

DAFTAR PUSTAKA

- Alfadil, L., & Almajed, E. (2020). Prevalence of Impacted Third Molars and The Reason For Extraction in Saudi Arabia. *Saudi Dental Journal*, 32(5), 262–268.
- Alfatekha, N.M. (2020). Hubungan Tindakan Odontektomi Gigi Molar 3 Terhadap Kualitas Hidup pada Pasien di Rumah Sakit Bhayangkara Semarang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- 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. *Jurnal e-GIGI*, 5(1).
- Azwar, S. (2015). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Balaji SM. (2019). *Oral and Maxillofacial Surgery*. Delhi: Elsevier. 233-5
- Cahyono, I. E. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Motivasi Ibu Terhadap Perawatan Gigi Anak Usia 1-3 Tahun di Desa Balesono Kecamatan Ngunut Kabupaten Tulungagung. *Tesis*. Program Pascasarjana Magister Kedokteran Keluarga Univeritas Sebelas Maret.
- Chandra B.A. (2014). Impaksi Gigi Molar Tiga. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung.
- Deta, S.F, Erdianto, S.W, Erna, D.A. (2019). Gambaran Kasus Gigi Impaksi Dan Tingkat Pengetahuan Pasien Penderita Gigi Impaksi Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Prosiding*. Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) 2 Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Dicky F, Iman S. (2018). Fraktur Patologis Mandibula Akibat Komplikasi Odontektomi Gigi Molar 3 Bawah (Laporan Kasus). *Indo Journal of Dent* 2018;15(3):192.
- Dwipayanti A, Adriatmoko W, Rochim A. (2019). Komplikasi Post Odontektomi Gigi Molar Ketiga Rahang Bawah Impacted. *Journal of the Indonesian Dental Assocation*. 2019;58(2):20.
- Fragiskos D. (2017). *Oral Surgery*. Alih Bahasa: Tsitsogianis H. Berlin: Springer, p.126-7
- Hamzah, Uno. (2018). *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harty F.J, Ogston R. (2015). *Kamus Kedokteran Gigi*. Jakarta : EGC.
- Herwanda, Novita, Berutu. (2017). Peran Motivasi Terhadap Tingkat Kooperatif Pasien yang Berkunjung ke Rumah Sakit Gigi dan Mulut Unsyiah. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*; Vol 2. No 1: 73-77.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/777/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan

Kedokteran Tata Laksana Impaksi Gigi. Jakarta.

- Khojastepour L. (2019). Does the Winter or Pell and Gregory Classification System Indicate the Apical Position of Impacted Mandibular Third Molars? *J Oral Maxillofac Surg.* 77(11).
- Kurnia, Machali, (2012). *Pengelolaan Pendidikan, Konsep Intraksi & Motivasi Belajar Mengajar.* Jakarta: PT Raja. Grafindo Parsada
- Liliyana, A.S. (2022). Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Intruksi Diet pada Pasien Pasca Odontektomi di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang dan Rumah Sakit Bhayangkara Semarang Periode September-November 2021. *Skripsi.* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Marzola C, Comparin E, Filho JLT. (2023). Third Molars Classifications Prevalence in The Cities of Cunha Pora, Maravilha and Palmitos in The Northwest of Santa Catarina State in Brazil. Available from: URL:http://www.actiradentes.com.br/revista/2007/textos/3_RevistaATO-Prevalence_Third_Molars_Positions-2007.pdf Accessed Juni 6.
- Metalita M. (2023). Pencabutan Gigi Molar Ketiga untuk Mencegah Terjadinya Gigi Berdesakan Anterior Rahang Bawah. Available from : URL. http://www.pdgi-online.com/v2/index.php?option=com_content&task=view&id=582&Itemid=1 Accessed Juni 19.
- Ngurah, K. (2017). Hubungan Antara Gigi Impaksi Molar Ketiga Dengan Kejadian Karies Molar Kedua Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Jurnal, hal. 29–38.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Pengembangan Sumber Daya Manusia.* Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfadhilah. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Gigi *Impacted* Terhadap Motivasi untuk Berkunjung ke Poli Bedah Mulut RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Skripsi.* Poltekkes Semarang.
- Oktapia, E. (2020). Hubungan Motivasi dengan Tingkat Kecemasan pada Tindakan Odontektomi di Poli Gigi Rumah Sakit Haji Abdoel Madjid Batoe. *Skripsi.* Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Pederson GW. (2016). *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut.* Alih Bahasa: Purwanto, Basoeseno. Jakarta: EGC; hal.61-3.
- Rahayu, S. (2014). *Odontektomi, Tatalaksana Gigi Bungsu Impacted,* Widya Kesehatan, 1, hal. 81–89.
- Rahmawati, Katri. (2021). Perbedaan Penggunaan Terapi Musik Religi dan Non Religi Terhadap Perubahan Denyut Nadi Sesaat Sebelum Odontektomi di Klinik Gigi. *Skripsi.* Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rajab K.R, Susilarti, Sutrisno. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Impaksi

Gigi Molar 3 dengan Motivasi Odontektomi di Klinik Gigi Dental Center Yogyakarta. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta : Kementerian RI.
- Rozana, dkk. (2022). Gambaran Pengetahuan Pasien Tentang Perawatan Gigi M3 Impaksi Di Klinik Casadienta Kota Cimahi. *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*. Vol 2.No 1.
- Sahetapy D.T, Anindita P.S, Hutagalung B. (2017). Prevalensi Gigi Impaksi Molar Tiga Partial Erupted Pada Masyarakat Desa Totabuan. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3:2.
- Saraswati Y, 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Impaksi Gigi Molar 3 Dengan Kepuasan Pelanggan Pada Pasien Post Odontektomi Di Klinik Gigi. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Sardiman. (2018). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Raja Grafindo.
- Sartika D, Wibisono G, Wardani N. (2018). Pengaruh Pemberian Musik Terhadap Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Odontektomi pada Pasien Gigi Impaksi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 2018;6(2):451–9.
- Septina F, Apriliani W.A, Baga I. 2021. Prevalensi Impaksi Molar Ketiga Rahang Bawah di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Brawijaya Tahun 2018. *E-Prodenta Journal of Dentistry*. 5(2) 450-460.
- Setiawan, I. (2015). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Shara A.C, Aditya G, Benyamin B. (2014). Hubungan Antara Pengetahuan Terhadap Motivasi Dokter Gigi Muda dalam Kontrol Infeksi. *Jurnal Media Dental Intelektual*. Vol.2 N0.1.
- Sobur, A. (2019). *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- 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).
- Suyanto. (2018). *Wajah dan Dinamika Pendidikan Bangsa*. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa.
- Syaifurahman dan Ujati. (2013). *Manajemen dalam Pembelajaran*. Jakarta: PT Indeks Ukas.
- Tjiptono KN, Harahap S, Arnus S, Osmani S. (2017). *Ilmu Bedah Mulut*. Jakarta: Cahaya Sukma.

Zaizafun, A.F. (2020). Hubungan Impaksi Molar Ketiga Rahang Bawah Klasifikasi Pell-Gregory dan Winter dengan Tinggi Ramus dan Ukuran Sudut Gonial Berdasarkan Radiografi Panoramik. *Skripsi Literature Review*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar.