

DAFTAR PUSTAKA

- Alzubaidi, S., (2009), The Skeletal and Soft Tissue Facial Profile in Adolescent and Adult. *Al-Rafidain Dental Journal*. 9(1) : 149-55.
- Anonim.,(2020)<https://www.duerrdental.com/en/products/imaging/software/dbswi>
[n/](https://www.duerrdental.com/en/products/imaging/software/dbswi),pada tanggal 14/10/2020.
- Ardhana, W., (2013) Identifikasi Perawatan Ortodontik Spesialistik dan Umum. *maj ked gi*. 20(1) : 1-8.
- Azhari., Pramatika, B., Epsilawati, L., (2019) Differences Between Male and Female Mandibular Length Growth According to Panoramic Radiograph. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 5(1) : 43-9.
- Brahmanta, A., (2017) *Monograf Gambaran Sefalometri Skeletal, Dental, dan Jaringan Lunak : Pasien Fase Geligi Pergantian di Kelurahan Sukolilo yang Datang Berobat ke RSGM FKG UHT*, Surabaya: Kartika Mulya.
- Cristiany., Budiayanti, A.E, Hidayat, A., Koesoemahardja, H. D., (2013) Differences of Lateral Cephalometry Values between Australo-Melanesian and Deutero-Malay Races. *Journal of Dentistry Indonesia*. 20(1) : 9–14.
- Darwis, R., Editiawarni, T., (2018) Hubungan Antara Sudut Interinsisal Terhadap Profil Jaringan Lunak Wajah Pada Foto Sefalometri. *J ked gi unpad*. 30(1) : 15-9.
- Elfiah, U, Putri, I.L, Hutagalung, M.R, perdanakusuma, D.S., Kosbandriati, T., (2011) Variasi Antropometri, Wajah Indonesia dan Sefalometri Sebagai data Dasar pada Rekontruksi Trauma Maksilofasial. *Journal of Emergency*. 1(1) : 6-12.
- Erliera, P.K, Miesje, Kriswaty., (2008) Hubungan Postur Kepala Dengan Tumbuh Kembang Mandibula Pada Penderita Obstruksi Saluran Nafas Atas Dengan Kebiasaan Buruk Napas Mulut. *Indonesian journal of dentistry*. 15(1) : 8-14.
- Foster, T.D., (2016) *Buku Ajar Orthodonsi Edisi III*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hassan, R. dan Rahimah A.K., (2007) Occlusion, Malocclusion and Method of Measurement- an overview. *Archives of orofacial sciences*. 2 : 3-9.
- Ifwandi, Rahmayani, L, Maylanda, A., (2016) Proporsi Tinggi Wajah Pada Relasi Molar Klas I dan Klas II Divisi 2 Angle Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala. *journal of syiah kuala dentistry society*. 1(2): 153-60.
- Indarsari, D.R, Ardiyanto, J, Kurniawan, A.N., (2019) Perbedaan Informasi Anatomi pada CT Scan Abdomen antara Penggunaan Protokol Sure Exposure dan Tanpa Sure Exposure. *Jurnal imejing diagnostik (JimeD)*. 5(2019) : 84-8.

