

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, Syukra. (2011). Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(2), 108-115
- Arisman. (2014). *Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi, Ed.2*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Assjari, dan Permanarian S. (2010). *Desain Penelitian Naratif*. JASSI\_Anakku, 9(2), 172-183
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*.
- Farizah, L. N., Astuti, I.G.A. K., & Larasati. R. (2021). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2)
- Jejaring. (2019). Pengertian, Manfaat, dan Langkah – Langkah Literatur Review. Diakses dari <https://www.jejaring.web.id/pengertian-manfaat-dan-langkah-langkah-literatur-review/>
- Kartikasari, Hana Yuwan dan Nuryanto. (2014). Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Nutrition College*, 3(3), 414-421
- Matsuyama, Y., Fujiwara, T., Ochi, M., Isumi, A., & Kato, T. (2018). Self-Control and Dental Caries Among Elementary School Children in Japan. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 1-7
- Mitchell, L., Mitchell, D. A., & McCaul, L. (2015). *Kedokteran Gigi Klinik Edisi 5*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Muhajirin, Al. (2018). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah (7-9 tahun) di SD Mardiyuana Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 10(1), 32-39
- Rahman, S., Hasan, H., Hossain, A., & Asad, K. M. (2019). Incidence of Dental Caries in Relation with Cariogenic Food and Socioeconomic Status among Pediatric Patients. *The Journal of Teachers Association RMC, Rajshahi*, 32(2), 43-47

- Ramayanti, Sri dan Idral Purnakarya. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89-93
- Rekawati, Agnes dan Frisca. (2020). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik terhadap Prevalensi Karies Gigi pada Anak SD Negeri 3 Fajar Mataram. *Tarumanegara Medical Journal*, 3(1), 1-6
- Skrivele, S., Care, R., Berzina, S., Kneist, S., Moura-Sieber, V., Moura, R., Borutta, A., Maslak, E., Tserekhava, T., Shakovets, N., & Wagner, M. (2013). Caries and its Risk Factors in Young Children in Five Different Countries. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal*. 15(2), 39-46
- 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. *Intisari Sains Media*, 8(3), 193-197
- Subekti, A., Putri, R. A., Asri, L., Prahestri, A. R., & Nadyatin, N. (2020). Analysis of Cariogenic Food Consumption Towards Children of Children in Primary School in Tembalang Sub-District, Semarang City. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(2), 147-150
- Tarigan, Rasinta. (2013). *Karies Gigi Edisi 2*. Jakarta : EGC
- Tudoroni, C., Popa M., Iacob, S. M., Pop, A. L., & Nasui, B. A. (2020). Correlation of Caries Prevalence, Oral Health Behavior and Sweets Nutritional Habits among 10 to 19 Years Old Cluj Napoca Romanian Adolescents. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17,6923
- Watt, Richard G. dan Patrick L Rouxel. (2014). Dental Caries, Sugars and Food Policy. *Archives of Disease in Childhood*, 97(9), 769-772
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletahan Health Journal*, 6(1), 25-29