

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya. (2017) Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.
- Abd. Rahman, M. (2016) *Tafsir Al-Wajiz; Tafsir Ringkas Jilid 2, Kemenag.* pp 292
- ABFO (2017) 'Dental age assesment procedures', /Dental-Age-Assessment-Procedures-Chart-2016.pdf. p. 1.
- Ahmad, M.R. (2018) 'Penegakan Hukum Atas Keadilan Dalam Pandangan Islam', *Mizan: Journal of Islamic Law*, 1(2), pp. 143–148.
- Al-Mahalli, J. and As-Suyuti, J. (2016) 'Tafsir Jalalain , ASBABUN NUZUL AYAT Surat Al-Fatihah s.d. Al-Isra', *Sinar Baru Algensindo*, I, pp. 1–1417.
- Amrullah, A.A. (1990) 'Tafsir Al-Azhar Juz 10', *Pustaka Nasional PTE LTD Singapura*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Annariswati, I.A. and Agitha, S.R.A. (2021) 'Anomali gigi sebagai sarana identifikasi forensik', *Jurnal Radiologi Dentomaksilosial Indonesia (JRDI)*, 5(1), p. 31.
- Arora, J. *et al.* (2016) 'Secondary dentine as a sole parameter for age estimation : Comparison and reliability of qualitative and quantitative methods among North Western adult Indians', *Egyptian Journal of Forensic Sciences*, 6(2), pp. 170–178.
- Astrilia, S.I. (2019) 'Perbedaan Variasi Anatomi Tinggi dan Lebar Dentin pada Gigi Desidui Laki-Laki dan Perempuan berdasarkan Gambaran Radiografi Panoramik'.pp. 1-5.
- Athiyyah, ibnu (2016) *Tafsir Al-Wajiz; Tafsir Ringkas Jilid 1*. Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. pp 286-288.
- Athiyyah, ibnu (2016b) 'Tafsir Wajiz Jilid II, bagian 2', II, Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an pp. 1–529.
- Az-Zuhaili, Wahbah. (2013). *Tafsir Al-Munir Aqidah-syariah-manhaj.* jilid 11. Gema Insani. pp 554-563.
- Az-Zuhaili, Wahbah. (2013). *Tafsir Al-Munir Aqidah-syariah-manhaj.* jilid 12. Gema Insani. pp 54-60.
- Baharuddin, A. syukron (2017) *hukum hakam berkaitan pengalaman forensik di sebalik fiqah forensik*. Edited by I. Syazwani. malasyia: telaga biru. pp. 5-201.
- Boel, T. (2019) 'Dental Radiografi Prinsip dan Teknik'. Medan 20155, Indonesia. *Usu Press.* pp. 1–23.

- Carter, L.C. (2014) ‘Soft Tissue Calcifications and Ossifications’, *Oral Radiology*, pp. 524–541.
- Darlis, Ahmad. (2017). Motivasi Pengembangan Ilmu Pengetahuan. POTENSI: Jurnal Kependidikan Islam. Vol:3. Pp 1-28.
- Duangto, P. et al. (2016) ‘Age Estimation Methods in Forensic Odontology’, *Journal of Dentistry Indonesia*, 23(3), pp. 74–80.
- Fitri, H., Iswani, R. and Alamsyah, Y. (2016) ‘Analisa Gambaran Rontgen Foto Sefalometri Lateral Ortodonti’, *Jurnal B-Dent*, 3(2), pp. 83–89.
- Firdaus (2015) *Al-Qawaaid Al-Fiqhiyyah; membahas kaidah-kaidah pokok dan populer fiqih*. Cet. I Padang: Imam Bonjol Press, 2015. vi. p 144.
- Fuller, James L, Denehy, G.E. and Schulein, T.M. ‘Concise Dental anatomy and morphology’, edisi 4. pp. 11.
- Hamzah, N.A. (2020) ‘Darurat Membolehkan Yang Dilarang’, *JURNAL PILAR: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 11(2), pp. 27–37.
- Hastomo, B.A. (2020) ‘Tinjauan Hukum Islam Terhadap Urgensi Tindakan Autops Forensik Jenazah PADA Kasus Kematian Tidak Wajar’, (18913053), pp. 1–66.
- Hatta, M. and Srimulyani, Z. (2016) ‘hukum positif Indonesia dan hukum Islam’, pp. 1–5.
- Hatta, M., Zulfan and Srimulyani (2019) ‘Autopsi ditinjau dari perspektif hukum positif Indonesia dan hukum Islam’, *Ijtihad: Jurnal Wacana Hukum Islam dan Kemanusiaan*, 19(1), pp. 27–51.
- Henky and Safitry, O. (2012) ‘Identifikasi Korban Bencana Massal : Praktik DVI Antara Teori dan Kenyataan’, *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences*, 2(1), pp. 5–7.
- Indra Sukmana, B. and Rijaldi, F. (2022) *Kedokteran Gigi Forensik*. Banyubening cipta sejahtera. pp 1-79.
- Iswani, R., Sari, W.P. and Laveniaseda, L. (2022) ‘Tingkat Pengetahuan Radiografi Periapikal Bisektoris Pada Mahasiswa Angkatan 2017 Fkg Baiturrahmah’, *Menara Ilmu*, 16(1), pp. 113–120.
- Izaguirre-López, H.N. et al. (2023) ‘Estimation of Dental Age Using the Kvaal Method with Digital Panoramic Radiographs in Peruvian Adults’, *Odvotos - International Journal of Dental Sciences*, 25(1), pp. 142–153.
- Juwitasari, P., Sudarsih, K. and Utama, N. (2017) ‘RADIOGRAPHIC EXAMINATION TECHNIQUE OF PARANASAL SINUSES WITH SUSPECTED SINUSITIS IN RADIOLOGI INSTALLATION OF HAJI

