

DAFTAR PUSTAKA

- Alharbi, A., Alharbi, S., & Alqaidi, S. (2020). Guidelines for dental care provision during the COVID-19 pandemic. *Saudi Dental Journal*, 32(4), 181–186. <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2020.04.001>
- Anang, & Robibi, H. I. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Ji-Kes: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 55–59.
- Andini, N., Indriati, G., & Sabrian, F. (2018). Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah tentang Pencegahan Karies Gigi dengan Terjadinya Karies Gigi. *JOM FKp*, 5(2), 724–729.
- Anggow, O. R., Mintjelungan, C. N., & Anindita, P. S. (2017). Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status karies pada pemulung di tempat pembuangan akhir Sumompo Manado. *E-GIGI*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.14783>
- Anwar, S. (2013). *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Deynilisa, S. (2016). *Ilmu Konservasi Gigi* (L. Juwono (ed.)). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Efendi Rahayu, Ameliawati, & Indriati, G. (2018). Hubungan Antara Cara Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Online Mahasiswa*, 1–9.
- Faot, M. I. (2019). *Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dengan Motivasi Untuk Melakukan Penempatan Karies Gigi (Pada Pasien di Poli Gigi Puskesmas Kota Soe)* (Doctoral dissertation, Jurusan Keperawatan Gigi).
- Fatmasari, M., Widodo, & Adhani, R. (2017). Hubungan Antara Tingkat Sosial Ekonomi Orangtua Dengan Indeks Karies Gigi Pelajar SMPN Di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 62–67.
- Fibryanto, E. (2020). Bahan Adhesif Restorasi Resin Komposit. *Trijurnal.Lemlit.Trisakti.Ac.Id*, 2, 8–13. <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/jkgt/article/view/7514>
- Ghofur, A. (2012). *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Mitra Buku.
- Jacob, D. E., & Sandjaya. (2018). Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga district sub district Tolikara propinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(69), 1–16.
- Jumriani. (2018). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersihan

Gigi Dan Mulut Pada Siswa SD INPRES BTN IKIP I Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 17(2), 46–55.

Kemkes RI. (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>

Kemkes RI. (2020). Rencana Aksi Kegiatan (RAK) LKTM Tahun 2020-2024. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 43(1), 7728.

Kemkes RI. (2021). *COVID 19 INDONESIA*. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/>

Keumala, C. R. (2020). Hubungan motivasi masyarakat dengan penambalan gigi didesa lamkuyet kecamatan darul kamal kabupaten aceh besar. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1–6.

Listriana, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>

Machmud, E., & Jubhari, E. H. (2018). Desain senyum pada veneer labial porselen. *Makassar Dent J*, 7(3), 167–171.

McCabe, J. F., & W.G.Walls, A. (2014). *Bahan Kedokteran Gigi* (D. N. Mustaqimah & L. Juwono (eds.); Edisi 9). Jakarta: EGC.

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). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10319>

Notoatmodjo, S. (2012a). *Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012b). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2017). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (Edisi Revi). Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018b). *Promosi kesehatan teori dan aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Me.

Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M, M. (2021). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In R. Watrionthos (Ed.), *Jakarta:*

EGC. Penerbit Yayasan Kita Menulis.

- PDGI. (2021). *Waspada, Telah 39 Dokter Gigi Meninggal*. <http://pdgi.or.id/artikel/waspada-telah-39-dokter-gigi-meninggal>
- Petrescu, N. B., Aghiorghiesei, O., Mesaros, A. S., Lucaciu, O. P., Dinu, C. M., Campian, R. S., & Negucioiu, M. (2020). Impact of COVID-19 on dental emergency services in Cluj-Napoca metropolitan area: A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–11. <https://doi.org/10.3390/ijerph17217716>
- Pratiwi, D. (2007). *Gigi Sehat : Merawat Gigi Sehari-hari*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Pratiwi, D. (2009). *Gigi Sehat dan Cantik*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- 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).
- Rahmi, P., & Hijriati. (2021). Proses Belajar Anak Usia 0 Sampai 12 Tahun Berdasarkan Karakteristik Perkembangannya. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 7(1), 141-154.
- Rahtyanti, G. C. S., Hadnyanawati, H., & Wulandari, E. (2018). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017. *Pustaka Kesehatan*, 6(1).
- Ramadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Bukune.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak, 8 *Spill Science and Technology Bulletin* 698 (2002). <https://doi.org/10.1155/2013/704806>
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Sari, M., & Ghaisani, M. E. (2020). Knowledge, Attitude, Practice (Kap) Dokter Gigi Pada Pemilihan Dan Pemakaian Resin Komposit Di Surakarta Dan Sukoharjo. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 3(1), 2579–7339.
- Sherlyta, M., Wardani, R., & Susilawati, S. (2017). Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), 69–76. <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i1.18607>
- Tarigan, R. (2015). *Karies Gigi Edisi 2*. Jakarta: EGC.

- Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi* (L. Juwono (ed.); Edisi 2). Jakarta: EGC.
- Tulenan, D. M. P., Wicaksono, D. A., & Soewantoro, J. S. (2014). Gambaran Tumpatan Resin Komposit Pada Gigi Permanen Di Poliklinik Gigi Rumkital Dr. Wahyu Slamet. *E-GIGI*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/eg.2.2.2014.5901>
- Warni, L. (2009). *Hubungan Perilaku Murid Sd Kelas V dan VI Pada Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi di Wilayah Kecamatan Delitua Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Sumatera Utara.
- Widiadnyani, N. K. E. (2019). Perawatan saluran akar satu kali kunjungan pada gigi dengan karies servikal dilanjutkan dengan restorasi komposit dan pasak fiber. *Bali Dental Journal*, 3(2), 85–91. <http://jkg-udayana.org>
- Wulandari, C., Ahmad, L. O. A. I., & Saptaputra, S. K. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di UPTD Puskesmas Langara Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan Tahun 2016. (*Doctoral dissertation, Haluoleo University*).0–8.
- Yani, F. I., Widyastuti, T., Nurjanah, N., & C, D. R. (2020). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Pencapaian Performance Treatment Index Pada Siswa 5 SD. *Jurnal Terapi Gigi Dan Mulut*, 2(1), 54–59.
- Yasmin, U., & Soewondo, W. (2018). Perawatan awal hipodonsia insisif lateral dan kaninus maksila : laporan kasus. *Journal of Indonesian Dental Association*, 1(2), 131–135.
- Zehnder, M. (2006). Root Canal Irrigants. *Journal of Endodontics*, 32(5), 389–398. <https://doi.org/10.1016/j.joen.2005.09.014>