

## DAFTAR PUSTAKA

- Andlaw, R. J. and Rock, W. P. (2019) *Perawatan Gigi Anak*. Yogyakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Anggraeni, N. I., Suhadi and Supriyono, M. (2013) ‘Hubungan Antara Kebiasaan Mengonsumsi Jajanan Kariogenik dan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Kelas 1-6 SDN 01 Watuaji Keling Jepara’, *Ejournal Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Tologorejo*, pp. 1–7. Available at: <http://112.78.40.115/e-journal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/133/158>.
- Ar-Rasily, O K and Dewi, K. P. (2016) ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat konsumsi’, *J Kedokt Diponegoro*, 5(2), pp. 632–644.
- Ar-Rasily, Oktarisa Khairiyah and Dewi, P. K. (2016) ‘Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang’, *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), p. hal 1428-1430.
- Cheri, M. (2018) ‘Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa/Siswi Kelas V-B SD Negeri 068003 Kayu Manis Perumnas Simalingkar Medan Tuntungan’, *KTI Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*, (1), pp. 14–55.
- Devi, V. C., Sartono, A. and Isworo, J. T. (2013) ‘Hubungan antara karakteristik individu dan pengetahuan label gizi dengan membaca label gizi produk pangan kemasan pada konsumen di 9 supermarket wilayah kota tangerang selatan tahun 2016’, *Jurnal Gizi*, 2(2), pp. 1–12. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/1029>.
- 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.
- Huang, Y. *et al.* (2018) ‘Low-mineral direct drinking water in school may retard height growth and increase dental caries in schoolchildren in China’, *Environment international*, 115, pp. 104–109.
- Kemenkes Kesehatan RI (2014) ‘Kemenkes Kesehatan RI’, *Infodatin ; Pusat Data dan Informasi*.
- Kementerian kesehatan RI (2019) ‘Info DATIN kesehatan gigi nasional september 2019’, Pusdatin kemenkes RI, pp. 1–6.
- Manierre, M. J. (2015) ‘Gaps in knowledge: tracking and explaining gender differences in health information seeking’, *Social Science & Medicine*, 128, pp. 151–158.

- Mendur, S. C. M., Pangemanan, D. H. C. and Mintjelungan, C. (2017) 'Gambaran konsumsi makanan kariogenik pada anak SD GMIM 1 Kawangkoan', *Jurnal e-GiGi*, 5(1).
- Merita and Junit, D. (2021) 'The Relationship between Knowledge and Perception with Consumption Habits of Fatty Foods on STIKES Baiturrahim Students, Jambi', *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 2(1), pp. 31–39.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati (2019) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa-Siswi Kelas II Tentang Makanan dan Minuman Kariogenik di SD Muhammadiyah 4 Samarinda', *KTI Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*, (1).
- Prasasti, H. P. (2019) 'Pengaruh Kebiasaan Makan Keluarga Terhadap Status Gizi Anak di SDN Babak Sari-Kecamatan Dukun-Kabupaten Gresik (Studi Kasus)', *Jurnal Tata Boga*, 8(1).
- 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. doi: 10.47575/jpkm.v1i1.188.
- Reca, R. (2018) 'Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid Sdn Lampeuneurut Aceh Besar', *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), pp. 37–45.
- Rosdiana, W. D. (2015) 'Pengaruh Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi Terhadap Status Karies Siswa SD Negeri Ngadirejo I Usia 7-8 Tahun, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo', *Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Available at: <https://docplayer.info>.
- Sabani, F. (2019) 'Perkembangan Anak - Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6 - 7 Tahun)', *Didakta: Jurnal Kependidikan*, 8(2), pp. 89–100. Available at: <https://jurnaldidaktika.org/contents/article/view/71>.
- Sari, M. E. and Nasution, E. (2018) 'Gambaran Kebiasaan Makan-Makanan Kariogenik, Kejadian Karies Gigi, Dan Status Gizi Siswa SD Swasta Nurul Huda Padang Bulan Medan Tahun 2018'. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*, Available at: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/23158/131000434.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

- Sirat, N. I., Sanjaya, A. A. and Wirata, I. N. (2017) 'Hubungan pola jajan kariogenik dengan karies pada siswa sekolah dasar di wilayah kerja Puskesmas III Denpasar Selatan, Bali 2016', *Inti Sari Sains Medis*, 8(3), pp. 193–197.
- 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. doi: 10.47718/jgm.v1i1.522.