

DAFTAR PUSTAKA

- Ahangar, M. H., Dabaghi, F., Ahangar, S., dan Rahbar, M., (2017) of Dental Malocclusions in Patients admitted to the Department of Orthodontics, School of Dentistry, Tabriz, in 2016. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. 8(11): 1034-1039.
- Aldira, C., Kornilia., dan Andriansyah., (2019) Penilaian Tingkat Keberhasilan Perawatan Ortoontik dengan Peranti Lepas Berdasarkan Indeks PAR di RSGM Universitas Baiturrahman Tahun 2012-2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(4): 27-32.
- Algerie, F. Y., Hadi, L., dan Muttaqin, Z., (2022) Pengaruh Pemakaian Ortodonti Cekat terhadap Kualitas Hidup Mahasiswa. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*. 5(2): 89-93.
- Alhajja, E. S. A., Al-Saif, E. M., dan Taani, D. Q., (2018) Periodontal Health Knowledge and Awareness among Subjects with Fixed Orthodontic Appliance. *Dental Press J Orthod*. 23(5): 1-9.
- Al-harbi, A. A., Alkhulayfi, A. S., Al-harbi, A. T., Al-harbi, M., Al-harbi, A. S., dan Al-harbi, N. S., (2018) Knowledge of Patients About Association between Orthodontic Treatment and Periodontal Diseases. *Int J Oral Care Res*. 6(2): 43-46.
- Alsaggaf, D. H dkk., (2022) Parents' Awareness of Malocclusion and Orthodontic Consultation for Their Children: A Cross-Sectional Study. *Children*. 9(1974): 1-13.
- Andriani, R., Kusnanto, H., dan Istiono, W., (2017) Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems)*. 2(17): 90-96.
- Anwar, D. A., Ardhana, W., dan Christnawati., (2015) Penguatan Penjangkaran pada Perawatan Gigi Berjejal dengan Pencabutan Gigi Premolar Kedua menggunakan Alat Cekat Begg. *MKGK*. 1(1): 14-19.
- Arthadini, V. D., dan Anggraini, H. S., (2008) *Perubahan Lengkung Gigi di Dalam Perawatan Ortodonti*. *Majalah Ilmiah kedokteran Gigi*. 23(4): 199-204.
- Aryono, A. C dkk., (2022) Hubungan Kualitas Pelayanan terhadap Kunjungan Ulang Pasien di Poliklinik Gigi dan Mulut Rumah Sakit Umum Puri Husadatama Kabupaten Mesuji. *Malahayati Nursing Journal*. 4(12): 3178-3192.
- Athiyah, U., Dwirahardjo, B., dan Prihatiningsih., (2017) Distribusi Frekuensi Pencabutan Gigi Permanen dengan ndikasi Perawatan Ortodonti di Klinik Bedah Mulut RSGM Prof. Soedomo Tahun 2013-2015 [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
- Chaplin, JP., (2006) *Kamus Lengkap Psikologi. Alih Bahasa: Kartini Kartono*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Damayanti, A. K., dan Pratitis, N. T., (2012) Gaya Belajar Ditinjau dari Tipe Kepribadian dan Jenis Kelamin. *Jurnal Psikologi Indonesia*. 1(2): 88-98.
- Diah, N. M. Y. S., Anggraeni, P. I., dan Hutomo, L.C., (2019) Status Kesehatan Gingiva Pengguna Alat Ortodonti Cekat pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Bali. *Intisari Sains Medis*. 10(1): 125-130.
- Dingwall, Lindsay. (2010). *Hygiene Personal*. Jakarta: EGC.
- Farani, W., dan Abdillah, M. I., (2021) Prevalensi Maloklusi Anak Usia 9-11 Tahun di SD IT Insan Utama Yogyakarta. *Insisiva Dental Journal*. 10(1): 26-31.
- Farzanegan, F., Heravi, F., Tanbakouchi, B., dan Noori, E., (2016) Changes of Oral Health Related Quality of Life and After Fixed Orthodontic Treatment. *Adv Dent & Oral Health*. 2(4):1-4.
