

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M., Shaikh, A. And Fida, M. (2017) ‘Assessment Of The Facial Profile: The Correlation Between Various Cephalometric Analyses And The Soft Tissue Angle Of Convexity’, *Jpda*, 26(02).
- Araki, M. *Et Al.* (2015) ‘Comparative Analysis Of The Gonial Angle On Lateral Cephalometric Radiographs And Panoramic Radiographs’, 57(4), Pp. 373–378.
- Bergman, R. T. (1999) ‘Cephalometric Soft Tissue Facial Analysis’, *American Journal Of Orthodontics And Dentofacial Orthopedics*, 116(4), Pp. 373–389.
- Boel, T., Purbiati, M. And Sofyanti, E. (2018) ‘Validitas Dan Reliabilitas Pengukuran Posisi Horizontal Menton Dalam Penilaian Kesimetrisan Mandibulofasial ( Kajian Sefalometri Postero-Anterior )’, 1(1), Pp. 156–162.
- Brahmanta, A. (2017) *Gambaran Sefalometri Skeletal, Dental Dan Jaringan Lunak*. 1st Edn.
- Budianto, E., Purwanegara, M. K. And Siregar, E. (2008) ‘Karakteristik Profil Jaringan Lunak Pada Penderita Obstruksi Saluran Napas Atas Dengan Kebiasaan Bernapas Melalui Mulut’, *Indonesian Journal Of Dentistry*, 15, Pp. 44–49.
- Darwis, R. And Editiawarni, T. (2018) ‘Laporan Penelitian Hubungan Antara Sudut Interinsidal Terhadap Profil Jaringan Lunak Wajah Pada Foto’, *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*, Pp. 15–19. Doi: 10.24198/Jkg.V30i1.17945.
- Dr. Iyyer, B. S. (2004) *Orthodontics The Art And Science 5th Edition*. 5th Edn. Arya (Medi) Publishing House.
- Dr. Iyyer, B. S. And Dr. Bhalajhi, S. I. (2004) *Orthodontics The Art And Science*. 3rd Edn. New Delhi: Arya (Medi) Publishing House.
- Elianora, D., Sutardjo, I. And Rianto, B. U. J. (2011) ‘Bentuk Kepala Dan Wajah Pada Anak Retardasi Mental Usia 6-12 Tahun Suku Jawa’, *Journal Kedokteran Gigi*, 2(1), Pp. 7–13.
- Emil, Iman, P. And Kuswahyuning (2013) ‘Hubungan Antara Perawatan Teknik Begg Dan Perubahan Sudut Bidang Oklusal Terhadap Perubahan Jarak Ao-Bo’, *J Ked Gi*, 4(3), Pp. 177–180.
- Filho, H. N. *Et Al.* (2002) ‘Evaluation Of The Facial Soft Tissues Following Surgically Assisted Maxillary Expansion Associated With The Simple V-Y Suture’, *Int J Adult Orthognath Surg*, 17(2), Pp. 88–97.
- Fitri, H., Iswani, R. And Alamsyah, Y. (2016) ‘Analisa Gambaran Rontgen Foto Sefalometri Lateral Terhadap Profil Wajah Pada Pasien Perawatan Ortodonti’, *Jurnal B-Dent*, 3(2), Pp. 83–89.

