

DAFTAR PUSTAKA

- Ardani, I. G. A, Anandamaya, D. and Alida. 2019. 'The Relationship Between Skeletal and Dental Characteristics in Patients with Class II Malocclusion', pp. 1421–1425.
- Ardani, I. G. A. W. and , Danitya W. Heswari, A. A. 2020 'The Correlation between Class I, II, III Dental and Skeletal Malocclusion in Ethnic Javanese: A Cross sectional Study', *Department of Orthodontics, Faculty of Dental Medicine, Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia*, 12(4), pp. 305–312. doi: 10.4103/jioh.jioh.
- Bhalajhi. 2013. 'Orthodontics The Art and Science', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Bishara, S. E., Hession, T. J. and Peterson, L. C. 1985 'Longitudinal soft-tissue profile changes: A study of three analyses', *American Journal of Orthodontics*, 88(3), pp. 209–223. doi: 10.1016/S0002-9416(85)90216-7.
- Gayatri, G. *et al.* 2016. 'Steiner cephalometric analysis discrepancies between conventional and digital methods using Cephninja® application software', *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 28(3). doi: 10.24198/pjd.vol28no3.13671.
- Hartsfield, J. K. *et al.* 2013. 'Genetics and non-syndromic facial growth', *Journal of Pediatric Genetics*, 2(1), pp. 9–20. doi: 10.3233/PGE-13041.
- Holroyd, J. R. 2011. 'National reference doses for dental cephalometric radiography', *British Journal of Radiology*, 84(1008), pp. 1121–1124. doi: 10.1259/bjr/26420990.
- Jacobson, A. 2007. 'Radiographic Cephalometry', 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- Karki, E. A. 2015. 'Distribution of Malocclusion and Occlusal Traits among Tibetan Adolescents residing in Nepal Distribution of Malocclusion and Occlusal Traits among Tibetan Adolescents residing in Nepal', (November), pp. 2–6. doi: 10.3126/ojn.v4i2.13895.
- Lubis, M. M. 2013. 'Distribusi Maloklusi Berdasarkan Klasifikasi Angle pada Pasien di Departemen Ortodonsia RSGMP FKG USU Tahun 2009-2013', pp. 257–261.
- Proffit, W., Fields, H.W, J. and Sarver, D. 2013. 'Contemporary Orthodontics Fifth Edition.pdf Elsevier, pp. 18-24'.
- Rivani, R., Rusman, A. A. and Linasari, D. 2017. 'Perbandingan Indeks Sefalik Antara Populasi', pp. 15–16.
- Singh, G. 2007. *Textbook of orthodontics, American Journal of Orthodontics and Oral Surgery*. doi: 10.1016/s0096-6347(38)90149-8.
- Susilowati, S. and Sulastry, S. 2007. 'Korelasi antara lebar mesiodistal gigi dengan kecembungan profil jaringan lunak wajah orang Bugis-Makassar', *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 6(2), p. 72. doi: 10.15562/jdmfs.v6i2.178.
- Vigni, E. A. 2014. 'Gambaran Maloklusi Dengan Menggunakan Hmar Pada Pasien Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado', *e-GIGI*, 2(2). doi: 10.35790/eg.2.2.2014.5829.
- Wahyuningsih dkk. 2014. 'Perawatan Maloklusi Angle Klas I dengan Gigi Depan Crowding Berat dan Cross Bite Menggunakan Teknik Begg pada Pasien dengan Kebersihan Mulut Buruk', *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(2), p. 204. doi: 10.22146/majkedgiind.8758.
- White E, D. 2013. *Radiography and Radiology for Dental Care Professionals* . 3th edn. China: Elsevier Churchill Livingstone

Wijanarko 1999. 'Prevalensi maloklusi pada remaja usia 12-14 tahun pada Sekolah Menengah Pertama di Jakarta'. Jakarta: FKG UI. 1999. pp. 25-26.

Wijayanti. 2014. 'Gambaran maloklusi dan kebutuhan perawatan ortodonti pada anak usia 9-11 tahun (Studi pendahuluan', m, pp. 5-9.

Wilar, L. A., Rattu, A. J. M. and Mariati, N. W. 2014. 'Kebutuhan Perawatan Orthodonsi Berdasarkan Index of Orthodontic Treatment Need Pada Siswa Smp Negeri 1 Tareran', *e-GIGI*, 2(2). doi: 10.35790/eg.2.2.2014.5035.

