

DAFTAR PUSTAKA

- Ali R. N. 2017. Analisis Radiograf Periapikal Menggunakan *Software ImageJ* pada Granuloma periapikal pada perawatan endodontik. MKGI. 16(2):311-317
- Arifa Y. S. R. 2016. Faktor Yang Mempengaruhi Niat Ibu Memberikan Asi Eksklusif Di Kelurahan Megarsari, Sidarjo. J. Promkes. 4(1): 11-21
- Ayoub, W.T. 2008. Osteoporosis: clinical guidance for prevention, diagnosis, and management. Spinger Publishing *Company: New York.*
- Dominican D.S.S. dan Ria N. 2017. Analisis Radiograf Periapikal Menggunakan *Software ImageJ* Pada Abses Periapikal Setelah Perawatan endodontik. MKGI. 3(1): 29-34
- Fridawanty dan Astuty. 2012. Variasi Pemilihan Faktor Expose Terhadap Kontras Pada Teknik Radiografi Jaringan Lunak. Makasar: Universitas Hasanuddin
- Henny P.H. dan Dwi E. 2019. Analisis kandungan Fe Dalam ASI. JNK. 6(1): 051-055
- Kunarsih F. dan Dina R. 2015. Faktor-Faktor Yang Melatarbelakangi Ibu Dalam pemberian Susu formula Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Kecamatan Tembalang Semarang. JKM. 7(2): 82-88

- Lestari, S. 2015. Analisis Informasi Fisis Radiograf Panaromik digital untuk Deteksi Tumor Jinak Rahang. *J. Tekno. Inf.* 10(30)
- Maftuchah dan Andre I. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Susu Formula Sebagai Pengganti ASI Eksklusif. *J. SMART Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Husada.* 53(4): 43-54
- Munakhir M. dan Rini W. 2015. Perbedaan Hasil Pengukuran Horizontal Pada Tulang mandibula Dengan Radiograf Panaromik. *MKGI.* 1(1): 78-85
- Nur A.F. dan Dadang H. 2018. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dalam Presepektif Sosial Budaya Di Kota Semarang. *JIKGM.* 9(3): 226-234
- Pudyani, P. S. 2013. Pengaruh Kekurangan Kalsium Prepostnatal Terhadap Kepada Gigi Dalam Menunjang Perawatan Ortodontik Study Eksperimental Laboratoris Pada Tikus. *JKGI.* 20(2): 132-139
- Umboh E. 2013. Pengetahuan Ibu Mengenai Manfaat ASI Pada Bayi. *J. E Biomed.* 3(1): 133
- Andriany P. 2008. Nutrisi Pada Pertumbuhan Gigi Pra Erupsi. *JKG Syiah Kuala.* 8(1): 57-60
- Azhari dan Diputra Y. 2014. Analisis citra panaromik pada tulang mandibula untuk deteksi dini *osteoporosis gray level cooccurrence matrix.* *MKB.* 46(4): 203-206

- Candra S. dan Anindita P. 2013. Gambaran Erupsi Gigi Desidui Berdasarkan Status Gizi Anak Usia 6-24 bulan di Puskesmas Bahu. *JBM*. 5(1): 175-179
- Christoper P. Dan Aeson M. 2017. Multiple Radiography analysis (systemic disease) dental panoramic radiography. *J. Oral Health and Dent Care*.
- Goran Koch 2017. Eruption and sheeding of teeth. oxford: *Pediatric Dentistry*.
- Djornas H. 2003. Rata-Rata Umur Erupsi Gigi Geligi Permanen Anak di Negara Maju. *JKGI*. 7(1): 37-43
- Harshanur I.W. 1991. Anatomi Gigi. EGC.
- Havis M. 2014. Konsep Dasar Embriologi : Tinjuan Teoritis. *J. Sainstek*, 96-101.
- Hayati R. 2003. Kajian Tumbuh Kembang Dentokraniofasial Untuk Kedokteran Gigi. *JKGI*. 10(2): 454-461
- Hendrato A. 2015. Nutrisi Dan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak. *J. Pediatri*. 17(1): 71-76
- Kurniasih I. 2008. Permasalahan-Permasalahan yang Menyertai Erupsi Gigi. *JMM*. 3(1) 52-59.
- Kuswandari S. 2014. Maturasi dan erupsi Gigi Permanent pada anak Periode Gigi pergantian. *J. Dent*. 7(2): 72-76

- Kweon H H Lee, J. Y. 2018. Panoramic radiography can be an effective diagnosti too adjunctive to oral examinations in the national health checkup program. *J. Period. and implant Science*, 317-325.
- Luciana M.S. and M. 2020. Alterations in Odontogenesis And Thooth Eruption Resulting From Exposure to Hexavalent Chromium. *J. Pediatric Dent*.
- Maftuchah dan Anita I. 2017. faktor yang mempengaruhi penggunaan susu formula sebagai pengganti ASI eksklusif. *JSK.4(2):67-76*
- McDonald. 2011. *Dentistry For The Child & Adolescent*. 21:50-52.
- Moh M. dan Damayanti 2017. Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Dan Susu Formula Terhadap Tumbuh Kembang Bayi Usia 3-6 Bulan Di Posyandu Balita Greenview Malang. *JKKM.4(2): 178-185*
- Praveenkumar M. 2012. Early Eruption of Third Molars. *India JournL OF Dental Advancement*. pp 1030-1033.
- Pudyani P.S. 2001. Pengaruh Kekurangan Protein Pre dan Postnatal Terhadap Mineralisasi Gigi. *JKGI*. 8(2): 54-59
- Quigley M, E. N. 2019. formula versus donor breast milk for feeding preterm or low birth weight infants (review). york: John wiley & Sons.
- Savage, f. H. 2011. *Radiology for the dental profesional*. United Stage of america : Mosby Elsevier.
- St john and Matthew, J. R. 2017. the Technique in Radiography education research. University of Salford manchester.

- Susilo B. dan Wahyu S. 2009. Kajian spine phanto dengan teknik radiografi dexa. Proceeding Seminar Nasional. pp.385-390
- Syahamah. 2016. Estimasi Umur Kronologis Manusia Berdasarkan Gambran Foto Panaromik Gigi Menggunakan Schour Abd Masseler. Oral Biologi, 1-50.
- T. weitkamp, D. H. 2011. ANKA phase Softwere For Single Distance Phase Retrieval From Inline X- ray Phase Contrase Radiography. J. Synchrotron Rad, 617-629.
- White S C and Drage, N. 2. 2013. Essential of Dental Radiography and Radiology. china: Elsevier.
- Willyanti S. dan Sjarif H. 2014. Erupsi Gigi Sulung Pada Anak Riwayat lahir Prematur, Berat Badan Lebih Rendah. MKB. 4(1):34-38
- Wise G. E, e. a. 2002. Cellullar Molecular and Genetik Determinans Of tooth Eruption. Oral Biology Med.

