

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, H., M.Si, H., Ustiawaty, J., & Sukmana, D. J. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.; 1st ed.). CV. Pustaka Ilmu. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- A Potter, & Perry, A. G. 2015. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, & Praktik*, 4(2). Jakarta: EGC
- Ardana, A. N., Eldarita, & Purwati, D. E. (n.d.). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Dan Jumlah Karies Pada Anak Sekolah Dasar. *Karta Tulis Imliah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Arini, N. W., Ratmini, N. K., Senjaya, A. A., & Dewi, N. P. P. D. (2020). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi Serta Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Ibu PKK Banjar Adat Kayusugih Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), 21–26. <https://doi.org/10.33992/jkg.v7i1.1118>
- Arisman (2007) *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Cet. 3. Edited by P. Widayastuti & N.Z. Astuti. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Arisman (2009) *Gizi Dalam Daur Kehidupan : Buku Ajar Ilmu Gizi*. 2nd edn. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Azizah, I. & Yulinda, D. (2020) ‘Konsumsi Susu Formula Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah di PG TKIT Alhamdulillah Bantul Yogyakarta’, *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 2, p. 1. Available at: <https://doi.org/10.32807/jmu.v2i1.69>.
- Badan Pusat Statistik. 1999. *Indeks Pembangunan Manusia Kota-madya di DKI Jakarta 1990–1999*. BPS. Jakarta
- Budisuari dkk., (2010). Hubungan Pola Makan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi Dan Mulut (Karies) Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1) Januari 2010
- Borjian, A., Ferrari, C. C. F., Anouf, A., & Touyz, L. Z. G. (2010). Pop-Cola Acids and Tooth Erosion: An In Vitro , In Vivo , Electron-Microscopic, and Clinical Report. *International Journal of Dentistry*, 2010, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2010/957842>
- Boy, H. & Khairullah, A. (2019) ‘Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Remaja SMA di Kota Jambi’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, pp. 10–13. Available at: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>.
- Fatmawati, S.D. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Perilaku Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut pada Ibu-Ibu PKK’, *Journal of Oral Health Care*, 10(1), pp. 29–38. Available at: <https://doi.org/10.29238/ohc.v10i1.1637>.

- Fauzi, I. (2016) ‘Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Karies Gigi Pada Anak SDN 2 Cireundeu di Tangerang Selatan’, *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–44.
- Fraunhofer, J.A. Von & Rogers, M.M. (2004) ‘Dissolution of Dental Enamel in Soft Drinks’, *General dentistry*, 52(4), pp. 308–312
- Fred C. Pampel, Patrick M. Krueger, & Justin T. Denney, 2010. *Socioeconomic Disparities in Health Behaviors*. Annu Rev Sociol. August; 36: 349–370.
- Gintu, A.R., Kristiani, E.B.E.K. & Martono, Y. (2020) ‘Karakterisasi Pasta Gigi Berbahan Abrasif Hidroksiapatit (HAp)’, *Jurnal Kimia Riset*, 5(2), pp. 120–126.
- Hapsari, A. (2019) *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Modul Kesehatan Reproduksi Remaja*. Malang: Winke Media.
- Hapsari, D.A., Sulastri, S. & Almujadi, A. (2017) ‘Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Kelas VII SMPN 1 Kebonagung Pacitan’, *Journal of Oral Health Care*, 5(2), pp. 172–177. Available at: <https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JGM/article/view/320>.
- Ivana, K., Widiati, S. & Priyono, B. (2020) Hubungan Antara Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebersihan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Siswa Usia 11-13 Tahun. Yogyakarta. Available at: <http://etd.repository.ugm.ac.id/>.
- Juwita R.N. (2018) *Ilmu Dasar Kedokteran Gigi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Kemenkes (2019) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Edited by B. Hardhanan, F. Sibuea, & W. Widiantini. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia. Available at: <http://www.kemkes.go.id> (Accessed: 26 October 2023).
- Kidd, E.A.M. & Bechal, S.J. (2013) *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulannya*. Buku Kedokteran EGC. Edited by N. Sumawinata & L. Yuswoyo. Jakarta: IOP Publishing Ltd.
- Marlindayanti, S.P. et al. (2022) *Manajemen Pencegahan Karies*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Marsanti, A.S. & Widiarini, R. (2018) *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan*. 1st edn. Edited by P.A. Wibowo. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=ctV5DwAAQBAJ>.
- Mendur, S.Ch.M., Pangemanan, D.H.C. & Christy, M. (2017) ‘Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak SD GMIM 1 Kawangkoan’, *e-GiGi*, 5(1), pp. 91–95.
- Muthi’ah, N.M., Munir, M. & Purnamasari, C.B. (2022) ‘Dampak Pola Makan Kariogenik pada Remaja Awal’, *Syntax Literate Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1), p. 478. Available at: <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i1.5765>.

- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3rd edn. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Ilmu Perilaku Kesehatan, Biomass Chem Eng*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pay, M. N., Widiati, S., & Sriyono, N. W. (2017). Identifikasi Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Anak Dalam Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut: Studi Pada Pusat Pengembangan Anak Agape Sikumana Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9900>
- Pea, E.E., Susilarti & Sutrisno (2019) Hubungan Pengetahuan Pelihara Diri Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Jumlah Karies Gigi Pada Anak Sdi Bhagaroga Aimere Nusa Tenggara Timur. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Pradono, J., & Sulistyowati, N. (2014). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Tentang Kesehatan Lingkungan, Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Kesehatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(1), 89–95.
- Rahmadhan, A.G. (2010) *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Edited by N.P. Handayani. Jakarta: Bukune.
- Rahmandhini, A.K., Sulastri, S. & Hidayati, S. (2017) ‘Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik dengan Jumlah Karies Gigi pada Siswa Kelas IV SD Negeri Demakijo 1’, *Oral Health Care*, 5(1), pp. 1–14.
- Rahtyanti, G.C.S., Hadnyanawati, H. & Wulandari, E. (2018) ‘Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Unibersitas Jember Tahun Akademik 2016/2017’, *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1), pp. 167–172.
- Ramayanti, S. & Purnakarya, I. (2013) ‘Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 89–93.
- Reca (2018) ‘Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies pada Murid SDN Lampeuneurut Aceh Besar’, *Jurnal Averrous*, 4(2), pp. 1–9.
- Rizkyta, D.P. & Fardana N, N.A. (2017) ‘Hubungan Antara Persepsi Keterlibatan Ayah dalam Pengasuhan dan Kematangan Emosi pada Remaja’, *Psikologi Pendidikan dan Perkembangan*, 6, pp. 1–13. Available at: <http://url.unair.ac.id/5e974d38>.
- Samranah. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Kesehatan Pada Santri Kelas X Sma Di Pondok Pesantren Ummul Mukminin Makassar.
- Soetjiningsih. (2004). *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Stok FM, de Vet E, de Wit JB, Luszczynska A, Safron M, de Ridder DT. The proof is in the eating: subjective peer norms are associated with adolescents' eating behaviour. *Public Health Nutr.* 2015 Apr;18(6):1044-51. doi:

- 10.1017/S1368980014001268. Epub 2014 Jun 18. PMID: 24940622; PMCID: PMC10271703.
- Sulistyo, B. (2011) *Metode Penelitian*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.
- Suratri, M.A.L., Agus, T.P. & Jovina, T.A. (2021) ‘Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di Provinsi DI Yogyakarta’, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 5(2), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.22435/jpppk.v5i2.5676>.
- Tarigan, R. (2017) *Karies Gigi*. 2nd edn. Edited by L. Juwono. Buku Kedokteran EGC.
- Widayati, N. (2014) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4–6 Tahun’, *Berkala Epidemiologi*, 2(2), pp. 196–205. Available at: <https://doi.org/10.20473/bbe.v2i2.2014.196-205>.
- Yudhaningtyas, D.A., Hidayati, S. & Yuniarly, E. (2022) ‘Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi, Pola Konsumsi Makanan Kariogenik, dan Jumlah Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar’, *Karya Tulis Ilmiah*
- Yulianti, R. P., & Muhlisin, A. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN V Jaten Karanganyar. *Journal Berita Ilmu Keperawatan*, 4(1), 25–34.
- Zahid, A., Davey, C., & Reicks, M. (2017). Beverage Intake among Children: Associations with Parent and Home-Related Factors. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(8), 929. <https://doi.org/10.3390/ijerph14080929>