

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Fanas, A., Hashim, R., & Al-Ali. (2015). Orthodontic Treatment Needs Among 9-12 Years Old Children in the Emirates of Ajman, United Arab Emirates. *Journal of Advanced Oral Research*, 6(3).
- Adyasti, K., Pratiwi, D., & Siregar, E. (2021). The Awareness Level of Orthodontic Treatment Among Early Adolescents (a Survey Among Students of 111 Public Junior High School, Jakarta). *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 6(1), 5–9.
- Agrawal, R. (2017). Knowledge, Attitude and Perception of Orthodontic Treatment Among Dental Students. *International Journal of Dental Research*, 6(1), 3–5. <https://doi.org/10.14419/ijdr.v6i1.8604>
- Aisyah, S. N., Pratidina, N. B., Suwargiani, A. A., Andiesta, N. S., & Primarti, R. S. (2022). Tingkat Pengetahuan Orang Tua Anak Usia Dini Mengenai Kebiasaan Bernapas Melalui Mulut Sebagai Etiologi Maloklusi. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(2), 127.
- Almoammar, S., Asiri, E., & Althogbi, S. I. (2017). Knowledge and Attitude of General Population towards Orthodontic Treatment in Aseer Region, Kingdom of Saudi Arabia. *World Journal of Dentistry*, 8, 483–489.
- Ambali, D. D. W. A., Allo, L. B., & Karim, A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat dengan Kebersihan Lingkungan di Kelurahan Nanggala Sangpiak Salu Kecamatan Nanggala Kabupaten Toraja Utara Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Promotif*, 6(1).
- Andries, A. M., Anindita, P. S., & Gunawan, P. N. (2021). Hubungan Antara Gigi Berjejal dan Status Gizi pada Remaja. *E-GiGi*, 9(1). <https://doi.org/10.35790/eg.9.1.2021.32308>
- Angkotasan, M., Himawati, M., & Darwis, R. (2024). Korelasi Antara Tingkat Keparahan Maloklusi Berdasarkan Dental Health Component dan Aesthetic Component dari IOTN dengan Kesadaran Mencari Perawatan Maloklusi: Studi Cross-Sectional. <https://doi.org/10.24198/jkg.v36i1.51155>
- Anisa, M., Wibowo, D., & Hamdani, R. (2022). Hubungan Status Gizi Terhadap Maloklusi. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 41–46.
- Ardani, I. G. A. W., Narmada, I. B., Hamid, T., Sjafei, A., Sjamsudin, J., Winoto, E. R., & Alida. (2017). *Pengantar Ilmu Ortodonti II*. Airlangga University Press.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (4th ed.). Rineka Cipta.
- Asha Sabitha, F. (2022). *Analisis Pengaruh Tingkat Urbanisasi Terhadap Ketersediaan Lahan Permukiman Perumahan di Kota Surabaya*.

- Ausim, S., & Hamid, S. (2017). Status of Malocclusion in 9-12-year-old Children: A Survey among Private and Public Schools of Islamabad. In *Journal of Medical Research & Health Education* (Vol. 1, Issue 1). <http://www.imedpub.com/medical-research-and-health-education/iMedPubJournals>
- Avinash, B., M, S. B., BalasubramanianS, & Shekar, S. (2015). The Index of Orthodontic Treatment Need - A Review. *Internaional Journal of Recent Scientific Research*, 6(8), 5835–5839.
- Ayu, K. V., Budijanana, I. D. G., Hidajah, N., & Walianto, S. (2023). Correlation of Mouth Breathing Habits to Dental Malocclusions. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 17–21.
- Azkia, R., Dwiatmoko, S., & Hadnyanawati, H. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Operator Perawatan Ortodonti Cekat pada Remaja di SMAN 2 Bondowoso. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 9(3).
- Bappeda Padang. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) Kota Padang Tahun 2005-2025*.
- Borzabadi-Farahani, A. (2011). *An Overview of Selected Orthodontic Treatment Need Indices 1*. 12(2), 132–142.
- Claresta, S. (2020). *Kesesuaian Keinginan dengan Kebutuhan Perawatan Ortodontik Alat Cekat Antara Mahasiswa Kedokteran Gigi UMY dan Siswa SMA (Kajian Berdasarkan Aesthetic Component of Index of Orthodontic Treatment Need)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Cobourne MT, & DiBiase AT. (2016). *Handbook of Orthodontics*. Elsevier.
