

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyasari, N. L. P. S. M., Syahriel, D., & Haryani, I. G. A. D. (2023). Plaque Control in Periodontal Disease. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 19(1), 55–61.
- Anggreini, I. S., Muhyi, M., Ketut, I., & Suranto. (2023). Hakikat Ilmu dan Pengetahuan dalam Kajian Filsafat Ilmu. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 396–402.
- Aprilya, I. H., Laut, D. M., Ningrum, N., & Laela, D. S. (2021). The Effect of Teeth Brushing Guidance on Fones Technique Using Video Tutorials on Teeth Brushing Skills Preschool Children. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(1), 331–337.
- Aqitadunnisa, H. A., Hidayati, S., & Ulfah, S. F. (2022). Hubungan Pola Menyikat Gigi dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 105–110.
- Bathla, S. (2021). *Textbook of Periodontics* (2nd ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Berk, L. E. (2018). *Child Development* (9th ed.). International Collection of Child Art.
- 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.
- Ceyhan, D., Akdik, C., & Kirzioglu, Z. (2018). An Educational Programme Designed for the Evaluation of Effectiveness of Two Tooth Brushing Techniques in Preschool Children. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 19(3), 1–12.
- Choirunnisa, M., Agusmawanti, P., & Yusuf, M. (2015). Perbedaan Efektivitas Menyikat gigi Metode Horizontal dan Metode Fones terhadap Penurunan Indeks Plak gigi pada Anak Tunanetra Usia 6-13 tahun di Semarang. *Odonto Dental Journal*, 2(2), 36–40.
- Christiany, J., Wowor, V. N. S., & Mintjelungan, C. N. (2015). Pengaruh Teknik Menyikat Gigi Vertikal terhadap Terjadinya Resesi Gingiva. *Jurnal E-GiGi*, 3(2), 603–609.
- Damayanti, R., Lutfiya, I., & Nilamsari, N. (2019). The Efforts to Increase Knowledge about Balanced Nutrition at Elementary School Children. *Darmabakti Cendekia: Journal of Community Service and Engagements*, 1(1), 28–33.
- Darby, M. Leonardi., & Walsh, M. M. (2015). Dental Hygiene: Theory and Practice. In D. M. Bowen (Ed.), *Saunders Elsevier* (Fourth Edition). Saunders Elsevier.
- Djaali. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif. In B. S. Fatmawati (Ed.), *CV, Bumi Aksara*. CV. Bumi Aksara.

- Etikan, I., Musa, S. A., & Alkasim, R. (2016). Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), 1.
- Haida, K. E., Cholil, & Aspriyanto, D. (2014). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 24–28.
- Handayatun, N. N., Rudi, D., & Fitria, K. T. (2021). The Effect of Chewing Sugar Cane on Plaque Formation. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, 521, 140–143.
- Hidayat, R., & Tandiari, A. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut* (P. Christian, Ed.; 1st ed.). ANDI.
- Ilyas, M., Ashraf, S., & Jamil, H. (2018). Tooth Brushing Techniques : Relative Efficacy and Comparasion in the Reduction Plaque Score in 8-11 years old Children. *The Professional Medical Journal*, 25(1), 135–139.
- Indahwati, V., Mantik, M. F. J., & Gunawan, P. N. (2015). Perbandingan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada anak berkebutuhan khusus SLB-B dan SLB-C Kota Tomohon. *Jurnal E-Gigi*, 3(2), 361–366.
- Izzuddin, A. (2021). Upaya Mengembangkan Kemampuan Kognitif Anak Usia Dini Melalui Media Pembelajaran Sains. *Jurnal Edukasi Dan Sains*, 3(3), 542–557.
- Janakiram, C., Varghese, N., & Venkitachalam, R. (2020). Comparison of Modified Bass, Fones and Normal Tooth Brushing Technique for the Efficacy of Plaque Control in Young Adults. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*, 12(2), 123–129.
- Jauharuddin, A., Murad, F. N., Aulyah, D. R., Usman, F., & Sundu, S. (2023). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 7(2), 01–08.
- Karyadi, E., Kaswindiarti, S., Roza, M. A., & Larissa, S. (2020). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 3(2), 24–28.
- Kasuma, N. (2016). *Plak Gigi* (E. Darwin, Ed.). Andalas University Press.
- 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.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*.

