

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Al-Zarea, B. K. (2020). *Oral hygiene practices and periodontal health status among university students*. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 27(11), 3157–3161.
- American Dental Association (ADA). (2023). *Toothbrush care and replacement recommendations*. <https://www.ada.org/resources/research/science-and-research-institute/oral-health-topics/toothbrushes>.
- Andries, A. M., Anindita, P. S., & Gunawan, P. N. (2021). *Hubungan Antara Gigi Berjejal dan Status Gizi pada Remaja*. *e-GiGi*, 9(1).
- Arini, N. W., Senjaya, A. A., Dewi, N. P. P., & Ratmini, N. K. (2020). *Hubungan Perilaku Menyikat Gigi serta Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut pada Ibu PKK Banjar Adat Kayusugih Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan tahun 2019*. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 7(1), 21–26.
- Ascarya Academia. (2023). *Data Sekunder, Jenis dan Metode Mencarinya*. Ascarya Academia. <https://ascarya.or.id/data-sekunder/>.
- Ayu, I. A. D. K. & Yudita, W. H. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan ketersediaan alat menyikat gigi pada Narapidana Kelas IIB Rutan Gianyar Tahun 2018*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6 (2), 23–26.
- Christiany, J., Wowor, V. N. S., & Mintjelungan, C. N. (2015). *Pengaruh teknik menyikat gigi vertikal terhadap terjadinya resesi gingiva*. *E-GiGi*, 3(2).
- Deinzer, R., Cordes, O., Weber, J., Hassebrauck, L., Weik, U., Krämer, N., Pieper, K., & Margraf-Stiksrud, J. (2019). *Toothbrushing Behavior in Children – An Observational Study of Toothbrushing Performance in 12 year olds*. *BMC Oral Health*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12903-019-0755-z>
- Erwana, A., (2015), *4 Tepat 5 Sempurna Perawatan Agar Gigi Sehat dan Sempurna*, Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Fauziah, S. R (2024). *Pengaruh Penggunaan Benang Gigi terhadap Debris Indeks Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Terapi Gigi Tingkat 1 Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*. *Skripsi: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*.

- Greene, J. C., & Vermillion, J. R. (1964). *The Simplified Oral Hygiene Indeks*. The Journal of the American Dental Association, 68(1), 7–13. <https://doi.org/10.14219/jada.archive.1964.0034>
- Hasan, F., Yuliana, L. T., Budi, H. S., Ramasamy, R., Ambiya, Z. I., & Ghaisani, A. M. (2024). *Prevalence of dental caries among children in Indonesia: A systematic review and meta-analysis of observational studies*. *Heliyon*, 10(11). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e32102>
- Herijulianti, E., Indriani, T. S., & Artini, S. (2012). *Pendidikan kesehatan gigi*. Jakarta: EGC.
- Hidayat, M., & Dahliana, L. (2021). *Efektivitas Dua Tipe Sikat Gigi terhadap Penurunan Indeks Plak pada pasien ortodonti cekat Dengan Teknik Penyikatan Horizontal, Vertikal, Dan Roll*. *Journal of Medicine and Health*, 3(2), 114–126.
- Himawati. (2024). *Perbedaan efektivitas sikat gigi berbulu lembut dan berbulu sedang terhadap kebersihan gigi dan mulut*. *Jurnal Kesehatan Gigi*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Panduan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. (2012). *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya* (Alih bahasa). Jakarta: EGC.
- Kusmiati. (2019). *Kebersihan gigi dan mulut sebagai upaya pencegahan penyakit gigi dan mulut*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 15–22.
- Listriah, L. (2017). *Indeks Karies Gigi Ditinjau dari penyakit umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017*. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 12 (2), 136–148.
- Maelissa, S. E., & Lilipory, M. (2020). *PKM Keterampilan Menggosok Gigi Siswa SD Negeri 5 Talehu Kabupaten Maluku Tengah*. *Maren: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 37–44.

