

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianelly, S. (2018) 'Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Menyikat Gigi Secara Dini Pada Anak Terhadap Nilai def-t di TK-Islam Terpadu RA. AL-Hasanah Jl. Bunga Melati Kecamatan Medan Tuntungan', *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 13(2), pp. 159–162.
- Agustin, A. D. *et al.* (2021) 'Gambaran Pengetahuan Ibu dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak', *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), pp. 618–624.
- Aufa, D. P. N. (2017) *Gambaran Tingkat Pengetahuan Menyikat Gigi Pada Ibu-Ibu PKK Tompean RW 02 Kelurahan Tegalrejo*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dharmawati, I. G. A. A. and Wirata, I. N. (2016) 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Guru Penjaskes Sd Di Kecamatan Tampak Siring Gianyar', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), pp. 1–5.
- Keloay, P., Mintjelaskan, C. N. and Pangemanan, D. H. C. (2019) 'Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD GMIM Siloam Tonsealama', *e-GIGI*, 7(2), pp. 76–80. doi: 10.35790/eg.7.2.2019.24143.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar', *Kementrian kesehatan RI*, pp. 1–582.
- Mardelita, S., Sukendro, S. J. and Karmawati, I. A. (2018) *Pelayanan Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut*, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfatimah, N. S. (2019) *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Jumlah Karies Pada Anak Balita di Posyandu Dusun Kebonromo Kulon Progo*.
- Palupi, N. P. (2019) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dengan Keparahan Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Anak Usia 8-12 Tahun, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf.
- Pramesti, R. A. (2019) *Gambaran Peran Ibu Dalam Membimbing Menyikat Gigi Pada Anak TK Dharma Wanita Kandangan, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ramadhan, A. and dkk (2016) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha', *Kedokteran Gigi*, 1(2), p. 176. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567>.
- Rasni, N. D. P., Khoman, J. A. and Pangemanan, D. H. C. (2020) 'Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Anak Sekolah Dasar', *e-GiGi*, 8(2), pp. 61–65. doi: 10.35790/eg.8.2.2020.29905.
- Ria, N. and Simaremare, S. A. (2020) 'Pengetahuan Ibu Tentang Masa Pertumbuhan Gigi Terhadap Kondisi Gigi Anak', *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 15(2), pp. 329–332. doi:

10.36911/pannmed.v15i2.770.

Sitepu, D. T., Edi, I. S. and Hidayati, S. (2021) 'Penurunan Indeks Plak Gigi Ditinjau Dari', 2(2), pp. 314–319.

Supariasa, H. (2016) 'Hubungan Kebiasaan Sarapan dan Asupan Protein dengan Daya Ingat pada Anak Usia Sekolah', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 7–8.

Swastini, I. G. A. A. P. *et al.* (2021) 'Korelasi tingkat pendidikan dengan tingkat pengetahuan tentang menyikat gigi pada ibu pkk asrama tni yang batu denpasar tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1), pp. 34–39.

Yeni, P. S. I. (2015) *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya, Universitas Teuku Umar. Universitas Teuku Umar.*

Yuniarly, E., Amalia, R. and Haryani, W. (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), pp. 01–08. doi: 10.29238/ohc.v7i1.339.

Yusuf, S. (2012) *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Zia, H. K., Nurhamidah and Afriza, D. (2018) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi Anak', *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 1(1), pp. 43–48. doi: 10.33854/jbdjbd.51.

