

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam *et al.* (2022) 'Tingkat Pengetahuan tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar', *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 3(1), p. 6.
- Arsad, S.A.Y. (2022) 'Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Kariogenik terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar', *Journal.Poltekkes-Mks.Ac.Id*, pp. 46–53. Available at: <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/2805>.
- Ayu Dewi Kumala Ratih, I. and Luh Putu Sita Indra Dewi, N. (2019) 'Hubungan Perilaku Makan Permen dengan Karies pada Siswa SDN 1 Dawan Kaler Kabupaten Klungkung Tahun 2017', *Dental Health Journal*, 6(2), pp. 2017–2020.
- Cantika Simanjuntak, N. (2022) 'Hubungan Pengetahuan Pola Makan dengan Pengalaman Karies Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar', *Lau Cih, Kec. Medan Tuntungan*, 13, pp. 2–7.
- Farizah, L.N., Astuti, K. and Larasati, R. (2021) 'Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi.*, 2(2), p. 267.
- Hamzah, A. (2021) 'Pola Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar', *Dohara Publisher Open Access Journal*, 01(01), pp. 9–15. Available at: <http://dohara.or.id/index.php/isjnms>.
- Hidaya, N. *et al.* (2023) 'Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar', *Journal of Borneo Holistic Health*, (1), pp. 39–48.
- Jogja, P. (2016) 'hubungan status karies dengan indeks massa tubuh pada anak pra\_sekolah TK Negeri 4 Yogyakarta', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 2013–2015.
- Kaakinen (2020) 'Variabel dan Skala Pengukuran Statistik', *Jurnal Pengukuran Statistik*, 1(1), pp. 1–8.
- Kemenkes RI (2018) 'Riset Kesehatan Dasar', *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Khotimah, V.K., Sarwo Edi, I. and Marjianto, A. (2022) 'Pengetahuan tentang Makanan Kariogenik Anak Usia 10-12 Tahun di TPQ Al-Jihad Kejawan Putih Tambak Surabaya', *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(4), pp. 507–522. Available at: <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>.
- Kusmana, A. (2022) 'Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Prevalensi

- Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), pp. 157–163.
- Mukhbitin, F. (2018) ‘Gambaran Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah’, *Jurnal Promkes*, 6(2), pp. 155–166.
- Mulyati, R., Lilis Rohayani and Mia Santika Pratiwi (2022) ‘Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(3), pp. 22–33. Available at: <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i3.1155>.
- Muthi’ah, N.M., Munir, M. and Purnamasari, C.B. (2022) ‘Dampak Pola Makan Kariogenik pada Remaja Awal’, *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1), p. 478. Available at: <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i1.5765>.
- Nainggolan, S.J. (2019) ‘Gambaran Pengetahuan Anak tentang Jenis Makanan Kariogenik terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Siswa/i Kelas V-B SD Negeri 068003 Kayu Manis Perumnas Simalingkar Medan Tuntungan’, *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 14(1), pp. 110–114. Available at: <https://doi.org/10.36911/pannmed.v14i1.573>.
- Nopriyanto, D., Ihfan Dian Fatoni, M. and Aminuddin, M. (2019) ‘Resiko Karies Gigi pada Siswa Kelas 4 dan 5 SDN 016 Palaran Dilihat dari Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menyikat Gigi’, *Juni*, 2(1), pp. 31–36. Available at: <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/3470>.
- Normansyah, T.A. *et al.* (2022) ‘Indeks Karies dan Asupan Gizi pada Anak Stunting’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(3), p. 266. Available at: <https://doi.org/10.24198/jkg.v34i3.34080>.
- Notoatmodjo, S. (2018) ‘Metodologi Penelitian Kesehatan’, *Metodologi penelitian kesehatan*, p. 110.
- Pardosi, S.S. *et al.* (2022) ‘Hubungan Status Gizi terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar’, *Dental Therapist Journal*, 4(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.31965/dtj.v4i1.696>.
- Patricia, C.O.S. (2021) ‘Hubungan Pengetahuan dan Pola Makan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD IT Amanah Kecamatan Sungai Bungkal’, 3(2), p. 6.
- Purnawati, E. (2019) ‘Hubungan Status Karies Gigi dengan Status Gizi Anak pada Siswa SDN 3 Sedayu Bantul’, *Jurnal Kesehatan*, 4(2), pp. 2–3.
- Putranto, D.A., Susanto, H.S. and Adi, M.S. (2020) ‘Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut, Indeks Plak dan PH Saliva terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak di Beberapa Panti Asuhan Kota Semarang’, *Kesehatan Masyarakat*, 8(1), pp. 66–75. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.

- 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), pp. 41–48.
- Ramadhanintyas, K.N. (2020) 'Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies pada Anak Usia Sekolah di MI Al-Hidayah', *JPKM: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 12–19. Available at: <https://doi.org/10.47575/jpkm.v1i1.188>.
- Rohimi, A., Widodo and Adhani, R. (2018) 'Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks Karies DMF-T dan SIC', *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), pp. 51–57.
- Safela, S.D., Purwaningsih, E. and Isnanto (2021) 'Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), pp. 335–344.
- Suratri, M.A.L., Agus, T.P. and Jovina, T.A. (2021) 'Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di Provinsi D.I. Yogyakarta', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 5(2). Available at: <https://doi.org/10.22435/jpppk.v5i2.5676>.
- Syafriani, I. and Sihombing, K.P. (2019) 'Analysis of Cariogenic Food Consumption Towards Children of Children in Primary Schools in Tembalang Sub-District, Semarang City', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, pp. 1–4.
- Syah, A., Ruwanda, R.A. and Basid, A. (2019) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi pada Anak Sekolah Min 1 Kota Banjarmasin', *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 9(3), p. 149. Available at: <https://doi.org/10.33657/jurkessia.v9i3.184>.
- Tahulending, A. and Adam, J.D.Z. (2018) 'Hubungan Pengetahuan tentang Karies Gigi dengan Indeks DMF-T Ibu-Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Ternate Tanjung Lingkungan II Kota Manado', *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 1(2), pp. 101–111. Available at: <https://doi.org/10.47718/jgm.v1i2.1406>.
- Tahulending, A.A. and Rugo, G.T. (2018) 'Hubungan Pengetahuan tentang Makanan Kariogenik dengan Indeks DMF-T pada Siswa Kelas VII A SMPN 4 Pineleng Kabupaten Minahasa', *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 1(1), pp. 37–43. Available at: <https://doi.org/10.47718/jgm.v1i1.522>.
- 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), pp. 8–32.