- HOSPITAL SURABAYA’, *Pradita Juwitasari 1) Kesawa Sudarsih 2) Nur Utama 2*, pp. 1–5.
- Katsir, I. (1994) ‘tafsir-ibnu-katsir-surat-al-mursalat.pdf’. pustaka imama syafi’i, pp. 1–9.
- Katsir, I. (2005) ‘Tafsir al-Qur’an al-Adzim’. pustaka imama syafi’i penebar sunnah, p. 445.
- Katsir, I. (2003) ‘tafsir-ibnu-katsir-surat-jilid 1. pustaka imama syafi’i, pp. 348.
- Katsir, I. (2003) ‘tafsir-ibnu-katsir-surat-jilid 3. pustaka imama syafi’i, pp. 1-9.
- Kochkonyan, T. *et al.* (2021) ‘Morphometric Patterns of Maxillary Apical Base Variability in People With Various Dental Arches At Physiological Occlusion’, *Archiv Euromedica*, 11(4), pp. 123–129.
- Kurniawan, A., Chusida, An’nisa, *et al.* (2022) ‘The Applicable Dental Age Estimation Methods for Children and Adolescents in Indonesia’, *International Journal of Dentistry*, pp. 1-6.
- Larasati, A.W., Irianto, M.G. and Bustomi Cania, E. (2018) ‘Peran Pemeriksaan Odontologi Forensik Dalam Mengidentifikasi Identitas Korban Bencana Masal’, *Majority*, 7(3), pp. 228–233.
- Lawei, T. (2021) ‘Perbedaan usia estimasi dengan metode Kvaal pada gigi kaninus mandibula kanan dan kiri’, *Surakarta*.pp 37-39.
- Majelis Ulama, I. (2009) ‘Otopsi Jenazah’, *Himpunan Fatwa Majelis Ulama Indonesia*, pp. 541–545.
- Makie, I. (2016) ‘Fungsi Otopsi Forensik dan Kewenangan Kepolisian Republik Indonesia Berdasarkan Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana (KUHAP)’, *Lex Privatum*, 4(5), p. 140.
- Makruf, F.R., Apriyono, D.K. and Supriyadi, S. (2022) ‘Estimasi Usia Kronologis Menggunakan Metode Moorrees, Fanning dan Hunt Modifikasi Smith pada Anak Laki-laki dan Perempuan di Kabupaten Jember’, *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(1), p. 37.
- Minal-Ulama, Nahdatul. (2013) ‘Muyassar.Pdf’.tafsir .pp 332-629.
- Miranda, J.C. *et al.* (2020) ‘Age estimation in Brazilian adults by Kvaal’s and Cameriere’s methods’, *Brazilian Oral Research*, 34, pp. 1–10.
- Mirantini, N.P.M., Hervina and Syahriel, D. (2018) ‘Proceeding Book The 4th Bali Dental Science & Exhibition Balidence 2019’, pp. 564–585.
- Mittal, S. *et al.* (2016) ‘Age estimation based on Kvaal’s technique using digital panoramic radiographs’, *Journal of Forensic Dental Sciences*, 8(2), p. 115.
- Nuraeni. (2021). Menggapai Keberkahan di Usia Senja. Rayah Al Islam.Bogor.

