

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Horax, S., Djais, A. I., Anas, A., Hatta, L. I., I, I. A. S., & Susilawati, S. (2022). The Effectiveness of Using Twin Block Functional Appliances and Activators in Class II Malocclusion. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 13, 939–947.
- Adha, M. A. R., Wibowo, D., & Rasyid, N. I. (2019). Gambaran Tingkat Keparahan Maloklusi Menggunakan Handicapping Malocclusion Assessment Record (HMAR) Pada Siswa SDN Gambut 10. *Dentin*, III(1), 1–9.
- Amelinda, C. M., Handayani, A. T. W., & Kiswaluyo, K. (2022). Profil Kesehatan Gigi dan Mulut Berdasarkan Standar WHO pada Masyarakat Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 19(1), 37.
- Anggriani, N. L. P. M., Hutomo, L. C., & Wirawan, I. M. A. (2017). Hubungan tingkat keparahan maloklusi berdasarkan ICON (Index of Complexity, Outcome and Need) dengan risiko karies ditinjau dari lama perlekatan plak pada remaja di SMPN 2 Marga. *Bali Dental Journal*, 1(2), 63–75.
- Anindita, P. S., Gosal, S., & Ginting, P. E. B. (2023). Prevalensi Maloklusi pada Anak Usia 9–12 Tahun di Daerah Pesisir Kecamatan Malalayang Kota Manado. In *e-GiGi* (Vol. 12, Issue 1, pp. 137–141).
- Chesya, D., Wibowo, D., & Azizah, A. (2021). Hubungan Antara Kebiasaan Buruk Bernafas Melalui Mulut Dengan Tingkat Keparahan Maloklusi Pada Anak Sekolah Dasar. *Dentin*, 5(3), 117–121.
- Cobourne, M. T., & DiBiase, A. T. (2015). *Handbook of Orthodontics E-Book: Handbook of Orthodontics E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Damaryanti, E., Indrawati, E., & Firdausi, A. (2019). Gambaran Tingkat Keparahan Maloklusi Pada Pasien Orthodonti Antara Tahun 2012-2015 Dan 2015-2018 Di RS Universitas Brawijaya Menggunakan Indeks Icon. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 3(2), 240–248.
- Dayataka, R. P., Herawati, H., & Darwis, R. S. (2019). *Hubungan tingkat keparahan maloklusi dengan status karies pada remaja di SMP Negeri 1 Kota Cimahi*. 3(1), 43–49.
- Depkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. 156).

- Edrizal, Busman, M. T. S. A. (2021). Evaluasi Relaps Pasca Perawatan Ortodonti Aktif: Scoping Review Evaluation of Relapse After Active Orthodontic Treatment : Scoping Review. *Menara Ilmu*, 15(01), 43–54.
- Ferrazzano, G. F., Cantile, T., Sangianantoni, G., Ingenito, A., Rengo, S., Alcidi, B., & Spagnuolo, G. (2019). Oral health status and Unmet Restorative Treatment Needs (UTN) in disadvantaged migrant and not migrant children in Italy. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 20(1), 10–14.
- Fitriani, Dwi Kurniawan, F. K., & Wibowo, D. (2018). Perbandingan Nilai Indikator Maloklusi Ringan Dengan Maloklusi Berat Berdasarkan Indeks HMAR (Handicapping Malocclusion Assessment Record). *Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 91–96.
- Hanindira, M., Zen, Y., & Juliani, M. (2020). Prevalensi Maloklusi Dengan Etiologi Premature Loss Gigi Sulung Kajian pada Rekam Medik Ortodonti Pasien RSGM Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti Tahun 2013-2015). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 2(1), 61–63.
- Haryanti, N., Wibowo, D., & Kusuma Wardani, I. (2020). Haryanti : Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, IV(2), 27–31.
- Herawati, H., Sukma, N., & Utami, R. D. (2015). Relationships Between Deciduous Teeth Premature Loss and Malocclusion Incidence in Elementary School in Cimahi. *Journal Of Medicine & Health*, 1(2), 156–169.
- Hlongwa, P. (2021). Assessment Of Malocclusion And Orthodontic Treatment Needs Of Patients Treated By Postgraduate Orthodontic Registrars Using The Dental Aesthetic. *Oral Health Science*, 1–76.
- Jain, P., Nivethigaa, B., Ranjan, M., & Nivethigaa, B. (2021). *Assessment Of Prevalence And Gender Based Distribution Of Various Dental Malocclusion - A Retrospective Study Saveetha Institute Of Medical And Technical Sciences. Saveetha Institute Of Medical And Technical Sciences*. 12(5), 1761–1772.
- Karp, M. (2022). Assessing Validity of Salzmann Index and Handicapping Labiolingual Deviation Index in Determining Treatment Priority for Orthodontic Patients. *Temple University*.
- Kharbanda, O. P. (2019). *Orthodontics: Diagnosis and Management of Malocclusion and Dentofacial Deformities* (E-Book). Elsevier Health Sciences.
- Kuswandi, L. J., Kusumandari, W., & Adiwinarno, B. (2019). Hubungan Tingkat Kebutuhan Perawatan Maloklusi Berdasarkan Aesthetic Component Dari Iotn Terhadap Kesadaran Remaja Perempuan Melakukan Perawatan Ortodonti. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4.