- Davies, S. J. (2007). Malocclusion - A term in need of dropping or redefinition? *British Dental Journal*, 202(9), 519–520.
- Day Z.A, N. F. (2014). *Kebutuhan Perawatan Ortodonti Pada Remaja Usia 15-17 Tahun Menggunakan Indikator Kebutuhan Perawatan Ortodonti (IKPO) (Studi Pada 18 SMAN Kota Banda Aceh)* [Skripsi]. Universitas Syah Kuala.
- Dermawan, C. H. A., Fitriana, A., & Alioes, Y. (2016). Hubungan Status Gizi Terhadap Kesejajaran Gigi Anterior Mandibula Berdasarkan Pengukuran Little's Irregularity Index Pada Siswa SMPN 5 Padang. In *Cakradonya Dent J* (Vol. 9, Issue 1).
- Dwiputri, F. (2014). *Hubungan Tingkat Keparahan Maloklusi Terhadap Terjadinya Karies Pada Siswa Tunarungu Di SLBN Pembina Makassar*. Universitas Hasanuddin.

- Empindonta, S., & Yusra, Y. (2023). Hubungan Antara Kebutuhan Perawatan Ortodonti Interseptif dengan Tingkat Pendidikan Ibu. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 5(1).
- Faizee, S. H., Veerasankar, S., Avanthika, K., Lakshmi, M. R. A., Angeline, B., & Rachel, B. J. (2018). Awareness Survey About the Effect of Malocclusion Among Young Adults. *Indian J Dent Res*, 29(6), 705–710.
- Farani, W., & Abdillah, M. I. (2021). Prevalensi Maloklusi Anak Usia 9-11 Tahun di SD IT Insan Utama Yogyakarta. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 10(1), 26–31.
- Goenharto, S., Rusdiana, E., & Khairyyah, I. N. (2017). Comparison Between Removable and Fixed Orthodontic Retainers. *Journal of Vocational Health Studies*, 1(2), 82–87.
- Goleman, D. (1999). *Kecerdasan Emosi Untuk Mencapai Puncak Prestasi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Gupitasari, A., Herniyati, & Devi Ade Putri, L. S. (2018). Prevalensi Kebiasaan Buruk Sebagai Etiologi Maloklusi Klas I Angle Pada Pasien Klinik Ortodontia RSGM Universitas Jember Tahun 2015-2016. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2).
- Gupta, A., & Shrestha, R. M. (2014). A Review of Orthodontic Indices. *Orthodontic Journal of Nepal*, 4(2).
- Gusain, Dr. S., Raghav, Dr. P., Amit, Dr. K., Rakhyani, Dr. S., & Sukanya, Dr. (2021). Orthodontic indices. *International Journal of Applied Dental Sciences*, 7(3), 03–10.
- Hanifah, W., Laviana, A., & Zenab, N. R. Y. (2022). Nilai Facial Index Berdasarkan Klasifikasi Maloklusi Angle Pada Sub Ras Deuteromelayu. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(2), 104.
- Haryanti, N., Wibowo, D., & Kusuma Wardani, I. (2020). *Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti Siswa SMPN 1 Marabahan*. 2.
- Hasibuan, D. (2018). *Perbandingan Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti Berdasarkan Dental Aesthetic Index (DAI) dan Dental Health Component (DHC) di SMA Swasta Eria Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Hoesin, F. (2007). Indiktor Kebutuhan Perawatan Ortodontia (IKPO) Sebagai Instrumen Perencanaan Pelayanan Ortodontia. *Indonesian Journal of Dentistry*, 14(3), 236–242.
- Imran, H., & Niakurniawati. (2019). Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut Masyarakat Pedesaan di Teubang Phui Baro Aceh Besar dan Masyarakat

- Perkotaan di Lampaloh Banda Aceh. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2).
- J Rorong, G. F., C Pangemanan, D. H., & Juliatri. (2016). Gambaran Maloklusi Pada Siswa Kelas 10 di SMA Negeri 9 Manado. *Jurnal E-GiGi*, 4(1).
