

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H. (2010). *Karies dan perawatan pulpa pada anak secara komprehensif*. Penerbit Biner.
- Adyatmaka, I. (2008). *Model simulator risiko karies gigi pada anak prasekolah* (Disertasi, Universitas Indonesia). Universitas Indonesia.
- Ajzen, I. (2005). *Attitudes, personality, and behavior* (2nd ed.). Maidenhead, Berkshire: Open University Press / McGraw-Hill Education.
- Angelica, C., Sembiring, L. S., & Suwindere, W. (2019). Pengaruh tingkat pendidikan tinggi dan perilaku ibu terhadap indeks def-t pada anak usia 4–5 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Research Students*, 3(1), 20.
- Anonim, Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Simulator risiko karies gigi Donut Irene versi manual 1.3*. Kementerian Kesehatan RI.
- Audies, A. (2015). Uji efektivitas antibakteri ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus* L.) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* penyebab karies gigi. *School of Dentistry, Universitas Andalas*, 13(3), 1576–1580.
- Berkowitz, R. J. (2003). Causes, treatment and prevention of early childhood caries: A microbiological perspective. *Journal of the Canadian Dental Association*, 69(5), 304–307.
- Bloom, B. S. (1956). *Taxonomy of educational objectives: The classification of educational goals. Handbook I: Cognitive domain*. New York: Longmans, Green and Co.
- Cahyani, I. (2020). Uji efektivitas antibakteri ekstrak daun pepaya California (*Carica papaya* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus sanguis* secara in vitro. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*, 15(2), 176–181.
- Cahyaningrum, A. N. (2017). Hubungan perilaku ibu terhadap kejadian karies gigi pada balita di PAUD Pyra Sentosa. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 143.
- Cameron, A. C., & Widmer, R. (2013). *Handbook of pediatric dentistry* (4th ed.). Elsevier.
- Cappelli, D. P., & Mobley, C. (2008). *Prevention in clinical oral health care*. United States of America: Mosby Elsevier.

- Chemiawan, E., & Gartika, M. I. R. (2004). Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS Kota Bandung. Universitas Padjadjaran.
- Dharmawati, I. (2019). Konsumsi *soft drink* mengakibatkan kerusakan gigi. *Jurnal Keperawatan Gigi Poltekkes Denpasar*, 1–6.
- Emdi, Z. S., Djafri, D., & Hidayati, H. (2017). Hubungan pola makan anak terhadap tingkat kejadian karies rampan di Kelurahan Kampung Jao Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 5(1), 71–77.
- Gugnani, N., Pandit, I. K., Gupta, M., & Josan, R. (2012). Caries infiltration of noncavitated white spot lesions: A novel approach for immediate esthetic improvement. *Contemporary Clinical Dentistry*, 3(6), 199–202.
- Haeriyah. (2013). Tingkat kepedulian orang tua terhadap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anak usia 6–36 bulan di Kelurahan Tamalan Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Jovina, T. A., & Suratni, M. A. L. (2019). The relationship between toothbrush behavior, smoking, and diabetes mellitus with dental and oral health status in Indonesia: The analysis data of Indonesian National Basic Health Research (Riskesdas) 2013. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 3(1), 57–66.
- Junarti, D., & Santik, Y. D. P. (2017). Perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan status karies. *Jurnal Public Health Research and Development*, 1(1), 87.
- Juwita, L. (2013). Perilaku menyikat gigi dan insiden karies gigi. *Jurnal Ners Lentera Wima*, 1, 25.
- Kalanzi, D., et al. (2019). Prevalence and factors associated with dental caries in patients attending an HIV care clinic in Uganda: A cross-sectional study. *BMC Oral Health*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12903-019-0847-9>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2025). *Pedoman nasional pelayanan klinis tata laksana karies gigi* (Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/15/2025). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://jdih.kemkes.go.id>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Survei kesehatan Indonesia (SKI) 2023 dalam angka*. Kementerian Kesehatan.

- Khairunnisa, L. (2019). Hubungan antara faktor sosial ekonomi keluarga dengan status karies gigi pada siswa SMP Muhammadiyah 1 Godean.
- Kidd, E., & Fejerskov, O. (2016). *Essentials of dental caries* (4th ed.). United Kingdom: Oxford University Press.
- Koch, G., & Poulsen, S. (Eds.). (2006). *Pediatric dentistry: A clinical approach*. Blackwell Munksgaard.
- Lendrawati, L., Pintauli, S., Rahardjo, A., Bachtiar, A., & Maharani, D. A. (2019). Risk factors of dental caries: Consumption of sugary snacks among Indonesian adolescents. *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada*, 19, e4488. <https://doi.org/10.4034/PBOCI.2019.191.122>
- Li, X., et al. (2000). Systemic diseases caused by oral infection. *Clinical Microbiology Review*, 13(4), 547–558.
- Lintang, J. C., Palandeng, H., & Leman, M. A. (2015). Hubungan tingkat pengetahuan pemeliharaan kesehatan gigi dan tingkat keparahan karies gigi siswa SDN Tumulung Minahasa Utara. *E-Gigi*, 3(2).
- Listrianah, L., et al. (2018). Gambaran karies gigi molar pertama permanen pada siswa-siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 12(1), 45–52.
- Luis, F., & Moncayo, G. (2015). *Textbook of operative dentistry* (3rd ed.). New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Meyer-Lückel, H., Paris, S., & Ekstrand, K. (2015). *Caries management – Science and clinical practice* (Vol. 2). *Stomatology Edu Journal*, 331.
- Mount, G. J., & Hume, W. R. (Eds.). (2005). *Preservation and restoration of tooth structure* (2nd ed.). Knowledge Books and Software.
- Moynihan, P., & Petersen, P. E. (2004). Diet, nutrition and the prevention of dental diseases. *Public Health Nutrition*, 7(1A), 201–226.
- Nabhila, A., Hidayat, S., & Herdiyati, Y. (2017). Pola karies pada anak kembar. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), 63–68.
- Ngantung, R. A., Pangemanan, D. H. C., & Gunawan, P. N. (2015). Pengaruh tingkat sosial ekonomi orang tua terhadap karies anak di TK Hang Tuah Bitung. *E-Gigi*, 3(2), 542–546.

- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Promosi kesehatan: Teori dan aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi kesehatan: Teori dan aplikasi*. Malang: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan masyarakat: Ilmu dan seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pitts, N., Fejerskov, O., & van der Fehr, F. (2003). Caries epidemiology, with special emphasis on diagnostic standards. In E. Kidd & O. Fejerskov (Eds.), *Dental caries*. Blackwell Munksgaard.
- Plonka, K. A., Pukallus, M. L., Barnett, A. G., Walsh, L. J., Holcombe, T. H., & Seow, W. K. (2012). *Mutans streptococci and lactobacilli colonization in predentate children from neonatal period to seven months of age*. *Caries Research*.
- Pourhashemi, S. J., et al. (2007). Nutritional assessment of micronutrients in primary school children and its association with anthropometric indices and oral health. *Pakistan Journal of Nutrition*, 6(6), 687–692.
- Pujoharjo, P., & Herdiyati, Y. (2018). Efektivitas antibakteri tanaman herbal terhadap *Streptococcus mutans* pada karies anak. *Jurnal Indonesian Dental Association*, 1(1), 51–56.
- Purnawati, E. E., Haryani, W. W., & Sutrisno, S. (2019). Hubungan status karies gigi dengan status gizi anak pada siswa SDN 3 Sedayu Bantul. *Eprints Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 6(6), 9–33.
- Qudeimat, M. A., et al. (2019). The impact of ICDAS on occlusal caries treatment recommendations for high caries risk patients: An in vitro study. *BMC Oral Health*, 19(41), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12903-019-0730-8>

- Rahman, T., Adhani, R., & Triawanti. (2016). Hubungan antara status gizi pendek (stunting) dengan tingkat karies gigi pada siswa taman kanak-kanak di Kecamatan Kertak Hanyar Kabupaten Banjar. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat*, 1(1), 88–93.
- Rompis, et al. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna Manado. *Jurnal e-Gigi*.
- Salikun. (2011). Metode Irene's Donuts meningkatkan pengetahuan, sikap, dan praktik orang tua terhadap tingkat kebersihan gigi dan mulut. *Poltekkes Kemenkes Semarang*.
- Savitri, S., Primarti, R. S., & Gartika, M. (2017). Hubungan frekuensi asupan minuman manis dengan akumulasi plak pada anak. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), 77–82.
- Sekarsari, A., & Wibisono, G. (2012). Pengaruh status diabetes mellitus terhadap derajat karies gigi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), 9.
- Sulendra, K. T., Fatmawati, D. W. A., & Nugroho, R. (2013). Hubungan pH dan viskositas saliva terhadap indeks DMF-T pada siswa SD Baletbaru I dan II Sukowono Jember. *Repository Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 2.
- Susilo, F. S., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2021). Practices of oral health maintenance, caries protective factors, and caries experience in adults. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 33(2), 170–180.
- Suwanti, I., & Aprilin, H. (2017). Studi Korelasi Pengetahuan Keluarga Pasien Tentang Penularan Hepatitis Dengan Perilaku Cuci Tangan. *Jurnal Keperawatan*, 10(2), 13-13.
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep pengetahuan, sikap, perilaku, persepsi, stres, kecemasan*. Penerbit Andi.
- Theresia, T. (2023). *Bahaya karies gigi dan penyakit periodontal: Identifikasi faktor risiko dan promosi kesehatan gigi*. CV Arta Media.
- Urzua, I., Mendoza, C., Arteaga, O., Rodríguez, G., Cabello, R., Faleiros, S., et al. (2012). Dental caries prevalence and tooth loss in Chilean adult population: First national dental examination survey. *International Journal of Dentistry*.
- Welbury, R., Duggal, M. S., & Hosey, M. T. (2012). *Paediatric dentistry* (4th ed.). United Kingdom: Oxford University Press.

- Wiantari, N., Anggaraeni, P., & H. S. (2018). Gambaran perawatan pencabutan gigi dan tingkat pengetahuan masyarakat tentang kesehatan gigi dan mulut di wilayah kerja Puskesmas Mengwi II. *Bali Dental Journal*, 2(2), 100–104.
- Warganegara, E., & Restina, D. (2016). Getah jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai penghambat pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans* pada karies gigi. *Major Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 5(3), 63.
- Yuga, A. (2020). Dampak Irene's Donuts terhadap perilaku orang tua dalam penurunan risiko terjadinya karies gigi pada anak (Skripsi, Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama), Fakultas Kedokteran Gigi).
- Zhao, I. S., Gao, S. S., Hiraishi, N., Burrow, M. F., Duangthip, D., Mei, M. L., et al. (2018). Mechanisms of silver diamine fluoride on arresting caries: A literature review. *International Dental Journal*, 68(2), 67–76. <https://doi.org/10.1111/idj.12320>
- Zulkarnain, R. (2016). Penerapan metode Irene's Donuts (UKGS inovatif) dalam menurunkan skor risiko karies pada anak kelas I SDN 3 Kota Banda Aceh (Tugas Akhir, Jurusan Keperawatan Gigi, Poltekkes Kemenkes Aceh).