

- Alyami, B., (2020) *Descriptive Epidemiology of Dental Malocclusion in Najran Patients Seeking Orthodontic Treatment*. Saudi Dental Journal, Vol. 604, pp. 1-6.
- Athiyah, U., (2016) *Distribusi Frekuensi Pencabutan Gigi Permanen dengan Indikasi Perawatan Ortodonti di Klinik Bedah Mulut RSGM Prof. Soedomo Tahun 2013-2015*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
- Bishara, S.E., (2001) *Textbook of Orthodontics*. Philadelphia: WB Sanders Company, pp. 83-98.
- Cobourne M.T., dan DiBiase A.T., (2010) *Handbook of Orthodontics*. Philadelphia: Mosby Elsevier, pp. 1-31.
- Gudipani, R.K., Aldahmeshi, R.F., Patil, S.R., dan Alam, M.K., (2018) *The Prevalence of Malocclusion and the Need for Orthodontic Treatment Among Adolescents in the Northern Border Region of Saudi Arabia: an Epidemiological Study*. BMC Oral Health Vol.18 (16), pp. 1-6.
- Gupitasari, A., Herniyati, dan Putri, L.S., (2018) *Prevalensi Kebiasaan Buruk Sebagai Etiologi Maloklusi Kelas I Angle Pada Pasien Klinik Ortodontia RSGM Universitas Jember Tahun 2015-2016*. e-Jurnal Pustaka Kesehatan Vol. 6 (2), pp. 365-370.
- Hudiyono, C.E., (2014) *Distribusi Frekuensi Maloklusi Pasien Klinik Spesialis Ortodonti RSKGM FKG UI Periode 2003-2009*. Jakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp 32.
- Kallunki, J., Bondemark, L., dan Paulsson, L., (2020) *Early Headgear Activator Treatment of Class II Malocclusion With Excessive Overjet: a Randomized Controlled Trial*. European Journal of Orthodontics, pp. 1-9.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut 2019 dalam kemkes.go.id*. Diakses pada Tanggal 22 Februari 2021.
- Lubis, M.M., dan Utami, A.R., (2015) *Distribusi Maloklusi Berdasarkan Klasifikasi Angle Pada Pasien di Departemen Ortodontia RSGMP FKG USU Tahun 2009-2013*. Dentika Dental Journal, Vol. 18 (3), pp. 257-261.
- Mitchell, L., (2013) *An Introduction to Orthodontics*, OUP Oxford, pp. 2-7.
- Nunn, J.H., Carter, N.E., Gillgrass, T.J., Hobson, R.S., Jepson, N.J., Meechan, J.G., dan Nohl, F.S., (2003) *The Interdisciplinary Management of Hypodontia: Background and Role of Paediatric Dentistry*. British Dental Journal 194, pp. 250.
- Oshagh M., Graderi F., Pakshir HR., Baghmollai AM., (2010) *Prevalence of malocclusions in school-age children attending the orthodontics department of Shiraz University of Medical Sciences*. *EMHJ*. 16(12): 113-22.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN DISTRIBUSI FREKUENSI PASIEN ORTODONTI LAKI-LAKI DENGAN PEREMPUAN BERDASARKAN MALOKLUSI, DENGAN DAN TANPA PENCABUTAN DI RSGM UGM PROF.SOEDOMO TAHUN 2018

ANISYA WIDYA P, Dr. drg. Cendrawasih AF, M.Kes., Sp.Ort (K); Dr. drg. Sri Suparwitri, SU., Sp. Ort (K)

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Paduano, S., Rongo, R., Bucci, R., Carvelli, G., dan Cioffi, L., (2019) *Impact of Fuctional Orthodontic Treatment on Facial Attractiveness of Children With Clas II Division I Malocclusion*. *European Journal of Orthodontics*, pp. 1-7.

Palenewen, Astria.A.P., Leman, Michael.A., Pangemanan, Damajanty.H.C., (2016) Profil Indikasi Pencabutan Gigi di RSGM UNSRAT Tahun 2015. *Journal Ilmiah Farmasi*. 5(2).

Pawinru, A.S., Ranggung, B.M., dan Muslihin, (2020) *Hubungan Kebutuhan Perawatan Ortodontik dengan Kualitas Hidup Berdasarkan Oral Health Impact Profile-14 Pada Remaja (Studi di Kabupaten Baru)*. *Makassar Dental Journal*, Vol. 9 (1), pp. 62-67.

Profitt, W.R., Fields H.W., Larson B.E., dan Sarver D.M., (2019) *Contemporary Orthodontics, Sixth Edition*. Philadelphia: Elsevier, pp 2-13.

Sugiatno, E., (2013) *Texbook Profil RSGM Prof. Soedomo Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: RSGM Prof. Soedomo Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.