- Jamaludin, A. (2017). *Sosiologi Perkotaan*. CV Pustaka Setia.
- Jawad, Z., Bates, C., & Hodge, T. (2015). Who Needs Orthodontic Treatment? Who Gets It? And Who Wants It? *British Dental Journal*, 218(3), 99–103.
- Jelita, D. T., Krisnawati, K., & Ismaniati, N. A. (2021). Perbandingan Kebutuhan Perawatan Ortodonti Pada Remaja Perkotaan dan Remaja Pinggir Kota. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 5(2), 119. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v5i2.32002>
- Karki, S., Parajuli, U., Kunwar, N., Namgyal, K., & Wangdu, K. (2014). Distribution of Malocclusion and Occlusal Traits Among Tibetan Adolescents Residing in Nepal. *Orthodontic Journal of Nepal*, 4(2), 28–31.
- Katole, S., Jankare, S., Parchake, P., & Reche, A. (2021). Survey Amongst Orthodontist to Validate Reliability of IOTN in Assessing Severity of Malocclusion. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN*, 20(Ser), 26–28.
- KBBI. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kolonio, F. E., Anindita, P. S., Mintjelungan, C. N., Program, K. S., Pendidikan, S., Gigi, D., Kedokteran, F., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Manado, S. R. (2016). *Kebutuhan perawatan ortodonsi berdasarkan index of orthodontic treatment need pada siswa usia 12-13 tahun di SMP Negeri 1 Wori* (Vol. 4).
- Kustiwan, I. (2014). Pengertian Dasar dan Karakteristik Kota, Perkotaan, dan Perencanaan Kota. In *Perencanaan Kota* (p. 15).
- Kusuma, R. H., Adhani, R., & Rianta, S. (2014). Perbedaan Indeks Karies Antara Maloklusi Ringan dan Berat Pada Remaja di Ponpes Darul Hijrah Martapura. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1).
- Kusumandari, W., Mauliddya, A. R., Adiwinarno, B., & Husna, A. A. (2022). Gambaran Maloklusi Gigi Terhadap Kualitas Hidup Remaja Usia 12-14 Tahun di SMP Negeri 29 Semarang. *Indonesian Journal of Dentistry*, 2(2), 10.
- Kuswandi, L., Kusumandari, W., & Adiwinarno, B. (2019). *Hubungan Tingkat Kebutuhan Perawatan Maloklusi Berdasarkan Aesthetic Component dari IOTN Terhadap Kesadaran Remaja Perempuan Melakukan Perawatan Ortodonti*.

- Laguhi, V. A., P.S Anindita, & Paulina N. Gunawan. (2014). Gambaran Maloklusi Dengan Menggunakan HMAR Pada Pasien di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas SAM Ratulangi Manado. *Jurnal E-GiGi (EG)*, 2.
- Littlewood SJ, & Mitchell L. (2019). *An Introduction to Orthodontics* (4th ed.). Oxford University Press Inc.
- Lombardo, G., Vena, F., Negri, P., Pagano, S., Barilotti, C., Paglia, L., Colombo, S., Orso, M., & Cianetti, S. (2020). Worldwide Prevalence of Malocclusion In The Different Stages of Dentition: A Systematic Review and Meta-Analysis. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 21(2), 115–122.
- Malikah. (2013). *Kesadaran Diri Proses Pembentukan Karakter Islam*. 13(1), 129–150.
- Manalip, P. H., Anindita, P. S., & Tendean, L. E. N. (2020). Gambaran Kebiasaan Bernapas Melalui Mulut dan Gigi Berjejal Anterior pada Siswa SD Negeri 46 Manado. *E-GiGi*, 8(1).
- Manbait, M. R., Fankari, F., & Manu, A. A. (2019). Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Dental Therapist Journal*, 1(2), 74–79. <https://doi.org/10.31965/DTJ>
- Mardiana, B. (2017). *Perbandingan Prevalensi Maloklusi Pada Anak Usia Tumbuh Kembang di Daerah Pedesaan dan Perkotaan Kabupaten Gowa*. Universitas Hasanuddin.
- Masykuroh, K., Yetti, E., & Nurani, Y. (2022). *The Role of Parents in Raising Children's Environmental Awareness and Attitudes* (Vol. 28, Issue 1).
