

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T., Gumilar, M. S., Kristiani, A., Hidayati, S., Fitria, K. T., Sari, R. D., Halid, I., Pariati, Krisyudhanti, E., Harapan, I. K., Siregar, R., Kurnianti, R., Surayah, & Rosmawati. (2023). *Bunga Rampai Penyakit Gigi Dan Mulut* (L. O. Alifariki (ed.)). PT Media Pustaka Indo.
- American Academy of Pediatric Dentistry. (2020). Adolescent oral health care. *Pediatric Dentistry*, 40(6), 221–228. [https://www.aapd.org/globalassets/media/policies\\_guidelines/bp\\_adoleshealth.pdf](https://www.aapd.org/globalassets/media/policies_guidelines/bp_adoleshealth.pdf)
- American dental association. (2022). Toothbrushes. *American Dental Association (Ada)*. <https://www.ada.org/resources/research/science-and-research-institute/oral-health-topics/toothbrushes>
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Ayu, A., Ardhana, W., Sarwo, I., & Ratih, E. (2023). *Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 28 Surabaya (Knowledge About Dental Caries In Class VII Students Of SMP Negeri 28 Surabaya In 2023)*. 1–9.
- Azdzahiy Bebe, Z., Setyawan Susanto, H., & Peminatan Epidemiologi dan Penyakit Tropik Fakultas Kesehatan, M. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *JKN (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendikia Utama*, 6(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0Ahttps://doi.org/10.14710/jkm.v6i1.19894>
- Boy, H., & Khairullah, A. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Remaja Sma Di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 10. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.3888>
- Dwimega, A. (2021). Pemilihan Sikat Gigi yang Sesuai dengan Usia Anak. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 3(1), 22–24. <https://doi.org/10.25105/jkgt.v3i1.9835>
- Erwana, F. A. (2015). *4 Tepat 5 Sempurna Perawatan Agar Gigi Sehat & Sempurna* (A. Sahala (ed.)). Andi publisher.
- Farooq, I., Ali, S., Khurram, S. A., & Anderson, P. (2021). Dentin. *An Illustrated Guide to Oral Histology*, VI(1), 35–53. <https://doi.org/10.1002/9781119669616.ch3>

- Hanifah, H. N., Utami, U., & Praptiwi, Y. H. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS KARIES GIGI PADA REMAJA PUTRA DI MASJID AN-NUR RIUNG BANDUNG*.
- Herijulianti, E. (2002). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC.
- Hidayat, R., & Tandiari, A. (2016). *Kesehatan gigi dan mulut : apa yang sebaiknya anda tahu ?* (P. Christian (ed.)). Andi Offset.
- Infodrg. (2021). *Klasifikasi Karies*. <https://infodrg.com/klasifikasi-karies/>
- Intan Saputri, R. (2023). *Seberapa Sering Kontrol Kesehatan Gigi Diperlukan*. Alomedika. <https://www.alomedika.com/seberapa-sering-kontrol-kesehatan-gigi-diperlukan>
- Kemenkes RI. (2016). Upaya Kesehatan Gigi Dan Mulut. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 TAHUN 2015*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kholid, A. (2017). *Promosi Kesehatan : Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, Dan Aplikasi*. Rajawali Pers.
- Khulwani, Q. W., Nasia, A. A., Nugraheni, A., & Utami, A. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Siswa SMP Negeri 1 Selogiri, Wonogiri. *E-GiGi*, 9(1), 41–44. <https://doi.org/10.35790/eg.9.1.2021.32570>
- Koesoemawati, R. (2020). Peran Ibu Dan Remaja Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Masa Pandemi Covid-19. *Prosiding Webinar Nasional Peranan Perempuan/Ibu Dalam Pemberdayaan Remaja Di Masa Pandemi COVID-19, Universitas Mahasaraswati Denpasar, 2019*, 175–181. <http://ejournal.unmas.ac.id/index.php/prosidingwebinarwanita/article/view/1257>
- Larasati, R. (2022). *Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak*. Deepublish.
- Marthinu, L. T., & Bidjuni, M. (2020). Penyakit Karies Gigi Pada Personil Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 58–64. <https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1436>
- Molek, Susanto, C., & Fariza, N. (2023). Pengaruh sosial ekonomi dan tingkatan pendidikan orangtua dengan status bebas karies pada anak usia 6-12 tahun. *Prima Journal of Oral Dental Sciences*, 6(1), 1–5. <https://doi.org/10.34012/primajods.v6i1.3403>

