

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, & Saiffudin. (2021). *Penyusunan Skala Psikologi (Iii)*. Pustaka Pelajar.
- F. Idrus, & M. Zulkarnain. (2022). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sd Negeri Di Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Journal Of Public Health*, 5(1), 31–32.
- Eddy, FNE & Mutiara. H., (2015). *Peranan Ibu Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar*. Jurnal kedokteran unila 4(8), 1–2.
- Utami I. T. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Pada Siswa Smp Ma'arif Gamping. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Kementerian Kesehatan Ri. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan*.
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J (2013). *Dasar-Dasar Penyakit Karies Dan Penanggulangannya* (L. Y. Narlan Sumawinata (Ed.); Egc). <https://books.google.co.id/books?id=L5lwlrhntnu4c&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Kirana, Tarmuzi, & Hakim. (2019). Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau Dari Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak Usia Sekolah Di Kabupaten Tangerang. *Faletahan Health Journal*, 6(1), 25–29. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/fhj](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/fhj)
- Kiswaluyo. (2010). Hubungan Karies Gigi Dengan Umur Dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates Dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 7(1), 26–30.
- Lintang, J. C., Palandeng, H., & Leman, M. A. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa Sdn Tumuluntung Minahasa Utara. *E-Gigi*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10370>
- Lita. A, Taadi, & Yuniarly. (2015). *Hubungan Status Karies Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Anak Prasekolah*.
- Marimbun, B. ., Christy N. Mintjelungan, & Damajanty H. C. Pangemanan. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Karies Gigi Pada Penyandang Tunanetra* (Vol. 4).
- Namira, H. M., Hatta, I., & Sari, G. D. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan

Tindakan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Tingkat Kerusakan Gigi Pada Siswa Smp. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1, 48–49.

Novi Anggrainy. (2015). *Promosi Kesehatan Gigi Menggunakan Media Komik Dan Flashcard Terhadap Tingkat Pengetahuan Anak Kelas V Sd Depok 1 Sleman*.

Nur Hasanah, S., Ta'adi, T., & Khasanah, F. (2019). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Karies Gigi Dengan Indeks Dmf-T Pada Siswa Kelas V Sd Negeri Walitelon Utara Temanggung. *Journal Of Oral Health Care*, 7(1), 40–45. <https://doi.org/10.29238/Ohc.V7i1.344>

Purnomo, N. (2020). *Hubungan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Gaya Hidup Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar :*

Ramadhan, A., & Sukmana, I. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi Di Smpn 1 Marabahan. 2*.

Rasinta Tarigan. (2016). *Karies Gigi*. Egc.

Rena Murtiviana. (2019). Gambaran Status Diabetes Mellitus Terhadap Tingkat Keparahan Karies Pada Penderita Diabetes Mellitus Peserta Prolanis Di Puskesmas Gamping 2. *Karya Tulis Ilmiah*.

Rizka Ariani, & Fetra Venny Riza. (2019). *Peningkatan Derajat Kesehatan Melalui Sosialisasi Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Sejak Dini*. 320.

Septi Kartika Noviyanti, Susilarti, & Siti Hidayati. (2016). Hubungan Pengetahuan Pelihara Diri Kesehatan Gigi Dan Mulut Ibu Dengan Jumlah Karies Pada Anak Pra Sekolah Tk Pertiwi Ii Banjarnegara. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 3, 37–42.

Soekidjo Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Soekidjo Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Sri Junita Nainggolan. (2019). *Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa/I V-B Sd Negeri 068003 Kayu Manis Perumnas Simalingkar Medan Tuntungan*. 110–111.

Tandra, N. F., Mintjelungan, C. N., Zuliari, K., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Manado, S. R. (2018). *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Penyandang Tunanetra Dewasa*.

V. Wiratna Sujarweni. (2022). *Metodologi Penelitian*. Pustaka Baru Press.

- Wahyuni, T., & Tiara Alphianti, L. (2017). *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 2017 2 Relationship Between Knowledge Level On Dental And Oral Health And Caries Severity Level On Children Between The Age Of 8-10 Years Old.*
- Warih Gayatri, & Desi Ariwinanti, R. (2016). *Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar Negeri Kauman 2 Malang.*
- World Health Organization. (2019). *Oral Health Information System.*
- Yuniarly, E., Amalia, R., Haryani Jurusan Keperawatan Gigi, W., Kemenkes Yogyakarta Fakultas Kedokteran Gigi, P., & Gadjah Mada, U. (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, Nomor 1). [Http://Dx.Doi.Org/10.29238](http://dx.doi.org/10.29238)