

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. (2022) *Cara dan Manfaat Membersihkan Gigi dengan Benang Gigi*. ALODOKTER. Available at: <https://www.alodokter.com/cara-dan-manfaat-membersihkan-gigi-dengan-benang-gigi>.
- Al-Ansari, A. (2014) ‘Prevalence, severity, and secular trends of dental caries among various saudi populations: A literature review’, *Saudi Journal of Medicine and Medical Sciences*, 2(3), p. 142. doi: 10.4103/1658-631x.142496.
- Alshehri, F. A. (2016) ‘Knowledge and attitude of Saudi individuals toward self-perceived halitosis’, *Saudi Journal for Dental Research*, 7(2), pp. 91–95. doi: 10.1016/j.sjdr.2015.11.003.
- Ardani, I. . (2018) *Buku Kesehatan Anak Untuk Orang Tua Gigi Sehat Anak Cerdas*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arikunto, S. (2013) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asamarani, L. (2019) ‘Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Permainan Make A Match Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Studi Terhadap Siswa Tunarungu Di SLB Negeri Ungaran’, *Journal Unissula*.
- Askiyah, Kusniati and Aprillia (2017) ‘HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN ORANG TUA MENJAGA KESEHATAN GIGI DAN MULUT TERHADAP INDEKS DMF-T ANAK TUNARUNGU SDLB NEGERI UNGARAN KABUPATEN SEMARANG’, *Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Atmaja, J. . (2018) *Pendidikan dan Bimbingan Anak Berkebutuhan Khusus*. Bandung: Rosda.
- Binsar (2021) *Ini Alasan Mengapa Anda Harus Menggosok Gigi Dua Kali Sehari, Inakoran*. Available at: <https://inakoran.com/ini-alasan-mengapa-anda-harus-menggosok-gigi-dua-kali-sehari/p30094>.
- Devina Adinda Putri (2020) *Struktur Anatomi Gigi*. doktersehat. Available at: <https://doktersehat.com/informasi/gigi-dan-mulut/anatomi-gigi/>.
- Dewi, E. F. (2020) ‘Anak Tunarungu Di Slb Negeri Pembina Medan Universitas Sumatera Utara’, *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*.
- Dian, E. (2017) *Tindakan Yang Tepat untuk Atasi Gigi Berlubang*. ALODOKTER. Available at: <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/lubang-kecil>.

- Dinkes Kota Tasikmalaya (2018) *Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya*. Tasikmalaya: Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.
- Erwana (2013) *Seputar Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Garaika and Darmanah (2019) *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan: CV HIRA TECH.
- Gustabella, M. I., Wardani, R. and Suwargiani, A. A. (2017) ‘<p>Pengetahuan dan tindakan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada ibu yang memiliki anak usia bawah tiga tahun</p><p>Knowledge and practice of oral health maintenance in mothers with under 3-years-old children</p>’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), pp. 30–34. doi: 10.24198/jkg.v29i1.18601.
- Heta, F. et al. (2016) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan, Ketersediaan Fasilitas, dan Dorongan Petugas Kesehatan terhadap Tindakan Masyarakat untuk Menambal Gigi’, *Dentino, Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), pp. 52–56. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/download/421/344>.
- Hidayat, A. . (2009) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. 1st edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Hongini, S. Y. and Aditiawarman, M. (2017) *Kesehatan Gigi dan Mulut*. 2nd edn. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Irma, I. and Intan, S. (2013) *Penyakit Gigi.Mulut, dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Irwanto (2008) *Motivasi dan Pengukuran Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Katyusha, W. (2021) *Benarkah Makanan Manis Bikin Gigi Berlubang?* hellosehat. Available at: <https://hellosehat.com/gigi-mulut/gigi/makanan-manis-menyebabkan-gigi-berlubang/>.
- Kemen-PPPA (2013) *Panduan Penanganan Anak Berkebutuhan Khusus bagi Pendamping (Orang tua, Keluarga dan Masyarakat)*. Jakarta: Deputi Bidang Perlindungan Anak Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2012) *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) *Permenkes 89 tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*.
- Kementerian Kesehatan RI (2019) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak*.

