

DAFTAR PUSTAKA

- Andlaw, R. J., & Rock, W. P. (2012). *Perawatan Gigi Anak* (L. Juwono (Ed.)). Jakarta: Penerbit Widya Medika.
- Arrias, J. C., Alvarado, D., & Calderon, M. (2019). Gambaran Pengetahuan tentang Menyikat Gigi terhadap Kondisi Gigi pada Lansia di Yayasan Panti Jompo GBKP Sibolangit. *Description of Brushing Teeth's Knowledge to Dental Conditions of Eldery at GBKP Nursing Home Foundation, Sibolangit*, 5-10.
- Astuti, Y. W. (2019). Gambaran Pengetahuan Menyikat Gigi dan Status OHI-S pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Teknologi Keperawatan*, 2(1), 1-33.
- Delima, A. R., Riyadi, N. A., & Maulani, C. (2018). Upaya Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Ibu Mengenai Kesehatan Gigi dan Mulut Balita. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), 245-250. <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JPPM/article/view/2463>
- Dewantari, N. M. (2013). Menyikat Gigi Tindakan Utama Untuk Kesehatan Gigi. *Jurnal Skala Husada*, 10(September), 194-199. <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/JSH V10N2.pdf#page=84>.
- Hamzah, M., Bany, Z. U., & Sunnti. (2016) . Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kebersihan Rongga Mulut pada Ibu Hamil d RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Journal Caninus Denstistry*, 1(4). 39-46.
- Hongini, S. Y. (2017). *Kesehatan Gigi dan Mulut (Edisi Revisi)*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Indudewi, L. P. S., Rahaswanti, L. W. A., & Sidiartha, I. G. A. F. N. (2020). Hubungan perilaku menyikat gigi dengan tingkat kebersihan gigi dan pesayangan, Bali- Indonesia. *Bali Dental Journal*, 4(2), 97.
- Jumriani. (2018). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersedia Gigi dan Mulut pada Siswa SD Inpres BTN IKIP I Kota Maksassar. *Media Kesehatan Gigi, Media Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Makasar. Vol 17, No 2*.
- Larasati, R., Wahyuni, D. F., Prasetyowati, S., & Hadi, S. (2022). Systematic Literature Review: Pengetahuan Dan Perilaku Menggosok Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 4(1), 45–52. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1.823>.
- Lestari, N. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Menyikat Gigi Yang Baik dan Benar Sebagai Upaya Pencegahan Karies pada Anak Balita di Dusun Miri RT 24. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- 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*, 12, 83-94.
- Mawuntu, M. M., Pangemanan, D. H. C., & Mintjelungan, C. (2015). Gambaran Status Kebersihan Mulut Siswa Sd Katolik St. Agustinus Kawangkoan. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.8763>.
- Muchlas, Abdul, F., Anggrawati, N. (2021). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Di Mess. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 356.
- Mulyanti, S., & Anggrawati, H. (2014). The Influence of Tooth Brushing Time Over Saliva Buffering Capacity. *Padjadajaran Journal of Dentistry*, 26(3), 181.
- Nasjum, M. (2020). *Gambaran Teknik Menyikat Gigi Terhadap Terbentuknya Karang Gigi Supragingiva Pada Siswa/l Usia 10-12 Tahun Di SD Negeri 101896 Kiri Hulu I Tanjung Morawa*.
- Ni'mah, M. K. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Menyikat Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjanah, (2016). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut Pelajar SMP/Mts Pondok Pesantren Putri Ummul Mukimin. *Universitas Hassanuddin Makasar : Jurnal*.
- Rahayu, D. P., Widyastuti, T., Chaerudin, D. R., & Restuning, S. (2021). Peran Orang Tua Terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Dini. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), 684-689. <https://jurnal.polkeshan.ac.id/index.php/jks/article/view/696>.
- Rahmadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Bukune.
- Ramadhan, A., & Sukmana, I. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Angka Karies Gigi di SMP N 1 Marabahan (Issue 2). <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567>.
- Rumaropen dan Andreas. (2009). *Kesehatan Gigi Anak*. Pustaka Ilmu. Jakarta.
- Rompis, C., Pangemanan, D., & Gunawan, P. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna. *E-GIGI*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.11483>.
- Salsabila, A. N. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Menyikat Gigi dengan Penggunaan Sikat Gigi Berbulu Soft dan Medium. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

- Santi, P., & Khamimah, S. (2019). Pengaruh Cara Menggosok Gigi terhadap Karies Gigi Anak Kelas IV di SDN Satria Jaya 03 Bekasi. *Jurnal Umj.*, 1, 48.
- Sharfina, Nur, A. 2017. Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Menyikat Gigi Melalui Edukasi Audio - Visual. *Jurnal Kedokteran UMY*.
- Simamora, R. H. Aengaruh Penyuluhan Identifikasi Pasien dengan menggunakan Media Audiovisual Terhadap Pengetahuan Pasien Rawat Inap. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 342-351.
- 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. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 5(2), 149. <https://doi.org/10.22373/biotik.v5i2.3024>.
- Susanto, H. S., Hestningsih, R., & Udiyono, A. (2017). Gambaran Praktik Anak dalam Pencegahan Karies Gigi dengan Kejadian Early Childhood Caries (ECC) pada Anak Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 467- 474. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Tanu, N. P., Manu, A. A., & Ngadilah, C. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 39-43. <http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/DTJ>.
- Tauchid, S. N., Prudentiana, Subandini, S. L. (2017). *Buku Ajar Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Utami, Yuyun Meia. (2022) Hubungan Tingkat Penegtahuan Tentang Kesehatan Gigi Dengan Perilaku Menyikat Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Gigi*.
- Utari, R., dan Lestari, C. (2018). Pengaruh Teknik Penyikatan Gigi Metode Bass Dengan Tipe Bulu Sikat Yang Berbeda Terhadap Indeks Plak. B-Dent, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 1(2), 150-154.
- Wawan dan Dewi., 2018. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wahyuni, S., Lathief, M. A., Rahyuni, R., & Pramono, A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Siswa dengan Perilaku Menyikat Gigi di SD N 7 Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5584-5591. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.21017>.
- Wiradona, I., Widjanarko, B., & Syamsulhuda, B. M. (2013). Pengaruh Perilaku Menggosok gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 59-68.

- Wirgentia, T., Sukarman, S., & Awalia, H. (2020). Pengaruh Tempat Penyimpanan Sikat Gigi Terhadap Jumlah Bakteri Kontaminan Bulu Sikat Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 1-2.
- Yusiana, M. A., & Prawesti, D. (2017). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Berlubang Pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD YBPK Kediri. *Jurnal STIKES*, 10(1).
<https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/STIKES/article/view/238>.