- Mahfuzah, R., & Sutardjo, S. (2019). *Pengaruh Bulu Sikat Gigi Rata Dengan Bulu Sikat Zig-Zag terhadap Penurunan Plak pada Anak 12 Tahun*. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 7(2), 45–52.
- Maulani, C. (2017). *Tingkat Resesi Gingiva Menggunakan Bulu Sikat Gigi Lembut dan Sedang pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas YARSI*. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 25(1), 1–9.
- Najiah I., Nur L., & Rahman T.(2020). *Pengembangan Media Healthy Dental Box (Hdb) untuk Memfasilitasi Keterampilan Menggosok Gigi Anak Usia 4-5 Tahun*. *Jurnal Paud Agapedia*, 4(1), 131-44.
- Nasution, A. (2023). *Efektivitas penggunaan sikat gigi berbulu lembut dan sedang terhadap indeks plak pada remaja*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 10(2), 85–92.
- Newman, M. G., Takei, H., Klokkevold, P. R., & Carranza, F. A. (2019). *Carranza's clinical periodontology (13th ed.)*. Philadelphia: Elsevier.
- Ningrum, V. (2024). *Pemeriksaan Oral Hygiene di SMF Periodonti, RSGMP Baiturrahmah dalam rangka BKGN tahun 2023*. *A-DENT: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dental*, 1(1).
- Ningsih, C. S. (2016). *Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan status kebersihan gigi dan mulut (OHI-S) pada anak sekolah dasar*. *Andalas Dental Journal*, 4(1), 1–8.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi kesehatan: Teori dan aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurchayani, P. T. W. (2021). *Analisis Kesehatan Lingkungan Sekolah Dasar pada Wilayah.... Jurnal Unnes Public Health and Nutrition*, Universitas Negeri Semarang.
- Nurhidayat, O., Tjitrosantoso, H., & Wicaksono, D. A. (2012). *Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada siswa sekolah dasar*. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 1(2), 1–7.
- Nuryakin, S. F. A. (2021). *Pengaruh penyuluhan media permainan engklek terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Menyikat Gigi Siswa Kelas 5 SDN Liangjulung 3 Majalengka*. *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Pariati, P., & Lanasari, N. A. (2021). *Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya Karies pada Anak Sekolah Dasar di Makassar*. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 49-54.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2014 tentang *Upaya Kesehatan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Permatasari, D. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pili, Y., Utami, P. A. S. & Yanti, N. L. P. E. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Lansia*. *Jurnal Ners Widya Husada*, 5 (3), 95–104.
- Potter Perry. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik*. 4th ed. Vol. 2. Jakarta: EGC; 2015.
- Pratiwi, R., & Lestari, S. (2021). *Hubungan jenis sikat gigi dengan kesehatan gingiva pada remaja*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(2), 85–91.
- Priyambodo, A., & Musdalifa, R. (2017). *Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi terhadap Penurunan Jumlah Indeks Plak pada Anak Sekolah Dasar*. *Media Gigi Poltekkes*, 5(1), 12–18.
- Putri, Herijulanti, & Nurjannah. (2016). *Faktor Yang Mempengaruhi Kebersihan Gigi dan Mulut*. *Jurnal Kesehatan*.
- Putri, L. E., Said, F., Salamah, S., & Habibah, S. S. (2024). *Perbedaan Sikat Gigi Bulu Halus (Soft) dan Medium terhadap Penurunan Debris Indeks*.
- Putri, M. H., Herlijuliani, E., & Nurjannah, N. (2019). *Ilmu Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Putri, V. S., & Maimaznah, M. (2021). *Efektivitas Gosok Gigi Massal dan Pendidikan Kesehatan Gigi Mulut pada Anak Usia 7–11 tahun di SDN 174 Kel. Murni Kota Jambi*. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 63–71.
- Rahmawati, D., Hidayat, T., & Sari, M. (2023). *Efektivitas sikat gigi berbulu sedang terhadap penurunan plak gigi pada remaja*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Gigi*, 10(1), 34–41.
- Rini, Maria Tarisia, et al. (2024). *Hubungan Antara Pengetahuan Remaja Putri (Pubertas) Dengan Perilaku Kesehatan Reproduksi Siswa Kelas VIII*. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 14(1).
- Safriyana, B. I. N., Oktavia, D. M. & Nurani, A. (2022). *Sosialisasi Cara Merawat dan Menyikat Gigi dengan Benar pada Anak Usia Sekolah di Desa Ungga Kecamatan Praya Barat Daya Kabupaten Lombok Tengah*. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5 (3), 269–272.
- Sariningsih, E. (2012). *Merawat gigi anak sejak usia dini*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Sarwendah, S., Ningsih, D. A., & Wulandari, E. (2021). *Hubungan Pola Menyikat Gigi dengan Kebersihan Gigi dan Mulut*. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13 (2), 111–116.
- Sherlyta, M. (2017). *Tingkat kebersihan gigi dan mulut berdasarkan Oral Hygiene Indeks-Simplified (OHI-S) pada siswa sekolah*. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 29(2), 79–85.
- Sihombing, K. P. (2022). *Teknik menyikat gigi dan kejadian karang gigi supragingiva pada anak usia 10–12 tahun*. *Global Health Science*, 7(2), 2622–1055.
- Sitepu, D. T. (2021). *Penurunan indeks plak gigi ditinjau dari penggunaan sikat gigi berbulu sedang dan lembut*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Gigi*, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Sitepu, R. (2021). *Perbandingan efektivitas sikat gigi berbulu lembut dan sedang terhadap penurunan plak gigi*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Gigi*, 8(1), 12–18.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Survei Kesehatan Indonesia. (2023). *Laporan Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Utami, N., & Wibowo, A. (2020). *Pengaruh penggunaan sikat gigi berbulu keras terhadap abrasi gigi*. *Jurnal Kedokteran Gigi Preventif*, 5(3), 112–118.
- Wilis, R. (2023). *Hubungan perilaku menyikat gigi dengan status kebersihan gigi dan mulut*. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(1), 107–115.
- Wong, F. M. F. (2024). *Validating an assessment tool for oral health and oral care procedures*. *Healthcare*, 12(5), 558.
- World Health Organization (WHO). (2018). *Oral Health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>.
- World Health Organization (WHO). (2022). *World Health Statistics 2022*. <https://www.who.int/data/gho/publications/world-health-statistics>.
- Yandi, S., Batura, I. B. E., & Anggraini, E. (2020). *Oral Hygiene Indeks-Simplified sebelum dan setelah penyuluhan menyikat gigi menggunakan media PowerPoint dan media flip chart*. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(2), 141–145.
- Yunalia (2020). *Perilaku kesehatan gigi dan mulut pada remaja*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Gigi*.

Zerlinda, S. N., Sarwo, E. I., Purwaningsih, E. & Larasatih, R. (2024). *Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Timbulnya Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Kelas 4–6. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 5 (2), 1–7.