

DAFTAR PUSTAKA

- Agitha, A SR. R, Mieke Sylvia M A. Utomo, Haryono. 2016. Estimasi Usia Anak Etnis Tionghoa di Indonesia dengan Menggunakan Metode Willems. *J Od Ked Gi UNAIR.* 18(1):1–15.
- Almonaitiene R, Balciuniene I, Tutkuviene J. 2010. Factors Influencing Permanent Teeth Eruption. Part one – General Factors. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal.* 12(1):67-72.
- Alshihri, Amin M. Kruger, Estie. Tennant, Marc. 2015. Dental age assessment of Western Saudi children and adolescents. *J Dent Saudi.* King Saud University. 27(3):131–136.
- Apriyono, D. K. 2016. Metode Penentuan Usia Melalui Gigi dalam Proses Identifikasi Korban. *J Forensic.* 43(1):71–74.
- Ardakani, F. Bashardoust, N. Sheikhha, M. 2007. The Accuracy of Dental Panoramic Radiography as an Indicator of Chronological age in Iranian Individuals. *J of Forensic Od-Sto.* 25(2):1–6.
- Arifin, Z A. Adam, S. Mohammad, A M. Anggris, F. Indraswari, R. Navastara, D A. 2019. Detection Of Overlapping Teeth On Dental Panoramic Radiograph. *Int J Of Intelligent Engineering and Systems.* 12(6)71-80.
- Artaria, Myrtati Dyah. The Adolescent Growth: Spurt A Study Of The Growth Of Javanese And Cape Coloured 6-18 Year Old And Several Populations From Published Literatu: The University Of Adelaide Australia; 2003.
- Asab, Saifeddin Abu. Siti Noor Fazliah Mohd Noor a. Mohd Fadhli Khamis. 2011. The Accuracy of Demirjian Method in Dental Age Estimation of Malay Children. *J Dent Malaysia.* 32(1): 19-27.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Tengah: Rencana Aksi Daerah Pangan dan Gizi (RAD-PG) Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015-2019; 2016. hal 1-46.
- Dean, A G. Sullivan, K M. Soe, M M. 2013. Open Epi: Open Source Epidemiologic Statistics for Public Health. diakses: www.OpenEpi.com Januari 2020.
- Demirjian, A. Goldstein, H. Tanner, J M. 1973. A New System of Dental Age Assessment. *Human Biologi.* 45(2):211–227.
- Demirtas, Nihat. Mihmanli, Ahmet. Aytugar, Emre. Bayer, Suzan. 2014. Panoramik Radyograflerin Kisitlilikleri iki olgu sunumu. *J Dent.* 2(1):85-5.

- Galic, Ivan. Nakas, Enita. Prohic, Samir. Selimovic, Edin. Obradovic, Bojan. Petrovecki, Makro. 2010. Dental Age Estimation Among Children Aged 5 – 14 Years Using the Demirjian Method in Bosnia-Herzegovina. *Acta Stomatol Croat.* 4(1):17-25.
- Goya, Harold Agurto. Satake, Takashi. Maeda, Takahide. Tanaka, Shigeo. Akimoto, Yoshiaki. 2009. Dental Age In Japanese Children Using A Modified Demirjian Method. *Pediatric Dent J.* 19(1):82-88.
- Kurniawati, I D. Hidayat, B. Malinda, Y. 2018. Identifikasi Usia Manusia Berdasarkan Citra Radiograf Panoramik Gigi Akar Tunggal Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix. *J Proc of Engin.* 5(3):1-5.
- Leurs, IH. Wattel, E. Aartman,I H A. E. Etty B. Prahl Andersen.2005. Dental age in Dutch children. *J of Ortho.* 27(1):309-314
- Medina, Aida C. Blanco, Lucila. 2014. Accuracy Of Dental Age Estimation In Venezuelan Children: Comprison Of Demirjian And Willems Methods. *J Odonto.* 27(1):34-41
- Moyers, R. E. 2001. *Handbook of Orthodontics.* Chicago: Year Book Medical Publisher, Inc. 111-121.
- Mudjosemedi, Munakhir. Widyaningrum, Rini. Gracea, Sola. 2015. Perbedaan Hasil Pengukuran Horizontal pada Tulang Mandibula dengan Radiograf Panoramik. *Maj Ked Gi Ind.* 1(1):78–85.
- Naftali, A R. Ranimpi, Y Y. Anwar, M A. 2017. Kesehatan Spiritual dan Kesiapan Lansia dalam Menghadapi Kematian. *J Kes Spiritual.* 25(2):124–135.
- Nandiasa, S. Kiswanjaya, M. Yuniatuti, M. 2016. Penggunaan Radiograf Gigi Untuk Kepentingan Identifikasi Forensik. *J Odonto.* 5(1):74-77.
- Noerjanto, R.P Bambang. Savitri, Yunita. Putri, Mirna Cuthryna. 2014. Sensitivitas spesifisitas dan akurasi pengukuran mental indeks pada radiografi panoramik wanita pascamenopause panoramic radiograph of post-menopausal women. *Dentomaxillofacial J Dent Rad.* 5(1):8–13.
- Peedikayil, Faizal C. 2011. Delayed Tooth Eruption. *J Of Dent.*1(4):1-6.
- Priyadarshini, Chandramohan. Puranik, Manjunath P. Uma, S R. 2015. Dental Age Estimation. A Review', *Int J of Adv Health Sci.* 1(12):19–25.
- Putri, Adisty Setyari. Nehemia, Benindra. Soedarsono, Nurtami. 2013. Prakiraan usia individu melalui pemeriksaan gigi untuk kepentingan forensik kedokteran gigi. *J PDGI.* 62(3):55–63.

