

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. Rachmadi, P. Nurdiana, P. dan Widodo., 2018. *Karies Gigi di Masyarakat Lahan Basah*. Edisi 1. MNC Publishing. Banjarmasin. p: 18.
- Arifah, A.N. 2016. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Kesehatan Gigi Pelajar SMP/MTS Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makasar.
- Akhlaghi, N., Sadeghi, M., Fazeli, F., Akhlaghi, S., Mehnati, M., dan Sadeghi, M., 2019. The Antibacterial Effects of Coffee Extract, Chlorhexidine, and Fluoride against Streptococcus Mutans and Lactobacillus Plantarum : An In Vitro Study. *Dent Res Journal*. 16(5):346-353.
- Al-Zahrani, L. Al-Qahtan, M. Al-Barti, M. dan Bakhurji, A, E. 2022. Dietary Determinants of Dental Caries Prevalence and Experience in Saudi Schoolchildren: Frequency versus Quantity. *The Scientific World Journal*. 4(1):1-7.
- Andayasari, L. dan Wibowo. 2020. Status Kesehatan Gigi dan Tindakan Menyikat Gigi pada Murid Taman Kanak-Kanak. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 4(1):62-67.
- Baiju, R. M., Peter, E., Varghese, N.O., dan Sivaram, R. 2017. Oral Health and Quality of Life : Currents Concepts. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 11(6):21-26.
- Bernabé, E., Vehkalahti, M.M., Sheiham, A., Aromaa, A. dan Suominen A.L. 2014. Sugar-sweetened beverages and dental caries in adults: a 4-year prospective study. *J Dent*. 42(8):952-958.
- Budirahardjo, R. 2010. Karies Gigi dan Fluoridasi Elastomer. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. 7(1):1-4.
- Berkovitz, B., Moxham, B., Linden, R., & Sloan AJ. (2011). *Oral Biology*. Churchill Livingstone Elsevier; China : 82-3.
- Chismirina, S. Afrina. dan Safrianda, M.C. 2016. The Comparison of Salivary Flow Rate Before and After Consumption Robusa Coffe (*Coffea Canephora*). *Cakradonya Dental Journal*. 8(2):88-91.
- Guido. A. J. Esperanza. A. Mier, M. Soto, A. Eggertsson, H. Sanders, J, B. Jones, E, J. Weddell, A, J. Cruz, V, I. dan Concha, A, L, J. 2011. Caries Prevalence and its Association with Brushing Habits, Water Availability, and the Intake of Sugared Beverages. *International Journal of Pediatric Dentistry*. : 432-440.

- Handayani, R., dan Safitri, M. 2016. Hubungan Perawatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi di Wilayah Kerja Puskesmas Air Tawar Padang Tahun 2016. *Jurnal Keperawatan* 12(2) : 193-200.
- Hunaefi, D. dan Marusiva, W. 2021. Sensory Profile of 3 in 1 Instant Coffee Using Emotional-Sensory Mapping, Flash Profile, and CATA (Check-All-That-Apply) Methods. *J. Teknol. dan Industri Pangan*. 32(2):169-180.
- Imran, H. Nurdin. dan Nasri. 2016. Pengaruh Konsumsi Kopi Terhadap Penurunan pH Saliva pada Usia Dewasa. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forinkes*. 7(3):161-165.
- Iswantara, B. 2016. *Hubungan Konsumsi Kopi dengan Indeks Karies Gigi pada Orang Dewasa*. Malang. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan. pp 10.
- Jamel, H.A., Sheiham, A., Watt, R.G., dan Cowell, C.R. 1997. Sweet preference, consumption of sweet tea and dental caries; studies in urban and rural Iraqi populations. *Int Dent J*. 47(4):213-7.
- Kadita, F., 2017. *Hubungan Konsumsi Kopi dan Screen-Time dengan Lama Tidur dan Status Gizi pada Dewasa*. Semarang. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Pp 41-44.
- Kemkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemkes RI. Januari, 29, 2018. <http://www.litbang.kemkes.go.id/hasil-utama-riskesdas.2018/>
- Kumar, S, K,P. Cherian, R. Kodali, S. dan Merugu, M. 2020. Effect of Sugar Sweetened Beverages on Dental Careies among Adult. *European Journal of Molecular & Clinic Medicine*. 7(10):2051-2065.
- Lendrawati. 2019. Pengembangan Model Edukasi Kesehatan Gigi Mandiri dalam Pengendalian Faktor Resiko Karies pada Kalangan Remaja melalui Pemanfaatan Gadget. *Disertasi Fakultas Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*. Medan. 47-92.
- Listrianah 2018. Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 13(2):136-149.
- Listrianah. 2017. Indeks Karies Gigi ditinjau dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *Jurnal Kesehatan Palembang*. 12(2):136-148.
- Masyitah. 2020. *Pengaruh Faktor Predisposisi dan Faktor Pendorong terhadap Pencegahan Karies Gigi pada Anak di Sekolah Dasar Kecamatan Pantai*

