

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A. E. and Yuwanto, M. A. (2015) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Karies Gigi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 382–387.
- Asda, P. and Rahayu, N. H. (2018) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Ibu Dalam Mendidik Anak Menggosok Gigi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), pp. 812–821. doi: 10.47317/jkm.v10i2.89.
- Asridiana, A. and Thioritz, E. (2019) 'Pengaruh Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket Terhadap pH Saliva pada Murid SDN Mamajang Makassar', *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1), pp. 34–40. doi: 10.32382/mkg.v18i1.896.
- Cahyadi, P. E., Handoko, S. A. and Utami, N. W. A. (2018) 'Hubungan konsumsi snack, menyikat gigi dan kunjungan dokter gigi terhadap karies pada siswa kelas VII SMP Santo Yoseph Denpasar', *Intisari Sains Medis*, 9(3), pp. 35–40. doi: 10.15562/ism.v9i3.264.
- Depkes RI (2019) 'Laporan Provinsi Sumatera Selatan Riskesdas 2018', *Badan Litbangkes*, p. 532.
- Fatarina (2010) 'Perbedaan Efektifitas Menyikat Gigi Menggunakan Kayu Siwak Dengan Sikat Gigi Konvensional Terhadap Penurunan Debris Indeks Siswa MI Ma,arif Candran Yogyakarta', *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 4(2), pp. 19–20. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>.
- Gayatri, R. W. (2017) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Sdn Kauman 2 Malang', *Journal of Health Education*, 2(2), pp. 201–210. doi: 10.15294/jhe.v2i2.22612.
- Hamsar, A. and Ramadhan, E. S. (2019) 'Jurnal Kesehatan Gigi', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), pp. 45–50.
- Keshri, V. R. (2017) 'Public health education', *Economic and Political Weekly*, 52(36), p. 5. doi: 10.7748/phc.10.6.38.s21.
- Kitukutha (2018) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Perilaku Perawatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia sekolah 7-9 tahun di SD Islam Al Amal Jaticempaka', 2(3), p. 100190.
- Lusnarnera, R. *et al.* (2016) 'indeks debris pada anak usia 8-10 tahun Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran dikurangi dan pada akhirnya karies gigi terjadinya karies . 3 Luas permukaan debris pada permukaan gigi penentu . Pengukuran untuk mengatasi karies gigi , dil',

4, pp. 1–6.

- Mendur, S. C. M., Pangemanan, D. H. C. and Mintjelungan, C. (2017) ‘Gambaran konsumsi makanan kariogenik pada anak SD GMIM 1 Kawangkoan’, *e-GIGI*, 5(1), pp. 91–95. doi: 10.35790/eg.5.1.2017.15548.
- Museum, M. F. (2019) *Gambaran Tingkat Pengetahuan Menyikat Gigi Dan Jumlah Karies Pada Siswa Kelas V SD Muhammadiyah Tegal Rejo Yogyakarta*.
- Ni Wayan Arini and Rismayanti, N. K. A. (2017) ‘Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dan Tingkat Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa Kelas V SDN 17 Dauh Puri Tahun 2016’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(2), pp. 38–41.
- Notoatmodjo (2012) ‘Metodologi Penelitian Kesehatan’, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, pp. 3–5.
- Notoatmodjo (2018) ‘Desain Penelitian’, pp. 39–53.
- Notoatmodjo, 2014 (no date) ‘etode Penelitian’.
- Nova, S. N. and Nisa, K. (2019) ‘Gambaran Cara Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Tk It Insan Utama Islamic Kids Center 2 Pekanbaru’, *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 8(2), pp. 121–125. doi: 10.35328/kebidanan.v8i2.159.
- Novriani, A. (2021) ‘Efektivitas Mengonsumsi Buah Pepaya dan Buah Semangka Dalam Penurunan Skor Debris’, 2(2), pp. 27–31.
- Nugraheni, H., Sadimin, S. and Sukini, S. (2019) ‘Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), p. 26. doi: 10.31983/jkg.v6i1.4404.
- Nunuk, S. (2018) *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Ibu Hamil Di Puskesmas Dlingo Ii Tahun 2017 Mulut Ibu Hamil Di Puskesmas Dlingo Ii Tahun 2017*.
- Nurhidayanti, R. (2018) ‘Gambaran status kesehatan gigi dan mulut pada anak nelayan Pantai Ujung Genteng di SDN Cipaku kabupaten Sukabumi’, *Politeknik Kesehatan Bandung*.
- Pertiwi and Audina, D. P. (2016) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Perilaku Menyikat Gigi pada Siswa dan Siswi Kelas 4 dan 5 SD Pertiwi , Kelurahan Tamansari , Kota Bandung Relation of the Level of Knowledge about Dental and Oral Hygiene with Tooth-’, *Prosiding Pendidikan Dokter*, 2(2), pp. 138–145.
- Putri, M. H., Herijulianti, E. and Nurjannah, N. (2015) *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung gigi*. Jakarta: Penerbit

Buku Kedokteran EGC.

- Rahayu, C., Widiati, S. and Widyanti, N. (2014) 'Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia di Posbindu Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya', *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1), p. 27. doi: 10.22146/majkedgiind.8515.
- Ramadhan (2010) *Gambaran Pengetahuan Menyikat Gigi Dan Status Ohi-S Pada Siswa Sekolah Dasar Gambaran Pengetahuan Menyikat Gigi Dan Status Ohi-S Pada Siswa Sekolah Dasar*.
- Septiani, P. E. (2019) 'Jurnal Pengabdian Masyarakat', *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), pp. 105–111. doi: 10.31849/dinamisia.v3i1.2729.
- Silfia, A., Riyadi, S. and Razi, P. (2019) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Murid Sekolah Dasar', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), p. 45. doi: 10.31983/jkg.v6i1.4407.
- Sulastri, S., Almujadi and Hidayati, S. (2013) 'Terhadap Penurunan Skor Debris Pada Siswa Sd Baturan I Gamping , Sleman Yogyakarta Tahun 2013', *Jurnal Gigi dan Mulut*, 2, pp. 1–4.
- Sumiati, A. (2020) 'Hubungan Pengetahuan Menyikat Gigi Dengan Status Debris Indeks Anak Tunagrahita Di Sdlb B-C Wiyata Dharma Iv Godean'.
- Suryani, Nofianty and Nurlinda (2019) 'hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Menyikat Gigi pada Anak Usia Sekolah SD Inpres Perumnas 1 Makassar', 24.
- Sutomo, S. Y. *et al.* (2020) 'Peran Orang Tua Terhadap Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) Di Dusun Paok Odang Desa Sisik Kecamatan Pringgarata Kabupaten Lombok Tengah', *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 8(1), pp. 47–53. Available at: <http://jkgqh.uniqhba.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/198>.
- Taadi and Almujadi (2017) 'Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas Iii - V Di Sd Muhammadiyah Sangonan Ii Godean Yogyakarta', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), pp. 1–7.
- Try Ayu Patmawati, N. A. R. D. (2020) 'Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu', *Sereal Untuk*, 8(1), p. 51.
- Wildana, F. (2020) 'Kajian Promosi Kesehatan Berupa Permainan Edukasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak', pp. 1–12. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/87070>.