

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Saleem, N., (2013). Comparison of Lip Analyses in Skeletal Class I Normal Occlusion and Class II Division 1 Malocclusion. *Al-Rafidain Dent J.* 13(2): 192-201.
- Anonim, (2020). *DBSWIN Imaging Software*. Duerr Dental. Dilihat 20 Oktober 2020.
<https://www.duerrdental.com/en/products/imaging/software/dbswin/>.
- Ashraf, K., Kulshrestha, R., Azam, A., Shabir, S., dan Kaur, H., (2018). Soft Tissue Analysis of Chin, Upper Lip Length and Thickness in Patients with Different Mandibular Divergent Patterns – A Cephalometric Study. *Indian Journal of Orthodontics and Dentofacial Research.* 4(2): 88-93.
- Bhalajhi, S. I., (2013). *Orthodontics The Art and Science*. 5th Ed. New Delhi: Arya Medi Publishing House. pp.42-7.
- Brahmanta, A., (2017). *Monograf Gambaran Sefalometri Skeletal, Dental dan Jaringan Lunak*. Surabaya: Kartika Mulya. pp.19-28
- Carli, G., Castilhos, E. D., Masotti, A. S., dan Rodrigues-Junior, S. A., (2012). Dental Esthetic Self-Perception of Brazilian Dental Students. *RSBO.* 9(4): 375-81.
- Cobourne, M. T., dan Dibiase, A. T., (2010). *Handbook of Orthodontics*. London: Mosby Elsevier. pp.1-3, 172
- Darwis, R., dan Editiawarni, T., (2018). Hubungan antara sudut interinsisal terhadap profil jaringan lunak wajah pada foto sefalometri. *J Ked Gi Unpad.* 30(1): 15-9.
- Durão, A. R., Pittaypat, P., Rockenbach, M. I., Olszewski, R., Ng, S., Ferreira, A. P., dan Jacobs, R., (2013). Validity of 2D lateral cephalometry in orthodontics: A systematic review. *Progress in Orthodontics*, 14(1): 31-41.
- Elfiah, U., Putri, I. L., Hutagalung, M. R., Perdanakusuma, D. S., dan Kosbandriati, T., (2011). Variasi Antropometri, Wajah Indonesia dan Sefalometri sebagai Data Dasar pada Rekonstruksi Trauma Maksilofasial. *Journal of Emergency.* 1(1): 6-12.
- Elfiah, U., Putri, I. L., Hutagalung, M. R., Perdanakusuma, D. S., Kosbandriati, T., dan Windharto, A., (2014). Medical Breakthrough of Anthropometric Methods as Basis for 3D Digital Modelling of Indonesian Female Facial Type (Descriptive-analytic-applied Study). *IPTEK Journal of Proceedings Series.* 1(1): 1–5.
- Fitriyani, N., Ardani, I. G. A. W., dan Rusdiana, E., (2013). Garis estetik menurut Ricketts pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

- (Ricketts esthetic line of dental student of Universitas Airlangga). *Dent J (Maj Ked Gigi)*. 46(2): 92-6.
- Foster, T., (1990). *A textbook of orthodontics*. 3rd Ed. London: Blackwell Scientific Publications. pp.12-15.
- Huizing, E. H., dan Groot, J. A. M., (2015). *Functional Reconstructive Nasal Surgery*. 2nd Ed. New York: Thieme. pp.59.
- Khan, S. Q., Ashraf, B., Abbas, I. G., dan Mahmood, S., (2015). Soft Tissue Analysis of Aesthetically Pleasing Faces. *Pakistan Oral & Dental Journal*. 35(3): 424-8.
- Komalawati, Indriaty, E., dan Supartinah, A., (2013). Profil Jaringan Lunak dan Keras Wajah Lelaki dan Perempuan Dewasa Etnis Aceh Berdasarkan Keturunan Campuran Arab, Cina, Eropa dan Hindia. *Cakradonya Dent J*. 5(2): 542-618.
- Lubis, H. F., dan Sylvia, (2014). Hubungan Lebar Mesiodistal Gigi dengan Kecembungan Profil Jaringan Lunak Wajah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara Ras Deutromelayu. *Dentika Dental Journal*. 18(1): 58-62.
- Lubis, M. M., Lubis, H. F., dan Bahirrah, S., (2017). Cephalometric Value of Batak Ethnic. *Atlantis Press*. 8(1): 165-8.
- Masturoh, I., dan Anggita, N., (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. h.129.
- Mitchell, L., (2013). *Introduction to Orthodontics*. 4th Ed. London: Oxford University Press. pp.2, 34, 82
- Oktaviona, I., Ardani, I. G. A. W., dan Sjafei, A., (2014). Hubungan tweed triangle dan posisi bibir terhadap garis estetik (Relationship between tweed triangle and the lips position to esthetic line). *Dent J (Maj Ked Gigi)*, 47(4): 220-5.
- Proffit, W. R., Fields, H. W., Larson, B. E., dan Sarver, D. M. (2019). *Contemporary Orthodontics*. Sixth Edition. Philadelphia: Elsevier. pp.2, 3, 18.
- Putro, C. H. R., (2018). Personal Memory dalam Visualisasi Photogram. Surakarta: Tesis Fakultas Seni Rupa dan Desain. pp 3.
- Rahardjo, P., (2008). *Diagnosis Ortodontik*. Surabaya: Airlangga University Press. h.77
- Rahimi, M., Epsilawati, L., dan Suhardjo, S., (2017). Jarak SNA berdasarkan kelompok usia pada populasi Indonesia menggunakan radiografi sefalometrik. *Padjadjaran J Dent Res Students*. 1(2): 84-89.

- Rahmi, E., Hidayati, Suprianto, K., Chairani, C. N., Rahmadita, S., dan Ladiovina, M., (2020). Correlation between Length of Little Finger and Occlusal Vertical Dimension in Indonesian Subraces. *Padjajaran Journal of Dentistry*. 32(1): 33-38.
- Roomi, S. M., Virasundarii, S. L., Selvamegala, S., Jeevanandham, S., dan Hariharasudhan, D., (2011). Race Classification Based on Facial Features. *IEE Computer Society*. 54-7.
- Sappaile, B. I., (2010). Konsep Penelitian Ex-Post Facto. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1(2): 105–13.
- Septadina, I. S., (2015). Identifikasi Individu dan Jenis Kelamin Berdasarkan Pola Sidik Bibir. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2(2): 231-236.
- Setiawan, J., dan Permatasari, W. I., (2019). Proses Masuk dan Persebaran Peninggalan Kebudayaan Proto-Deutero Melayu di Indonesia. *Fajar Historia*. 3(1): 11-22.
- Singh, V., (2012). *Textbook of Clinical Embryology*. New Delhi: Elsevier. pp.130
- Suryani, D. D., Suparwitri, S., dan Hardjono, S., (2014). Perawatan Maloklusi Angle Kelas I disertai Impaksi Kaninus Maksila Menggunakan Alat Cekat Begg. *Maj Ked Gi*. 21(2): 184-190.
- Syabira, T. A., dan Sahelangi, O. P., (2019). Gambaran nilai pengukuran parameter sefalometrik pasien ras deutro melayu usia 6-12 tahun menggunakan analisis steiner. *JKGT*. 1(1): 48–52.
- Whaites, E. dan Drage, N., (2013). *Essentials of Dental Radiography and Radiology*. 5th ed. London: Churchill Livingstone Elsevier. pp.161-4.