Vol:5. pp 622-635.

- Panchbhai, A.S. (2011) ‘Dental radiographic indicators, a key to age estimation’, *Dentomaxillofacial Radiology*, 40(4), pp. 199–212.
- Permatahati, A., Firman, R.N. and Pramanik, F. (2019) ‘Kualitas radiograf periapikal dengan teknik bisektris The quality of periapical radiograph with the bisecting technique’, *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(2), p. 82.
- Prawestiningtyas, E. and Algozi, A.M. (2013) ‘Identifikasi Forensik Berdasarkan Pemeriksaan Primer dan Sekunder Sebagai Penentu Identitas Korban pada Dua Kasus Bencana Massal’, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 25(2), pp. 88–94.
- Qutb, S. (2011) ‘tafsir fi zhilalil - Qur'an’.pp 96-104.
- Ratna Pertiwi, K. (2015) ‘Penerapan Teknologi DNA dalam Identifikasi Forensik’, *Jurnal Ilmiah WUNY*, pp 11.
- Rusydiana, F., Oscandar, F. and Sam, B. (2016) ‘Identifikasi usia berdasarkan metode Al Qahtani melalui radiograf panoramik di RSGM FKG UNPAD Age identification based on Al Qahtani method through panoramic radiograph at the Dental Hospital of Universitas Padjadjaran’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, pp 166-171.
- Ruth, M.S.M.A. and Sosiawan, A. (2021) ‘Peran Panoramik Radiografi Di Bidang Odontology Forensik’, p. 12.
- Sakhdari, S. et al. (2015) ‘Age Estimation from Pulp/Tooth Area Ratio Using Digital Panoramic Radiography’, *Journal of Islamic Dental Association of IRAN*, 27(1).pp. 19-23.
- Saputri, R.I. (2020) ‘Estimasi Usia Dental Berdasarkan Pendekatan Biomolekuler’, *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 9(1), pp. 31–38.
- Scheid, R.C. and Weiss, G. (2017) ‘Woelfel's Dental Anatomy’, *Stomatology Edu Journal*, p. 148.
- Seputro, P. (2018) ‘Penyakit Pulpa Dan Periapikal’, Malang. pp. 1–16.
- Setyawan, E., Setiyanto, D. and Putri, L.W. (2021) ‘Perbandingan Keakuratan Penentuan Usia Antara Metode Demirjian, Cameriere, dan Blenkins-Taylor’, *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 10(2), pp. 58–64.
- Sugesti, D. (2019) ‘Mengulas Tolong Menolong Dalam Perspektif Islam’, *PPKn dan Hukum*, 14(2), pp. 106–113.
- Sr., Hosam.S.Alharbi. dkk. (2022) ‘Age Estimation by Kvaal's Method Using Digital Panoramic Radiographs in the Saudi Population’, *Cureus*, 14(4).

pp. 1-8.

- Sukmana, B.I. (2019) ‘Radiografi di Bidang Kedokteran Gigi’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 22–24.
- Suryadi, S. (2016) ‘Pentingnya Memahami Hadis Dengan Mempertimbangkan Setting Historis Perspektif Yūsuf Al-Qaraḍawī’, *Jurnal Living Hadis*, 1(1), p. 29.
- Massiac, D.E. and Roches, A.D.E.S. (2022) ‘BULLETIN of the International Association for Paleodontology’, 15(47), pp. 40–47.
- Utami, N.R. (2019) ““Estimasi usia Biologi dengan metode Kvaal menggunakan radiografi panoramik pada kota semarang”, pp. 43–60.
- Wardani, N.K.A.I. (2014) ‘Hubungan Gambaran Foto Waters Dan Gejala Klinik Pada Penderita Dengan Dugaan Sinusitis Maksilaris Di Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado Periode 1 Oktober 2012–30 September 2013’, *e-CliniC*, 2(1).pp 1-7.
- Weinstein, R.A., Tohme, R.A. and Holmberg, S.D. (2012) ‘Transmission of hepatitis C virus infection through tattooing and piercing: A critical review’, *Clinical Infectious Diseases*, 54(8), pp. 1167–1178.