

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T. and Abral, A. (2020) 'Patogenesis Karies Gigi Pada Stunting', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), pp. 1–4. Available at: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>.
- Adnani, H. and Amalia Febbika (2023) 'Analisis faktor risiko karies gigi anak prasekolah di taman kanak-kanak', *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 7(3), pp. 138–145. doi: 10.32504/hspj.v7i3.908.
- Anggraeni, I. N. R. (2018) 'Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Kesehatan Lingkungan di Desa Segiguk', *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1), pp. 41–44.
- Astuti, S. I., Arso, S. P. and Wigati, P. A. (2020) 'Pola Makan Anak Prasekolah', *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*, 3, pp. 103–111.
- Fitriyah (2020) 'Naskah Publikasi Naskah Publikasi', *Occupational Medicine*, 53(4), p. 130.
- Harlistyarintica, Y. and Fauziah, P. Y. (2020) 'Pola Asuh Autoritatif dan Kebiasaan Makan Anak Prasekolah', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), pp. 867–878. doi: 10.31004/obsesi.v5i1.617.
- Indriawan, I. and Wijjiyo, H. (2020) *Pendidikan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: Rineka., <https://medium.com/>. Edited by M. P. Prof Abdul Rahmat, S.Sos. I. Dr (C). Irjus Indrawan, S.Pd.I., M.Pd.I. Hadion Wijoyo, S.E., S.H., S.Sos., S.Pd., M.H., M.M., Ak., CA., QW. Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Keumala, C. R. (2020) 'Hubungan pola makan dengan karies gigi pada murid sekolah dasar', *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 1(2), p. 146. doi: 10.30867/gikes.v1i2.407.
- 'Kualitas Hidup Anak Usia Dini (Terkait Kesehatan Gigi)' (2016). Lembar Pengkajian dan Pengembangan Pendidikan (LP3) UNAIR, pp. 1–110.
- Maharani, S. and dkk (2023) 'Makanan Manis Sebagai Faktor Risiko Karies Gigi Pada Anak Di Sd Negeri Buni Bakti 04', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), pp. 1852–1859.
- Manbait, M. R. *et al.* (2019) 'Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut', *Dental Therapist Journal*, 1(2), pp. 74–79. doi: 10.31965/dtl.v1i2.452.
- Marlina, K. A. *et al.* (2024) 'Hubungan Pola Menyikat Gigi Dan Pola Makan Terhadap Karies Gigi Di Sekolah Dasar Wilayah Kerja Puskesmas Nagaswidak the Relationship of Toothbrushing Patterns and Eating Patterns

- To Dental Caries in Primary Schools in the Nagaswidak Puskesmas Work Area', *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 6(1), pp. 69–76.
- Maruf, A. A. *et al.* (2024) 'Gambaran Menyikat Gigi Terhadap Indeks Plak Pada Siswa Kelas V dan VI SD Muhammadiyah 3 Nusukan Surakarta', *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 6(02), pp. 686–694. doi: 10.59141/jsi.v6i02.119.
- Notoadmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan*, Jakarta: EGC.
- Nurfaika (2022) 'Materi HL Blum Faktor yang Mempengaruhi Kesehatan dan Contohnya', (70200121099), pp. 1–6.
- Nursalam (2018) 'Nursalam 2018. Metodologi Penelitian'.
- Oktaviani, S. A., Mahirawati, I. C. and ... (2023) 'Pola Makan Kariogenik Pada Siswa Kelas 1 Mi', *Indonesian Journal of ...*, 3(4), pp. 220–233. Available at: <http://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/253>.
- Pada PAUD Sapta Kemuning, K. *et al.* (2021) 'Gambaran Prevalensi Karies Pada Anak Usia 3-5 Tahun Yang Mengonsumsi ASI dan Susu Botol', *Jkgt*, 3, pp. 45–50.
- Pola, H. and Dan, M. (2024) 'GIGI PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR DI SDN GIGI PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR DI SDN CINANAS 01 KECAMATAN BANTARKAWUNG'.
- Pudentiana and Anggraeni, E. (2020) 'Pengaruh Zat Gizi Bagi Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia Sekolah', *Artikel Telaahan*, pp. 1–25.
- Soesilawati, P. (2020) *Imunogenetik Karies Gigi, Imunogenetik Karies Gigi*. Airlangga University Press. Available at: [https://repository.unair.ac.id/116833/1/Imunogenetik Karies Gigi_Full.pdf](https://repository.unair.ac.id/116833/1/Imunogenetik_Karies_Gigi_Full.pdf).
- Ummah, M. S. (2020) 'HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI PADA ANAK USIA 7 –9 TAHUN DI SD NEGERI MINDU GADING KECAMATAN TARIK KABUPATEN SIDOARJO', *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), pp. 1–14. Available at: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI.
- Utami, S. and Pinastika, R. (2019) 'GAMBARAN POLA MAKAN DAN STATUS KARIES GIGI MASYARAKAT DUSUN PENDUL TAHUN 2018 DENTAL CARIES STATUS AND DIET ROLE PEOPLE LIVING IN PENDUL DISTRICT OF YOGYAKARTA IN 2018'.
- Wahyuni, S., Adiba Hanum, N. and Fransisca, R. (2022) 'Kejadian Karies Gigi

(def-t) Berdasarkan Sikap Anak di TK Putra II Sukarami Palembang’, *JKGM) Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 4(2), pp. 67–75. Available at: <https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1>.

Wulandari, A. (2020) ‘Aplikasi Support Vector Machine (SVM) untuk Pencarian Binding Site Protein-Ligan’, *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(2), pp. 157–161. doi: 10.26740/mathunesa.v8n2.p157-161.

Yanto, M., Fatimah and Mastur (2021) ‘Pengembangan E-Book Mata Kuliah Media Fotografi’, *Journal of Instructional Technology J-INSTECH*, 2(1), pp. 24–31.

Yayasan, P. and Menulis, K. (2022) *Full Book Kesehatan Gizi Anak Usia Dini*. Edited by Ronal Watrianthos. Yayasan Kita Menulis.