

DAFTAR PUSTAKA

- Adams,C.,Carrabot,R.,Evans,S. 2014. Forensic odontology. Ed ke-1.UK.John Willey & Sons
- Adinugroho,Y.V.,M,A.R.M.S.,Kristiani,S. 2016. Estimasi usia anak dengan metode cameriere pada populasi anak di Surabaya. *J Forensic Dent.* 3(2)1-4
- Al-Qur'an dan terjemahannya. 2018. Departemen Agama RI.
- Arifin,R.,Noviyandri,P.R.,Lusmana,F.M. 2016. Hubungan usia dental dengan puncak pertumbuhan pada pasien usia 10-14 tahun di RSGM UNSYIAH. *JDS.*1 (2): 96-102
- Arifin,R.,Noviyandri,P.R.,Shatia,L.S. 2017. Hubungan usia skeletal dengan puncak pertumbuhan pada pasien usia 10-14 tahun di RSGM UNSYIAH. *Journal Dental Cakradonya.*9 (1): 44-49
- Aryani,E.,Dharmayanti,A.W.S. 2014. Manfaat Ikan Teri Segar (*Stolephorus* sp) Terhadap Pertumbuhan Tulang Dan Gigi. *ODONTO.*1(2):52-56.
- Bagh,T.,Chatra,L.,Shenai,P.,KM,P.,Rao,P.K.,Prabhu,R.V.,Kushraj,T.,dkk. 2014. Age estimation using cameriere's seven teeth method with indian specific formula in south indian children. *IJHS.*1 (2): 2-10
- Budi,A.T. 2014. Peran restorasi gigi dalam proses identifikasi korban. *JIDA.*63(2):41-45
- Davari,A.R.,Ataei.E.,Assarzadeh,H. 2013. Dentin Hypersensitifity. *JDI.*14 (3): 136-145
- Hamidah,S.,Sartono,A.,Kusuma,H.S.2017.Perbedaan Pola Konsumsi Bahan Makanan Sumber Protein di Daerah Pantai, Dataran Rendah dan Dataran Tinggi. *JG.*6(1):21-28
- Hatta,R.,Yunus,M.2015. Radiografi Konvensional dan Digital Dalam Bidang Kedokteran Gigi. *J Dent.*4(1):4-10
- Hidayati,A.,Hendrati,L.A. 2016. Analisis risiko kecelakaan lalu lintas berdasar pengetahuan, penggunaan jalur, dan kecepatan berkendara. *JBE.*2(4):275-287.
- Kuswandari,S.2014. Maturasi dan erupsi gigi permanen pada anak periode gigi pergantian. *DOAJ.* 47(2):72-76.

- Monica,G.L.,Siwu,J.S.,Mallo,J.F. 2013. Identifikasi personal dan identifikasi korban bencana massal di BLU RSUP Prof. Dr. Kandou Manado Periode Januari 2010-Desember 2012. *JB*.5(1):119-126.
- Moshfeghi,M.,Ghozajadeh,M.,Sadrabed,Z.K.,Shadkar,M.M.,Shadkar,Z. 2014. Age estimation in an iranian population based on pulp/tooth area ratio (PTR). *ISCA*.8 (3): 116-120
- Murniwati. 2012. Peran rekam medik gigi sebagai sarana identifikasi. *MKA*.36 (2): 164-172
- Nandiasa,S.R.,Kiswanjaya,B.,Yuniastuti,M. 2016. Penggunaan radiografi gigi untuk kepentingan identifikasi forensik. *ODONTO*.3(1):74-77.
- Peretz,B.,Gotler,M.,Kaffe,I. 2012. Common errors in digital panoramic. Radiographs of Patients with Mixed Dentition and Patients with Permanent Dentition. *Int J Dent*.10 (7):1-7
- Prathap,D.K. 2017. Age Determination in ForensicOdontology. *IJOPRD*.7(1):21-24
- Prawestiningtyas,E. dan Algozi,A.M. 2009. Identifikasi forensik berdasarkan pemeriksaan primer dan sekunder sebagai penentu identitas korban pada dua kasus bencana massal. *JKB*.25(2): 87-94
- Priyadarshini,C.,Puranik,M.P.,Uma,S.R.2015.Dental age estimation methods: A review. *IJHS*.12(1):20-22
- Putra,A.P. 2011. Penataan ruang berbasis mitigasi bencana kabupaten kepulauan Mentawai. *BNPB*.2(1):11-20
- Putra,G.2016.*Perbedaan Usia Kronologis Dan Usia Gigi Pada Anak Usia 5-10 Tahun Menggunakan Metode Cameriere*.Skripsi(S.kg).Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Putri,A.S.,Nehemia,B.,Soedarsono,N. 2013. Prakiraan usia individu melalui pemeriksaan gigi untuk kepentingan forensik kedokteran gigi. *JIDA*.63(3):55-63
- Rahman,S. 2009. Karakteristik perkembangan anak usia dini. *Lentera Pendidikan*.12(1):46-57
- Sakhdari,S.,Mehralizadeh,S.,Zolfaghari,S.,Madad,M. 2015. Age estimation from pulp/tooth area ratio using digital panoramic radiography. *JIDAI*.27(1):19-23

- Schmidt,S.,Nitz,I.,Schulz,R.,Schmeling,A.2008.Applicability of the skeletal age determination method of tanner and whitehouse for forensic age diagnostics. *ISALM*.122:309–14.
- Sukma,N.,Medawati.A. 2012.Hubungan Antara Status Gizi Dengan Status Erupsi Gigi Molar Tiga.*IDJ*.1(1):39-45.
- Suryanta, J. 2010. Peran gigi dalam identifikasi korban. Tesis (M.H.Kes). Universitas Gajah Mada
- Susanti,N.T.,Prasetyarini,S.,Shita,A.D.P. 2016.Pengaruh Pajanan Radiasi Sinar-X dari Radiografi Panoramikterhadap pH Saliva. *JPK*.4(2):352-357.
- Tandaju,C.F.,Siwu,J.,Hutagalung,B.S.P. 2017. Gambaran pemeriksaan gigi untuk identifikasi korban meninggal di Bagian Kedokteran Forensik dan Medicolegal RSUP Prof. Dr. R.D Kandau Manado tahun 2010-2015. *e-gigi*.5(1):96-99
- Toppo,S. 2012. Distribution of periapical and panoramic radiography on third molar mandibular impaction in Makassar. *Dentofasial*.11(2):75-78
- Yulianti,N.R.,DH,I.,DK,F.K. 2017. Perbandingan prakiraan usia dari tooth coronal index metode benindra dengan usia kronologi pada Suku Banjar. *DOAJ*.1(1):28-33
- Yunus,B.,Wardhani,Y.2016. Differences between chronological age and dental age using Demirjian’s method based upon a radiology study using DentalHospital Department of Panoramic Radiography Hasanuddin University. *DOAJ*. 1(2):103-108.