- Kusumaningsih, T. P., & Sulastri, I. (2023). Pembiasaan Personal Hygiene Gosok Gigi yang Benar sebagai Upaya Perawatan Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Juni*, 1(2), 6–12.
- Lee, J., Han, D. H., Kim, H., & Park, S. Y. (2021). Factors related to children's tooth-brushing at different ages: an application of the theory of planned behavior. *Psychology, Health and Medicine*, 26(2), 228–241.
- Maruf, A. A., Riolina, A., Kurniawati, D., & Sari, M. (2024). Gambaran Menyikat Gigi terhadap Indeks Plak pada Siswa Kelas V dan VI SD Muhammadiyah 3 Nusukan Surakarta. *Jurnal Sehat Indonesia*, 6(2), 686–694.
- Melath, A., Abraham, J. J., MR, A., & Surendran, A. (2024). Achieve a Brighter Smile: Essential Brushing Techniques. *Journal of Dental Science Research Reviews & Reports*, 6(3), 1–6.
- Munadirah, & Saleh, M. (2019). *Efektifitas Metode Sikat Gigi Vertikal dan Horizontal terhadap Penurunan Indeks Plak pada Anak Usia 9-11 Tahun di MI DDI Seppange di Desa Tungke*. 18(1), 30–33.
- Ndari, S. S. (2019). *Metode Perkembangan Sosial Emosi Anak Usia Dini*. Edu Publisher.
- Newman, M. G., Takei, H. H., & Klokkevold, P. R. (2015). *Caranza's Clinical Periodontology* (F. A. Carranza & N. Y. Karimbux, Eds.; 12th ed.). Elsevier Saunders.
- Noviani, N., Ngatemi, N., & Fadjeri, I. (2023). Stair Poster Media as an Effort to Improve the Dental Health Behavior of Elementary School Children. *Asian Journal of Dental and Health Sciences*, 3(3), 14–18.
- Nugraha, B., & Doni. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Perawatan Gigi Anak Usia Sekolah Dasar Kelas 4-6 di SD Desa Ciheras Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(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.
- Nurseptiana, E., & Lestari, U. (2023). Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut serta Perilaku Menggosok Gigi Anak Usia Sekolah 2023. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 5(1), 151–153.
- Nurwati, B., & Setijanto, D. (2021). Masalah Karies Gigi dengan Kualitas Hidup pada Anak Usia 5-7 Tahun di Kecamatan Landasan Ulin Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 21–25.
- O'leary, T. J., Drake, R. B., & Naylor, J. E. (1972). The Plaque Control Record. *Journal Periodont*, 43(1), 38–40.

- Pamewa, K., Selviani, Y., & Alam, A. M. (2024). Perbedaan Akumulasi Plak Menyikat Gigi dengan Metode Fones dan Bass pada anak SD Mangkura 2 Makassar. *Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 277–285.
- Pariati, & Lanasari, N. A. (2021). Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya Karies pada Anak Sekolah Dasar di Makassar. *Media Kesehatan Gigi*.
- Patil, S. P., Patil, P. B., & Kashetty, M. V. (2014). Effectiveness of Different Tooth Brushing Techniques on the Removal of Dental Plaque in 6-8 year old Children of Gulbarga. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, 4(2), 113–116.
- 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, endang, & Susanto, J. (2018). Efektifitas Cara Menyikat Gigi Teknik Kombinasi terhadap Plak Indeks (Studi pada Murid Kelas V SDN I Sooko Mojokerto). *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 5–11.
- Puspitasari, Y. A., Estri, A. K., & Nekada, C. D. Y. (2025). Analisis Kesesuaian Instrumen Pengkajian Kesehatan Mulut Oral Health Assesment Tool (OHAT) dan Oral Assesment Scale (OAS) pada Pasien Critical Care. *Journal Healthcare Education*, 3(1), 8–14.
- Ramdhani, M. (2021). Metode Penelitian. In *Cipta Media Nusantara (CMN)*. Cipta Media Nusantara.
- Ratmini, N. K. (2017). Bau Mulut (Halitosis). *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1), 25–29.
- 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.
- Reddy, Shantipriya. (2018). *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics* (5th ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Rifki, A., & Hermina, T. (2016). Perbedaan Efektivitas Menyikat Gigi dengan Metode Roll dan Horizontal Pada Anak Usia 8 dan 10 tahun di Medan. *Cakradonya Dental Journal*, 8(1), 11–16.
- 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.
- Rizal, S. (2021). Perkembangan Fisik Anak Usia Dasar. *Jurnal Pendidikan Dan Dakwah*, 3(3), 366–383.

- Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak-Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6-7 Tahun). *Jurnal Kependidikan*, 8(2), 89–100.
- Salzer, S., Graetz, C., Dorfer, C. E., & Slot, D. E. (2020). Contemporary practices for mechanical oral hygiene to prevent periodontal disease. *Periodontology 2000*, 84(1), 35–44.
- Shabrina, G., Wardani, R., & Setiawan, A. S. (2017). Indeks Plak Masyarakat Suku Baduy Sebelum dan Sesudah Menyikat Gigi Menggunakan Sabut Kelapa. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), 83–90.
- Silfia, A., Sukarsih, Asio, Yenti, A., & Muliadi. (2022). Differences of Horizontal Brushing Method and Combination Method Towards Students' Score Plaque for Class V SDN 22/IV Jambi City. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(2), 86–89.
- Subekti, A., Ningtyas, E. A. E., & Benyamin, B. (2019). Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, dan Viskositas Saliva pada Anak Usia 6-9 tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 72–75.
- Suryadinata, R. V., & Sukarno, D. A. (2019). The Effect of Physical Activity on the Risk of Obesity in Adulthood. *The Indonesian Journal & Public Health*, 14(1), 104–114.
- Suryani, E., & Badi'ah, A. (2017). *Asuhan Keperawatan Anak Sehat & Berkebutuhan Khusus*. Pustaka Baru Press.
- Suyatmi, D., Ediati, S., & Purwati, D. E. (2012). Sikat Gigi Metode Kombinasi Efektif Menurunkan Skor Plak. *Jurnal Keperawatan Gigi*, 9(2), 66–68.
- Swarjana, I. ketut. (2022). Populasi-Sampel: Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian. In E. Risanto (Ed.), *CV Andi Offset*. Penerbit Andi.
- Wati, R., Said, H. F., & Sari, E. (2020). Perbedaan Menyikat Gigi Metode Fone's dan Metode Bass terhadap Skor Debris pada Murid Kelas III dan IV Sekolah Dasar Negeri Gambut 11. *Jurnal Terapis Gigi Dan Mulut*, 1(2), 40–45.
- WHO. (2022). Global Oral Health Status Report: Towards Universal Health Coverage for Oral Health by 2030: Summary of the WHO European Region. *Dental Abstracts*, 57(2), 1–120.
- Widyatmoko, Y., Ningsih, N. S., & Husna, A. (2022). Comparison of the Number of Salivary Bacterial Colonies in Caries and Non-Caries Children After Consuming Isotonic Drinks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(1), 58–62.
- Wijayanti, H. N. (2023). Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Upaya Meningkatkan Kesehatan Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Room of Civil Society Development*, 2(4), 153–160.

- Wijayanti, T. (2018). Efektivitas Teknik Menyikat Gigi Scrub dan Fones terhadap Penurunan Indeks Plak Anak usia 3-5 tahun. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 14(2), 44–47.
- Wilkins, E. M. (1999). *Clinical Practice of the Dental Hygienist* (8th ed.). Lippincott Williams and Williams.
- Yudawisastra, H. G., Harinie, L. T., Wau, A., & Martins, L. (2023). *Metodologi Penelitian*. CV. Intelektual Manifes Media.

