

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I Made Sudarma (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- 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.
- Alahmari, M. M. M. (2024). Comparative Efficacy of Medium and Soft Toothbrushes in Plaque Removal and Gingivitis Control. *Medical Science Monitor*, 30. <https://doi.org/10.12659/msm.945395>
- 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.
- Ayu, I, Windha, 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*, Vol.6 No.2 Agustus 2019.
- Azizah, A., Susanti, E., & Marlina, N. (2023). *Hubungan tekanan menyikat gigi dengan gigi sensitif*. Jurnal BKMM (Jurnal Berkala Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran), Poltekkes Jambi, 3(1), 12–18.
- 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>
- ELDARITA E. (2017). Perbedaan Menyikat Gigi Dengan Bulu Sikat Halus (Soft) Dan Sedang (Medium) Terhadap Indeks Plak Pada Murid SD Negeri 01 Sungai Kamuyang Kabupaten Lima Puluh Kota. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 11(74).
- 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*.

Ghofar A. (2022). *Pedoman Lengkap Kesehatan Gigi dan Mulut*. Temanggung: EGC Penerbit Buku Kedokteran; p: 108-109.

Greene, J. C., & Vermillion, J. R. (1964). The simplified oral hygiene index. *The Journal of the American Dental Association*, 68(1), 7–13. <https://doi.org/10.14219/jada.archive.1964.0034>

HATI B.P.(2020). GAMBARAN BENTUK SIKAT GIGI DAN SKOR DEBRIS PADA SISWA SMP NEGERI 5 WATES; Doctoral dissertation; Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Hermawan, R. S., Warastuti, W., & Kasianah. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kesehatan gigi dan mulut anak usia prasekolah di Pos PAUD Perlita Vinolia Kelurahan Mojolangu. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 132-141.

Ihsani, M. B. M., Sarwo, I., & Hidayati, S. (2023). GAMBARAN PENGETAHUAN CARA MENYIKAT GIGI YANG BENAR PADA SISWA SMP. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(3), 37-50.

Kementerian Kesehatan. (2019). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Listrianah. (2017). Hubungan Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Skor Debris Pada Pasien Klinik Gigi An-Nisa Palembang. *Jurnal Kesehatan Palembang (JPP)*, 12(1).

Machfoedz, M. (1993). Pendidikan Kesehatan Gigi.

Maelissa, S. E.& Lilipiry, M. (2020). Pkm Keterampilan Menggosok Gigi Siswa SD Negeri 5 Talehu Kabupaten Maluku Tengah. Maren : *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, .1(1), 37-44.

Maulani C. (2017). Tingkat resesi gingiva menggunakan bulu sikat gigi lembut dan sedang pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas YARSI. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 25(1), 001-009.

Minnuthfatin, S.A., Setyawardhana R.H.D., & Kurniawan F.K.D.(2022). Perbandingan efektivitas penggunaan sikat gigi konvensional dan sikat gigi elektrik terhadap penurunan indeks plak (literature review). *Dentin*, 6(2).

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.

- 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).
- Nuryakin, S.F.A (2021). Pengaruh Penyaluan Media Permainan Engklek Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Menyikat Gigi Siswa Kelas 5 SDN Liangjulang 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.
- 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.
- Priyambodo, R.A., & Musdalifa, M.(2019). Pengaruh kekakuan bulu sikat gigi terhadap penurunan jumlah indeks plak pada anak sekolah dasar Kecamatan Iwoimenda Kabupaten Kolaka. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1).
- Putri, L. E., Said, F., Salamah, S., & Habibah, S. S. (2024). Perbedaan Sikat Gigi Bulu Halus (Soft) dan Medium Terhadap Penurunan Debris Index. *Jurnal Karya Generasi Sehat*, 2(1), pp.
- Putri, Herijulanti, & Nurjannah. (2016). Faktor yang mempengaruhi kebersihan gigi dan mulut. *Jurnal Kesehatan*.
- Putri MH, Herlijuliani E, Nurjannah N.(2019). *Ilmu Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Putri V.S., & Maimaznah M.(2021). Efektifitas 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.
- Rahma A.(2015). Pengaruh game edukatif terhadap pengetahuan menyikat gigi pada anak Prasekolah TK Raudhatul Al-jihad Kabupaten Gowa; Universitas Islam Negeri Alauddin.
- 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.
- Sandra F., Komariah K., Widyastuti W., Lubis M.N.P., Claresta B., Setiawan J., ... & Anastasya L.(2023). Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut

- pada Remaja: Siswa SMP St.Bellaminus Menteng Jakarta. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 94-103.
- Sarwendah, S., et al., (2021). Hubungan pola menyikat gigi dengan kebersihan gigi dan mulut. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 111.
- Sehmi, H., & Olley, R. C. (2015). The effect of toothbrush abrasion force on dentine hypersensitivity in vitro. *Journal of Dentistry*, 43(12), 1442–1447. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2015.10.006>
- Slop, D. (2025). Abrasion of enamel by toothbrushing: An in vitro study. University of Groningen.
- Survei Kesehatan Indonesia (2023). *Laporan Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Kemenkes: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan; Jakarta.
- Tauchid, Pudentiana Rr R.E, AMKG, S.Ps, M.KM., Sri Lestari Subandini, AMKG, S.Pd , (2022). *BUKU AJAR PENDIDIKAN KESEHATAN GIGI* . Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- World Health Organization (WHO) (2018). “Oral Health.”
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, LO, Rusdi, N., Khairunnisa, Lestari, SMP, Wijayanti, DR, Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, N., Widya, N., & Rogayah, N. (2023). *Buku terbuka metode penelitian* (hal. 133). CV Sains Techno Langsung.
- Wiegand, A., Schwerzmann, M., Sener, B., & Magalhaes, A. C. (2008). Impact of toothpaste slurry abrasivity and toothbrush filament stiffness on abrasion of eroded enamel: An in vitro study. *Acta Odontologica Scandinavica*, 66(4), 231–235. <https://doi.org/10.1080/00016350802195041>
- Yuzar Y., Sriani Y., Herawati N., & 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.