- Mathur, A., Ponnada, S., Aravind, N., Pavan, T., & Chitra, P. (2018). Awareness of Orthodontic Treatment Need in Young Adults Between 18-25 Years. *IP Indian Journal of Orthodontics and Dentofacial Research*, 4(2), 94–98.
- Maulida, M. (2019). *Gambaran Kejadian Maloklusi Angle Pada Siswa SLB Negeri Semarang*.
- Mekeama, L., Oktarina, Y., & Yuliana, N. (2022). *Upaya Pencapaian Tugas Perkembangan Remaja Melalui Terapi Kelompok Terapeutik (TKT)*. 5(2).
- Mendoza Oropeza, L., Meléndez Ocampo, A. F., Ortiz Sánchez, R., Fernández, A., & Ii, L. (2014). Prevalence of Malocclusions Associated with Pernicious Oral Habits In a Mexican Sample. *Revista Mexicana de Ortodoncia*, 2(4), 216–223.
- Momongan, R. E., Lampus, B. S., & Juliatri. (2015). Status Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SMA Negeri 9 Manado Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Jurnal E-GiGi*, 3(1).
- Monks, F., Knoers, A., & Haditono, S. (2006). *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Beragai Bagiannya*. Gadjah Mada University Press.

- Morin, A. (2011). Self-Awareness Part 1: Definition, Measures, Effects, Functions, and Antecedents. *Social and Personality Psychology Compass*, 5(10), 807–823.
- Mujiyati. (2022). The Effect of Dental Aesthetical to Socialphsyco on Teenagers (The Study to Male and Female Public Senior High School in Palembang City). *Journal of Oral Health Care*, 9(2), 69–78.
- Munshi, R., Bansal, N., Sunda, S., Singh Kanwar, G., & Chaudhary, A. (2022). Classifying Malocclusion - an Overview. *Himalayan Journal of Applied Medical Sciences and Research*, 3(2), 60–67.
- Muuzi, M. (2023). *Pengaruh Transformasi Spasial Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat dan Penurunan Kualitas Lingkungan Pada Wilayah Pinggiran Kecamatan Betoambari Kota Baubau*. Universitas Bosowa.
- Nahusona, D. R., Syarif, R. D., & Panggalo, N. (2022). Impact of Malocclusion On Quality of Life In Adolescent : a Literature Review. *Makassar Dental Journal*, 11(1), 29–33.
- Nissa, T. (2024). *Gambaran Tingkat Keparahan Maloklusi dan Kebutuhan Perawatan Ortodonti Pada Remaja Menggunakan Index of Orthodontic Treatment Need (IOTN) (Kajian Pada Siswa Kelas 10 SMA Negeri 7 Yogyakarta)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nofrizal, R., & Maharani, C. (2023). Hubungan Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti Menggunakan Index of Orthodontic Treatment Need (IOTN) dengan Dental Aesthetic Index (DAI). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 5(1). <https://doi.org/10.25105/jkgt.v5i1.17122>
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novawaty, E., Puspitasari, Y., & Bachtiar, W. N. (2023). Hubungan Tingkat Keparahan Maloklusi dengan Kualitas Hidup Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi. *E-GiGi*, 12(1), 55–59.
- Oley, A. B., Anindita, P. S., Leman, M. A., Program, K. S., Pendidikan, S., Gigi, D., & Kedokteran, F. (2015). *Kebutuhan Perawatan Ortodonti Berdasarkan Index of Treatment Need Pada Usia Remaja 15-17 Tahun* (Vol. 3, Issue 2).
- Pallavi, L. (2016). Dental Appearance-A Survey of Attitudes in Rural and Urban Children. In *J Oral Health Comm Dent* (Vol. 10, Issue 2).
- Patel, N., Hodges, S. J., Hall, M., Benson, P. E., Marshman, Z., & Cunningham, S. J. (2016). Development of The Malocclusion Impact Questionnaire (MIQ) To Measure the Oral Healthrelated Quality of Life of Young People With Malocclusion: Part 1 - Qualitative Inquiry. *Journal of Orthodontics*, 43(1), 7–13.