- Khairunnisa, L., Sulastri, S. and Aryani Widiyati (2019) ‘Hubungan Antara Faktor Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Status Karies Gigi Pada Siswa SMP Muhammadiyah 1 Godean’, *Jurnal Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Kidd, A.M Edwina & Bechal, S. J. (2013) *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: EGC.
- Kidd, E. . and Fejerskov, O. (2016) *Essentials of dental caries*. Oxford University Press.
- Kusumawardani, E. (2012) *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Siklus Hanggar Kreator.
- Lestari, T. (2015) *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lisinung, R. and Sembiring, P. (2020) *Sebuah Perspektif Bimbingan Konseling Pembinaan Anak Berkebutuhan Khusus*. 1st edn. Edited by M. Iqbal. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Lossu, F. M. and Pangemanan, D. H. C. (2015) ‘Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Indeks Gingiva Siswa Sd Katolik 03’, *Jurnal e-Gigi*, 3(2), pp. 647–653.
- Marimbun, B. E., Mintjelungan, C. N. and Pangemanan, D. H. C. (2016) ‘Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan status karies gigi pada penyandang tunanetra’, *e-GIGI*, 4(2), pp. 0–5. doi: 10.35790/eg.4.2.2016.13924.
- Maulana, I., Kusmana, A., dan Primawati, R. S. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan Karies dengan Performance Treatment Indekx (PTI) pada Mahasiswa/i’, *Journal E-ISSN. Juli 2017, 02(02)*, 02.
- Megananda, H. and Nurjannah, N. (2012) *Ilmu Pencegahan Penyakit Gigi*. Jakarta: EGC.
- Meishi, P. R. . (2012) ‘Hubungan Tingkat Makanan Kariogenik dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Swasta Muhammadiah 08 Mesan Tahun 2011’.
- Melinda, S. . (2013) *Pembelajaran Adaptif Bagi Anak Berkebutuhan Khusus*. Jakarta: Luxima.
- Miko, H. *et al.* (2020) *Statistika Untuk Kesehatan*. Tasikmalaya: CV. Confident.
- Mujanah, S., Ratnawati, T. and Kusmaningtyas, A. (2019) ‘Pengaruh kompetensi, kecerdasan emosional, dan kecerdasan finansial terhadap kinerja usaha kecil dan menengah di Surabaya, Indonesia’, (August 1945). doi: 10.2991/insyma-19.2019.25.

- Neeraja, R., Kayalvizhi, G. and Sangeetha, P. (2011) ‘Oral health attitudes and behavior among a group of dental students in Bangalore, India’, *European Journal of Dentistry*, 5(2), pp. 163–167. doi: 10.1055/s-0039-1698874.
- Notoatmodjo (2012) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam (2016) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Nyoman Bayu Pramartha (2015) ‘Sejarah Dan Sistem Pendidikan Sekolah Luar Biasa Bagian A Negeri Denpasar Bali’, *Jurnal Historia*, 3(2), pp. 67–74.
- Ozdemir, D. (2013) ‘Dental Caries : The Most Common Disease Worldwide and Preventive Strategies’, *International Journal of Biology*, 5(4). doi: 10.5539/ijb.v5n4p55.
- Pinantara, W. (2018) ‘Tingkat Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Gambaran OHI-S pada Siswa Kelas IV Dan V SDN 2 Bongkasa’, *Doctoral Dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Pramesta, B. D. (2014) ‘DETEKSI DERAJAT KEASAMAN (pH) SALIVA PADA PRIA PEROKOK DAN NON-PEROKOK’, *Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan universitas islam negri syarif hidayatullah*, pp. 1–64.
- Prasepti, D. I. (2017) ‘Hubungan Status Karies Dengan Kualitas Hidup (Oral Health Related Quality Of Life) Pada Mahasiswa Prodi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2017 Disusun Oleh Dayu Irma Prasepti Program Studi Pendidikan Dokter Gigi’, *Jurnal Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Prihartanta, W. (2015) ‘Teori-teori Motivasi’, *Jurnal Adibaya*, 1(83), pp. 1–14.
- Putri, H. ., Herijulianti, E. and Nurjannah, N. (2013) *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Putri, I. (2019) ‘Motivasi Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Oleh Orang Tua dan Karies Gigi Sulung Pada Anak Prasekolah di TK Al Azhar Syifa Budi Bali’.
- Putri, W. M. (2021) *Yuk, Ketahui Bedanya Plak dan Karang Gigi*. klikdokter. Available at: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/2695137/yuk-ketahui-bedanya-plak-dan-karang-gigi>.
- Rahayu Sukma Dewi (2020) *Klasifikasi Karies*. SCRIBD. Available at: <https://id.scribd.com/document/282610890/Klasifikasi-karies>.

