

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I.G.A.A., dan Nurlitasari, D.F. (2017) Asupan Gizi, Pola Makan dan Kesehatan Gigi Anak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*. 13(1): 21-24.
- Amalia, R., dkk., (2021) *Karies Gigi: Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Andayasari, L., Anorital, (2016) Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Status Kesehatan Gigi Anak Taman Kanak-Kanak di Provinsi Banten dan Daerah Istimewa Jogjakarta Tahun 2014. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Kesehatan*. 6(1): 40-47.
- Armilda, D., Aripin, D., Sasmita, I.S., (2017) Pola Makan Makanan kariogenik dan Non Kariogenik serta Pengalaman Karies Usia 11-12 Tahun di SDN Cikawari Kabupaten Bandung. *J Dent Res Student*. 1(2): 127-134.
- Chen, X., Daliri, E.B.M., Kim, N., Kim, J.R., Yoo, D., Oh, D.H., (2020) Microbial Etiology and Prevention of Dental Caries: Exploiting Natural Products to Inhibit Cariogenic Biofilms. *Pathogens*. 9(569): 1-15.
- Dahlan, M.S., (2016) *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 4*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta, Hal: 73.
- Darma, B., (2021) *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS*, Guepedia, Hal: 7-8, 17.
- Davison, B.K., Quigg, R., Skidmore, P.M.L., (2018) Pilot Testing a Photo-Based Food Diary in Nineto Twelve-Year Old Children from Dunedin, New Zealand. *Journal Nutrients*. 10(240):1-8.
- Dewi, C.S., Primarti, R.S., Sasmita, I.S., (2023) The Association of Cariogenic Foods Consumption Frequency on the Occurrence of Dental Caries in Children with Autism Spectrum Disorders. *Padjajaran Journal of Dentistry*. 35(1): 34-39.
- Dewi, R., Sugito, B.H., Suharnowo, H., (2021) Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik pada Siswa SDN Palang – Tuban Tahun 2020. *IJOHM*. 1(1): 112-121.
- Dinkes Kota Yogyakarta, (2022) *Profil Kesehatan Tahun 2022 Kota Yogyakarta Data Tahun 2021*, Yogyakarta, Hal: 6-8.
- Djaali, (2020) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, PT. Bumi Aksara, Jakarta Timur, Hal: 49, 52, 53.
- Duli, N., (2019) *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*. Deepublish Publisher. Yogyakarta. Hal. 155.

- Elamin, A., Garemo, M., dan Gardner, A., (2018) Dental Caries and Their Association With Socioeconomic Characteristics, Oral Hygiene Practices and Eating Habits Among Preschool Children in Abu Dhabi, United Arab Emirates — The NOPLAS Project. *BMC Oral Health*. 18(104):1-9.
- Farizah, L.N., Astuti, I.G.A.K., Larasati, R., (2021) Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar. *JIKG*. 2(2): 266-275.
- Fatmah, (2015) Gerakan Sarapan Sehat Anak Sekolah (Sarasehan) untuk Peningkatan Pengetahuan Ibu tentang Sarapan Sehat Anak Sekolah, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 12(1):12-19.
- Gayatri, R.W., (2017) Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak SDN Kauman 2 Malang, *JHE*. 2(2): 201-210.
- Goldberg, M., (2020) Enamel and Dentin Carious Lesions, *JSM Dentistry*, 8(1): 1-8.
- Hapka, M., Susi, Fransiska, A., (2021) Hubungan Perilaku Orang Tua dengan *Early Childhood Caries* pada Anak Usia 2-3 Tahun di Kota Padang. *Andalas Dental Journal*. 29-37.
- Imran, M.I.A., (2018) Pengaruh Kepuasan Pelanggan terhadap Minat Beli Ulang Makanan di Rumah Makan Ayam Bakar Wong Solo Alauddin Kota Makassar. *Jurnal Profitability*. 2(1): 50-64.
- Jakubovics, N.S., Goodman, S.D., Warren, L.M., Stafford, G.P., Cieplik, F., (2021) The Dental Plaque Biofilm Matrix. *Periodontal 2000*. 86(1):32-56.
- Kartikasari, H.Y., dan Nuryanto, (2014) Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi Pada Anak usia 6-8 tahun. *Journal of Nutrition College*. 3(3): 414-421.
- Kiswaluyo, (2010) Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Sumbersari dan Puger Kabupaten Jember. *Jurnal Departemen Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*. 9:47-54.
- Mahboobi, Z., Pakdaman, A., Yazdani, R., Azadbakht, L., Montazeri, A., (2021) Dietary Free Sugar and Dental Caries in Children: A Systematic Review on Longitudinal Studies. *Health Promotion Perspectives*. 11(3): 271-280.
- Mardiati, E., Salikun, Supardan, I., (2017) Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Siswa SD Sambiroto 02 Semarang. *JKG*. 4(1): 25-32.
- Mariati, N.W., (2015) Pencegahan dan Perawatan Karies Rampan. *Jurnal Biomedik*. 7(1): 23-28.

