

## DAFTAR PUSTAKA

- Arabion, H., Gholami, M., Dehghan, H., & Khalife, H. 2017. Prevalence of Impacted Teeth among Young Adults: A Retrospective Radiographic Study. *Journal of Dental Materials and Techniques*, 6(3), 131–137. DOI : <https://doi.org/10.22038/jdmt.2017.8940>
- Az-Zahrah, A., Hado, S., & Prasetyowati, S. 2021. Upaya Meningkatkan Keterampilan Menyikat Gigi Pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 518–537 DOI : <https://doi.org/10.37160/jikg.v2i3.769>
- Balaji, S. M. 2018. *Textbook of Oral & Maxillofacial Surgery - E Book*. Elsevier.
- Barnas, S., & Ridwan, I. M. 2019. Perbedaan Gender dalam Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Mahasiswa Pendidikan Fisika. *DIFFRACTION*, 1(2), 34–41. DOI : <https://doi.org/10.37058/diffraction.v1i2.1328>
- Basuni, Cholil, & Putri, D. K. T. 2014. Gambaran Indeks Kebersihan Mulut di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, II(1), 18–23. Link : <http://www.fkg.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2016/01/GAMBARAN-INDEKS-KEBERSIHAN-MULUT.pdf>
- Budiharto. 2010. *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan pendidikan Kesehatan Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selekt Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika pp 66-69.
- Dwipayanti, A., Adriatmoko, W., & Rochim, A. 2009. Komplikasi post odontektomi gigi molar ketiga rahang bawah impaksi (Complication post-odontectomy of lower third molar impacted). *Jurnal PDGI*, 58(2), 20–24. Link : [https://www.academia.edu/download/36019797/jurnal-2-Naskah\\_5\\_JURNAL\\_PDGI\\_Vol\\_60.pdf](https://www.academia.edu/download/36019797/jurnal-2-Naskah_5_JURNAL_PDGI_Vol_60.pdf)
- Indrasari, S. D. 2016. *Management of Pericoronitis of Newly-erupted Permanent Tooth using Electrosurgery – A Case Report*. 43(8), 597–600. DOI : <http://dx.doi.org/10.55175/cdk.v43i8.95>
- K.K, Yohanes, Pandelaki, K., & Mariati, N. W. (2013). Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Sma Negeri 9 Manado. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.2620>

Kamadjaja, D. B. 2020. *Anestesi Lokal di Rongga Mulut: Prosedur, Problema, dan Solusinya*. Airlangga University Press.

Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018*. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Lita, Y. A., & Hadikrishna, I. 2020. Klasifikasi impaksi gigi molar ketiga melalui pemeriksaan radiografi sebagai penunjang odontektomi. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (JRDI)*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.32793/jrdi.v4i1.467>

Mumpuni, Y. dkk. 2013. *45 Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut*. Rapha Publishing.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

R K Rahman. 2017. *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Impaksi Gigi Molar 3 dengan Motivasi Odontektomi di Klinik Gigi Dental Center Yogyakarta*. Skripsi: Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta.

Rahayu, S. 2014. Odontektomi, Tatalaksana Gigi Bungsu Impaksi. *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(2), 81–89. Link : <http://e-journal.jurwidyakop3.com/index.php/kes-ling/article/view/181>

Raidha, F., Epsilawati, L., & Wardani, R. 2018. Pengetahuan radiografi di bidang kedokteran gigi pada siswa Sekolah Menengah Atas. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 2(2), 150. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i1.21449>

S Faridha, D., Setya Wardhana, E., Dwi Agustin, E., Dokter Gigi, P., Kedokteran Gigi, F., & IslamSultan Agung, U. 2019. Gambaran Kasus Gigi Impaksi dan Tingkat Pegetahuan Pasien Penderita Gigi Impaksi di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula*, 40–46. Link : <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimukes/article/download/8372/3857>

Sahetapy, D. T. 2015. Prevalensi Gigi Impaksi Molar Tiga Partial Erupted Pada Masyarakat Desa Totabuan. *E-GIGI*, 3(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10810>

Siagian, K. V. 2013. Penatalaksanaan Impaksi Gigi Molar Tiga Bawah (Wisdom Teeth) Dengan Komplikasinya Pada Pasien Dewasa Muda. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(3), 186–194. <https://doi.org/10.35790/jbm.3.3.2011.878>

Tambuwun, S., Harapan, I. K., & Amuntu, S. 2014. Hubungan Pengetahuan Cara Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas I SMP Muhammadiyah Pone Kecamatan Limboto Barat Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Manado. *Juiperdo*, 3(September), 51–58. DOI : <https://doi.org/10.47718/jpd.v3i2.154>

Warouw, B. R. E. 2015. Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Pencabutan Gigi Di Desa Molompar Utara Kabupaten Minahasa Tenggara. *E-GIGI*, 2(1). <https://doi.org/10.35790/eg.2.1.2014.4686>

Wijaya, M., & Prisinda, D. 2021. Perawatan Endodontik Pada Kasus Kombinasi Resorpsi Internal Dan Resorpsi Servikal Gigi Insisivus Sentral Rahang Atas. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 6(1), 26–33. <https://doi.org/10.28932/sod.v6i1.3643>

Yulfitria, F. 2017. Effects of Health Education in Improving Knowledge of Pathological Flour Albus Prevention. *Jurnal Bidan "Midwife Journal,"* 3(02), 82–92. Link : <https://caritulis.com/media/234024-pengaruh-pendidikan-kesehatan-dalam-meni-0bdd569d.pdf>

Zulian, M. R., Hermanto, E., & Sudiby, S. 2017. Hubungan Klasifikasi Gigi Impaksi Molar Ketiga Rahang Bawah dengan Lamanya Tindakan Odontektomi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 11(1), 1–8. DOI : <https://journal-denta.hangtuah.ac.id/index.php/jurnal/article/view/105>