- Gayatri, G. *Et Al.* (2016) ‘Steiner Cephalometric Analysis Discrepancies Between Conventional And Digital Methods Using Cephninja Application Software’, *Padjadjaran Journal Of Dentistry*, 28(1), Pp. 154–158.
- Harahap, N. And Melisa (2013) ‘Hubungan Sudut Interinsisal Dengan Profil Jaringan Lunak Wajah Menurut Analisis Holdaway Pada Mahasiswa Fkg Usu Ras Campuran Proto Dan Deutro-Melayu’, *Dentika Dental Journal*, 17(4), Pp. 314–318.
- Hartati, S., Heryumanı And Kuswahyuning (2013) ‘Klas Iii Skeletal Dengan Teknik Begg Kajian Sefalogram Lateral Pada Pasien Sebelum Dan Sesudah Perawatan Aktif Ortodontik’, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(4), Pp. 290–295.
- Hayati, R. (2003) ‘Kajian Tumbuh Kembang Dentokraniofasial Untuk Kedokteran Gigi’, *Jkgui*, 10, Pp. 454–461.
- Kasai, K. (2018) ‘Soft Tissue Adaptability To Hard Tissues In Facial Profile’, *American Journal Of Orthodontics And Dentofacial Orthopedics*, 5406(July 1998). Doi: 10.1016/S0889-5406(98)70228-8.
- Komalawati (2011) ‘Hubungan Sudut Anb Dengan Penilaian Wits’, In *Proceeding Rdm&E-V*, Pp. 11–12.
- Kweku, W. *Et Al.* (2018) ‘Cephalometric Study Of The Relationship Between Facial Morphology And Ethnicity: Review Article’, *Translational Research In Anatomy*. Elsevier, 12(July), Pp. 20–24. Doi: 10.1016/J.Tria.2018.07.001.
- Laguhi, V. A., Anindita, P. . And Gunawan, P. N. (2014) ‘Gambaran Maloklusi Dengan Menggunakan Hmar Pada Pasien Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado’, *Jurnal E-Gigi*, 2.
- Lamastra, S. J. (1981) ‘Relationships Between Changes In Skeletal And Integumental Points A And B Following Orthodontic Treatment’, Pp. 416–423.
- Le-Tien, T. And Pham-Chi, H. (2014) ‘An Approach For Efficient Detection Of Cephalometric Landmarks’, *Procedia - Procedia Computer Science*. Elsevier Masson Sas, 37, Pp. 293–300. Doi: 10.1016/J.Procs.2014.08.044.
- Lindawati, Hayati, K. And Komalawati (2016) ‘Gambaran Tinggi Wajah Anterior Bawah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Suku Aceh’, *Journal Caninus Dentistry*, 1(November), Pp. 70–75.
- Lubis, M. M. *Et Al.* (2013) ‘Distribusi Maloklusi Berdasarkan Klasifikasi Angle Pada Pasien Di Departemen Ortodonsia Rsgmp Fkg Usu Tahun 2009-2013’, 2013, Pp. 257–261.
- Maruapey, A. M. And Dharmautama, M. (2013) ‘Penggunaan Analisis Sefalometri Dalam Bidang Prostodonsi’, Pp. 2–7.
- Nainggolan, H. J., I W S, P. And D, S. (2014) ‘Paired T-Test .’, *Ked Gi*, 5(2), Pp. 105–111.

- Naragond, A. *Et Al.* (2012) ‘Diagnostic Limitations Of Cephalometrics In Orthodontics-A Review’, *Journal Of Dental And Medical Sciences*, 3(1), Pp. 30–35.
- Priska, P. And Sianita, K. (2013) ‘Korelasi Indeks Morfologi Wajah Dengan Sudut Interinsisal Dan Tinggi Wajah Secara Sefalometri ( Cephalometric Correlation Of Facial Morphology Index With Interincisal Angle And Facial Height )’, 46(4), Pp. 224–228.
- Purwanegara, M. K. And Iskandar, H. B. (2006) ‘Radiografi Sefalometri Lateral Sebagai Sarana Nvaluasi Kapasitas Salijran T ] Dara Faring’, *Ijd*.
- Ramadhan, A. Z., Sitam, S. And Epsilawati, L. (2020) ‘Gambaran Kualitas Dan Mutu Radiograf’, 3(December 2019), Pp. 43–48. Doi: 10.32793/Jrdi.V3i3.445.
- Septina, F. And Reyvaldo, R. (2020) ‘Perbedaan Kualitas Radiograf Periapikal Antara Film Konvensional Dan Film Instan Di Instalasi Radiologi Fkg Universitas Brawijaya Malang’, *Jurnal Radiologi Dentomaksilosial Indonesia*, 4(1), Pp. 45–9. Doi: 10.32793/Jrdi.V4i1.447.
- Sudarso, I. S. R. (2004) ‘Pertimbangan Tumbuh Kembang Dalam Perawatan Ortodontik Pada Anak Sedini Mungkin’, *Jurnal Kedokteran Gigi Anak*, Pp. 9–19.
- Susilowati (2009) ‘Hubungan Antara Derajat Konveksitas Profil Jaringan Keras Dan Jaringan Lunak Wajah Pada Suku Bugis Dan Makassar’, *Dentofasial*, 8(2), Pp. 125–130.
- Wang, S. *Et Al.* (2018) ‘Automatic Analysis Of Lateral Cephalograms Based On Multiresolution Decision Tree Regression Voting’, 2018.
- Zambri, M. *Et Al.* (2019) ‘An Audit Of The Quality Of Lateral Cephalometric Radiographs For Orthodontic Treatment An Audit Of The Quality Of Lateral Cephalometric Radiographs For Orthodontic Treatment’, (December 2016), Pp. 2015–2019.