

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. D. (2010). Perbedaan Status Erupsi Gigi Molar Ketiga. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Arifa, S., & Trise, I. N. (2012). Pengaruh Pemberian Informasi Persiapan Op Dengan Pendekatan Komunikasi Terapeutik Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Op. *Jurnal Kebidanan*, *IV(01)*, 40–49. <http://ejurnal.stikeseub.ac.id/index.php/jkeb/article/view/54>
- Arikunto. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 127.
- Chatterje P. A Concise Textbook Oral And Maxillofacial Surgery. Ed: I. [online] [diakses 06 Agustus 2022] New Delhi, 2009. p.106-18
- Dewi, E. S. (2020). Perbedaan Tindakan Odontektomi dengan Anestesi Lokal dan Umum Terhadap Tingkat kecemasan pada pasien di Poliklinik Gigi Tahun 2020. *Skripsi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Edy Susanto, M. (2019). Aspek Yang Mempengaruhi Kondisi Psikologis Ibu Hamil. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53(9)*, 1689–1699.
- Faradisi, F. (2012). Efektivitas Terapi Murotal dan Terapi Musik Klasik terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *Volume 5(2)*, Nomor 2.
- Fernanda, R., Quroti, A., & Purwati, D. E. (2019). Perbedaan Tingkat Kecemasan dan Facial Image scale ( FIS ) pada Anak yang Akan Menghadapi Tindakan Pencabutan dan Penumpatan Gigi di Puskesmas Depok Unit III. *Journal of Oral Health Care*, *7(2)*, 55–65.
- Ikhsan, M., Mariati, N. W., & Mintjelungan, C. (2013). Gambaran Penggunaan Bahan Anestesi Lokal Untuk Pencabutan Gigi Tetap Oleh Dokter Gigi Di Kota Manado. *E-GIGI*, *1(2)*. <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.2624>
- Isnaeni. (2012). Perbedaan Tingkat Kecemasan Sebelum dan Setelah Tindakan Odontektomi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, *6(6)*, 9–33. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf
- Jatuadomi, ., Gunawan, P. N., & Siagian, K. V. (2016). Alasan pemakaian gigi tiruan lepasan pada pasien poliklinik gigi di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-GIGI*, *4(1)*, 2–7. <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.12135>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (Kesehatan Gigi Nasional September 2019). *Pusdatin Kemenkes RI*, 1–10.
- Kirova, D. G. (2011). Dental Anxiety Among Dental Students. *Journal of IMAB - Annual Proceeding (Scientific Papers)*, *17*, 2(2011), 137–139.

<https://doi.org/10.5272/jimab.2011172.137>

- Koleoso ON, Osinowo HO, A. K. (2013). The Role of Relaxation Therapy and Cranial Electrotherapy Stimulation in the Management of Dental Anxiety in Nigeria. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 10(4), 51–57.
- Laili, N. F., & Yuniarly, E. (2019). Kepatuhan Pasien Pada Intruksi Paska Operasi Dengan Komplikasi Paska Odontektomi di Klinik Gigi Swasta Yogyakarta. *Politeknik Kementrian Kesehatan Yogyakarta*, 6–17.
- Larassati. (2012). *Hubungan Pelihara Diri Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Pembengkakan Pada Pasien Paska Odontektomi Di RSUD Kota Yogyakarta*. 6.
- Mu'arifah. (2005). Alif Mu'arifah Fakultas Psikologi Universitas Ahmad Dahlan. *Humanitas*, 2(2), 102–111.
- Nugraha, A. D. (2020). Memahami Kecemasan: Perspektif Psikologi Islam. *IJIP : Indonesian Journal of Islamic Psychology*, 2(1), 1–22. <https://doi.org/10.18326/ijip.v2i1.1-22>
- Purwanto, Basoeseno, editors. Buku Ajar Praktis Bedah Mulut (Oral Surgery)/Gordon Pedersen. Jakarta: EGC, 1996; p.60-8
- Rahayu. (2014a). Odontektomi, tatalaksana gigi bungsu impaksi. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Indonesia*, 1.
- Rahayu, S. (2014b). E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan Odontektomi, Tatalaksana Gigi Bungsu Impaksi. *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(2), 81–89.
- Resya. (2013). Hubungan Kecemasan Dental dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Ekstraksi Gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP) Hj. Halimah dg Sikati Makassar. *Journal*, 1–19.
- Rukmanawati, Fahmi and Sulistyani, H. and A. (2019). Gambaran Faktor-Faktor yang Menyebabkan Kecemasan Anak pada Tindakan Pencabutan Gigi di Puskesmas Godean I. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Sahetapy Delsy., S, A. P., & Hutagalung, B. S. P. (2015). Prevalensi Gigi Impaksi Molar Tiga Partial Erupted. *Jurnal E-Gigi*, 3, 2–7.
- Saleh, E., Prihartiningsih, P., & Rahardjo, R. (2016). Odontektomi Gigi Molar Ketiga Mandibula Impaksi Ektopik dengan Kista Dentigerous secara Ekstraoral. *Majalah Kedokteran Gigi Klinik*, 1(2), 85. <https://doi.org/10.22146/mkgk.11956>
- Sartika, D., Wibisono, G., & Wardani, N. D. (2017). *Pengaruh Pemberian Musik Terhadap Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Odontektomi Pada Pasien Gigi Impaksi*. 6(2), 451–459.
- Sholihah, A. A. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Tingkat*

*Kecemasan Dental Sebelum Pencabutan Gigi. 6–24.*

- Smeltzer, S.C; & Bare, B.G. (2002). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC.
- Tamunu, F., Wantania, F. E., & Mariati, N. W. (2015). Hubungan Scoring Dental Anxiety Scale Dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Ekstraksi Gigi. *Jurnal E-Gigi*, 3.
- Wasilah, N. P. (2011). Penatalaksanaan Pasien Cemas pada Pencabutan Gigi Anak dengan Menggunakan Anestesi Topikal dan Injeksi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 8(1), 51–55.
- Wibisono, G., & Wardani, N. D. (2016). *Tingkat kecemasan pasien odontektomi*. 5(4), 1701–1707.
- Wijaya, A. L. (2015). Hubungan Kecemasan Pasien Anak Usia 6-13 Tahun Terhadap Pencabutan Gigi Di Puskesmas Sumber Sari Jember. *Univ. Jember*, 27. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/AinulLatifah-101810401034.pdf?sequence=1>