- Namira, H. M., Hatta, I., & Sari, G. D. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Tingkat Kerusakan Gigi Pada Siswa Smp. *Dentin*, 5(1), 47–51. <https://doi.org/10.20527/dentin.v5i1.3234>
- Nisaul. (2020). Literature Review : Gambaran Perilaku Anak Sd Tentang Menyikat Gigi Usia 6-12 Tahun Di Sdn 1 Garut Tahun 2020. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, September*, 5–24.
- Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (P. P. Lestari (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Pratiwi, Deviyanti, Ariyani, A. P., Sari, A., Wirahadikusumah, A., Nofrizal, R., Tjandrawinata, R., Soulisa, A. G., Wijaya, H., Komariah, K., & Sandra, F. (2020). Penyuluhan Peningkatan Kesadaran Dini Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Tegal Alur, Jakarta. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia (JAMIN)*, 2(2), 120–128. <https://doi.org/10.25105/jamin.v2i2.7179>
- Pratiwi, Donna. (2009). *Gigi sehat dan cantik: perawatan praktis sehari-hari* (I. Suhanda (ed.)). Kompas Media Nusantara.
- Pusdatin.Kemkes. (2019). *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut. Infodatin gigi 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Putri, V. S., & Maimaznah, M. (2021). Efektifitas Gosok Gigi Massal dan Pendidikan Kesehatan Gigi Mulut pada Anak Usia 7-11 Tahun di SDN 174 Kel. Murni Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 63. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i1.152>
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media. <https://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/2.-PROMOSI KESEHATAN-DAN-ILMU-PERILAKU.pdf>
- Rakhmawati, N. S., Budiono, I., & Rustiana, E. R. (2020). Determinan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Remaja. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)*, 3(1), 414–419.
- Ramadhan, A., Cholil, & sukmama indra, B. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), 173–176. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567>

- Rusmali, R., Abadi, M. T., Sartika, M., Kristianto, J., & Yulita, I. (2023). Kejadian Karies Gigi Kebersihan Mulut Terhadap Perilaku Menyikat Gigi Remaja Putri Berdasarkan Daerah Tinggal. *Jurnal Health Sains*, 4(1), 134–145. <https://doi.org/10.46799/jhs.v4i1.662>
- Salamah, Masyitah, H., Isnani, Maulita, I., Mutia, & Khairani. (2020). Penyuluhan Cara Menyikat Gigi Yang Benar Di Tk Dayah Isyrafi Darussa'Dah Alue Kecamatan Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya Counseling the True Dental Brushing At Tk Dayah Isyrafi Darussa'Dah Alue Kecamatan Bandar Baru Pidie Jaya District. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 2(1), 69–72. <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/jpkmk/article/view/920>
- Samsul, A. R., Praptiwi, Y. H., Putri, M. H., & Sirait, T. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Terhadap Sikap Untuk Menjaga Kebersihan Gigi Pada Siswa Di Sma Negeri 1 Kawali. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 3(2), 36–40. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v3i2.843>
- Simaremare, A. B., & Siregar, R. (2020). Gambaran Karies Yang Tidak Dirawat Dengan Kualitas Hidup Pada Siswa/I Kelas VII Smp Negeri 31 Medan. *Jurnal Ilmiah PANMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 12(2), 107–110. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v12i2.9>
- Subandari, Y., Priyono, B., Supartinah, A., Muflih, Dedi, & Setiaji, R. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa/I di SD Swasta Al-Fakhri. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 8(1), 458–467.
- Subaris, H. (2016). *Promosi Kesehatan, Pemberdayaan Masyarakat, Dan Modal Sosial*. Nuha Medika.
- Sumadewi, K. T., & Harkitasari, S. (2023). Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut serta Cara Menggosok Gigi pada Anak Sekolah Dasar di Banjar Bukian, Desa Pelaga. *Journal WMMJ Warmadewa Minesterium Medical Journal*, 2(1), 1–7. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wmmj/article/view/6162>
- Tameon, J. E. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(1), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>
- Tarigan, R. (2017). *Karies Gigi* (L. Juwono (ed.); 2nd ed.). EGC.
- Tauchid, S. N., Rr, P., & Subandini, S. L. (2017). *Pendidikan Kesehatan Gigi* (L. Juwono (ed.)). EGC.
- Tumurang, M. N. (2018). *Promosi Kesehatan* (1st ed.). Indomedia Pustaka

Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.3927>

WHO. (2013). Oral health surveys: basic methods - 5th edition. In *World Health Organization* (Vol. 5). [https://doi.org/10.1007/978-3-642-15352-5\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-642-15352-5_3)

Widya, M. N. (2022). *Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Dan Kasus Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar*.

World Health Organization. (2020). *Adolescent health and development*. WHO. <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/adolescent-health-and-development>

World Health Organization. (2023). *Oral health*. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>

Yulianti, N. (2023). *Analisis peran faktor genetik terhadap risiko terjadinya karies pada gigi sulung : scoping review*. [http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail\\_koleksi/0/SKR/judul/000000000000000111253/#](http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail_koleksi/0/SKR/judul/000000000000000111253/#)