

## DAFTAR PUSTAKA

- Afzal M, et al., 2013. Prevalence of radiographic classification impaction mandibular third molar – an overview. *Pak Oral Dent J.* 33(3).
- Ahlqwist M, Grondahl HG. Prevalence of impacted teeth and associated pathology in middle-aged and older swedish women. *Community Dent Oral Epidemiol* 1991; 19:119-9
- Al-Angudi S, Al-Sudairy S, Al-Hosni A, Al-Maniri A., 2014. Prevalence and Pattern of Third Molar Impaction A Retrospective Study of Radiographs in Oman. *Medical Journal.* 14(3): 388-92
- Amaliyana, E., Cholil & Sukmana, B.I., 2014. Deskripsi Gigi Impaksi Molar Ketiga Rahang Bawah di RSUD Ulin Banjarmasin. *Kedokteran Gigi,* 2(2), pp.134–137.
- American Dental Association, 2006. Tooth Eruption: The Permanent Teeth. *JADA.*137. hal 127
- Anggow, O. R., Mintjelungan, C. N., & Anindita, P. S., 2017. Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status karies pada pemulung di tempat pembuangan akhir Sumompo Manado. *e-GIGI,* 5(1).
- Arifin, R., Noviyandri, P. R., & Lusmana, F. M., 2016. Hubungan Usia Dental dengan Puncak Pertumbuhan pada Pasien Usia 10-14 Tahun di RSGM Unsyiah. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society,* 1(2), 96-102.
- Arisetiadi, K. N. A., Hutomo, L. C., & Septarini, N. W., 2017. Hubungan antara gigi impaksi molar ketiga dengan kejadian karies molar kedua berdasarkan jenis kelamin dan usia pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Bali Dental Journal,* 1(1).
- Culotta, A., McCallum, A., & Betz, J., 2006. Integrating probabilistic extraction models and data mining to discover relations and patterns in text. In *Proceedings of the main conference on Human Language Technology Conference of the North American Chapter of the Association of Computational Linguistics* (pp. 296-303). Association for Computational Linguistics.
- Darmawan, D. & Fadjarajani, S., 2016. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Pelestarian Lingkungan dengan Perilaku Wisatawan Dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan. *Geografi,* 4(1), pp.37–49.
- Fatmasari, M., Widodo & Adhani, R., 2017. Hubungan Antara Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Indeks Karies Gigi Pelajar SMPN di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *Kedokteran Gigi,* 1(1), pp.62–67.

- Firmansyah, D., & Santoso, T. I. (2008). Fraktur Patologis Mandibula Akibat Komplikasi Odontektomi Gigi Molar 3 Bawah. *Journal of Dentistry Indonesia*, 15(3), 192-195.
- Fitri, A. M., Kasim, A., & Yuza, A. T., 2016. Impaksi gigi molar tiga rahang bawah dan sefalgia Mandibular third molar impaction and cephalgia. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 28(3).
- Fithri, Z., Rochim, A., & Cholid, Z. (2017). Distribusi Pencabutan Gigi Berdasarkan Karakteristik Sosiodemografi pada Pasien RSGM Universitas Jember Periode Januari-Desember 2014 (Distribution of Tooth Extraction Based on Sociodemographic Characteristic of Dental Hospital of University of Jember Pat. *Pustaka Kesehatan*, 5(1), 177-184.
- Fobia, S. W., & Rahardjo, B. D., 2011. Pengambilan Gigi Kaninus dan Gigi Supernumerary yang Terpendam pada Maksila. *Majalah Kedokteran Gigi*, 18(2011).
- Hakim, R.F. and Rifani, R., 2015. Hubungan Tingkat Kesulitan Dengan Komplikasi Post Odontektomi Gigi Impaksi Molar Ketiga Rahang Bawah Pada Pasien di Instalasi Gigi Dan Mulut RSUDZAFakhrurrazi Banda Aceh. *Cakradonya Dental Journal*, 7(1), pp.761-767.
- Hassan AH. Pattern of Molar Impaction in a Saudi Population. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry*, 2010: 2; hal 109-113
- Heryono, A., Pramono, D. & Utarini, A., 2012. Lama Waktu Operasi, Luas Daerah Operasi, Banyaknya Larutan Irigasi Dan Jenis Anastesi Dengan Komplikasi Yang Terjadi Pascaodontektomi. *Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 15(3), pp.140–146.
- Indrasari, S.D., 2016. Management of Pericoronitis of Newly-erupted Permanent Tooth using Electrosurgery-A Case Report. , 43(8), pp.597–600.
- Iswanto, H. and Rahardjo, R., 2016. Penatalaksanaan Impaksi Kaninus Kiri Atas dengan Posisi Horisontal pada Anak. *MKGK (Majalah Kedokteran Gigi Klinik)(Clinical Dental Journal) UGM*, 1(2), pp.92-98.
- Kiswaluyo, 2011. Pola Pemberian Antibiotik Di Puskesmas Sukorambi, Rambiouji Periode 17 Oktober 26 November 2011. *jurnal kedokteran gigi*, 8(3), pp.151–154.
- Kusumasmara, A.T., Wayan, A. & Christnawati, 2013. Perawatan Impaksi Gigi Premolar Pertama Mandibula Pada Maloklusi Angle Klas II Divisi 2 Subdivisi Dengan Teknik Begg. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(1), pp.92–98.

