

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, P., Khalifa, M., Rochmanita, N., (2014) *Perbandingan Waktu Erupsi Gigi M1 Permanen Mandibula Antara Anak Laki-Laki dan Perempuan di Ta'mirul Islam Surakarta Tahun 2014*. Surakarta: Naskah Publikasi Fakultas Kedokteran Gigi. pp 1.
- Agitha S. R. A., dan Annariswati, I. A., (2021) Age estimation accuracy based on Atlas London and Schour-Massler in Tionghoa ethnic children. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia*. 5(2): 52-59.
- Agitha, S.R.A., Sylvia, M.M.A.R., Utomo, H., (2016) Estimasi Usia Anak Etnis Tionghoa di Indonesia dengan Menggunakan Metode Willems. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 8(1): 35-49.
- Alotaibi, M.F., (2019) : Fisiologi Pubertas Pada Anak Laki-laki dan Perempuan Serta Kelainan Patologis Yang Mempengaruhi Permulaannya. *Jurnal Remaja*. Pp. 63–71.
- Al Qahtani, S.J., (2012) *The london atlas: developing an atlas tooth development and testing its quality and performance measures*. London: Queen Mary. P. 1-111.
- Amalia, D., (2018) *Korelasi Pola Maturitas Gigi Molar Kedua Mandibula Dengan Periode Awal Menstruasi Pasien Usia 13-15 Tahun Ditinjau Dari Arsip Radiograf Panoramik*, Bandung: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran. Pp. 16.
- Apriyono, D.K., (2020) Prakiraan Usia Gigi Menggunakan Standar Blenkin (Modifikasi Metode Demirjian) pada Anak-Anak Etnik Jawa di Kabupaten Jember. *Stomatognathic (J.K.G) Unej*. 7(2): 60-66.
- Baladina, I.M., Marjianto, A., Isnanto, (2022) SLR: Faktor Penyebab Terlambatnya Erupsi Gigi Permanen, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (jkg)*. 3(1): 114-129.
- Cossellu, G., Biagi, R., Pisani, L., Barbieri, V., Farronato, G.R., (2014) Relationship Between Mandibular Second Molar Calcification Stages and Cervical Vertebrae Maturity in Italian Children and Young Adults. *Eur J Paediatr Dent*. 15(4): 355-9.
- Dahlan, M. S., (2014) *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia. pp. 91-105.

- Futuhah, D.P., Suzie, A.P., Gartika, M., (2018) Analisis Penggunaan *Twin Block* Pada Perawatan Maloklusi Dentoskeletal Kelas II Divisi 1 Disertai Retrognati Mandibula Berdasarkan *Cervical Vertebral Maturation Stage*. *ODONTO Dental Journal*. 5(2): 131-138.
- Heng, D., Manica, S., Franco, A., (2022) Forensic Dentistry as an Analysis Tool for Sex Estimation: A Review of Current Techniques. *Research and Reports in Forensic Medical Science*. 12: 25-39.
- Hidayah, N., Paila, S., (2018) Kesiapan Menghadapi Menarche pada Remaja Putri Prapubertas Ditinjau dari Kelekatan Aman Anak dan Ibu. *Jurnal Ilmiah Psikologi*. 5(1): 107–114.
- Himammi, A. N., dan Hartomo, B. T., (2021) Kegunaan Radiografi Panoramik Pada Masa Mixed Dentition. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia*. 5(1): 39-43.
- Ismail, F., (2018) Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial. *Prnadamedia Group*.
- Jasmine, A.B., Zulkarnain, M., Sitorus, R.J., (2021) Risk Factor Of Nutritional Status And Permanent Premolar-2 Eruption In 10 Years Old Children At Kecamatan Tuah Negeri, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 16(1): 15-21.
- Kuswandari, S., (2014) Maturasi dan Erupsi Gigi Permanen pada Anak Periode Gigi Pergantian. *Dental Journal*. 42(2): 72-76.
- Koo, T. K., dan Li, M. Y., (2016) A Guideline of Selecting and Reporting Intraclass Correlation Coefficients for Reliability Research. *J. Chiropr. Med*. 15:155- 63.
- Mahendra, P., Pradopo, S., Putri, M.M., (2022) Pubertal Growth Spurt Peak in Angle Class I and II Malocclusion Using Cervical Vertebrae Maturation Analysis in Deutero-Malay Children. *Acta Medica Philippina*. 56(10): 57-61.
- Mardiati, E., Komara, I., Halim, H., Maskoen, A.M., (2021) Determination of Pubertal Growth Plot Using Hand-wrist and Cervical Vertebrae Maturation Indices, Dental Calcification, Peak Height Velocity, and Menarche. *The Open Dentistry Journal*. 15: 228-240.
- Marjianto, A., dan Suharwo, H., (2018) *Erupsi Gigi Caninus, Premolar dan Molar Kedua Permanen Sebagai Indikator Puncak Pertumbuhan Berdasarkan Jenis Kelamin*. Surabaya: Laporan Akhir Penelitian Mandiri Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. pp 4,5,10.