- Pawinru, A., Ikbal, M., Orthodonsia, B., & Prostodonsia, B. (2019). The Use of Splintin School-Age Children Prevents The Occurrence of Temporomandibular Joint Disorders. In *Makassar Dent J* (Vol. 8, Issue 1).
- Peeva, Y. (2017). The Gap of Awareness in Orthodontic Treatment. *OALib*, 04(02), 1–7.
- Permatasari, D., & A'yun, Q. (2022). Hubungan Sikap Anak Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Kejadian Karies Pada Anak Usia 6-12 Tahun di SDN Teja Timur IV Kecamatan Pamekasan Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri*, 5(1), 13–19.
- Prasanti, D. (2017). *The Portrait of Media Health Information For Urban Community in The Digital Era* (Vol. 19, Issue 2).
- Prayoga, A. (2015). Peran Pemerintah Kota Dalam Pembangunan Fisik di Wilayah Batu Cermin Kelurahan Sempaja Utara Kecamatan Samarinda Utara. *EJournal Ilmu Pemerintahan*.
- Premkumar, S. (2015). *Textbook of Orthodontics*. Reed Elsevier India Pvt. Ltd.
- Proffit W.R, Fields H.W, Larson B.E, & Sarver D.M. (2019). *Contemporary Orthodontics* (sixth edition). Elsevier.
- Purwati, D., Almujadi, & Suyatmi, D. (2018). *The Effect of Parental Income for Dental Caries Total in Elementary School Student* (Vol. 49).
- Putri, R., Kharles, & Yulia, R. (2017). *Pertumbuhan dan Perkembangan Padang Pinggiran Kota Pasca Gempa Tahun 2009*.
- Rafighi, A., Foroughi Moghaddam, S., Alizadeh, M., & Sharifzadeh, H. (2012). Awareness of Orthodontic Treatments among School Teachers of Two Cities in Iran. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 6(1), 25–28.
- Reddy, A., Jain, A. R., Reddy, B. A., & Ganapathy, D. (2018). Knowledge and Awareness on Status of Malocclusion Among Adolescents in Urban Area. In *Drug Invention Today* | (Vol. 10).
- Rezalinoor, M. A., Fajar Kusuma Kurniawan, & Diana Wibowo. (2017). Gambaran Tingkat Kebutuhan Perawatan Ortodonti di SMPN 2 Takisung Berdasarkan Index of Orthodontic Treatment Need. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2).
- Riskesdas. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013 Dalam Angka*. Balitbang Kesehatan Depkes RI.
- Rupini, A. (2017). Implikasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Pada Perkembangan Spasial Daerah Pinggiran Kota (Studi Kasus: Desa Batubulan, Gianyar). *UNDAGI Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 5(2).

- 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*.
- Sadali, M. I., Alfana, M. A. F., Hadijah, Z., Rosewidiadari, E. L., & Andika, R. (2022). Dominasi Kota Sebagai Konsentrasi Fasilitas Kesehatan (Studi Kasus: Daerah Istimewa Yogyakarta). *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 17(1), 136. <https://doi.org/10.20961/region.v17i1.44948>
- Sa'diyah, A. (2016). *Gambaran Perilaku dan Gaya Hidup Masyarakat Kota Surabaya dalam Memanfaatkan Perpustakaan Kafe (library café)*.
- Saputri, D., Fera Novita, C., & Zakky, M. (2017). Perbandingan Tindakan Menjaga Kebersihan Rongga Mulut dan Status Oral Hygiene Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Daerah Perkotaan Dan Pedesaan. In *J Syiah Kuala Dent Soc* (Vol. 2, Issue 2).
- Sari, C. N., Jazaldi, F., & Ismah, N. (2020). Association Between Psychosocial Status and Orthodontic Treatment Needs in Indonesian High School students. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clinica Integrada*, 20, 1–8.
- Sebataraja, L., Oenzil, F., & Asterina. (2014). *Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang*.
- Selang, M. (2018). *Tingkat Perkembangan Urbanisasi Spasial di Pinggiran KPY (Kawasan Perkotaan Yogyakarta) Tahun 2012-2016*.
- Setiardi, D. (2017). *Keluarga Sebagai Sumber Pendidikan Karakter Bagi Anak*.
- Setiawan, B., & Piggawati, B. (2014). Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Serengan Kota Surakarta. In *Jurnal Teknik PWK* (Vol. 3, Issue 1).
