

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahnya. 2017. Jakarta: Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Abidin, M, Z., 2011. Konsep ilmu dalam Islam: Tinjauan terhadap makna, hakikat, dan sumber-sumber ilmu dalam Islam. *Ilmu Ushuluddin*, 10(1), p. 107-120
- Agitha, S. R. A., R, M. S. M. & Utomo, H., 2016. Estimasi Usia Anak Etnis Tionghoa di Indonesia dengan. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(1), p. 37.
- Al Qahtani, S. J., Hector, M. P. & Liversidge, H. M., 2014. Accuracy of Dental Age Estimation Charts: *American Journal of Physical Anthropology*, Issue 154, pp. 71-73.
- AM, M., 2015. Refleksi penciptaan manusia berbangsa-bangsa dan bersuku-suku (Telaah surah Al-Hujurat ayat 13). *Studia Insania*, 3(1), pp. 1-7.
- Amrullah, S. S. A. & Handayani, H., 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi erupsi gigi permanen pada anak. *Makassar Dent J*, 3(1), pp. 1-5.
- Amini, N & Naimah., 2020. Faktor hereditas dalam mempengaruhi perkembangan intelligensi anak usia dini. *Jurnal Buah Hati*, 7(2)
- Anggraini, LD. 2013. Pandangan Islam terhadap Karakter Dokter Gigi. *Insisiva Dental Journal*. Vol 2 No 2. Pp 104-108.
- Apriyono, D. K., 2016. Metode Penentuan Usia Melalui Gigi. 43(1), pp. 71-72.
- Arifin, R., Noviyandri, P. R. & Lusmana, F. M., 2016. Hubungan usia dental dengan puncak pertumbuhan pada pasien usia 10-14 tahun. *Journal of Syiah Kuala*, 1(2), p. 97.
- Ariyadi., 2018. Ilmu pengetahuan dan teknologi dalam sudut pandang Islam. *jurnal sains komputer dan teknologi informasi*, 1(1).
- Azhar, 2016. Manusia dan sains dalam perspektif Al-Quran. *Lantanida Journal*, 4(1), p. 76.

- Azmi, M. N & Zulkifli, M., 2018. Manusia, akal dan kebahagiaan (studi analisis komparatif antar Al-Quran dengan filsafat Islam). *Jurnal Ilmiah AL QALAM*, 12(2), pp. 123-143.
- Boel, T & Bahri, T. A. Age Estimation Using Schour-Massler Method Compared to the Demirjian Method. *Dentika Dental Journal*, 2019. (22):1.
- Budi, A. T., 2014. Peran restorasi gigi dalam proses identifikasi korban. *jurnal PDGI*, 63(2), p. 44.
- Cesário , C., Santos , R., Pestana , D. & Palmela , C. P., 2016. Medico-Legal Age Estimation in a Sub-adult Portuguese Population:. *Journal of Civil & Legal Sciences*, 5(4), pp. 1-3.
- Dawang, M. 2011. Kemuliaan manusia dalam Al-Quran (Kajian Tahlili Surah Al- Isra' Ayat 70)
- Ebrahim, E. et al., 2014. Dental Age Estimation Using Schour and Massler Method in South Indian. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences (SJAMS)*, 2(5C), pp. 1669-1673.
- Efendi, Y., 2020. Buku ajar genetika dasar. Pustaka rumah cinta.
- Farahyati, S., Soedarsono, N., Yuniastuti, M. & Nehemia, B. 2018. Predicting age in the age group of 16–21 years using tooth–coronal index-Benindra method: a comparison with Kvaal and Schour and Massler methods. *Journal of Physics: Conf. Series* 1073
- Fatmawati, D. 2019. Perbandingan keakuratan metode Nolla dan metode Schour and Massler dalam perkiraan umur menggunakan rontgen panoramik (Skripsi).
- Hasbullah., 2017. Konvergensi hadis dan sains dalam rekayasa genetika manusia.
- George, J. et al. 2019. Age Determination by Schour and Massler Method: A Forensic Study. *International Journal of Forensic Odontology*
- Hatta, M., Zulfan & Srimulyani, 2019. Autopsi ditinjau dari perspektif. *Ijtihad: Jurnal Wacana Hukum Islam dan Kemanusiaan*, 19(1), pp. 28-40.
- INTERPOL, 2009. Disaster victim identification guide. In: s.l.:s.n., pp. 9-49.

- Krishan, K., Kanchan, T. & Garg, A. K., 2015. Dental Evidence in Forensic Identification – An Overview, Methodology. *The Open Dentistry Journal*, Volume 9, p. 250.
- Larasati, A. W., Irianto, M. . G. & Bustomi, E. . C., 2018. Peran Pemeriksaan Odontologi Forensik Dalam Mengidentifikasi. *Majority*, 7(3), p. 229.
- LIVERSIDGE, H. M., 1994. Accuracy of Age Estimation from Developing Teeth of a Population of Known Age (0-5.4 years). *International Journal of Osteoarchaeology*, Volume 4, pp. 37-45.
- Marjianto, A., Sylvia, M. & Wahlujo, S. 2019. Permanent tooth eruption based on chronological age and gender in 6-12 year old children on Madura. *Dental Journal*. 52(2), p. 100-104.
- Macha, M. et al., 2017. Estimation of Correlation between. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 11(9), p. 1.
- Murniwati, 2012. peran rekam medik gigi sebagai sarana identifikasi. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2), p. 164.
- Nafi'iyah, N. & Wardhani, R., 2016. sistem identifikasi jenis kelamin. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, pp. 120-122.
- Nandiasa, S. R., Kiswanjaya, B. & Yuniastuti, M., 2016. penggunaan radiograf gigi untuk kepentingan identifikasi forensik. *ODONTO Dental Journa*, 3(1), p. 74.
- Nurfitria, D.T., Soedarsono, N., Yuniastuti, M. & Nehemia, B. 2018. Comparison of TCI–Benindra formula, Al-Qahtani, and Blenkin-Taylor methods for age estimation in 16–21year olds. *Journal of Physics: Conf. Series* 1073
- Nurdin, R & Hendra, H, S. 2018. Kedudukan keterangan saksi ahli forensik dalam penetapan perkara pidana dalam hukum positif di tinjau dari pespektif hukum Islam. *LEGITIMASI*, 7(1), pp. 130-148
- Okoli, C. & Schabram, K., 2010. A Guide to Conducting a Systematic Literature Review of Information Systems Research.

