

DAFTAR PUSTAKA

- Annissa, S., dan Nurcandra, F. 2019. Pola Konsumsi Makanan Kariogenik, Kebiasaan Menggosok Gigi, dan Karies pada anak Usia Sekolah di SDN Cipedak 02 Jakarta Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 159–165.
- Aprillya, D. E. 2019. Gambaran Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Karies Gigi Susu pada Siswa Kelas Ii Sdn 11 Padangsambian Denpasar Barat Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Denpasar
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bidjuni, M., dan Mamonto, R. 2021. Prevalensi Karies Gigi Pengunjung Poliklinik Gigi Di Rumah Sakit Umum Daerah Bolaang Mongondow Selatan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut*, 4(1), 1–53.
- Cameron, A. . dan R. . W. 2013. *Handbook of Pediatric Dentistry*. Philadelphia: Mosby Elsevier, 39–42.
- Fauzi, I. 2016. Hubungan konsumsi makanan kariogenik dan kebiasaan menggosok gigi dengan karies gigi pada anak SDN 2 Cireundeu di Tangerang Selatan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Heriyandi, Y. 2006. *Gigi Berlubang*. <http://www.suaramerdeka.com>.
- Heymann, H.O., E. Swift, and A. R. 2013. *Sturdevant's Art and science Of Operative Dentistry, Ed 6*. Kanada: Mosby Elsevier, 54.
- Hidayat, S., Adhani, R., dan Arya, I. W. 2014. Perbedaan pH Saliva Menggosok Gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket. *Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 39–45.
- Indah. 2013. *Penyakit Gigi, Mulut, dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Inunu.I, dan Sarasati. 2015. *Gambaran Status Karies Gigi dan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Manis Kajian pada Murid-Mirid SDN. Kalibata 11 Pagi Jakarta Selatan*. Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi. Edisi Khusus Foril VIII. FKG Usaki. Jakarta; p. 135-164.
- Iswanto, L., Posangi, J., dan Mintjelungan, C. N. 2016. *Profil Status Karies pada Anak Usia 13-15 Tahun Dan Kadar Fluor Air Sumur Di Daerah Pesisir Pantai Dan Daerah Pegunungan*. E-GIGI, 4(2), 115–123. <https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.13649>

- Koch, G. and S. Poulsen. 2009. *Pediatric Dentistry A Clinical Approach 2nd-ed.* Denmark: Blackwell Publishing Ltd.
- Lestari, F. A., dan Sulistyawati, E. 2018. Prosiding hefa. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia PraSekolah (3-6 Tahun)*, Prosiding 151=319.
- Motto, C. J., Mintjelungan, C. N., dan Ticoalu, S. H. R. 2017. *Gambaran Kebersihan Gigi Dan Mulut pada Siswa Berkebutuhan Khusus Di SLB YPAC Manado.* E-GIGI, 5(1), 106–111. <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.15632>
- Natoatmodjo S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* In Jakarta : Rineka Cipta.
- Pratiwi E, M. Y. 2013. *45 Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut.* Yogyakarta: Rapha Publising.
- Puspitarini, D. A. 2020. Hubungan Antara Self Efficacy dengan Niat Untuk Berhenti Merokok pada Mahasiswa Perokok Aktif (Studi Kuantitatif pada Mahasiswa Kesehatan Universitas Jember). *Skripsi: Universitas Jember*
- Putri, M. H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. 2021. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi.* Kedokteran EGC, 154–161.
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I. 2013. Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>
- Rehena, Z. 2020. Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah Zasendy. *Moluccas Health Journal*, 2(1), 41–48.
- Sardi, dan Putra. 2022. Gambaran Kejadian Karies Gigi Dan Tingkat Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Prasekolah Di Asrama Kompi Senapan B Yonmek 741 / Gn Masceti Gianyar. *Bali Health Published*, 4(1), 39–46.
- Shafer, G. W., K.M. Hine, A., dan Levy, M. B. 2012. *Shafer's Textbook of Oral Pathology.* Amsterdam: Elsevier, 475–477.

- Sirat, N. M., Senjaya, A. A., dan Wirata, I. N. 2017. Hubungan Pola Jajan Kariogenik Dengan Karies pada Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas III Denpasar Selatan , Bali 2016. *Jurnal Intisari Sains Medis*, 8(3), 193–197. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i3.146>
- Sumini, Amikasari, B., dan Nurhayati, D. 2014. Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), 20–27. http://akbidharapanmulya.ac.id/atm/konten/editor/samples/jurnal/file_jurnal/t_24.pdf
- Suryawati. 2010. Gambaran Karies Gigi Berdasarkan Kadar Fluor Air Sumur pada Masyarakat di Kecamatan Asembang Kabupaten Situbondo. *Skripsi: Universitas Jember*
- Suwelo, I, S. 1992. *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi*. Jakarta;EGC.
- Tarigan, R. 2013. *Karies gigi edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 15–90.
- Triwibowo. 2015. *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika.
- Vania, R. 2013 *Duh, 93% Anak Indonesia Mengalami Masalah Gigi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. <https://fkg.ui.ac.id/duh-93-persen-anak-di-indonesia-alami-gigi-berlubang/>