- RadiANT DICOM. diakses: www.Radiantviewer.com Februari 2020.
- Rahardjo P. 2009. Orthodonti Dasar. Airlangga University Press. Surabaya
- Rogol, Alan D. Clark, Pamela A. Roemmich, James N. 2000. Growth And Pubertal Development In Children And Adolescent Effects Of Diet And Physical Activity. *Am J Clin Nutr.* 1(4):521-528.
- Sakhdari, Shirin. Mehralizadeh, Sandra. Zolfaghari, Maryam. Majid, Madadi M. 2015. Age Estimation from Pulp / Tooth Area Ratio Using Digital Panoramic Radiography. *J Of Islamic Dent Association Of Iran.* 27(1):19–23.
- Septadina, I. S. 2015. Identifikasi Individu dan Jenis Kelamin Berdasarkan Pola Sidik Bibir. *J Ked dan Kes.* 2(2):231–236.
- Sparzinand, Eif. Nehru, Nurhidayah. 2017. Pengaruh Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi. *J Ked.* 3(1):14-22.
- Suphangul, Suphachai. Rattanabanlang, Angwara. Amornsettachai, Parinya. Wongsirichat, Natthamet. 2016. Dimension Distortion Of Digital Panoramic Radiograph On Posterior Mandibular Regions. *J Dent.* 36.(3):279-286.
- Susanti, Nungky Tias. Prasetyarini, Swasthi. Dewi, Amandia. Shita, Permana. 2016. Pengaruh Pajanan Radiasi Sinar-X dari Radiografi Panoramik terhadap pH Saliva. *Jurnal Pust Kes.* 4(2):352–357.
- Susilo. Sunarno. Setiowati, E. Lestari, L. 2012. Aplikasi Alat Radiografi Digital Dalam Pengembangan Foto Rontgen. *J Mipa.* 35(2):145-150
- Syahamah, A I. 2016. Estimasi Umur Kronologis Manusia Berdasarkan Gambaran Foto Panoramik Gigi Menggunakan Metode Schour And Masseler. *Oral Biologi.* 1-50.
- Synapse Radiology Pacs. diakses: www.SynapsePACS.com Februari 2020.
- Tandaju, Cornelius F. Siwu, James. Hutagalung, Bernart S.P. 2017. Bagian Kedokteran Forensik dan Medikolegal RSUP Prof . Dr . R . D . Kandou Manado Tahun 2010-2015. *J Ked Gi.* 5(1):96–99.
- Triadelita, P S. 2017. Korelasi antara usia kronologis dengan usia dental pada puncak pertumbuhan menggunakan metode Demirjian. *Ked Gi Andalas.* 1-9.
- White, S. C. and Pharoah, M. J. 2009. *Oral Radiology Principles and Interpretation.* 6th edn. Canada.

- Woroprobosari, N. R. 2016. Efek Stokastik Radiasi Sinar-X Dental pada Ibu Hamil dan Janin. *J Od Dent.* 3(1):60–66.
- Yogi, Etika Desi. Hariyanto. Sonbay, Elfrida. 2014. Hubungan Antara Usia Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil di POLI KIA RSUD Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *J De Har.* 3(2):10–19.
- Zuniga, Janneth. 2017. Quantification by Quadrants of the Distortion Present in Conventional Panoramic Radiograph. *Int J Morphol.* 35(1):265-272.