- Fitri, A. A., Suharyono., dan Khasanah, F., (2020) Motivasi Control Pasien dan Kepatuhan Control Orthodonti Cekat pada Masa Pandemic COVID-19. *Puinovakesmas*. 1(2):78-83.
- Goenharto, S., Rusdiana, E., dan Khairyayah, I. N., (2017) Comparison Between Removable and Fixed Orthodontic Retainers. *Journal of Vocational Health Studies*. 1(2): 82-87.
- Handiwidjojo, W., (2009) Rekam Medis Elektronik. *Jurnal EKSIS*. 2(1): 36-41.
- Hanimastuti, Y., Pudyani, P. S., dan Sutantyo, D., (2013) Profil Bibir dan Posisi Insisivus Perawatan Kasus Borderline Klas I dengan Pencabutan dan Tanpa Pencabutan. *Majalah Kedokteran Gigi*. 20(2):132-139.
- Hansu, C., (2013) Kebutuhan Perawatan Ortodonti Berdasarkan Index Of Orthodontic Treatment Need di SMP Katolik Theodorus Kotamobagu. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 1(2): 99-104.
- Hudiyono, C. E., (2014) *Distribusi Frekuensi Maloklusi Pasien Klinik Spesialis Ortodonti RSKGM FKG UI Periode 2003-2009*. Jakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi.
- Hutomo, L. C., dkk., (2023) Persepsi, Kesadaran, dan Praktik Mempertahankan Oral Hygiene selama Penggunaan Ortodontik Cekat pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran. *e-GiGi*. 11(2): 276-285.
- Istiana., (2018) Perbedaan Perilaku Prosocial Remaja Ditinjau dari jenis Kelamin di kelurahan Tanjung Rejo Medan Sunggal. *Jurnal Diversita*. 4(1):58-68.
- Jacob, A. M., Shenoy, N., dan Bhandary, R., (2017) Oral Hygiene Awareness and Effect of Orthodontic Treatment on Periodontal Health among Medical Students. *Nitte Univ J Heal Sci*. 7(2): 31-7.
- Kattsooff, T. A., Kusuma, M. W., Haerunnisa, B. V., Hamdani, F., dan Fauzia, A., (2022) Konsep Pengaturan Pemberlakuan Karantina Wilayah (Lockdown) Saat Covid-19 Meningkat di Indonesia. *Indonesia Berdaya*. 3(1): 83-92.

- Kavaliauskiene, A., Sidlauskas, A., dan Zaborskis, A., (2018) Relationship between orthodontic treatment need and oral health-related quality of life among 11 18-years-old adolescent In Lithuania. *Int J Environ Res Public Health*. 15(1012): 1-17.
- Kemkes., (2020) *Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19*. From <https://www.covid19.go.id/>.
- Kementrian Kesehatan RI., (2020) Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease. *Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*. 1-136.
- Khairunnisa, F., Zenab, N. R. Y., dan Latif, D. S., (2022) Proporsi Klasifikasi Maloklusi Angle Mahasiswa Angkatan 2015 dan 2016 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran. *MKGK (Majalah Kedokteran Gigi Klinik) (Clinical Dental Journal) UGM*. 8(2): 64-72.
- Kornialia., (2022) Perbedaan Kadar Interleukin-1 β dalam Cairan Sulkus Gingiva pada Aktivasi Peranti Ortodonti Cekat dengan Lepas. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. 9(1): 77-89.
- Kudirkaite, I., Lopatiene, K., Zubiene, J., dan Saldunaite, K., (2016) Age and gender influence on oral hygiene among adolescents with fixed orthodontic appliances. *Stomatol Balt Dent Maxillofac J*. 18(2): 61-5.
- Liarasari, I., Priyambodo, R. A., dan Wahyuni, N., (2022) Dampak Covid-19 di Klinik Gigi Swasta. *Media Kesehatan Gig*. 21(1): 11-17.