- Labu. Medan. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Pp:19-21.
- Matsuo, Y. dan Fukai, K. 2015. Adult Dental Caries and Sugar Intake. *Jurnal Intitute of Health Science*. 15(1):22-29.
- Meliala, D., S., A., R., R., 2017. *Tingkat Konsumsi Kopi berdasarkan Pendapatan, Usia, dan Harga di Kota Depok*. Jakarta. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis. pp:18.
- Ngeywo, J., Egesah, O., Biwott, T., dan Waliaula, J. 2016. Gender Based Determinants of Coffee Consumption for Management of Coffee Production in Kenya. *International Journal of Innovatif Science, Engineering & Technology*. 3(1):206-216.
- Nugraheni, H. Sadimin. dan Sukini. 2019. Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 6(1):26-34.
- Nugroho, S. Akbar, S. Vusvitasari, R. 2008. *Kajian Hubungan Koefisien Korelasi Pearson (r), Spearman-rho (p), Kendall-Tau (τ), Gamma (G), dan Somers*. 4(2): 373-381.
- Park, S. Ayala, X. G. Sharkey, R. J. dan Blanck, M. H. 2019. Knowledge of Health Conditions Associated with Sugar Sweetened Beverages Intake is Low among US Hispanic Adult. *American Journal of Health Promotion*. 33(1):41-47.
- Petersen, I., Erik, P., Baez, dan Ramon, J. 2013. *Oral Health Surveys Basic Method*. 5<sup>th</sup> ed. World Health Organization. pp 74.
- Praptiningsi, Y., Tamtarini, Ismawati, Wijayanti, S. 2012. Sifat-Sifat Kopi Instan Gula Kelapa dari Berbagai Rasio Kopi Robusta-Arabika dan Gula Kelapa-Gula Pasir. *Agrotek*. 6(1):70-77.
- Purnomo, W. dan Bramantoro, T., 2018. *Pengantar Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. 1st ed. Airlangga University Press. pp:48.
- Rosa, M. 2018 *Analisis Pangsa Pasar dari Berbagai Jenis Merek Produk Kopi Instan dengan Menggunakan Rantai Markov di Kota Medan*. Medan. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. pp :14-15.
- Sadi'ah, K. dan Hayati, M. 2018. Pengaruh Konsumsi Kopi (*coffea SP*) Terhadap pH, Laju alir dan Viskositas Saliva pada Pecandu Kopi (*coffea holic*). *Jurnal B-Dent*. 5(1):72-82.

- Saragih, H.E.M., 2021 *Perancangan Buku Panduan Wisata Kedai Kopi yang Mendukung Gerakan Ramah Lingkungan di Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Seni Rupa Institut Seni Indonesia Yogyakarta. pp.4.
- Saragih, H., Pane, J.P, Ginting, A. A.Y., Sinurat. S., Karo, M., Barus, M. 2021. Deteksi dini Karies Gigi dan Penyuluhan Menyikat Gigi pada Anak Usia Sekolah di Desa Durin Simbelang. *Jurnal Peduli Masyarakat*. 3(3):213-218.
- Sibarani, R, M. 2014. Karies : Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Kristen Indonesia*. 30(1):14-22.
- Sihotang, A, V., 2019. *Hubungan Kebiasaan Meminum Kopi dengan Peningkatan Tekanan Darah pada Masyarakat di Desa Ponjian Pegagan Julu X Sumbul Kabupaten Dairi*. Medan. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elisabeth. pp:92-93.
- Susanti, E., Ladjin, N., Qadrini, L., Adoe, S, V., Supratman, M., dan Arina, F. 2021. *Buku Ajar Statistika untuk Perguruan Tinggi* . 1st ed. Indramayu. pp 69.
- Sutanti, V., Fuadiyah, D., Prasetyaningrum, N., Pratiwi, A.R., Kurniawati, C.S., Nugraheni, Y., Rachmawati, Y.L., Kumala, Y. R., Priyanto, R. dan Milla, L.E. 2021 *Kariologi dan Manajemen Karies*. Edisi 1.Malang. UB Press. pp. 63,64,69.
- Syahputra, C., Mulyo, J.H. dan Suryantini, A. 2015. Analisis Komparasi Kepuasan Konsumen Coffee Shop di Yogyakarta. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(2):17-38.
- Wahyudi. A., Ambarsari, A., dan Ismiasih. 2018. Perilaku Konsumsi Kopi di Kecamatan Pangkalan Banteng Kabupaten Kotawaringin Barat Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Masepi*. 3(2):1-10.
- Wirotitjan, I. Mintjelungan, N, C. dan Gunawan, P. 2013. Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-GIGI*. 1(1): 59-68.
- Yoshihara, A. Suwana, K. Miyamoto, A. Watanabe, R. dan Ogawa, H. 2020. The Relationship between Sucrose Intake In Coffee or Tea, and Root or Coronal Caries in an Elderly Japanese Population. *Community Dental Health*. 3(7) : 185-189.
- Yulisa, L. Indriani, Y. Situmorang, S. 2013. Perilaku Konsumsi Mahasiswa Universitas Lampung terhadap Kopi Bubuk Instan Siap Saji. *JIIA*. 1(4):326-333.