- Panchbhai, A., 2011. Dental radiographic indicators, a key to age estimation. *Dentomaxillofacial Radiology*, Volume 40, pp. 201-211.
- Pertiwi, K. R., 2014. Penerapan Teknologi DNA dalam Identifikasi Forensik. *Jurnal Ilmiah WUNY*, 16(4).
- Prawestiningtyas, E. & Algozi, A. M., 2009. Forensic Identification Based on Both Primary and Secondary Examination Priority in. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Volume Vol. XXV, p. 87.
- Priyadarshini, C., Puranik, M. P. & Uma, S. R., 2015. Dental Age Estimation Methods: A Review. *International Journal of Advanced Health Sciences* • , 1(12), pp. 20-24.
- Purwanti, S. H., 2014. *Ilmu Kedokteran Forensik Untuk Kepentingan Penyidikan*. Jakarta: RAYYANA komunikasindo.
- Putri, A. S., Nehemia, B. & Soedarsono, N., 2013. Prakiraan usia individu melalui pemeriksaan gigi. *Jurnal PDGI*, 62(3), pp. 55-56.
- Qutub , S., 2011. Sumber-sumber ilmu pengetahuan. *HUMANIORA*, 2(2), p. 1340.
- Rahmatiah, S., 2015. Konsep manusia menurut Islam. *Jurnal Bimbingan Penyuluhan Islam*, 2(1), pp. 93-94.
- Rivani, R., Syukriani, Y., Rusman, . A. A. & Linasari, . D., 2017. Perbandingan indeks sefalik antara populasi. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan 2017*, pp. 245-246.
- Rusydiana, F., Oscandar, F. & Sam, B., 2016. Identifikasi usia berdasarkan metode Al Qahtani melalui radiograf. *J Ked Gi Unpad*, 28(3), p. 168.
- Sakhdari, S., Mehralizadeh, S., Zolfaghari, M. & Madadi, M., 2015. Age Estimation from Pulp/Tooth Area Ratio Using Digital. *Journal of Islamic Dental Association of IRAN (JIDAI) Winter*, 27(1), pp. 19-20.
- Santana, S. A. et al. 2017. Accuracy of Dental Age in Nonadults: A Comparison of Two Methods for Age Estimation Using Radiographs of Developing Teeth. *J Forensic Sci*.

- Santika, I. G. P. N. A., 2015. Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dan umur terhadap daya tahan umum (kardiovaskuler) mahasiswa putra semester II kelas A fakultas pendidikan olahraga dan kesehatan IKIP PGRI Bali tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, Volume 1, p. 44.
- Sari, I. S., 2020. DNA manusia dalam prefektif Al-Quran
- Salamah, S. 2019. sanksi pidana pelaku malpraktik bagi dokter presfektif hukum pidana Islam dan hukum pisitif Indonesia.
- Scheid , . R. C. & Weiss, G., 2013. *Woelfel's dental anatomy*. 8 ed. Jakarta: EGC.
- See, K. L. et al., 2016. MH17: the Malaysian experience. *Malaysian J Pathol*, 38(1), pp. 4-7.
- Shamim, T., 2012. Forensic Odontology. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 22(4), p. 240.
- Shihab, MQ 2011. Tafsir Al-Mishbah: Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Quran. Jakarta: Lentera Hati.
- Sasmita, I. S., Epsilawati, L. & Rahman, F. U. A., 2020. Deksripsi kesesuaian usia kronologis dan usia dentalis melalui. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia*, 4(1), p. 27.
- Syahamah, A. I. 2016. Estimasi umur kronologis manusia beasarkan gambaran foto panoramik gigi menggunakan metode Schour and Massler (Skripsi).
- SYARIF, M., 2017. Hakekat Manusiadan Implikasinya Pada Pendidikan Islam. *Jurnal Al-Thariqah*, 2(2), p. 136.
- Swastirani, A., Utomo, . H. & MAR, M. . S., 2018. Estimasi usia dengan orthopantogram pada pasien rumah sakit gigi dan mulut pendidikan universitas Airlangga. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 2(1), p. 127.
- Tamrin, A., 2018. Manusia Berbasis AL-QURAN Dalam Dimensi Filsafat Ilmu. SALAM; jurnal sosial & budaya syar-i, 5(3), pp. 219-240
- Yunus, M., Djais, A. I., Wulansari, D. P. & Thunru, M., 2019. The role of dentists in disaster victim identification. *Makassar Dent*, 8(1), pp. 43-44.

Yusuf, M., 2018. Pengantar ilmu pendidikan. lembaga penerbit kampus IAIN Palopo.