

## DAFTAR PUSTAKA

- Almujadi dan Taadi. (2017). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas Iii -V Di Sdmuhammadiyah Sangonan Ii Godeanyogyakarta. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), 1–7.
- Ardana, A. N. (2023). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi dan Jumlah Karies Pada Anak Sekolah Dasar. *Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Dewi, P. K., Aripin, D., dan Suwargiani, A. A. (2017). Indeks DMF-T dan def-t pada anak di sekolah dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Students*, 1(2), 122–126.
- Efendi, R., Ameliawati, dan Indriati, G. (2018). Hubungan Antara Cara Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1–9. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/18845>
- Fitriani, N. L., dan Andriyani, S. (2015). Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Anak Usia Sekolah Akhir (10-12 Tahun) Tentang Makanan Jajanan Di Sd Negeri Ii Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2015. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(1), 7. <https://doi.org/10.17509/jpki.v1i1.1184>
- Gultom, E., dan Sormin, T. (2017). Analisis Status Kesehatan Gigi dan Mulut Kebutuhan Perawatan Gigi. *Jurnal Keperawatan*, XIII, 1.
- Juwita, R. P. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Jumlah Karies pada Siswa Sekolah Dasar. *Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>
- Lely Suratri, M. A., N, I. T., dan Setiawaty, V. (2018). Correlation between dental health maintenance behavior with Dental Caries Status (DMF-T). *Bali Medical Journal*, 7(1), 56. <https://doi.org/10.15562/bmj.v7i1.836>
- Lintang, J. C., Palandeng, H., dan Leman, M. A. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa Sdn Tumaluntung Minahasa Utara. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10370>
- Listrianah, L., Zainur, R. A., dan Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>

- Mahendra, D., Jaya, I. M. M., dan Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.
- Malina, A., Mahirawatie, I. C., dan Prasetyowati, S. (2020). Kemampuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 31–45.
- Mangkey, E., Posangi, J., dan Leman, M. A. (2015). Gambaran Status Karies Pada Siswa Smp Negeri I Tomohon. *E-GIGI*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6848>
- Nanda Islami, S. I., dan Furaida, K. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Karies Gigi dan Jumlah Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Karies Gigi Nursing Arts*, XIII(02), 2686–133.
- Notoatmodjo, P. D. S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nugroho, L. S., Femala, D., dan Maryani, Y. (2019). Perilaku Menyikat Gigi terhadap Oral Hygiene. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 44–51. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i1.358>
- Padaka, V. M. (2022). Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Kupang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*.
- Parmasari, W. D., Tjandra, L., Theodora, T., dan Wilianti, E. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dengan Kejadian Karies pada Siswa Sekolah Dasar Surabaya. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 4(02), 61–66. <https://doi.org/10.33096/smj.v4i02.79>
- Permenkes. (2018). *Penyelenggaraan promosi kesehatan*.
- Pontonuwu. (2013). Gambaran Status Karies Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1, 2.
- Rahmandhini A, S.Siti, S. H. (2019). Gambaran Pengetahuan dan sikap ibu tentang makanan kariogenik dengan jumlah karies gigi pada siswa kelas IV SD Negri Demakijo I. *Journal of Oral Health Care*, null(23), 301–316.
- Ramadhan, A., Cholil, dan sukmana indra, B. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), 173–176. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567>
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(2), 89–93. <https://doi.org/10.24893/jkma.v7i2.114>

Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas*.

Sirat, N. M., Senjaya, A. A., dan Wirata, I. N. (2017). Hubungan pola jajan kariogenik dengan karies pada siswa sekolah dasar di wilayah kerja Puskesmas III Denpasar Selatan, Bali 2016. *Intisari Sains Medis*, 8(3), 193–197. <https://doi.org/10.15562/ism.v8i3.146>

Sutrayitno, W., Supriyanto, I., Herijulianti, E., dan Sirait, T. (2023). Gambaran Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Siswa Mts Nurul Huda Cimanggu Kabupaten Majalengka. *Jurnal Terapi Gigi Dan Mulut*, 2(2), 73–78. <https://doi.org/10.34011/jtgm.v2i2.1369>

Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC*.

Utami, I. T. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Pada Siswa SMP Ma'arif Gamping. *Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta tekkes*.

Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., dan Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-GIGI*, 1(1), 59–68. <https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1931>