- Laguhi, V.A., Anindita, P., & Gunawan, P.N., 2014. Gambaran Maloklusi dengan Menggunakan HMAR pada Pasien Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *e-GiGi (eG)*, 2(2).
- Lendrawati, 2013. Motivasi Masyarakat dalam Memelihara dan Mempertahankan Gigi. *Andalas Dental Journal*, 1(1), pp.90–101.
- Miloro M, Ghali GE, Larsen PE, Waite PD., 2004. Peterson's Principle of Oral and Maxillofacial Surgery. 2nd Ed. Ontario: BC Decker Inc. p132.
- Ngurah, K. et al., 2017. Hubungan Antara Gigi Impaksi Molar Ketiga Dengan Kejadian Karies Molar Kedua Berdasarkan Jenis Kelamin Dan Usia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. , 1(1), pp.29–38.
- Nofrinaldi., 1995. Evaluasi gangguan nyeri dan sefalgia pada penderita gigi impaksi pre dan pasca odontektomi. Bandung: Fak Ked Gi Universitas Padjadjaran.
- Pranjoto E H, Sjamsudin J. Perawatan gigi impaksi anterior rahang atas pada remaja. *Dent J*, Vol. 38. No. 3. Juli – September 2005: 142 - 45.
- Pratiwi, R.A., Adhani, R. & Ramadhani, K., 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Keikutsertaan Pelayanan Konseling Gigi Di Puskesmas Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Kedokteran Gigi*, II(1), pp.68–71.
- Poernomo, H., 2015. Pengaruh gigi impaksi molar ketiga terhadap ketebalan angulus mandibula berdasarkan jenis kelamin. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(1), pp.47-52.
- Rahayu, S., 2014. Odontektomi, Tatalaksana Gigi Bungsu Impaksi. *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*, 1(2), pp.81–89.
- Rifani, R., Hakim, R.F. & Fakhurrizi, 2015. Hubungan Tingkat Kesulitan dengan Komplikasi Post Odontektomi Gigi Impaksi Molar Ketiga Rahang Bawah pada Pasien di Instalasi Gigi dan Mulut RS Usza Banda Aceh. *Cakradonya Dentistry*, 7(1), pp.745–806.
- Riwudjeru, D. J., 2013. Gambaran Gigi Impaksi Pasien Yang Berkunjung Di Bp-Rsgm Universitas Sam Ratulangi Pada Tahun 2011. *e-GIGI*, 1(2).
- Sadeta S, Prohic S, Komsic S, Vukovic A. *Incidence of impacted mandibular third molars in population of Bosnia and Herzegovina: a retrospective radiographic study*. J Health Scie 2013;3(2).
- Sahetapy, D.T., Anindita, P.S. & Hutagalung, B.S., 2015. Prevalensi Gigi Impaksi Molar Tiga Partial Erupted Pada Masyarakat Desa Totabuan. *Jurnal e-GIGI*, 3(2), pp.641–646.

- Saleh, E., Prihartiningsih & Rahardjo, 2015. Odontektomi Gigi molar Ketiga Mandibula Impaksi Ektopik Dengan Kista Dentigerous Secara Ekstraoral. , 1(2), pp.85–91.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S., 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*.
- Setyaningsih, R., & Prakoso, I. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Sosial Ekonomi Dan Tingkat Pengetahuan Orangtua Tentang Perawatan Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Balita Di Desa Mancasan Baki Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Kosala*, 4 (1).
- Siagian, K. V, 2011. Penatalaksanaan Impaksi Gigi Molar Ketiga Bawah Dengan Komplikasinya pada Dewasa Muda. *Jurnal Biomedik*, 3(3), pp.186–194.
- S Iman, T. & Firmansyah, D., 2008. Fraktur Patologis Mandibula Akibat Komplikasi Odontektomi Gigi Molar 3 Bawah. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(3), pp.192–195.
- Sumanti, V., Widarsa, T. & Duarsa, D.P., 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Partisipasi Orang Tuan Dalam Perawatan Kesehatan Gigi Anak Di Puskesmas Tegallalang 1. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1(1).
- Syed KB, Kota Z, Ibrahim M, Bagi MA, Assiri MA., 2013. Prevalence of Impacted Molar Teeth among Saudi Population in Asir Region, Saudi Arabia: A Retrospective Study of 3 Years. *Journal of International Oral Health*. 5(1). hal 43-47.
- Vitria, E.E., 2000. Penatalaksanaan Gigi Kaninus Rahang Atas Impaksi. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, 7, pp.489–494.
- Warouw, B.R.E., Rattu, A.J.M. & Mariati, N.W., 2014. Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Pencabutan Gigi di Desa Molompar Utara Kabupaten Minahasa Tenggara. *e-GiGi (eG)*, 2(1), pp.1–12.