- Lubis, M. M., dan Utami, A. R., (2015) Distribusi Maloklusi Berdasarkan Kllasifikasi Angle pada Pasien di Departemen Ortodonsia RSGMP FKG USU Tahun 2009-2013. *Dentika Dental Journal*. 18(3): 257-261.
- Mauna, S., Purbiati, M, dan Krisnawati., (2009) Angulasi Gigi Pasca Perawatan Ortodonti dengan Pencabutan dan Data Tanpa Pencabutan (Kajian Foto Rontgen Panoramik di Klinik Ortodonti FKG UI). *Indonesian Journal of Dentistry*. 16(1): 46-52.
- MC Namara, J. A., Brudon, W. L., (1995) *Orthodontic and Orthopedic Treatment in the Mixed Dentition*, Michigan: Needham Press Inc.
- Migas., K dkk., (2022) Impact of the COVID-19 Pandemic on the Dental Preferences of Patients in the Private Sector. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(2183): 1-13.
- Muyassar, Z. I., Elih., dan Zenab., (2022) Perbandingan Buccal Corridor pada Maloklusi Kelas I Sebelum dan Sesudah Perawatan Ortodonti Cekat dengan dan Tanpa Pencabutan Gigi Premolar. *Padjajaran Journal of Dental Researchers and Students*. 6(3): 225-231.
- Nahusona, D. R., dan Sari, J. P., (2018) Tingkat Keparahan Maloklusi pada Anak Usia 11-12tahun dengan Menggunakan Indeks Handicapping Malocclusion Assesment Record: Penelitian Observasional di Kecamatan Lalabata, Kabupaten Soppeng. *Makassar Dent J*. 7(2): 61-67.

- Noviasari, P., Karunia, D., dan Dirdjowihardjo, S., (2020) Keberhasilan Perawatan Ortodonti Lepas dengan Ekspansi dan Pencabutan Gigi Incisivirus. *MKGK (Majalah Kedokteran Gigi Klinik)*. 6(2): 52-57.
- Oley, A. B., Anindita, P. S., dan Leman, M. A., (2015) Kebutuhan Perawatan Ortodonti Berdasarkan Index of Treatment Need pada Usia Remaja 15-17 Tahun. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(2): 292-297.
- Pakpahan, E. L., dan Amelia, P., (2022) Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Mulut Pengguna Ortodonti Cekat (Penelitian pada Murid Kelas 12 SMA Santa Laurensia Tangerang). *JITEKGI*. 18(1): 38-42.
- Priyadi, N. M. M., (2021) Pengaruh Pandemi Covid-19 terhadap Perawatan Gigi Pasien di Poli Gigi Klinik Pratama Amanda, Purwokerto. Karya Tulis Ilmiah.
- Proffit, W. R., Field, H. W., Larson, B. E., dan Sarver, D. M., (2019) *Contemporary Orthodontics, Sixth Edition..* Philadelphia: Elsevier.
- Purwaningsih, Y. R. W., Ardhana, W., dan Christnawati., (2013) Perawatan Maloklusi Kelas III dengan Reverse Overjet Menggunakan Alat Ortodonti Cekat Teknik Begg. *Majalah Kedokteran Gigi*. 20(1): 112-118.
- Rahmawati, E., dan Hardjono, S., (2013) Perawatan Maloklusi Kelas I Bimaksiler Protrusi disertai Gigi Berdesakan dan Pergeseran Midline menggunakan Teknik Begg. *Majalah Kedokteran Gigi*. 20(2): 224-230.
- Ramadani, A. S., dan B, M. J. H., (2022) Hubungan Pemakaian Peranti Ortodonti Cekat dengan Status Psikososial Pasien Usia Dewasa Awal (Kajian pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti). *JKGT*. 4(2):84-87.
- Rambitan, W. K. D., Anindita, P. S., dan Mintjelungan, C. N., (2019) Hubungan Pemakaian Alat Ortodonti Cekat dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SMA Kristen 1 Tomohon. *Jurnal e-Gigi*. 7(1): 23-29.
