

DAFTAR PUSTAKA

- Aprinta, I. K. P., Prasetya, M. A., & Wirawan, I. M. A. (2018). Hubungan frekuensi menyikat gigi dan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi molar pertama permanen pada anak Sekolah Dasar usia 8-12 tahun Di Desa Pertima, Karangasem, Bali. *Bali Dental Journal*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.51559/bdj.v2i1.17>
- Arba Kartika, L., Hidayati, S., Fitria Ulfah, S., Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, J., Kunci, K., & Gigi, K. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas 6 Sdn Kertajaya I Surabaya. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 2774–5244.
- Dewi, A. A. G. A. dan N. K. E. P. (2019). *Jurnal kesehatan gigi*. 6(2), 5–8.
- Kaban, A. R., & Setiaji, R. (2022). PADA SISWA DI SD SWASTA AL-FAKHRI Abstrak. *Tentang Karies Gigi*, 2(2), 102–108.
- Kemenkes RI. (2012). *Kementerian Kesehatan Ri Tahun 2012*. Kementerian Kesehatan RI. 2012.
- KemenKes RI. (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Kementerian Kesehatan RI. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>
- KemenKes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Teknoscains*, 44(8), 53. <http://arxiv.org/abs/1011.1669%0Ahttp://dx.doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201%0Ahttp://stacks.iop.org/1751-8121/44/i=8/a=085201?key=crossref.abc74c979a75846b3de48a5587bf708f%0Ahttp://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk892015.pdf>
- KemenKes RI. (2019). InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019. *Pusdatin Kemenkes RI*, 1–6.
- Kementerian Kesehatan RI, 2012. (2012). *Pedoman pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut ibu hamil dan anak usia balita bagi tenaga kesehatan di fasilitas pelayanan kesehatan*.
- Khasanah, N. N., Susanto, H., & Rahayu, W. (2019). Gambaran Kesehatan Gigi Dan Mulut Serta Perilaku Menggosok the Describe Dental and Oral Health Toward Brushing Teeth Practice Among School Age Children. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(4), 327–334.
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & 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>

- Mawarni, Q. S., & Isnant, R. L. (2022). PENGETAHUAN ORANGTUA SISWA KELAS 1 DAN 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2).
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran kejadian karies gigi pada siswa kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Mulyana, Nagauleng, A., & Pipi. (2018). Pengetahuan Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak. *JIKI Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 6(1), 2089–9408.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *ILMU PERILAKU*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta Jakarta.
- Nursalam. (2020). *METODOLOGI PENELITIAN ILMU KEPERAWATN*. Salemba Medika.
- Pratama, C. F. P., Prasetyowati, S., & Chairanna, I. (2021). *Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Murid Sdn. 2(1)*, 170–177.
- Purnama, R. B., Hirawan, H., Wardana, T., Rochmawati, M., Widyaningsih, P. N., Noviyanti, D., Rachmawati, D., Rakhamawati, R., Putri, S. D. P., Anita, M., Wulandari, K. I., & Prabawati, D. I. (2021). Peningkatan Peran Guru Sekolah Dasar Dalam Pengobatan Darurat untuk Menghilangkan Rasa Sakit Gigi dan Mulut. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat)*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.36339/je.v5i1.341>
- Rahena, Z. (2020). Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Kesehatan Ukim*, 2(1), 41–48.
- Rian Agung prasa. (2022). *DENGAN PREVALENSI KARIES GIGI MOLAR PERTAMA PERMANEN (Pada Siswa Kelas IV SDN Pasongsongan IV Kecamatan Pasongsongan Sumenep)*. 3(2), 220–232.
- Rizky, N. K. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas VA Tentang Karies Gigi di SDB Kertajaya I/207 Surabaya*. 2(1), 75–84.
- Rosanti, S. D., Hadi, S., & Ulfah, S. F. (2020). *GAMBARAN PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG KARIES GIGI (Studi Siswa Kelas 1 SD Negeri Kebonagung 1 Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo) Poltekkes Kemenkes Surabaya , Jurusan Keperawatan Gigi Abstract : Dental and oral health is an integral part of overall*. 11(2).
- Silfia, A., Riyadi, S., & Razi, P. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 45. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4407>

- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Cetakan ke 13 bandung.
- Talibo, R. S., Mulyadi, & Yolanda, B. (2016). Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies. *E-Jurnal Keperawatan*, 4(1), 1–8.
- Tameon, J. E. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(1), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>
- Tarigan, R. (2017). *Karies gigi* (Lilian Juwono (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). *Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak*. 7(2), 146–150.
- Wati, S. E. (2020). Gambaran Pengetahuan Siswa Tentang Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar Di SDN Majoroto 2 Kota Kediri. *Jurnal Nusantara Medika (JUDIKA)*, 4, 54–62. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/akper/article/view/15605>