- Marwah, N., (2014) *Textbook of Pediatric Dentistri*. 3th ed. New Delhi: Jaypee. pp 129.
- Nur, F.M., (2020) *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Status Erupsi Gigi Incisivus Sentralis Mandibula Pada Anak Stunting*. Makassar: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp 1.
- Phasa, N.I., Apriyono, D.K., Novita, M., (2018) Differences in Permanent Maxillary First Molar and Mandibular Caninus Size Between Male and Female Student in Faculty of Dentistry University of Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 6(2): 358-364.
- Pratama, S. A., dan Permatasari, R. I., (2021) Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor PT. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*. 1(11): 38-47.
- Primasari, A., (2018) *Embriologi dan Tumbuh Kembang Rongga Mulut*. Medan: USU Press. pp. 19, 106, 113-115.
- Putri, N.E., Fatah, A., (2023) Penerapan Model Pembelajaran *Treffinger* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa berdasarkan *Self-Efficacy*. *EULER: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*. 11(1): 66-73.
- Qaq, R., Mânica, S. dan Revie, G., (2019) Sex estimation using lateral cephalograms: A statistical analysis. *Forensic Sci. Int. : Reports*. 1: 100034.
- Rahmawati, A. D., Rahayu, S., Medawati, A., Alphianti, L. T., Latiefiana, N. N., Ranasti, W., (2022) Permanent Teeth Eruption Status in Growing-Age Children with Normal Nutritional Status Based on Gender. *Proceedings of the International Conference on Sustainable Innovation on Health Sciences and Nursing*. pp. 285-293.
- Ramadhan, A. Z., Sitam, S., Azhari, Epsilawati, L., (2019) Gambaran Kualitas dan Mutu Radiograf. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia*. 3(3):43-48.
- Rusydiana, F., dkk., (2016) Identifikasi usia berdasarkan metode Al Qahtani melalui radiograf panoramik di RSGM FKG UNPAD. *J Ked Gi Unpad*. 28(3):166-171.
- Sangeetha, J., Pachipulus, B., Govindraju, P., Jan, S.M., (2022) Radiomorphometric Indices as Indicator in Osteoporosis-A Digital Panaromic Study. *Jurnal of Oral Medicine*. 8(1): 27-34.

- Sharma, P., Wadhwan, V., (2020) comparison of accuracy of age estimation in Indian children by measurement of open apices in teeth with the London Atlas of tooth development. *Journal of Odonto-Stomatology*. 38(1): 39-47.
- Sitinjak, A. C. H., dkk., (2019) Hubungan Status Gizi dengan Erupsi Gigi Molar Pertama Permanen Rahang Bawah pada Anak Usia 6-7 Tahun di SD Negeri 12 Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 7(1); 15-22.
- Supriatna A., Fadillah R.P.N., Nawawi A.P., (2017) Description of dental caries on mixed dentition stage of elementary school students in Cibeber Community Health Center. *Padjadjaran Journal of Dentistry*. 29(3):153-7.
- Syaribulan, S. dan Nurdin, N., (2015) Geneologi Gender pada Perempuan Pembuat Ikan Kering. *Jurnal Equilibrium*. 3(1): 96-105.
- Usmadi, (2021) Uji Tukey dan Uji Scheffé Uji Lanjut (*Post Hoc Test*). *Makalah Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, STKIP PGRI Padang. Pp. 6,9.
- Walkowiak, N.T., Majewska, K.A., Kedzia, A., (2021) Clinical Implications of Growth Hormone Deficiency for Oral Health in Children: A Systematic Review. *Journal of Clinical Medicine*. 10: 4-16.
- Wardhani, Y., (2015) *Perbedaan Usia Kronologis Dan Usia Dental Dengan Menggunakan Metode Demirjian Berdasarkan Kajian Radiologi Menggunakan Radiografi Panoramik Di Rsgm Unhas*. Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi.
- White, S.C. dan Paroah, M.J., (2018) *Oral Radiology: Principles and Interpretations*. 8th ed. St. Louis: Mosby Elsevier. pp. 347.
- Yasuda, K., (2019) Percepatan Pertumbuhan Pubertas Akhir Pada Anak Perempuan Dengan Defisiensi Percepatan Pertumbuhan: Apakah Terapi Kaufmann Efektif Pada Anak Perempuan Bertubuh Pendek Yang Memberikan Respons Buruk Terhadap Terapi Hormon Pertumbuhan dan Terapi Penggantian Estrogen ?. *Jurnal Penelitian Obstetri dan Ginekologi*. 43(5): 951–956.