- Raula, U., dan Handayani, A., (2015) Penyesuaian Diri Mahasiswa Luar Jawa Ditinjau dari Persepsi Lingkungan dan Jenis Kelamin. *Proyeksi*. 10(1): 10-1.
- Ridder, L. D., Aleksieva, A., Willems, G., dan Declerck, D., (2022) Prevalence of Orthodontic Malocclusions in Healthy Children and Adolescents: A Systematic Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(7446): 1-31.
- Rorong, G. F. J., Pangemanan, D. H. C., dan Juliatri., (2016) Gambaran Maloklusi pada Siswa Kelas 10 di SMA Negeri 9 Manado. *Jurnal e-GiGi*. 4(1):11-16.
- Santika, I. G. P. N. A., (2015) Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) dan Umur terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*. 1: 42-47.
- Santosa, P. B., dan Hamdani, M., (2007) *Statistika Deskriptif dalam Bidang ekonomi dan Niaga*. Penerbit Erlangga. Hal. 29.

- Sari, I., dan Pudyani, P. S., (2011) Perawatan Maloklusi Kelas II Divisi 2 Menggunakan Alat Ortodonti Cekat Teknik Begg. *Majalah Kedokteran Gigi*. 18(2): 156-159.
- Satuan Tugas Covid-19 Pengurus Besar Persatuan Dokter Gigi Indonesia., (2020) *Panduan Dokter Gigi Dalam Era New Normal*.
- Sawai, D. S., Singh, P., Tushar., Dogra, M., Sultana, R., dan Khan, S. A., (2019) Perception, Awareness, and Practice among Patients Seeking Orthodontic Treatment toward Maintenance of Periodontal Health and Factors Affecting the Same among Patients Visiting Dental Clinics in Patna.. *J Fam Med Prim Care*. 8(11): 3695-9.
- Sharan, J dkk., (2020) COVID-19 Orthodontic Care During and After the Pandemic: A Narrative Review. *Journal of Indian Orthodontic Society*. 54(4): 352-365.
- Singh Gurkeerat., (2007) *Textbook of Ortodontics, 2^{sd}*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. hal. 246-255.
- Suryani, D. S., Suparwitri, S., dan Hardjono, S., (2014) Perawatan Maloklusi Angle Kelas I disertai Impaksi Kaninus Maksila Menggunakan Alat Cekat Begg. *Majalah kedokteran Gigi*. 21(2): 184-190.
- Tosepu, R., Gunawan, J., Effendy, D. S., Ahmad, L. O. A. I., Lestari, H., Bahar, H., dan Asfian, P., (2020). Correlation between weather and Covid-19 pandemic in Jakarta, Indonesia. *Science of the Total Environment*. 725(138436): 1-4.
- Trigunawan, A., Rahayu, W. I., dan Ansarsyah, R., (2020) *Regresi Linier untuk Prediksi Jumlah Penjualan terhadap Jumlah Permintaan*.
- Utari, T. R., dan Putri, M. K., (2019) Orthodontic Treatment Needs in Adolescents Aged 13-15 Years Using Orthodontic Treatment Needs Indicators. *Journal of Indonesian Dental Association*. 2(2): 49-55.
- Wahyuningsih, S., Hardjono, S., dan Suparwitri., (2014) Perawatan Maloklusi Menggunakan Teknik Begg pada Pasien dengan Kebersihan Mulut Buruk. *Majalah Kedokteran Gigi*. 21(2): 205-211.
- World Health Organization., (2020) *Pertanyaan jawaban terkait COVID-19 untuk publik*. (n.d.).
- Yogi, E. D., Hariyanto., dan Sonbay, E., (2014) Hubungan antara Usia dengan Preeklamsia pada Ibu Hamil di POLI KIA RSUD Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Delima Harapan*, Vol. 3(2): 10-19.
- Yuanisa, S., Malik, I., dan Saptarini, R., (2016) Persentase maloklusi angle kelas II divisi 1 pada anak dengan kebiasaan bernafas melalui mulut. *J Ked Gi Unpad*. 28(3): 191-196.