

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. A. G., Dewi, N. K. E. P., Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Denpasar, D., & Jurusan keperawatan Gigi Poltekkes Denpasar, M. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi Dan Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas V Di SDN 4 Pendem Tahun 2018. Dalam *Dental Health Journal* (Vol. 6, Nomor 2). <https://doi.org/10.33992/jkg.v6i2.973>
- Almujadi, Sutrisno, Wibowo, H., Kesehatan Gigi, J., & Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, P. (2023). Menyikat Gigi Menggunakan Pasta Gigi dan Tanpa Pasta Gigi Terhadap pH Saliva Pada Siswa Sekolah Dasar. *Journal of Oral Health Care*, 10(2), 116–124. <https://doi.org/10.29238>
- Apro, V., Sari, D. P., & Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas. (2020). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 8(2), 89–97. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/adj.v8i2.204>
- Azhari, A. R., Haryani, W., Almujadi, & Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. (2021). The influence of busy book media on dental caries toward knowledge of dental caries in children Elementary school. *Journal of Oral Health Care*, 9(1), 33–42. <https://doi.org/10.29238>
- Barsevičienė, Š., Žymantienė, E., & Andruškienė, J. (2018). Gender Differences in Oral Care Habits, Attitude and Behaviours of Adolescent in The City of Klapeda. *CBU International Conference Proceedings*, 6, 870–875. <https://doi.org/10.12955/cbup.v6.1263>
- 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>
- Diananda, A. (2018). Psikologi Remaja dan Permasalahannya. *ISTIGHNA*, 1(1), 116–133. <https://doi.org/https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20.g21>
- Febrida, R., Faisal, F., Fajar Mardhian, D., & Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran. (2023). Pengetahuan Penggunaan Sikat Gigi dan Pasta Gigi Dalam Rangka Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Masyarakat Desa Bojong. *DHARMA SAINTIKA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.24198/saintika.v1i2>
- Friadita, K., Anshari, D., & Universitas Indonesia. (2023). Literature Review: Hubungan Antara Pengetahuan dan Perilaku Kesehatan Gigi dengan Tingkat Karies Pada Anak Usia 12 Tahun. *MPPKI Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(6), 1009–1015. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/mppki.v6i6.3206>

