

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahan. Kementerian Agama Republik Indonesia. 2022
- Alfurqan, A., & Harmonedi, H. (2017). Pandangan Islam Terhadap Manusia: Terminologi Manusia dan Konsep Fitrah serta Implikasinya dengan Pendidikan. *Jurnal Educative: Journal of Educational Studies*, 2(2), 129-144.
- Alshammery, D. A., Almubarak, S., Hezaim, A. B., Alkhunein, R., Pani, S. C., & Mossadomi, H. (2016). Cephalometric norms of skeletal relationship among populations in selected Arab countries: A systematic review and meta-analysis. *Saudi Journal of Oral Sciences*, 3(2), 69
- Amalina R. *Kajian Filsafat Dalam Kedokteran Gigi*. Sleman. Deepublish Publisher. 2021. p.19.
- Anan, A. A. A. (2016). Multikulturalan Dalam Prespektif Al-Qur'an. *Jurnal Al-Murabbi*, 1(2), 273-228
- Anh, T., Dang, T., An, N., Ngoc, V., Phuong, N., & Anh, L. (2016). Cephalometric norms for the Vietnamese population. *Apos trends in Orthodontics*, 6(4), 200-200.
- Ardhana W. *Sefalometri Materi Kuliah Ortodonsi I*. FKG UGM. 2011.
- Bhalajhi. *Orthodontics The Art and Science Sixth Edition*. India : Arya Medi Publishing House. 2018. p. 203-4.
- Badrudin, Moh. "PANDANGAN ISLAM DALAM BEROBAT." *Al Qalam* 9.1 (2021).

- Brahmanta. *Monograf Gambaran Sefalometri Skeletal, Dental Dan Jaringan Lunak*. Penerbit Kartika Mulya Surabaya Anggota IKAPI daerah Jawa Timur. 2017
- Cabourne M.T, DiBiase A.T, *Handbook of Orthodontics*. Philadelphia. Mosby Elsevier 2010. p 150-69.
- Chen, Y., Inami, K., Matsumoto, N. 2015. A Study of Steiner Cephalometric Norms for Chinese Children. *J Osaka Dent Univ*. 49(2):237-244.
- Daljit S. Gill, *Orthodontics At A Glance*, terj. Titiek Suta, (Jakarta: EGC, 2008), hal. 2, 11.
- Darlis A. Motivasi Pengembangan Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Hadis Nabi. *POTENSIA: Jurnal Kependidikan Islam*, Vol. 3, No. 1, Januari – Juni 2017
- Darwis. Hubungan antara sudut interinsisal terhadap profil jaringan lunak wajah pada foto sefalometri. *J Ked Gi Unpad*. April 2018; 30(1): 15-19.
- Duski, I. (2019). *Al-QawaId Al-Fiqhiyah (Kaidah-Kaidah Fiqih)*.
- Farhan, A. Kitab Qasas-Anbiya'pada Bab Ihtijaj Adam dan Musa Karya Ibnu Katsir (Analisis Morfosintaksis Terjemahan M. Abdul Ghaffar E> M).
- Farishta S, Varma DPK, Reddy KS, Chandra S, Nanda Z. Cephalometric Evaluation-based on Steiner's Analysis on Young Adults of Chhattisgarh, India. *J Contemp Dent Pract* 2011;12(3):174-178.
- Fauzi U. Kebutuhan Manusia Perspektif Al-Qur'an Dan Sunnah. *Jurnal Al-Ashriyyah* Volume 4 No 2. Oktober 2018.
- Febrina, W. D. E. Hubungan Kecembungan Jaringan Keras Dengan Profil Jaringan Lunak Wajah Menggunakan Analisa Sefalometri Pada Mahasiswa Populasi Jawa Dan Papua Di Universitas Jember.

- Fitriyani N, Ardani W. Ricketts esthetic line of dental student of Universitas Airlangga). *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, Volume 46 Number 2 June 2013: 92–96.
- Gu, Y., McNamara Jr, J. A., Sigler, L. M., & Baccetti, T. (2011). Comparison of craniofacial characteristics of typical Chinese and Caucasian young adults. *The European Journal of Orthodontics*, 33(2), 205-211.
- Ha Mohammad, Hassan Abu. Cephalometric evaluation for Malaysian Malay by Steiner analysis. *Academic Journals*. Vol. 6(3), pp. 627-634, 4 February, 2011.
- Hendrawan, R. (2017). Ortodonti dalam Perspektif Fiqih Medis.
- Hussien E, Al-Khateeb S. Palestinians Norms Of Steiner Cephalometric Analysis. *World J Orthod* 2010;11:e5–e9.
- Ibrahim, D. (2019). *Al-qawa'id Al-Fiqhiyah (kaidah-kaidah Fiqih)*. Palembang: Noerfikri.
- Ilyas Y, Aryani N. Analisa Produk Layanan Igd Dental Di RSGM YARSI Berdasarkan Stp (Segmenting, Targeting, Positioning). *Jurnal Medika Hutama* Vol 03 No 01, Oktober 2021.
- Indra, H. (2009). Pandangan Islam tentang Ilmu Pengetahuan dan Refleksinya terhadap Aktivitas Pendidikan Sains di Dunia Muslim. *dalam MIQOT*, 33(2), 245-260.
- Kadhim H, Al-Azzawi K. Iraqi Adult Cephalometric Standards: An Analytical Approach. *Asian Journal of Dental Sciences* 3(1): 9-20, 2020; Article no.AJDS.52359.
- Lubis, M. M., Lubis, H. F., & Bahirrah, S. (2018, February). Cephalometric value of Batak Ethnic. In *International Dental Conference of Sumatera Utara 2017 (IDCSU 2017)* (pp. 165-168). Atlantis Press.

