang, J., Lu, J., Gao, S., Li, W., & Zhao, W. (2014). Impact of Oral Health Behaviors on Dental Caries in Children with Intellectual Disabilities in Guangzhou, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(10), 11015–11027.
- 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.
- Mastroberardino, S., Cagetti, M. G., Cocco, F., Campus, G., Pizzocri, J., & Strohmenger, L. (2014). Vertical Brushing Versus Horizontal Brushing: A Randomized Split-Mouth Clinical Trial. *Quintessence Int*, 45(8), 653–661.
- Mehta, D. S., Kishore Anand, Sharma, K. S., Agrawal, N., Singh, M., & Agrawal, S. (2022). Toothbrushes and Tooth Brushing Methods: A Periodontal Review. *Journal of Clinical Studies & Medical Case Reports*, 9(1), 1–12.
- Motto, C. J., Mintjelungan, C. N., & Ticoalu, S. H. R. (2017). Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa Berkebutuhan Khusus di SLB YPAC Manado. *Jurnal E-GiGi*, 5(1), 106–111.
- Muliadi, A., Isnanto, & Marjianto, A. (2022). Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa Kelas VI MI Nahdlatul Wathan Pringgasela Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 1–12.
- Narayan, D. (2015). *Clinical Manual for Public Health Dentistry and Practical Record Book* (first). Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Newman, M. G., Klokkevold, P. R., Elangovan, S., & Kapila, Y. (2023). *Newman and Carranza's Clinical Periodontology and Implantology* (F. A. Carranza & H. Takei, Eds.; 14th ed.). Elsevier Health Sciences.

- Ningrum, V., Wang, W. C., Liao, H. E., Bakar, A., & Shih, Y. H. (2020). A Special Needs Dentistry Study of Institutionalized Individuals with Intellectual Disability in West Sumatra Indonesia. *Scientific Reports*, 10(1), 1–8.
- Nugroho, L. S., Femala, D., & Maryani, Y. (2019). Perilaku Menyikat Gigi terhadap Oral Hygiene Anak Sekolah. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 44–51.
- Nurjanah, E., Edi, I. S., Isnanto, & Hidayati, S. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Tunagrahita (Studi di SLB Karya Bhakti dan SLB BC Optimal Surabaya). *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(1), 40–52.
- Pariati, & Lanasari, N. A. (2021). Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya Karies pada Anak Sekolah Dasar di Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 20(1), 49–54.
- Patel, D. R., Cabral, M. D., Ho, A., & Merrick, J. (2020). A Clinical Primer on Intellectual Disability. *Translational Pediatrics*, 9, S23–S35.
- Pelealu, S., Tahlulending, A., & Fione, V. R. (2019). Gambaran Status Karang Gigi pada Pegawai Puskesmas Batudaa Kabupaten Gorontalo Tahun 2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 2(2), 44–50.
- Permenkes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upya Kesehatan Gigi dan Mulut*. www.peraturan.go.id
- Pindobilowo, Tjiptoningsih, U. G., & Ariani, D. (2023). Effective Tooth Brushing Techniques Based on Periodontal Tissue Conditions: A Narrative Review. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(7), 1649–1662.
- Putri, V. R., Junaidi, A. R., & Dewantoro, D. A. (2021). The Drill Method Filming in Improving Mental Retardation Students Self-Care Skills. *Journal of ICSAR ISSN*, 5(2), 21–27.
- Putri, W. W., & Nina. (2021). Hubungan Antara Frekuensi Menyikat Gigi, Cara Menyikat Gigi dan Kebiasaan Makan dengan Kejadian Karies. *Public Health Education*, 01(01), 13–19.
- Qomariyah, A. W., Prasko, & Nugraheni, H. (2020). Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Berkebutuhan Khusus di SDLB Negeri Wiradesa Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), 79–82.
- Rahardjo, A., Maharani, D. A., Kiswanjaya, B., Idrus, E., Nicholson, J., Cunningham, P., & Schäfer, F. (2015). Measurement of Tooth Brushing Frequency, Time of Day and Duration of Adults and Children in Jakarta, Indonesia. *Journal of Dentistry Indonesia*, 21(3).