- Hasanah, S. N., Ta'adi, & Khasanah, F. (2019). Hubungan antara tingkat pengetahuan karies gigi dengan indeks DMF-T pada siswa kelas V SD Negeri Walitelon Utara Temanggung. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 40–45. <https://doi.org/10.29238>
- Ihsani, M. B. M., Sarwo, I., Hidayati, S., Kesehatan Gigi, J., & Kemenkes Surabaya Corresponding Author, P. (2023). Gambaran Pengetahuan Cara Menyikat Gigi Yang Benar Pada Siswa SMP. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(3), 37–50. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Imamah, N., Ningsih, N. S., & Abrial. (2022). *Perbedaan Angka Karies Gigi Berdasarkan Waktu Menyikat Gigi*. 168–174. <http://journal.ahmareduc.or.id/index.php/AMHJ>
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar tahun 2018*. Jakarta: Balitbangkes.
- Kemenkes RI. (2023). Laporan Tematik Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Tahun 2023. Jakarta: Balitbangkes.
- Kristiani, A. dkk., 2023. *Bunga Rampai Penyakit Gigi dan Mulut*. Jawa Tengah: Media Pustaka Indo.
- Latifah, A. U. (2023). Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Mahmuddyahrokhmah, S. S. (2019). Gambaran Kebiasaan Faktor Karies Gigi pada Siswa SMP Negeri 1 Pengasih Kulon Progo. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mariati, N. W., Wowor, V. N. S., Tasya, M., Program Studi Pendidikan Dokter Gigi, & Universitas Sam Ratulangi. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Desa Wori. *e-GiGi*, 12(2), 199–206. <https://doi.org/10.35790/eg.v12i2.51333>
- Nafiati, D. A. (2021). Revisi taksonomi Bloom: Kognitif, afektif, dan psikomotorik. *Humanika*, 21(2), 151–172. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>
- Nugroho, L. S., Femala, D., & Maryani, Y. (2019). Perilaku Menyikat Gigi terhadap Oral Hygiene Anak Sekolah. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 44–51. <https://doi.org/10.31965/DTJ>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Novena, N. G. P. (2022). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Siswa Kelas VI SD Negeri 3 Sleman di Masa Pandemi Covid-19. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Octaviana, D. R., Ramadhani, R. A., UIN KH. Achmad Siddiq Jember, & UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. (2021). HAKIKAT MANUSIA: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. Dalam *Jurnal Tawadhu* (Vol. 5, Nomor 2). <https://doi.org/10.52802/twd.v5i2.227>
- Priyambodo, R. A., & Musdalifa. (2019). Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Jumlah Indeks Plak Pada Anak Sekolah Dasar Kecamatan Iwoimenda Kabupaten Kolaka. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 18(1), 41–47. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i1.890>
- Prativi, P. K. G., Mahirawatie, I. C., Isnanto, & Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Surabaya. (2022). Perbedaan Pengetahuan Tentang Karies Gigi Sebelum Dan Sesudah Promosi Kesehatan Dengan Menggunakan Media Instagram (study di SMAN 1 Menganti Kabupaten Gresik tahun 2022). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(3), 376–381. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Pratiwi, D. (2009). *Gigi Sehat dan Cantik*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Purwaningsih, E., Syarif Aini, A., Ulfah, S. F., Hidayati, S., & Poltekkes Kemenkes Surabaya. (2022). Literature Review: Perilaku Menyikat Gigi pada Remaja Sebagai Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 4(1), 15–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1.819>
- Rahmawati, R. (2021). Gambaran Pengetahuan Teknik Menyikat Gigi Remaja di Desa Genito Kidul Windusari Magelang. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Saputri, D. Y., Hadi, S., & Marjianto, A. (2022a). Hubungan Cara Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas XI SMA Widya Darma Surabaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 233–243. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Saragih, I. R. (2021). Gambaran Pola Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Tahun 2021. Dalam *Lau Cih, Kec. Medan Tuntungan* (Vol. 13). <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/5488>

- Sukarsih, Silfia, A., & Muliadi. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 80–86. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- 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. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20220680>
- Sulistiyan, 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. <https://doi.org/10.29238>
- Susilawati, E., Praptiwi, Y. H., Chaerudin, D. R., Mulyanti, S., & Poltekkes Kemenkes Bandung. (2023). Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Kualitas Hidup Anak. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 15(2), 476–485. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i2.2408>
- Syapitri, H. d. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Malang: Ahlimedia Press.
- Telaumbanua, K. K. (2018). Gambaran Pengetahuan Cara Menyikat Gigi Terhadap Status Karies Gigi Pada Siswa/i SD Negeri 060871 Jl. Pendidikan Krakatau Medan. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Utami, I. T. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Pada Siswa SMP Ma'arif Gamping. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Wahyuni, T. N. (2020). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi dan Indeks Karies Pada Siswa Kelas VIII SMP N 5 Wates. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- World Health Organization. (2022). *Global oral health status report: towards universal health coverage for oral health by 2030*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240061484>
- Yunalia, E. M. & E. A. N., 2020. *Remaja dan Konformitas Teman Sebaya*. Malang: Ahlimedia Press.
- Yuniarly, E., Amalia, R., Haryani, W., & Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. (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). <http://dx.doi.org/10.29238>

Yuniarly, E., Haryani, W., & Jurusan Kperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. (2021). Promosi Tentang Fluoride Dalam Upaya MMencegah Terjadinya Karies Gigi Anak. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat: Kesehatan (JPKMK)*, 1(1), 2807–3134.<http://ojs33.stikesnotokusumo.ac.id/index.php/JPKMK/article/view/90>