

DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri, Y. S. (2018). Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas Dan Belimbing Di Jkg Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas (JKMA)*, 12(26), hal 16-22. <https://doi.org/https://doi.org/10.24893/jkma.v12i1.373>
- Armilda, D., Aripin, D., & Sasmita, I. S. (2017). Pola Makan Makanan Kariogenik Dan Non Kariogenik Serta Pengalaman Karies Anak Usia 11-12 Tahun. *Padjajaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), hal 127-134. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v2i1.22125>
- Budiman & Riyanto A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika hal 66-69.
- Dewi, R., Sugito, B. H., & Suharnowo, H. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Pada Siswa Sdn Palang-Tuban Tahun 2020. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), hal 112-121. <http://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/21>
- Rahayu, D. D., Purwaningsih, E., & Prasetyowati, S. (2021). Gambaran Pengetahuan Siswa Tentang Makanan Kariogenik Pada Siswa Kelas V-C Di Sdn Ngagel Rejo I/396 Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), hal 93-100. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Factarun, S. (2018). Hubungan Motivasi dan Perilaku Menggosok Gigi dengan Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di MI NU Islahussalafiyah Kudus. *Prosiding Hefa*, 2(1), hal 191-200. www.stikescendekiautamakudus.ac.id
- Fitriati, N., Elly Trisnawati, E., & Hernawan, A. D. (2017). Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (Softdrink) Dan PH Saliva Dengan Kejadian Karies Gigi. *Unnes Journal of Public Health*, 6(2), hal 114-122. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i2.13756>
- Haryani, W., Setiyobroto, I., & Siregar, I. H. (2020). The Influence of the Knowledge about Cariogenic Food Towards Dental Caries and Nutrition Status Among 9-11 Years Old Children. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1, hal 40-45. <https://doi.org/10.31983/jkg.v7i1.5674>
- Hutami, M. Y., Himawati, M., & Widyasari, R. (2019). Indeks Karies Gigi Murid Usia 12 Tahun Antara Pendapatan Orangtua Rendah Dan Tinggi Di SD Kota Cimahi. *Padjajaran J Dent Res Student.*, 3(1), hal 1-6. <https://doi.org/10.24198/jkg.v3i2i1.24692>
- Jumriani. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Anak Tentang Pengaruh Makanan Jajanan Terhadap Karies Gigi Di Sd Negeri Bontoramba 1

Tamalanrea Jumriani. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 16(1), hal 19-26. <https://doi.org/10.32382/mkg.v16i1.740>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Kemntrian Kesehatan RI*, hal 1-582. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2019). InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019. *Pusdatin Kemenkes RI*, hal 1-6.

Maya, A., Moch.Chotib, & Royani, A. (2018). Implikasi Program Bantuan Pemerintah Terhadap Peningkatan Kompetensi Guru Ngaji Di Kabupaten Jember. *Fenomena*, 17(1), hal 75-92. <https://doi.org/10.35719/feno.v17i1.765>

Mendur, S. C. M., Pangemanan, D. H. C., & Mintjelungan, C. (2017). Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak SD GMIM 1 Kawangkoan. *E-GIGI*, 5(1), hal 91-95. <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.15548>

Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi kesehatan teori dan aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta, hal 50-60

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. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 14(1), hal 110-114. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/2281>

Nugraheni, H., Sadimin, & Sukini. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), hal 26-34. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>

Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika, hal 225

Reca, R. (2018). Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid Sdn Lampeuneurut Aceh Besar. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), hal 1-9. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1036>

Rekawati, A., & Frisca. (2020). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Prevalensi Karies Gigi Pada Anak SD Negeri 3 Fajar Mataram. *Tarumanegara Medical Journal*, 3(1), hal 1-6. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i1.9719>

Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., & Khoman, J. A. (2018). Pengaruh Konsumsi Pir (Pyrus) terhadap Indeks Debris pada Siswa SD Garuda di Kota Manado. *E-GIGI*, 6(2), hal 1-5. <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.19939>

- Sirat, N. M., Senjaya, A. A., & 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), hal 193-197. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i3.146>
- Sukarsih, Silfia, A., & Muliadi. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), hal 80-86. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i2.5479>
- Suratri, M. A. L., Jovina, T. A., & Tjahja N, I. (2017). Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), hal 241-248. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.6247.241-248>
- Tahulending, A. A., & 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), hal 36-42. <https://doi.org/10.47718/jgm.v1i1.522>
- Tarigan, R. (2017). *Karies Gigi Ed.2*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, hal 1-23
- Utami, W. J. D., Supriyana, & Yodong. (2020). Caries Early Detection Training in an Effort to Increase Parents' Knowledge in Maintaining Children's Dental Health at Paud Gedawang Banyumanik Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2, hal 151-155. <https://doi.org/10.31983/jkg.v7i2.6565>
- WHO. (2020). Oral Health (World Health Organization Region Office for Africa). <https://Afro.Who.Int/Health-Topics/Oral-Health>, hal 1-9.
- Yanfa, M. I., Purwaningsih, E., & Larasati, R. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Pada Siswa Kelas Vi Sdn Gunung Anyar 273 Surabaya Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), hal 162-169. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/626>