

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. (2021). *Metodologi penelitian kuantitatif untuk kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- American Dental Association. (2020). *Guidelines for the Prevention of Dental Caries in Children*. ADA Publications.
- Anas, M., & Yulantari, M. (2023). Pengaruh Pengetahuan Orang Tua tentang Kesehatan Gigi terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak: Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Umum Global*, 5(1), 33-41.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arkan, S., Putri, A., & Handayani, B. (2023). Analisis pelaksanaan program pelayanan promotif preventif kesehatan gigi dan mulut pada puskesmas di Kota Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Gigi Indonesia*, 2(74), 17–23.
- Azwar, S. (2015). *Sikap manusia: Teori dan pengukurannya* (edisi ke-2). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Banowati, L., Apriadi, P., & Studi Ilmu Keperawatan Cirebon. (2021). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peran orang tua dalam menjaga kesehatan gigi dan mulut siswa kelas I. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 17. <https://doi.org/10.38165/jk>
- Cresswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Dewi, R. S., Aryani, F., & Hidayani, Y. (2021). Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Pengetahuan Masyarakat tentang Obat Tradisional. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 11(2), 114.
- Ermawati, E., Vidiarti, Y., Andesty, S. A., Tenri, A., & Paramarta, V. (2024). Hubungan tingkat pengetahuan ibu dan tingkat pendidikan ibu dengan terjadinya karies gigi pada anak usia pra sekolah. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 2(1), 85–92. <https://doi.org/10.61132/obat.v2i1.109>
- Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2019). *How to Design and Evaluate Research in Education* (10th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Hapsari, C. K., & Hartiani, F. (2018). Penerapan Prinsip Modifikasi Perilaku Untuk Meningkatkan Kemampuan Menyikat Gigi Pada Anak Dengan Disabilitas Intelektual Berat. *Jurnal Kesehatan Anak*.
- Hasibuan, T., Rahayu, D., & Siregar, M. (2020). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Penerbit Salemba.

- Hidayah, A., Astuti, I. K., Larasati, R., & Jember, K. G. (2022). Pengetahuan orang tua tentang karies gigi pada anak usia dini. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(1), 55–62.
- Hidayati, S., Kunafah, S. R. C., & Mahirawatie, I. C. (2021). Pengetahuan tentang karies gigi pada siswa kelas V SDN Pakal 1 Surabaya tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(3), 248–253. <https://doi.org/10.47679/ijohm.v1i3.78>.
- Imamah, N., Dewi, E. R., & Ulfa, M. (2023). Pengaruh media video animasi terhadap pengetahuan siswa tentang kebersihan gigi dan mulut di sekolah dasar. *JPKM: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 39–45. <https://doi.org/10.47575/jpkm.v4i1.363>
- Indriyani, I. A. (2023). Penerapan Model Health Belief terhadap Pencegahan Karies Gigi di SDN 01 Jambangan Kecamatan Dampit. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 11(1), 29–34.
- Karamoy, Y., Bidjuni, M., & Tendeken, H. (2024). Pengaruh Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak terhadap Kejadian Karies Gigi pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Advent Tanawangko. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*, 7(1), 20–28.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Pedoman Penelitian Kesehatan untuk Mahasiswa dan Peneliti Pemula*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Rskesdas) 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Kesehatan Gigi Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kristiani, A., Dewi, T. K., & Sugesti, H. (2023). Parental knowledge and behaviour about dental and oral health care with early childhood caries of 3–5 years. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 63–69. <https://doi.org/10.36082/jdht.v4i1.1009>
- Laiya, D., Boekoesoe, L., & Kadir, L. (2022). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah di SDN 16 Limboto Barat, Kabupaten Gorontalo. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 14(2), 81–86.
- Lestary, I., & Idealistiana, D. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN Buni Bakti 02 Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 12(2), 115–123
- Lubis, S. A. (2020). Perspektif orang tua pada kesehatan gigi anak usia sekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2), 115–122.

- Mariati, R., Rahajeng, N., & Sumarauw, R. P. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan status karies gigi siswa usia 10–12 tahun di SDN Talawaan Bajo Kabupaten Minahasa Utara. *e-GiGi*, 11(1), 35–40.
- Miftah, S., Maulana, I., & Fadhilah, T. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan status karies gigi siswa usia 10–12 tahun. *E-GiGi*, 13(1), 187–194. <https://doi.org/10.35790/eg.v13i1.55683>
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nur Syahriani, Sedya Santoso. "Karakteristik Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar dan Implikasinya dalam Pembelajaran." *Jurnal Riset Pendidikan Dasar* (2023).
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pakpahan, R., Kusumawati, F., & Rahmawati, D. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan: Teori dan aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2017). *Nursing Research: Generating and Assessing Evidence for Nursing Practice* (10th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Pratiwi, D., et al. (2020). Penyuluhan Peningkatan Kesadaran Dini Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Tegal Alur, Jakarta. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia (JAMIN)*, 2(2).
- Rahmaniar, E., Maemonah, M., & Mahmudah, I. (2021). Kritik Terhadap Teori Perkembangan Kognitif Piaget pada Tahap Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(1), 531–539. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i1.1952>
- Ratih, I. A. D. K., & Dewi, N. L. P. S. I. (2019). Hubungan Perilaku Makan Permen Dengan Karies Pada Siswa SDN 1 Dawan Kaler Kabupaten Klungkung Tahun 2017. *Jurnal Penelitian Kesehatan*.
- Reskawati, S. A. (2022). Faktor yang berhubungan dengan perilaku orang tua dalam menjaga kesehatan gigi dan mulut anak. *Jurnal Kedokteran Keluarga*, 7(3), 112–119.
- Safela, N., Septiana, M., & Indrawati, I. (2020). Faktor perilaku yang mempengaruhi kejadian karies gigi pada anak sekolah dasar. *Jurnal Ensiklopedia Kesehatan*, 3(2), 24–30.
- Santoso, A., & Utami, R. (2021). Strategi Pendidikan Kesehatan untuk Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 45–50.

- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach* (7th ed.). New York: Wiley.
- Sholekhah, N. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Balita di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal of Dentistry*.
- SKI (Survei Kesehatan Indonesia). (2023). *Survei kesehatan gigi dan mulut anak Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarsih, A., Salfia, A., & Muliadi. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 101–106. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i2.5479>.
- Suroto, S. (2020). *Peningkatan pengetahuan anak usia dini*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Syahrir, S., et al. (2020). Upaya Pencegahan Karies: Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut serta Pemberian Topikal Aplikasi Fluoride pada Anak Berkebutuhan Khusus di Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Gigi*.
- Theresia, N., Rahmawaty, F., Sylvia, I., & Yusup, A. (2021). Kesehatan gigi sangat penting untuk anak usia sekolah. *Jurnal Kesehatan Anak Indonesia*, 3(2), 55–63.
- Vyrmandha, D. R. (2023). Gambaran pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi dan mulut dengan terjadinya karies gigi anak *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Repository.
- Waty, S., & Mutiara, Y. (2021). Pengaruh Makanan Kariogenik terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Bioleuser*, 5(2), 177–185.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2017). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Dokter Nuha
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, LO, Rusdi, N., Khairunnisa, Lestari, SMP, Wijayanti, DR, Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, N., Widya, N., & Rogayah, N. (2023). *Buku terbuka metode penelitian* (hal. 133). CV Sains Techno Langsung.
- World Health Organization. (2013). *Oral Health Fact Sheet*. Retrieved from [WHO website].