- Maryam, M. (2011). Perkembangan Kedokteran dalam Islam. *Sulesana: Jurnal Wawasan Keislaman*, 6(2), 79-90.
- Munandar, S., & Snow, M. D. (1995). Cephalometric analysis of Deutero-Malay Indonesians. *Australian dental journal*, 40(6), 381-388.
- Paongan, Y., Zulkipli, M., & Agustina, K. (2012). *9 perspektif menuju masa depan maritim Indonesia*. Yayasan Institut Maritim Indonesia.
- Paryontri, B. A., & Adisiyasha, A. (2019). Gambaran Pengetahuan terhadap Perawatan Ortodontik Menurut Islam pada Mahasiswa Kedokteran Gigi. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 8(1), 9-14.
- Phulari, B. (2013). *An atlas on cephalometric landmarks*. JP Medical Ltd.
- Pierre, O. Z., Charles, B., Catherine, E., & Jules, O. (2020). Cephalometric Characteristics of Cameroonian Adults: Dimensional Analysis of 80 Cases. *Dentistry*, 10(3), 1-4.
- Proffit, W. R., Fields, H. W., Msd, D. M., Larson, B., & Sarver, D. M. (2019). *Contemporary Orthodontics, 6e: South Asia Edition-E-Book*. Elsevier India.
- Rabah, A. F., Issa, Z. H. K. M., Issa, F. H. K. M., & Hu, L. (2017). Cephalometric Comparison of Skeletal and Dental Characteristics between Typical Arab and Chinese Adults. *AIMS Medical Science*, 4(4), 413-425.
- Rahayu DC. *Gambaran Pengetahuan Terhadap Perawatan Ortodontik Menurut Islam Pada Dosen Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. 2019
- Rahman, J. (2020). Pengorganisasian Dalam Pandangan Islam. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 1(1), 25-48.

- Rathod, D., Kumar, S., Priyadarshini, A., Pritam, A., Venugopal, B., & Kumari, J. (2021). Cephalometric evaluation based on Steiner's analysis in local population of Uttarakhand. *International Journal of Preventive and Clinical Dental Research*, 8(4), 98.
- Rino Neto, J., Paiva, J. B. D., Queiroz, G. V., Attizzani, M. F., & Miasiro Junior, H. (2013). Evaluation of radiographic magnification in lateral cephalograms obtained with different X-ray devices: experimental study in human dry skull. *Dental Press Journal of Orthodontics*, 18, 17e1-17e7.
- Riyadi, N. A. (2017). Perbedaan Analisis Sefalometri Skeletal Sebelum dan Sesudah Perawatan Alat Myofunctional pada Pasien Maloklusi Dentoskeletal Kelas II Divisi I dalam Masa Pertumbuhan dengan Metode Steiner. *Majalah Sainstekes*, 4(2).
- Robi'aqalbi, R. (2019). Kebenaran Dan Peranan Al-Qur'an Dalam Kesempurnaan Sistem Imun Tubuh Manusia. *Al-I'jaz: Jurnal Studi Al-Qur'an, Falsafah Dan Keislaman*, 1(2), 40-55.
- Setiawan Budi Utomo, *Fiqih Aktual*. 2018. hal.244
- Sharma, J. N. (2011). Steiner's cephalometric norms for the Nepalese population. *Journal of orthodontics*, 38(1), 21-31.
- Singh, G. (Ed.). (2015). *Textbook of orthodontics*. JP Medical Ltd.
- Steiner, C. C. (1959). Cephalometrics in clinical practice. *The Angle Orthodontist*, 29(1), 8-29.
- Subki, M., & Fitrah Sugiarto, S. (2021). Penafsiran QS. Al-Hujurat [49] Ayat 13 Tentang Kesetaraan Gender Dalam Al-Qur'an Menurut Quraish Shihab dan Sayyid Quthb. *Al Furqan: Jurnal Ilmu Al Quran dan Tafsir*, 4(1), 11-23.
- Suryani D. Analisis Gelombang Elektromagnetik (Sinar-X) Dalam Kesehatan Perspektif Al-Qur'an Dan Sains. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL*

PENDIDIKAN FISIKA FITK UNISQ. ISSN 2615-2789. Vol. 1, No. 1,
(Februari 2018)

Syabira, T. A., & Sahelangi, O. P. (2019). Gambaran Nilai Pengukuran Parameter Sefalometrik Pasien Ras Deutro Melayu Usia 6-12 Tahun Menggunakan Analisis Steiner. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1(1).

Vithanaarachchi, N., & Nawarathna, L. S. (2019). Cephalometric norms for Sri Lankan Sinhalese adolescents with Class I malocclusion. *APOS Trends in Orthodontics*, 9, 230-234.

Whaites Eric. *Essentials of Dental Radiography and Radiology Sixth Edition*. London. Elsevier. 2020. p 75-161.