

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, L. R., & Ramadhani, A. (2020). The correlation of knowledge of dental health with prevalence of free permanent first molar dental caries in islamic boarding school. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(3), 946–949. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.3.144>
- Arista, B. E., Hadi, S., & Soesilaningtyas. (2021). Systematic Literature Review : Penggunaan Media yang Efektif dalam Promosi Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2), 208–215. <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v2i2.704>
- Armilda, D., Aripin, D., & Sasmita, I. S. (2017). Pola makan makanan kariogenik dan non kariogenik serta pengalaman karies anak usia 11-12 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), 127. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v2i1.22125>
- Budiman, & Riyanto. (2013). *Kapita Selektu Kuesioner : Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan* (A. Suslia (ed.)). Penerbit Salemba Medika. 66-69
- Dewi, R., Sugito, B. H., Suharnowo, H., Keperawatan, J., Politeknik, G., Kementerian, K., Surabaya, K., Siswa, P., & Kariogenik, M. (2021). GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN KARIOGENIK PADA SISWA SDN PALANG – TUBAN TAHUN 2020. 1(1), 112–121.
- Fadlilah, S. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan orang tua tentang kesehatan gigi dengan terjadinya karies pada anak prasekolah di TK Aisyiyah Bustanul Athfal. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 32–39. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.343>
- Hadi, S., Sabiila, D., Suharnowo, H., & Edi, I. S. (2021). Karies Pada Anak Sekolah Dasar Ditinjau Dari Pengaruh Makan Kariogenik. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 3(2), 29–35. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v3i2.815>
- Hardika, B. D. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Anak Kelas V Terhadap Terjadinya Karies Gigi di SD Negeri 131 Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(1), 37–41. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i1.84>
- Haryani, W., Setiyobroto, I., Siregar, I. H., Gigi, J. K., Yogyakarta, P. K., Gigi, J. K., & Semarang, P. K. (2020). *Jurnal Kesehatan Gigi*. 1, 40–45.
- Kesehatan, badan penelitian dan pengembangan. (2018). *Laporan Provinsi Jawa Timur Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB), 165.
- Khotimah, V. K., Edi, I. S., Marjianto, A., Gigi, J. K., Kesehatan, P., & Surabaya, K. (2022). PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN KARIOGENIK ANAK USIA 10-12 TAHUN DI TPQ AL-JIHAD KEJAWAN. 2(4).
- Lestari, N. W. A. D., & Fitriana, L. B. (2018). Usia Dan Frekuensi Mengonsumsi Makanan Kariogenik Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Anak. *Journal of Holistic Nursing Science*, 5(2), 72–81. <https://doi.org/10.31603/nursing.v5i2.2433>
- Maulida, D. K. R., Edi, I. S., & Marjianto, A. (2021). *Pengetahuan tentang*

- konsumsi makanan kariogenik pada siswa sma panca marga 1 lamongan.* 2(1).
- Melinda, Q. E. T., Edi, I. S., & Marjianto, A. (2022). *HUBUNGAN PENGETAHUAN MAKANAN KARIOGENIK DENGAN KEJADIAN KARIES ANAK 6-12 TAHUN LINGKUNGAN RT 003 / 003 MANYAR SABRANGAN.* 2(3), 312–321.
- Nainggolan, S. J. (2019). KARIOGENIK TERHADAP TERJADINYA KARIES GIGI PADA SISWA / I KELAS V-B SD NEGERI 068003 KAYU MANIS. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 110–114.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (Ed. 2). PT Rineka Cipta. Jakarta. 27-28.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Ed. 3). PT Rineka Cipta. Jakarta. 10-19.
- Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>
- Nugraheni, H., Sunarjo, L., & Wiyatini, T. (2018). Teacher’S Role on Oral Health Promoting School. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(2), 13. <https://doi.org/10.31983/jkg.v5i2.3857>
- NURWATI, B. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Usia 5-7 TAHUN. *Jurnal Skala Kesehatan*, 10(1), 41–47. <https://doi.org/10.31964/jsk.v10i1.164>
- Pakpahan, R. A., & Sapariyah, S. (2019). *Pada Siswa Yang Mengalami Karies Gigi di SDN 007 Sungai.* 60–69.
- Putra, M. M., Widiyanto, A., Bukian, P. A. W., & Atmojo, J. T. (2019). Hubungan Keadaan Sosial Ekonomi Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi. *Intan Husada Jurnal Ilmu Keperawatan*, 7(2), 1–13. <https://doi.org/10.52236/ih.v7i2.150>
- Rahayu, D. D., Purwaningsih, E., & Prasetyowati, S. (2021). GAMBARAN PENGETAHUAN SISWA TENTANG MAKANAN KARIOGENIK PADA SISWA KELAS V-C DI SDN NGAGEL REJO. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(1), 93–100.
- Reca, R. (2018). Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid Sdn Lampeuneurut Aceh Besar. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 37. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1036>
- 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(April), 1– 8.
- Serijilena, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Pada Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian*.
- Taqi, M., Razak, I. A., & Ab-Murat, N. (2018). Sugar consumption and caries

occurrence among Pakistani school children. *Journal of the Pakistan Medical Association*, 68(10), 1483–1487.

- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 16-65.
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Healt Journal*, 6(1), 25–29.
- 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.