

## DAFTAR PUSTAKA

- Abid AM, Mahmood A, Hussain A, R. S. (2012) 'The correlation between lower incisor crowding and arch length discrepancy (ALD)', *Pakistan Orthodontic Journal.*, 4(2), pp. 56–62.
- American Academy of Pediatric Dentistry (2020) 'Adolescent oral health care', *Pediatric Dentistry*, 40(6), pp. 221–228.
- Andries, A. M., Anindita, P. S. and Gunawan, P. N. (2021) 'Hubungan antara Gigi Berjejal dan Status Gizi pada Remaja', *e-GiGi*, 9(1), pp. 8–14. doi: 10.35790/eg.9.1.2021.32308.
- Arsie, R. (2012) '*Dampak Berbagai Karakteristik Oklusi Gigi Anterior Terhadap Status Psikososial Remaja Awal*', Thesis. Universitas Indonesia.
- Arum, Y. P., Maritasari, D. Y. dan Antoro, B. (2023) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Remaja Di Klinik Gigi Cheese Bandar Lampung Tahun 2022', *JURNAL KESEHATAN GIGI (Dental Health Journal)*, 10(1), pp. 22–31. Tersedia di <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG>.
- Australian Dental Association (2023) '*Tooth Decay*'. Tersedia di <https://www.teeth.org.au/tooth-decay> (Diakses pada: 17 Maret 2023).
- Bahirrah, S. (2018) 'Relationship of crowded teeth and Oral Hygiene among urban population in Medan', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 126(1). doi: 10.1088/1755-1315/126/1/012188.
- Bansal, V. *et al.* (2013) 'Tooth Size in Crowded and Spaced Dentition among Western Uttar Pradesh Population: A Biometric Study', *International Journal of Scientific Study*, 01(03), pp. 81–88.
- Bishara, S. E. (2001) '*Textbook of Orthodontics*'. Philadelphia: WB: Saunders Company.
- Caplin, J. L., Evans, C. A. dan Begole, E. A. (2015) 'The Relationship between Caries and Malocclusion in Chinese Migrant Workers' Children in Shanghai', *The Chinese Journal of Dental research*, 18(2), pp. 103–110.

- Chu, C. H. (2016) 'Rampant Karies'. Tersedia di [https://www.researchgate.net/figure/and-Fig-9-Use-of-38-SDF-to-arrest-rampant-caries-in-a-young-teenager-Fig-8\\_fig3\\_320978024](https://www.researchgate.net/figure/and-Fig-9-Use-of-38-SDF-to-arrest-rampant-caries-in-a-young-teenager-Fig-8_fig3_320978024).
- Dapodikbud (2023) *SMP Negeri 17 Tasikmalaya*. Tersedia di <https://sekolah.data.kemdikbud.go.id/index.php/chome/profil/40a72806-2df5-e011-982b-f1a420ff9f31>.
- Dayataka, R. P., Herawati, H. dan Darwis, R. S. (2019) 'Hubungan tingkat keparahan maloklusi dengan status karies pada remaja di SMP Negeri 1 Kota Cimahi', *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), pp. 43–49.
- Decusara, M. *et al.* (2019) 'Statistical Study of Dental Crowding', *Romanian Journal of Oral Rehabilitation*, 11(4), pp. 165–173.
- Dewanto, H. (1993) 'Aspek-Aspek Epidemiologi Maloklusi'. Cetakan I. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Edwina, Sally dan Joyston (2013) 'Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangan'. Jakarta: EGC.
- Farooq, S., Farooq, F. dan Iqbal, N. (2019) 'Relationship of crowded teeth and dental calculus among rural school children in Greater Noida, Uttar Pradesh', *International Journal of Applied Dental Sciences*, 5(4), pp. 306–310.
- Febryanti, F. dan Nofrizal, R. (2022) 'Hubungan Karakteristik Maloklusi Gigi Anterior Terhadap Kondisi Psikososial Remaja', *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 4(1), pp. 33–36.
- Foster, T. D. (2012) 'Buku Ajar Ortodonsi Alih Bahasa: Lilian Yuwono'. Ke-3. Jakarta: EGC.
- Gopaldasamy, K., Dinesh, S. S. and Pradeep, D. (2020) 'Lower Anterior Crowding As a Risk Factor for Plaque Accumulation in Patients Between 18 To 25 Years of Age', *Annals of Tropical Medicine & Public Health*, 23(22). doi: 10.36295/asro.2020.232338.
- Hafez, H. S. *et al.* (2012) 'Dental crowding as a caries risk factor: A systematic review', *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, 142(4), pp. 443–450. doi: 10.1016/j.ajodo.2012.04.018.

