

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I., & Fishbein, M. (2023). *The theory of planned behavior* : A review and recent advances. In R. M Sorrentino, S. J. Higgins, & H. Aarts (Eds.), *Handbook of theories of social psychology* (Vol. 1, pp. 349-374). Sage Publications.
- Alhamda. (2011). Pencegahan Primer pada Oral yang Beresiko Harus Tinggi. *Majalah kedokteran* (dent J).
- Baruah, K. et al. (2017). A Review on Toothbrushes and Tooth Brushing Methods. *International Journal of Pharmaceutical Science Invention*. 6(5), pp. 29–38.
- Budiyanti. (2011). Analisis Faktor Penyebab Obesitas pada Anak Usia Sekolah pada SD Islam Al-Azhar 14 Kota Semarang. *TESIS*. FIK UI.
- Brown., Judith, E. (2011). *Nutrition through the life cycle (4th ed)*. United States of America : Wadsworth, Inc. Thomson Learning.
- Bulgareli, J. V., de Faria, E. T., Cortellazzi, K. L., Guerra, L. M., Meneghim, M. de C., Ambrosano, G. M. B., Frias, A. C., & Pereira, A. C. (2018). *Factors influencing the impact of oral health on the daily activities of adolescents, adults and older adults*. Revista de Saude Publica, 52, 1–9.
- Cahyadi. (2022). Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Baja Ringan di PT Arthanindo Cemerlang. *Jurnal UBD*. Universitas Buddhi Dharma. 1 (1).
- De la Cruz, S. P., & Cebrino, J. (2020). *Oral health problems and utilization of dental services among spanish and immigrant children and adolescents*. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph17030738>
- Doumit, M., & Sayah, F. Al. (2018). *Short communication The trends in consumption patterns of toothbrushes and toothpastes in Lebanon*. 24(2), 216–220.
- Fauzi, I. (2016). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Karies Gigi pada Anak SD Negeri 2 Cireundeuy di Tangerang Selatan. *SKRIPSI*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gigi, J, K., & Journal, D, H. (2022). *Oral health is important for general health and well-being and greatly affects the quality of life. Oral health problems will have an impact on a person's performance*. The problem of high rates

of dental and oral disease at this time is strongly influ. 22–28.

Gunasekaran S, Silva M, O'Connell MA, Manton DJ, Hallett KB. *Caries experience and gingival health in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus cross-sectional study*. Pediatr Diabetes. 2022; 23(4): 499-506. doi: 10.1111/pedi.13324

Hangraini, W. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu Tahun 2021. *SKRIPSI*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.

Harlan, J., & Johan, R. S. (2018). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Universitas Gunadarma.

Haryanti, N., Wibowo, D., & Ika Kusuma Wardani. (2020). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti Siswa SMP Negeri 1 Marahaban. *Jurnal Kedokteran Gigi*. IV(2), 27–31.
Doi :<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/dnt/article/view/2281/1858>

Hidayati, S. N., Irwan, R., & Hidayat, B. (2009). Obesitas pada Anak Divisi Nutrisi dan Penyakit Metabolik. Bagian/SMF Ilmu Kesehatan Anak, FK UNAIR/RS dr. Soetomo Surabaya.

Horton, H., Moran, L., Scrimgeour, K., & Perry, M. (2011). *Study Guide for Principles of Biochemistry*. Fifth Edition. North Carolina : Pearson Education.

Husna, A. (2016). Peran Orang Tua dan Perilaku Anak dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Anak dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. Vol.II. No.I.

Ilmiah, K. T., Mahmuddiyahrokhmah, S. S., Gigi, P. D. K., Gigi, J. K., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2019). Gambaran Faktor Penyebab Karies Gigi dan Status Karies Gigi pada Siswa SMP Negeri 1.

Karmiatun. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik terhadap Status Karies Gigi Siswa SD Negeri 3 Jenengan Kecamatan Sawit Boyolali. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Semarang.

Kemenkes RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang 2014. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.

Kemenkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Teknoscains*. 44(8), 53.

- Kemenkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018 Provinsi Jawa Tengah. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Infodatin Kesehatan Gigi Nasional. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 1–6.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Panduan Gizi Seimbang pada Masa Pandemi COVID-19. Jakarta : Kemenkes RI.
- Khasanah, N, F. (2018). Hubungan Kebiasaan Makan Makanan *Cariogenik* dengan Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 1 Kondangajar Kecamatan Cijulang Kabupaten Pangandaran. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Kinanti, A, A. (2014). Mau Tidur Setelah Makan, Ini Jeda Waktunya. Detikhealth, Doi : <https://health.detik.com/read/2014/12/13/160252/2776516/763/>.
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2), 136–149.
- Marlindayanti., dkk. (2022). Manajemen Pencegahan Karies. Kediri : Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Oetoro, S. (2012). *Smart Eating* : 1000 Jurus Makan Pintar dan Hidup Bugar. Jakarta : Gramedia Pustaka Umum.
- Oktaviani, W. (2011). Hubungan Pola Makan dengan Gastritis pada Mahasiswa S1 Keperawataan Program A FIKES UPN Veteran. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Oktovia. (2018). Perilaku Konsumsi Makanan Cepat Saji pada Remaja dan Dampaknya bagi Kesehatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 144-153. Doi : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/10459>
- Patioran., Claudia, E. (2013). Hubungan Kebiasaan Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Anak Taman Kanak-Kanak di Yayasan Bunda Hati Kudus Jakarta Tahun 2013. *SKRIPSI*. FKM UI.
- Priantika, S. (2013). Hubungan Kebiasaan Makan dengan Gangguan Dispepsia Fungsional. Universitas Jambi.
- Rahayu, Dwi Kania. (2018). Gambaran Pengetahuan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi

- Rahman, E., Ilmi, M. B., & Anam, K. (2018). Kebiasaan Mengkonsumsi Jajanan Kariogenik Sebagai Penyebab Karies Gigi pada Anak di Madrasah Diniyah Islamiyah Muhammadiyah Kindaung Banjarmasin. *Jurkessia*.
- Riskesdas. (2018) Laporan Riskesdas 2018. vol.53, no.9, pp.181–222.
Doi : <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporanriset-kesehatan-dasar-riskesdas/>
- Ramadhan. (2010). Serba-Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta : Bukune.
- arigan, R. (2014). Karies Gigi. Jakarta : EGC.
- Sari, M., & Waningsih, S. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di TK Al -Qomari Desa Lao Duri.
- Sariningsih, Endang. (2012). Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini. Jakarta : Gramedia
- Sartika, Ratu, A. D. (2011). Faktor Risiko Obesitas pada Anak 5-15 Tahun di Indonesia. *Makara Kesehatan*, 15 (1) : 37-43
- Sholehah, A. H. (2023). Gambaran Pola Makan pada Remaja Penderita Gastritis di SMA Negeri Tanjungsari. *SKRIPSI Keperawatan*, 1.
Doi : https://repository.upi.edu/91007/3/TA_KEP_2001877_Chapter 2.pdf
- Sheiham, A. (2020). Diet and dental caries : The pivotal role of free sugars reemphasized. *Journal of Dental Research*, 99(6), 601-602.
- Sirajuddin, dkk. (2018). Bahan Ajar Gizi Survei Konsumsi Pangan. Kemenkes : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Suciari, A. (2015). Hubungan Peran Orang Tua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah di TK Az-Zahra Gedangan Sidoarjo. *Journal Universtas Airlangga*.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabet.
- Suhardjo & Clara, M. Kusharto. (2010). Prinsip-prinsip Ilmu Gizi. Yogyakarta : Kanisius
- Sulistyoningsih, H. (2011). Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sumini. E. (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Terjadinya Karies Gigi pada Anak Prasekolah di RA Muslimat Psm Tegalrejo Desa

Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*.

- Sunati, D. (2012). Efektifitas Penyuluhan Menggunakan Metode Ceramah dan Demonstrasi terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD. *Cakradonya Dental Journal*.
- Tanumihardja, M., Daniel, D., & Rehatta, F. (2017). *Description of dental caries status children aged 12-15 years that consumed bottled water in Nusantara Junior High School 2016*. Makassar Dent J, 6(3), 149–156.
- Tarigan, R. (2020.). Karies Gigi. *Penerbit Buku Kedokteran EGC*, Jakarta.
- Targino, A., Flores, M., Santos Junior, V., Godoy Bené Bezerra, F., Luna Freire, H., Galembeck, A., & Rosenblatt, A. (2014). *An innovative approach to treating dental decay in children. A new anti-caries agent*. [Article]. *Journal of Materials Science. Materials in Medicine*, 25(8), 2041-2047.
Doi : 10.1007/s10856-014-5221-5
- Tobelo, C. D., Malonda, N. S., Amisi, M. D. (2021). Gambaran Pola Makan pada Mahasiswa Semester VI Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal KESMAS*. 10 (2) 59.
- Widayati, N. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2(2), 196-205.
- Worang, Y, T. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak di TK Tunas Bhakti Manado. *Jurnal e-Gigi*. Vol. 2.
- Yuditha, Solva, Lukas Kusparmanto & Komang Krisna Dewi. (2022). Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut bagi Siswa di Kecamatan Sembalun, Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pustaka Dianmas*. 2(2): 58–63.
- Zainur, R. A. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 13(2), 136–149.