- Ramadhan, A., Cholil and sukmana indra, B. (2016) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha’, *Kedokteran Gigi*, 1(2), p. 176. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567>.
- Ramadhani, A., Imam, N. D. A. and Djati, F. (2018) ‘Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi Dan Mulut Melalui Pendekatan Kuratif Di Sekolah Dasar Negeri 2 Susukan, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas’, 8(1), pp. 67–76. Available at: <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/701>.
- Ramayanti, S. and Purnakarya, I. (2013) ‘Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 89–93. Available at: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>.
- Ratna, N. (2018) *Tanda dan Gejala Karies Gigi*. WAJIBBACA.com. Available at: <https://www.wajibbaca.com/2018/07/karies-gigi.html>.
- Ratnabsari, Y. (2017) ‘Hubungan Motivasi Ibu Tentang Perawatan Gigi dengan Kejadian Karies gigi terhadap Anak tentang Perawatan Gigi pada Usia 6–12 Tahun di SDN Cermo 06 Kecamatan Kare Kabupaten Madiun’, *Jurnal Keperawatan*.
- Riadi, M. (2020) *Tunarungu (Pengertian, Jenis, Penyebab, Karakteristik dan Proses Komunikasi)*. KajianPustaka.com. Available at: <https://www.kajianpustaka.com/2020/07/tunarungu.html>.
- Riskesdas (2018) *Laporan Nasional 2018*. Badan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.
- Risky Candra Swari (2021) *Gingivitis (Radang Gusi)*. hellosehat. Available at: <https://hellosehat.com/gigi-mulut/gusi-mulut/gingivitis-radang-gusi/>.
- Sabilillah, M. F. and Syafii, R. (2018) *Dasar-dasar Keperawatan Terapis Gigi dan Mulut Anak Berkebutuhan Khusus*. Tasikmalaya: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Sadirman, A. (2016) *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Santik, P. Y. D. (2015) ‘Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Menunjang Produktivitas Atlet’, *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 5(2), pp. 13–17.
- Sariningrum, E. and Irdawati, I. (2009) ‘Hubungan tingkat pendidikan, sikap dan pengetahuan orang tua tentang kebersihan gigi dan mulut pada anak balita 3 – 5 tahun dengan tingkat kejadian kareis di paud jatipurno’, *Berita Ilmu Keperawatan ISSN 1979-2697*, Vol 2., pp. 119–124.

- Shyam, R. *et al.* (2017) ‘Newer Concept of Measuring Dental Caries - A Review’, *Saudi Journal of Oral and Dental Research*, 2(8), pp. 215–219. doi: 10.21276/sjodr.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.
- Susanti, A. (2015) *Jenis-Jenis Sekolah Luar Biasa*. Okedukasi. Available at: <https://edukasi.okezone.com/read/2015/12/03/65/1260354/jenis-jenis-sekolah-luar-biasa>.
- Tarigan, R. (2015) *Karies Gigi*. 2nd edn. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Tasikmalaya, D. S. K. (2020) *Jumlah Penyandang Disabilitas Tahun 2020*. Tasikmalaya: Open Data Kota Tasikmalaya. Available at: data.tasikmalayakota.go.id.
- Taufik (2007) *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Tulangow, G. J., Pangemanan, D. H. C. and Parengkuhan, W. G. (2015) ‘Gambaran Status Karies Pada Anak Berkebutuhan Khusus Di Slb Ypac Manado’, *e-GIGI*, 3(2). doi: 10.35790/eg.3.2.2015.10485.
- Uno, H. B. (2016) *Teori Motivasi & Pengukurannya: Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- WHO (2013) *Oral Health Surveys : Basic Methods-5th Edition*. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Widasari, D. *et al.* (2015) ‘Perbedaan status kesehatan gigi dan mulut pada anak tuna rungu dengan anak tidak tuna rungu Usia 6 sampai 12 tahun’, *Skripsi*, p. 6.
- Wiranti, F., Fajar, N. A. and Utama, F. (2018) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Pencegahan Karies Gigi di SD Negeri 41 Kota Palembang’, *Doctoral dissertation, Sriwijaya University*.
- Zelnicek, T. (2018) *Streptococcus Mutans-Tooth Decay*. Italy: Microbiology in Arezzo University Of Oklahoma. Available at: https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Streptococcus_mutans-Tooth_Decay.