- Rasni, N. D. P., Khoman, J. A., & Pangemanan, D. H. C. (2020). Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Anak Sekolah Dasar. *E-GiGi*, 8(2), 61–65.
- Raule, J. H. (2019). Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Kelas IV dan V SD GMIM I Aertembaga Kota Bitung. *Jurnal Ilmiah Gigi & Mulut*, 2(2), 89–95.
- Rismana, S. L., Ningsih, N. S., Fathiah, & Halimah. (2020). Efektifitas Teknik Menyikat Gigi Kombinasi Terhadap Indeks Kebersihan Mulut (PHP-M) Pada Anak Pra-Sekolah Di TK Harapan Indah Pontianak. *Dental Therapist Journal*, 2(1), 44–54.
- Rismayani, L., Kristiani, A., & Asmara, A. D. (2021). Pengaruh Metode Latihan terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi serta Kebersihan Gigi dan Mulut Penyandang Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 631–643.
- Rizkika, N., Baehaqi, M., & Putranto, R. R. (2014). Efektivitas Menyikat Gigi dengan Metode Bass dan Horizontal terhadap Perubahan Indeks Plak pada Anak Tunagrahita. *ODONTO Dental Journal*, 1(1), 29–33.
- Sandy, L. P. A. (2017). Peran Orang Tua terhadap Keterampilan Menyikat Gigi dan Mulut pada Anak Disabilitas Intelektual. *Jurnal TeknoSains*, 7(1), 53–58.
- Schalock, R. L., Luckasson, R., & Tassé, M. J. (2021). *Intellectual disability: Definition, diagnosis, classification, and systems of supports* (12th ed.). American Association on Intellectual and Developmental Disabilities.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Literasi Media Publishing.
- Suharja, E. S., Februanti, S., & Kartilah, T. (2019). Interactive Video Improve the Brushing Skills of Mild Mentally Disabled Students. *Journal of Physics: Conference Series*, 1179(1).
- Suharsiwi. (2017). *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus*. Yogyakarta: Priam Print.
- Sulastri, S., Suharjono, & Sulistyani, H. (2022). The Effect of Tooth Brushing Before and After Eating on Salivary pH of Elementary School Students. *International Journal of Community Medicine And Public Health*, 9(3), 1237.
- Sulistiyani, F. D., A'yun, Q., & Hidayati, S. (2021). The relationship between the method of brushing teeth and the PHPM index in deaf children. *Journal of Oral Health Care*, 9(1), 43–50.
- Surna, I Nyoman Pandeirot, Olga D. (2014). *Psikologi Pendidikan 1*. Jakarta: Erlangga.

- Suryani, L. (2018). Gambaran Menyikat Gigi Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut pada Murid Kelas V di MIN 9 Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. *Jurnal Biotik*, 5(2), 149–156.
- Suyami, Purnomo, R. T., & Sutantri, R. (2019). Edukasi Menggosok Gigi Terhadap Kemampuan Anak Menggosok Gigi pada Anak Tunagrahita di SLB Shanti Yoga Klaten. *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 93–112.
- Syafi'i, I. S. R. N., Ardianik, & Hatip, A. (2023). Profil Berpikir Kreatif Siswa Berkebutuhan Khusus Tunagrahita Ringan dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender. *Konstruktivisme : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 15(2), 198–212.
- Undang-Undang No. 17 Tahun 2016 Tentang Perlindungan Anak.
- Vakil, N., Sachdeva, S., Goyal, P., & Singh, A. (2019). Evaluation of Relationship between Time of Manual Tooth-Brushing and Plaque Removal. *Saudi Journal of Oral and Dental Research*, 302–304.
- Vermaire, J. H., Kalf, S. M., & Schuller, A. A. (2021). Oral health and oral health behaviour of adolescents with mild or borderline intellectual disabilities compared with a national representative sample of 17-year-olds in the Netherlands. *Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities*, 34(2), 615–623.
- Walsh, T., Worthington, H. V, Glenny, A.-M., Marinho, V. C., & Jeroncic, A. (2019). Fluoride toothpastes of different concentrations for preventing dental caries. *Cochrane Database of Systematic Reviews*.
- Wardani, D. A. Y. U. (2018). Upaya Meningkatkan Kemampuan Pengembangan Diri Menggosok Gigi Melalui Permainan Puzzle pada Anak Tunagrahita Sedang Kelas III di SDLB ABCD PGRI Kalipuro Banyuwangi. *SPEED, Journal of Special Education*, 1(2), 20–24.
- Widiastuti, T., Ramadhani, F. N., Ningrum, N. I., & Pratiwi, U. (2022). Sosialisasi Penggunaan Button Board Media Pembelajaran Berbasis Digital Bagi Peserta Didik Tunagrahita SLB Muhammadiyah Purworejo. *Jurnal Tepat (Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat)*, 5(1), 15–25.
- Wilson, N. J., Lin, Z., Villarosa, A., Lewis, P., Philip, P., Sumar, B., & George, A. (2019). Countering the Poor Oral Health of People with Intellectual and Developmental Disability: a Scoping Literature Review. *BMC Public Health*, 19(1), 1–16.
- Wyne, A. H. (2016). Dental Management of Mentally Retarded Patients, *Pediatric Dentistry*, 22(June), pp. 3–8.
- World Health Organization. (2022). *Global Report on Health Equity for Persons with Disabilities*.

- Yuniarly, E., Amalia, R., & Haryani, W. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Sekolah Dasar. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 01–08.
- Yuzar, Y., Aljufri, Sriani, Y., Herawati, N., Lisnayetti, & Alhamda, S. (2023). Hygiene Index Siswa dalam Menyikat Gigi dengan Teknik Kombinasi Vertikal Horizontal dan Fone's Horizontal. *Journal of Oral Health Care*, 11(1), 1–7.
- Zhou, N., Wong, H. M., Wen, Y. F., & McGrath, C. (2019). Efficacy of Caries and Gingivitis Prevention Strategies Among Children and Adolescents with Intellectual Disabilities: a Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Intellectual Disability Research*, 63(6), 507–518.
- Zulfikri, & Huda, Z. I. (2017). Hubungan Indeks Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Indeks Karies Gigi pada Murid SDN 03 Pakan Kurai Kecamatan Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), 55–62.
- Zulkarnain, R. T. S. A., Setyawardhana, R. H. D., & Wardani, I. K. (2023). The Correlation between Behavior and Socio-economic of Parents and OHI-S in Children. *DENTINO Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(2), 152–157.