- Marlindayanti, Hanum, N.A., Ismalayani, dan Heriyanto, Y., (2022) *Manajemen Pencegahan Karies*. Lembaga Chakra Brahmanda Lentera, Kediri, Hal. 7-9.
- Mendur, S.C.M., Pangemanan, D.H.C., Mintjelungan, C., (2017) Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak SD GMIM 1 Kawangkoan. *Jurnal e-Gigi*. 5(1): 91-95.
- Norfai, (2022) *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)*. Qiara Media. Jawa Timur. Hal. 23.
- Notohartojo, I.T. dan Magdarina., D.A., (2013) Penilaian Indeks DMF-T Anak Usia 12 Tahun oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat. *Media Litbangkes*. 23(1): 41-46.
- Oktavilia, W.D., Probosari, N., Sulistiyani., (2014) Perbedaan OHI-S DMF-T dan def-t Pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis Di Kabupaten Situbondo. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2(1): 34-41.
- Rachmawati, Y.L., Puspitasari, A., Irianti, A.N., Rahaswati, L.R.A., Rachmawati, D., Roeswahjuni, N., Hartami, E., Wigati, C., (2020) *Manajemen Karies pada Anak*, UB Press, Malang, Hal: 47-49.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian. Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2): 89-93.
- Rehena, Z., (2020) Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Moluccas Health Journal*. 2(1): 41-48.
- RISKESDAS, (2018) Badan penelitian dan pengembangan kesehatan. Kementerian Kesehatan RI.
- Roflin, E., Iche, A.L. dan Pariyana, (2021) *Populasi Sampel Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*, PT. Nasya Expanding Management, Pekalongan, Hal: 4-12.
- Rosidi, A., Haryani, S., Adimayanti, E., (2014) Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SDN 1 Gogodalem Kec. Bringin Kab. Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Hasil – Hasil Penelitian dan Pengabdian Unimus 2014*.
- Ryzanur, M.F., Widodo, Adhani, R., (2022) Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Nilai Indeks DMF-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 6(1): 1-5.
- Savitri, G.A., Primarti, R.S., dan Gartika, M., (2017) Hubungan Frekuensi Asupan Minuman Manis dengan Akumulasi Plak pada Anak, *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*. 29(2): 77-82.

- Selvamuthu, D. dan Dipayan, D., (2018) *Introduction to Statistical Methods, Design of Experiments and Statistical Quality Control*. Springer Nature Singapore, New Delhi.
- Sibarani, M.R., (2014) Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana, *Majalah Kedokteran UKI*. 30(1): 14-22.
- Soesilawati, P., (2020) *Imunogenetik karies gigi*, Airlangga University Press, Hal: 71.
- Suratri, M.A.L., Jovina, T.A., Tjahja, I., (2017). Pengaruh pH Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 45(4):241-248.
- Sutanti, V., Fuadiyah, D., Prasetyaningrum, N., Pratiwi, A.R., Kurniawati, C.S., Nugraeni, Y., Rachmawati, Y.L., Kumala, Y.R., Priyanto, R., Milla, L.E., (2021) *Kariologi dan Manajemen Karies*. UB Press. Malang. Hal: 38 dan 63.
- Syaputra, H., Nyorong, M., Utami, T.N., (2022) Hubungan Faktor Individu dan Postur Kerja dengan Keluhan *Low Back Pain* Penjahit Kecamatan Medan Baru. *Miracle Journal*. 2(1): 19-29.
- Tahir, L., dan Nazir, R., (2018) *Dental Caries – Diagnosis, Prevention and Management*. Intech Open. United Kingdom. Hal. 19-20.
- Talibo, R.S., Mulyadi, Bataha, Y., (2016) Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas III SDN 1 & 2 Sonuo. *e-Journal Keperawatan*. 4(1): 1-8.
- Tarigan, dan Rasinta., (2013) *Karies Gigi. Ed. 2*. EGC. Jakarta.
- Touger, R., dan Loveren, C.V., (2003) Sugar and Dental Caries. *Journal Clinical Nutrition*. 78: 815-925
- Widarsa, I.K.T., Putu Ayu, S.A. dan Ni Made, D.K., (2022) *Metode Sampling Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, Baswara Press, Hal: 11-13.
- 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.
- Wirawan, E., dan Puspita, S., (2017) Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*. 6(1): 25-30.
- World Health Organization, (2013) *Oral Health Survey: Basic Methods. 5th Edition*. Geneva, Hal. 74.

World Health Organization, (2017) Sugar and Dental Caries. Diakses dari:
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sugars-and-dental-caries#:~:text=Severe%20dental%20caries%20can%20impair,absence%20from%20school%20or%20work.>

World Health Organization, (2022) Oral health information system. Diakses dari:
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>