- Setyowati, P., Sri Pudyani, P., & Sutantyo, D. (2014). *Hubungan Antara Indeks PAR (Peer Assessment Rating Index) dengan ICON (Index Complexity, Outcome and Need) Dalam Menentukan Tingkat Keberhasilan Perawatan Ortodontik Pada Maloklusi Angle Kelas I Teknik Begg*. 5(3).
- Shekar, S., Chandrashekhar, B., Bhagyalakshmi, A., Avinash, B., & Girish, M. (2017). Knowledge, Attitude, and Practices Related to Orthodontic Treatment among College Students in Rural and Urban Areas of Mysore, India: A Cross sectional Questionnaire Study. *Indian Journal of Oral Health and Research*, 3(1), 9. [https://doi.org/10.4103/ijohr.ijohr\\_17\\_17](https://doi.org/10.4103/ijohr.ijohr_17_17)
- Sherlyta, M., Wardani, R., & Susilawati, S. (2017). *Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Desa Tertinggal Kabupaten Bandung*. 29(1).

- Sholehat, S. A. (2017). *Profil Kesadaran Diri Mahasiswa Bimbingan dan Konseling Terhadap Kekerasan Seksual Pada Perempuan* [Skripsi]. Universitas Negeri Jakarta.
- Soni, U., Baheti, M., Dash, S., Toshniwal, N., & Baldawa, R. (2014). Knowledge and Awareness of Malocclusion Among Rural Population in India. *Asian Pacific Journal Of Health Sciences*, 1(4), 329–334.
- Twigge, E., Roberts, R. M., Jamieson, L., Dreyer, C. W., & Sampson, W. J. (2016). The Psycho-Social Impact of Malocclusions and Treatment Expectations of Adolescent Orthodontic Patients. *European Journal of Orthodontics*, 38(6), 593–601.
- Utari, T. R., & 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.
- Walianto, S., Syahrul, D., Hidajah, N., Rahina, Y., & Walianto, A. P. (2021). Interceptive Orthodontic Treatment Need Index for Children in Mixed Dentition (Study on 8-11 Years Old Children at SDK Santo Yoseph 1 Denpasar). *Makassar Dental Journal*, 10(3), 268–272.
- Wandawa, R. A., & Yusra, Y. (2021). *Tingkat Pendidikan Orang Tua Mempengaruhi Kebutuhan Perawatan Ortodonti Interseptif (Kajian pada Hasil Penelitian Anak Usia 8-11 Tahun di SDN Kenari 08 Jakarta Pusat)* (Vol. 3).
- Wijaya, M. F., Aldilawati, S., Novawaty, E., Puspitasari, Y., Abdi, M. J., & Nurlaili. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawatan Ortodonti Menurut Islam dengan Persepsi Perawatan Ortodonti pada Mahasiswa Angkatan 2021 FKG UMI. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 05(01).
- Wijayanti, P., & Nada Ismah, dan. (2012). *Gambaran maloklusi dan kebutuhan perawatan ortodonti pada anak usia 9-11 tahun (Studi pendahuluan di SD At-Taufiq, Cempaka Putih, Jakarta)*.
- Yordan, B., & Maulana, P. (2021). Pengukuran Saluran Pernapasan Pada Pasien Maloklusi Angle Kelas II dan Maloklusi Angle Kelas III Pra Perawatan Ortodontik (Analisis Airway Mcnamara). *MDERJ*, 1(1), 49–56. <https://journal.moestopo.ac.id/index.php/mderj>
- Yulita, N., Kurniawan, F. K. D., & Wibowo, D. (2017). Perbandingan Suhu 37°C dan 45°C Terhadap Daya Lenting Kawat Ortodonti Stainless Steel. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1).
- Yustianti, V. (2014). *Kondisi Sosial-Ekonomi Masyarakat Penggemar Burung di Surabaya, Antara Daerah Perkotaan dan Daerah Pinggiran Kota, Serta Motivasi Ekonominya*. 3(2).

Zamzuri, S. Z. M., Razak, I. A., & Esa, R. (2014). Normative and Perceived Need for Treatment of Malocclusion among Malaysian Adolescents. *Sains Malaysiana*, 43(7), 1037–1043.

