

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, N. Y. W. P., & Suparno. (2019). Perspektif Orang Tua pada Kesehatan Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 161. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v3i1.161>
- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 56–62.
- Al-Fa'izah, Z. (2018). Efektivitas Gel Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pada Soket Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar Jantan. In *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*.
- Andani, M., Hardian, R., Fadillah, W., Putri, V. S., & Maimaznah, M. (2019). Penyuluhan Kesehatan Tentang Karies Gigi Dan Lomba Gosok Gigi Di Wilayah Rt 08 Kelurahan Murni. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 1(3), 210. <https://doi.org/10.36565/jak.v1i3.49>
- Aprinta, I. K. P., Prasetya, M. A., & Wirawan, I. M. A. (2018). Hubungan frekuensi menyikat gigi dan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi molar pertama permanen pada anak Sekolah Dasar usia 8-12 tahun Di Desa Pertama, Karangasem, Bali. *Bali Dental Journal*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.51559/bdj.v2i1.17>
- Apro, V., Susi, & Sari, D. P. (2018). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 6(2), 71–79. <https://doi.org/10.25077/adj.v6i2.147>
- Arianto. (2017). Peran Orang Tua, Teman, Guru, Petugas Kesehatan Terhadap Perilaku Menggosok Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Sumberejo (The Role Of Parents, Friends, Teacher, Health Worker Influencing Teeth Brushing Behavior On The Elementary School). *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(2), 270–275.
- Aulifa, D. L., Febriani, Y., & Rendo, M. S. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak N- Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol Morus Alba L. terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 15–21.
- 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>
- Fatin, A., Mardiaty, E., & Malik, I. (2018). Perbedaan prevalensi kehilangan gigi molar pertama pada pasien umur 13-20 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i1.22308>
- Fitri, A. B., Zubaedah, C., & Wardani, R. (2017). Hubungan pengetahuan dengan sikap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut siswa Pondok Pesantren

- Salafiyah Al-Majidiyah (*Relationship of knowledge and attitude in maintaining oral health of the Salafiyah Al-Majidiyah Islamic Boarding School students*). *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), 145–150. <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i2.18587>
- Girsang, F. O. P., Molek, & Erawaty, S. (2020). Pengaruh Faktor Dukungan Keluarga Dan Faktor Biaya Terhadap Terjadinya Pufa/Pufa Pada Anak 6-12 Tahun. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 17–25.
- Imasari, D. A. F., Hadi, S., & Prasetyowati, S. (2022). *Pengetahuan Tentang Penambalan Gigi Siswa Kelas V Sdn Bringinbendo 1 Kabupaten Sidoarjo Tahun 2021*. 2(4), 488–497.
- Jumriani. (2018). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa SD Inpres BTN IKIP 1 Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 12(2), 46–55.
- Kemendes RI. (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Lestari, N. W. A. D., & Fitriana, L. B. (2018). Usia Dan Frekuensi Mengonsumsi Makanan Kariogenik Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Anak. *Journal of Holistic Nursing Science*, 5(2), 72–81. <https://doi.org/10.31603/nursing.v5i2.2433>
- Maulana, P. (2022). Efek Mutilasi Gigi 36 Dan 46 Terhadap Dimensi Horisontal Bawah Pada Maloklusi Klas I Angle. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 17(2), 94–98. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v17i2.1143>
- Mulyantono, A. A. D. (2021). *Hubungan Pengetahuan Siswa dengan Karies Gigi Molar Satu Permanen*. 2(1), 178–186.
- Nainggolan, S. J. (2019). Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa / I Kelas V-B Sd Negeri 068003 Kayu Manis. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 14(1), 110–114.
- Nisa, R., & Fitriyah, S. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Tentang Kebersihan Gigi Terhadap Karies Gigi pada Anak di SD Negeri 2 Mundu Kabupaten Indramayu. *Jurnal Medika Utama*, 02(02), 456–468.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan Teori dan aplikasi: Vol. 23,5 (ketiga)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. (P. P. Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Patricia, C. O. S. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Pola Makan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD IT Amanah Kecamatan Sungai Bungkal. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*,

3(2), 6.

- Prasatiya, R. A., Astuti, A. N. P. G. . K., & Edi, I. S. (2022). Hubungan Pengetahuan Siswa Tentang Karies Dengan Prevalensi Karies Gigi Molar Pertama Permanen (Pada Siswa Kelas IV SDN Pasongsongan IV Kecamatan Pasongsongan Sumenep). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 220–232. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Putri, I. N., Hidayati, S., & Soesilaningtyas. (2020). Gambaran pengetahuan tentang penambalan gigi siswa kelas 5 mi al fahmi di surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 67–74.
- Ramadhan, A., Cholil, & Sukmana, B. I. (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>
- Romadhona, Y. S., & Siregar, K. N. (2018). Analisis Sebaran Tenaga Kesehatan Puskesmas di Indonesia berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(2), 114. <https://doi.org/10.33490/jkm.v4i2.99>
- Rusmiati, Rosmawati, & Sari, R. D. (2018). Pengetahuan Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Karies Rampan Murid Taman Kanak-Kanak (TK) di Kecamatan Kota Baru Jambi Tahun 2017. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 81–85.
- Santi, A. U. P., & Khamimah, S. (2019). Pengaruh Cara Menggosok Gigi terhadap Karies Gigi Anak Kelas IV di SDN Satria Jaya 03 Bekasi. *Jurnal.Umj.Ac.Id*, 1, hal 48-51. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/SEMNASFIP/article/view/5109>
- Scheid, R. C., & Weiss, G. (2013). *Woelfel Anatomi Gigi* (Edisi 8). Jakarta: EGC.
- Silaban, S., Gunawan, P. N., & Wicaksono, D. (2013). Prevalensi Karies Gigi Geraham Pertama Permanen pada Anak Umur 8 – 10 Tahun. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sam Rratulangi*, 8.
- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi* (Ed.2). Jakarta: EGC.
- Wahyuni, S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Anak SD NegeriII 03 Sirah Pulau Padang Tahun 2018. *Journal of Dentistry*, 1(1), 32–35. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/download/260/206>
- Wangidjaja, I. (2014). *Anatomi Gigi* (L. Juwono (ed.); Edisi 2). Jakarta: EGC.
- Waviroh, I., Purwaningsih, E., & Hidayati, S. (2022). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Molar Pertama Permanen Anak Usia 6-8 Tahun Di RT 9 RW 2 Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*,

3(3), 382–397. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>

WHO. (2018). on Oral Health and Sugars Intake. *Oral Health and Sugars Int*, 4. [www.who.int/nutrition/publications/guidelines/sugars\\_intake/en/](http://www.who.int/nutrition/publications/guidelines/sugars_intake/en/)

Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25–29. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.52>

Yekti, R., & Turnip, D. H. (2022). Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia Angkatan. *EduMatSains : Jurnal Pendidikan, Matematika Dan Sains*, 6(2), 293–302. <https://doi.org/10.33541/edumatsains.v6i2.3546>