

DAFTAR PUSTAKA

- Alini, T. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Buku KIA. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 6(3), 18–25. <https://doi.org/10.36049/jgk.v6i2.95>
- Anwar, A. I., Abdat, M., Ayub, A. A., & Yusrianti, M. (2020). Status Kebersihan Mulut Berdasarkan Indeks Oral Hygiene Index Simplified (Ohi-S) Pada Siswa Sekolah Usia 9, 10 Dan 11 Tahun. *Cakradonya Dental Journal*, 11(2), 86–90. <https://doi.org/10.24815/cdj.v11i2.16149>
- Ayu Aulia, D., Hatta, I., Dwinta Sari, G., Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, P., Ilmu Kedokteran Gigi Masyarakat, B., Kedokteran Gigi, F., Lambung Mangkurat, U., & Mata Kuliah Dasar Umum, T. (2021). *Pada Siswa SMP (Tinjauan Pada Siswa Kelas 1 di SMPN 1 Alalak Kabupaten Barito Kuala)*.
- Basuni, Cholil, & Putri, D. K. T. (2014). Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 18–23.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekt Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Taksonomi Pendidikan Domain Pengetahuan*. Salemba Medika.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). *Rekap Laporan Kesehatan Gigi dan Mulut*.
- Ermawati, T. (2016). Profil Kebersihan Dan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Lansia Di Desa Darsono Kabupaten Jember. *Ikesma*, 12(2), 77–83.
- Handayani, H., & Ainun N. (2016). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi Siswa SMP/MTs Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin. *Makassar Dent J*, 5(2), 44–50.
- Hendrawan, A. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja PT “X” Tentang Undang-Undang dan Peraturan Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81. <https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>
- Hombing, W. O. B. (2015). Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Remaja Laki-laki di SMK Negeri 4 Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Tentang Antibiotika Dengan Metode CBIA (Cara Belajar Insan Aktif). *Skripsi*, 2(6), 26. https://repository.usd.ac.id/1708/2/118114134_full.pdf
- K Yohanes IG, Pandelaki, K., & Mariati NW. (2013). Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa SMA Negeri 9 Manado. *Jurnal E-GiGi (EG)*, 1(2), 84–88.

- Karo, H. B. (2018). Gambaran Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap OHI-S Pada Siswa/I Kelas V SD Merdeka No. 040471 Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. In *Karya Tulis Ilmiah* (Vol. 2, Issue 1).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf* (p. 674).
- Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. In *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*.
- Marya, C. (2011). *A Textbook of Public Health Dentistry*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. <https://doi.org/10.14219/jada.archive.1946.0061>
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 5 no 2(1), 143–159.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Ramdany, mustar radeny, Manurung, evanny indah, Sianturi, E., Tomponu, marianna rebecca gadis, Sitanggung, tenni ferawati, & M, Maisyarah. (2021). Determinan Perilaku Kesehatan: Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In R. Watrionthos (Ed.), *Jakarta: EGC* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Patrolina Sihombing, K., Simare-mare, R. T., & Nabila Tobing, A. (2020). Description Of Knowledge, Attitudes, And Actions About Dental And Oral Health Maintenances Of Students In Primary School Of 101896 Of Kiri Hulu-I Tanjung Morawa Disctrict Of Sumatera Utara Province. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7, 117–123. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Pawlaczyk-Kamienska, T., Torlinska-Walkowiak, N., & Borysewicz-Lewicka, M. (2018). The relationship between oral hygiene level and gingivitis in children. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 27(10), 1397–1401. <https://doi.org/10.17219/acem/70417>
- R. Ardian Priyambodo, & Musdalifa. (2019). Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Jumlah Indeks Plak Pada Anak Sekolah Dasar Kecamatan Iwoimenda Kabupaten Kolaka. *Media Kesehatan Gigi*, 18(1), 41–47.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media.
- Rao, A. (2012). *Principles and Practice of Pedodontics* (3th ed.). New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Rika, S., Lestari, S., Rahmasari, D., Marhayati, N., Kusumawati, A., & Nisa, pia khoerotun. (2018). *Peran Psikologi untuk Masyarakat* (Lutfi, Ed.; 1st ed.). UM Jakarta Press.
- Rompis, K. R., Wowor, V. N. S., & Mintjelungan, C. N. (2019). Gambaran Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Mulut dan Indeks Plak Siswa SD Katolik Wori. *Jurnal E-Biomedik*, 7(2), 98–101. <https://doi.org/10.35790/ebm.7.2.2019.24022>

- Roza, A., Ervani, & Fitri, A. (2018). Perilaku Siswa Tentang Kesehatan Gigi Di Sd Negeri 005 Gunung Malelo Koto Kampar Hulu Tahun 2017. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(2), 111–119. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i2.724>
- Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak-anak Selama Masa Sekolah Dasar (6-7 Tahun). *Jurnal Kependidikan*, 8(2), 89–100.
- Saptiwi, B., Hanafi, M., & Purwitasari, D. (2019). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi dan Mulut (OHI-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 68–71.
- Sarayati, S. (2020). Analisis Faktor Perilaku Seksual Pada Anak SD di SDN Dukuh Kupang II - 489 Kecamatan Dukuh Pakis Kelurahan Dukuh Kupang Surabaya. *Skripsi*, 1–101. <http://repository.unair.ac.id>
- Setianingsih, Riandhyanita, F., & Asyrofi, A. (2017). Gambaran Pelaksanaan Tindakan Oral Hygiene Pada Pasien Di Ruang Intensive Care Unit (ICU). *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(2), 48–53.
- Sherlyta, M., Wardani, R., & Susilawati, S. (2017). Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Desa Tertinggal Kabupaten Bandung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1). <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i1.18607>
- Sukanti, E. (2018). Hubungan Perilaku Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks OHI-S SISWA SDN 06 GADUT KAB. AGAM. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(1), 39–43. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Sumiati, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Menyikat Gigi dengan Status Debris Indeks Anak Tunagrahita DI SDLB B-C Wiyata Dharma IV Godean. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Syahida, Q., Wardani, R., & Zubaedah, C. (2017). Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Usia 11-12 Tahun di SDN Cijayana 1 Kabupaten Garut. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas J A Padjadjaran*, 29(1), 57–62. <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i1.18605>
- Tjahja Notohartojo, I., & Magdarina D.A. (2013). *Penilaian Indeks DMF-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat*.
- Triswari, D., & Quinta Zashika, Rr. A. (2019). The Effect of Audiovisual Dissemination on Students 13 – 14 Years Old to Oral Hygiene Status. *Journal of Indonesian Dental Association*, 2(2), 43. <https://doi.org/10.32793/jida.v2i2.405>
- Wuri, M. (2019). Edukasi Gizi Konsumsi Makanan dan Aktivitas Fisik Melalui Media Video Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Mahasiswa Obesitas di Poltekkes Kemenkes. *Skripsi*, 4, 8–32.

Yuniarly, E., Amalia, R., & Haryani, W. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Sekolah Dasar. In *Journal of Oral Health Care* (Vol. 7, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.29238>