- Laguhi, V. A., Anindita, P. S., & Gunawan, P. N. (2014). Gambaran Maloklusi Dengan Menggunakan Hmar Pada Pasien Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *E-GIGI*, 2(2).
- Loblobly, M., Anindita, P. S., & Leman, M. A. (2015). Gambaran Maloklusi Berdasarkan Indeks Handicapping Malocclusion Assessment Record (Hmar) Pada Siswa Sma N 9 Manado. *E-GIGI*, 3(2).
- Lubis, H. F., & Laturiuw, H. P. (2018). Socioeconomic status and orthodontic treatment need based on the Dental Health Component. *Dental Journal*, 51(3), 119–123.
- Nahusona, D. R., & Sari, J. P. (2018). Tingkat keparahan maloklusi pada anak usia 11–12 tahun dengan menggunakan indeks Handicapping Malocclusion Assesment Record: Penelitian observasional di Kecamatan Lalabata, Kabupaten Soppeng. *Makassar Dental Journal*, 7(2), 61–67.
- Nandakumar, E., Vignesh, R., & Ganapathy, D. (2019). Malocclusion and its influence in the quality of life-A review. *Drug Invention Today*, 12(9).
- Obi, A. L., Variani, R., & Ayatullah, M. I. (2023). The Effect of Anterior Crowding Toward Oral Hygiene Index-Simplified and Gingival Index Score. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 10(2), 207–219.
- Of, D., By, S. E. X., Bite, A., Samples, M., & Plate, U. S. (2023). *Determination of Sex By Analysing Bite*. 3, 210–215.
- Patil, S., Rao, R. S., & Raj, T. (2013). A Comparison Between Manual and Computerized Bite-Mark Analysis. *Journal of Advanced Oral Research*, 4(3), 1–5.
- Premkumar, S. (2015). *Textbook of orthodontics-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Rahardjo, P. (2019). *Ortodonti Dasar Edisi 2*. Airlangga University Press.
- Ratya Utari, T., & Kurnia Putri, M. (2019). Orthodontic Treatment Needs in Adolescents Aged 13-15 Years Using Orthodontic Treatment Needs Indicators. *Journal of Indonesian Dental Association*, 2(2), 49.
- Rizkillah, M. N., Isnaeni, R. S., & Fadilah, R. P. N. (2019). Pengaruh kehilangan gigi posterior terhadap kualitas hidup pada kelompok usia 45-65 tahun Effect of posterior tooth loss on the quality of life in the 45-65 years old age group. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 7.
- Rosner, A. (2020). Assesing Reability Of Salzman Index Scoring Amongst Orthodontic Practitioners In Pennsylvania. *Temple University*.
- Ryudensa, O. A., Kusumandari, W., & Wulandari, I. S. (2019). Perbedaan Tingkat

Keparahan Maloklusi dan Tingkat Kesadaran Perawatan Ortodonti antara Mahasiswa FKG dan FMIPA. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2, 156–163.

Sicari, F., Merlo, E. M., Gentile, G., Nucera, R., Portelli, M., Settineri, S., Alexander, L., Myles, M., & Militi, A. (2023). *Body Image and Psychological Impact of Dental Appearance in Adolescents with Malocclusion : A Preliminary Exploratory Study*. 1–14.

Simangunsong, S. M., Muttaqin, Z., & Tampubolon, I. A. (2018). Gambaran maloklusi pada siswa/i suku Batak di SMA Santo Thomas 2 Medan berdasarkan dental aesthetic index (DAI). *Prima Journal Of Oral and Dental Sciences*, 1(1), 40–48.

Tarigan, E. C., Sulistyani, H., Widayati, A., & A'yun, Q. (2024). *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2, 109–114.