- Ingerslev C.H., Solow B., (1975) Sex Differences in Craniofacial Morphology, *Acta odontol.* 33 : 85-94.
- Irsa, R., Syaifullah, Tjong D. H., (2013) Variasi Kefalometri Pada Beberapa Suku di Sumatera Barat. *Jurnal biologi Universitas Andalas.* 2(2) : 130-7.
- Jacobson, A., (1995) *Radiographic Cephalometry*, Quintessence Pub., Berlin,: p.86.
- Komalawati., Indriaty, E., Supartinah, Al., (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.
- Komalawati., (2017) *Buku Ajar Sefalometri Suku Bangsa Aceh Dalam Kedokteran Gigi*, Syiah Kuala University Press., Aceh: p. 5,7,9,10.
- Lazi, H., Efendi, R. Purwandari, E. P., (2017) Model Warna Cielab Neural Network Untuk Identifikasi Ras Manusia Studi Kasus Ras : Kaukasoid, Mongoloid, dan Negroid. *Jurnal Rekursif*, 5(2), pp. 121–33.
- Lubis, H. F., (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.
- Mageet, A.O., (2016) Classification Of Skeletal and Dental Malocclusion : Revisited. *Stoma.EduJ.* 3(2) : 38-44.
- Mitchell, L., (2013) *Introductions to Orthodontics*, 4th ed.,United Kingdom: Oxford University Press. pp.86, 266.
- Mohammad H.A, Abu Hassan M.I, Hussain S.F., (2011) Cephalometric Evaluation for Malaysian Malay by Steiner Analysis, *Scirntific research and Essay.* 6 (3) : 627-34.
- Munandar, S., Snow, M. D., (1995) Cephalometric analysis of Deutero-Malay Indonesians. *Australian Dental Journal.* 40(6) : 381–8.
- Nanda, R.S., (2000) The Contributions of Craniofacial Growth to Clinical Orthodontics. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 117 (5) : 553-5.
- Nainggolan, H.J., IWS, P., Soehardono D., (2014) Perbandingan Perubahan Kecembungan Wajah Antara Jaringan Keras dan Lunak Pada Perawatan Maloklusi Angle Klas II divisi 1. *J ked Gi.* 5(2):105-11.
- Nurdini, A., (2006) Cross-Sectional VS Longitudinal: Pilihan Rancangan Waktu Dalam Penelitian Perumahan Permukiman. *Dimensi Teknik Arsitektur.* 34 (1) : 52–8.

- Nurmadhini, D. A., Yohana, W. Maryam, M. S., (2019) Laporan penelitian Variasi normal lidah manusia pada subras Deutro Melay. *J Ked Gi Unpad*. 31 (1) : 70-5.
- Phulari, B. S., (2013) *History of Orthodontics*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher. pp 1839-40.
- Puspitasari, K. I, Kurniawati, D., Gunawan., (2017) Hubungan Antara *Overjet* dan *overbite* dengan Status Psikososial Dewasa Awal Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bsinis Universitas Muhammadiyah Surakarta tahun 2014. *Jurnal Ilmu kedokteran gigi*. 1 (1) : 38-44.
- Proffit. W. R., Fields. H. W., Sarver. D. M., (2013) *Cotemporary Orthodontics*, 6th Edition. Philadelphia: Elsevier. pp 2, 155.
- Rahardjo,P., (2009) *Ortodonti Dasar*, Surabaya: Airlangga University Press. pp. 166,169.
- Rizvi H.M. dan Hossain M.Z., (2011) Cephalometric Norms Of Young Adults Of Bangladesh (Steiner's Analysis)- Priliminary Report. *Bangladesh journal of orthodontics and dentofacial orthopedic*. 2(1): 11-5.
- Sappaile, B.I., (2010) Konsep Penelitian *Ex-Post Facto*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1(2) : 105-13.
- Shita, A.D.P. Sulistiyani., (2010) Pengaruh Kalsium Terhadap Tumbuh Kembang Gigi Geligi Anak. *Stomatognatic (J.K.G.Unej)*. 7(3) : 40-4.
- Short., Susan, E., Yang, C.Y., dkk., (2013) Sex, Gender, Genetics, and Health. *American journal of public health*. 103(S1) : 93-101.
- Silalahi, U., (2017) *Metode Penelitian Sosial Kuantitatif*, Edisi 5. Bandung: PT Refika Aditama.
- Singh, G., (2015) *Textbook of Orthodontics*, Edisi 3. New Delhi: Jaypee BrothersMedicalPublishing. pp.64, 65, 108, 113.
- Slaghour, M.A., Bakhsh, A.K., Hadi, I.H., Jably, R.M., Alqahtani, M.S., Alqahtani, A.A., Alkahtani, L.A., Abushiqa, A.A., Alasmari, A.S., Aljalooud, A.H., (2019) Dental Occlusion and Malocclusion: Prevalence, Types, and Treatment. *EC Deantal Science*. 18(8) : 1776-83.
- Susilowati, (2009) Hubungan Antara Derajat Konveksitas Profil Jaringan Keras dan Jaringan Lunak Wajah pada Suku Bugis dan Makassar, Dentofasial. *Dentofasial*. 8(2): 125-30.
- Todorova-Plachiyska, K. G. Stoilova-Todorova, M. G., (2018) Lateral Cephalometric Study in Adult Bulgarians with Normal Occlusion. *Folia medica*. 60(1) : 141–6.

Widi, R.E, (2011) Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Stomatognathic(J.K.G. Unej)*. 8(1): 27- 34.