- Hiremath, S. (2016) ‘*Textbook of Public Health Dentistry*’. 3rd Edition. New Delhi: Elsevier.
- Joy Dental (2022) ‘*Memiliki Gigi Berjejal? Ini Penyebab dan Cara Mengatasinya*’. Tersedia di <https://klinikjoydental.com/gigi-berjejal/> (Diakses pada: 11 Februari 2023).
- Kemenkes RI (2018) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Keumala, C. R. dan Mardelita, S. (2022) ‘Perilaku Dan Kualitas Hidup Tentang Gigi Berjejal Murid Slt 12 Banda Aceh’, *Jurnal Mutiara Ners*, 5(2), pp. 107–112. doi: 10.51544/jmn.v5i2.3010.
- Krishnan, B., Narasimhan, B. dan Nirupama, C. (2012) ‘Nonsyndromic Multiple Supernumerary Teeth: A Case Report of 11 Supernumerary Teeth.’, *Journal of Indian Academy of Oral Medicine and Radiology*, 24, pp. 296–299.
- Kusumawardhani, B., Robin, D. M. (2019) ‘Penyakit Dentomaksilofasial’, in. Malang: Intimedia, pp. 75–95.
- Lamont, R. J. dan Eglund, P. G. (2014) ‘Dental Caries’, *Molecular Medical Microbiology*, (4), pp. 945–955. doi: 10.1016/B978-0-12-397169-2.00052-4.
- Laviana, A. (2009) ‘*Analisis model studi, sumber informasi penting bagi diagnosis ortodontik*’. Universitas Padjajaran.
- Mauli, J. T. (2016) ‘*Studi Deskriptif Mengenai Kualitas Hidup yang Terkait dengan Kesehatan Mulut pada Remaja Usia 11-14 Tahun yang Melakukan Perawatan Ortodontik Cekat di SMP “X” Bandung.*’
- McMahon, S. (2019) ‘Early Detection and Treatment of Caries’, *Inside Dentistry*, 15(10).
- Miko, H., Kamelia, E., Lestari, M.W., Hartanto, B., Santoso, E. (2020) ‘*Statistika untuk Kesehatan*’. Ke 1. Cirebon: CV. Confident.
- Notoatmodjo, S. (2018) ‘*Metodologi Penelitian Kesehatan*’. Ke-13. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notohartojo, I. T. dan M. D. (2013) '*Penilaian Indeks DMF-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi Di Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat*'.
- Octavia, S. A. (2020) '*Motivasi Belajar Dalam Perkembangan Remaja*'. Ke-1. Yogyakarta: Deepublish. Tersedia di [https://www.google.co.id/books/edition/Motivasi\\_Belajar\\_Dalam\\_Perkembangan\\_Rema/QmrSDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Motivasi_Belajar_Dalam_Perkembangan_Rema/QmrSDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1).
- Oktapraja, A., Murniwati, M. dan Suprianto, K. (2021) '*Perbandingan Intensitas Pewarnaan Ekstrak Buah Terung Belanda (Solanum betaceum Cav) dengan Disclosing Solution Sebagai Bahan Identifikasi Plak Gigi*', *Andalas Dental Journal*, 9(1), pp. 51–59. doi: 10.25077/adj.v9i1.94.
- Proffit WR. (2007) '*Contemporary Orthodontics*'. 4th edition. Philadelphia: Mosby Elsevier.
- Purwono, B. S. P. (2016) '*Kesesuaian antara Metode Analisis Ruang dari Kesling dan Arch Length Discrepancy (ALD)*'. Universitas Hasanuddin.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., dan Nurjanah, N. (2008) '*Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*', Ke-13. Jakarta: EGC.
- Rahayu, R. F. P. (2020) '*Promosi Kesehatan dengan Media Video Tentang Karies Gigi Pada Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Jati (Studi di Kota Probolinggo)*', Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Ramdhani, G. S. (2019) '*Klasifikasi Karies Menurut GV Black*.
- Riyanti, E. (2018) '*Prevalensi Maloklusi dan Gigi Berjejal Berdasarkan Jenis Kelamin dan Umur Pada Anak-Anak Sekolah Dasar di Bandung*', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 1(1), pp. 631–640.
- Salsabila, A. (2020) '*Peluang Siswa SD Berprestasi Pada PPDB SMP Kota Yogyakarta*'
- Shofiyah, N. (2020) '*Hubungan Gigi Berjejal dengan Status Karies pada Karang Taruna Forsimaja*', Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Tersedia di <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3154/>.
- Sugiyono (2013) '*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*'. Ke-13. Bandung: Alfabeta.

Tarigan (2014) '*Karies Gigi. Ke 2.* Jakarta: EGC.

Weyant, R. J. (2013) 'Topical Fluoride For Caries Prevention', *JADA*, 144(11), pp. 1279–1291.

Wololy, J. (2023) '*Macrodonia : Jenis – Penyebab dan Penanganan.*' Tersedia di <https://idnmedis.com/macrodonia>.

Yakes Telkom (2023) '*Mengenal Karies Gigi.*' Tersedia di <https://yakestelkom.or.id/serba-serbi-kesehatan/mengenal-karies-gigi>.