

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31–39.
- Akbar, A. Z., Lita, Y. A., & Yohana, W. (2023). Impacted Lower Third Molar Profile at Dental Hospital of Padjadjaran University. *Journal of Indonesian Dental Association*, 5(2), 91–98.
- Alberto, P. L. (2020). Surgical Exposure Of Impacted Teeth. In *Oral and Maxillofacial Surgery Clinics of North America* (Vol. 32, Issue 4, pp. 561–570). W.B. Saunders.
- Ardianto, P. (2018). Gejala Kecemasan Pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling Undiksha*, 9(2), 87–91.
- Arini, N. F., Adriatmoko, W., & Novita, M. (2017). Perubahan Tanda Vital Sebagai Gejala Rasa Cemas Sebelum Melakukan Tindakan Pencabutan Gigi Pada Mahasiswa Profesi Klinik Bedah Mulut RSGM Universitas Jember. In *Jurnal Pustaka Kesehatan* (Vol. 5, Issue 2).
- Astuti, L. A., Ilmiati, I., Lestari, N., & Nurfaizah, T. (2021). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Perawatan Pencabutan Gigi Pada Laki Laki dan Perempuan. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(1), 64.
- Aulia, R. K., Arini, M., Rahmasari, S., & Putra, A. R. (2024). Hubungan Tingkat Kecemasan Dental dengan Jenis Kelamin, Pendidikan dan Pengalaman Ekstraksi Gigi Di RSGM Universitas Andalas. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 19(1), 63–69.
- Avramova, N. (2022). Dental Fear, Anxiety, and Phobia; Causes, Diagnostic Criteria and The Medical and Social Impact. *Journal of Mind and Medical Sciences*, 9(2), 202–208.
- Bachri, S., Cholid, Z., & Rochim, A. (2017). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pasien Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Pencabutan Gigi di RSGM FKG Universitas Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 138–144.
- Barbosa, T. de S., Azevedo, M. S., Vidal, G. L., D'almeida, P. V. B., Bruzamolin, C. D., Costa, L. R., da Costa, V. P. P., & Goettems, M. L. (2022). Translation and Cultural Adaptation of the Modified Child Dental Anxiety Scale-Faces

- (MCDASf) into Brazilian Portuguese. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clinica Integrada*, 22.
- Cahyani, A. R., Fajrin Wijaya, M., Lestari, N., Puspitasari, Y., Febrinay, M., Amanda, ;, Cahyani, R., Bedah, B., & Gigi, K. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tindakan Ekstraksi Gigi Dengan Kecemasan Pasien. *Jurnal Siti Rufaidah*, 2(2), 22–28.
- Chi, S. I. (2023). What is The Gold Standard of The Dental Anxiety Scale? *Journal of Dental Anesthesia and Pain Medicine*, 23(4), 193.
- Choerunisa, N. Z., & Hidayati, E. (2023). Penurunan Kecemasan Pasien Pre Operasi Dengan General Anestesi Menggunakan Terapi Humor. *Ners Muda*, 4(3), 280.
- Chrisnawati, G., & Aldino, T. (2019). Aplikasi Pengukuran Tingkat Kecemasan Berdasarkan Skala Hars Berbasis Android. *JurnalTeknikKomputerAmikBsi*, 5(2), 277–282.
- Dewi, F. K., Santoso, B., & Fatmasari, D. (2023). Pengaruh Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut Odontektomi Dengan General Anestesi Pada Kecemasan dan Kepuasan Pasien. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 17(2), 105–111.
- Dewi, K. K. C., Anggaraeni, P. I., & Valentina, T. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Dental Pasien Usia Dewasa Muda sebelum Tindakan Perawatan Gigi di Puskesmas II Denpasar Barat. *Bali Dental Journal*, 2(2), 82–87.
- Djohansyah, D. A., Wibowo, T. H., & Hikmanti, A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pengalaman Anestesi dengan Kecemasan pada Pasien Pre Operasi dengan Spinal Anestesi di RSUD Cilacap. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(5), 269–286.
- Fahira, A., Hadikrishna, I., Riawan, L., & Lita, Y. A. (2022). Characteristics Of Upper Third Molar Impaction In Bandung City Population. In *ODONTO Dental Journal* (Vol. 9).
- Faridha, S. D., Wardhana, E. S., & Agustin, E. D. (2019). *Gambaran Kasus Gigi Impaksi dan Tingkat Pengetahuan Pasien Penderita Gigi Impaksi di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*.
- Fatkhirrohman, F., Zam, S. N. A., Putri, D. H., Pulungan, K., & Ika, I. R. (2023). Description Of Patients With Odontectomy In RSUD Sultan Fatah Demak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(2), 222–227.
- Fauziah, A., Ramli, R., Jama, F., Keperawatan, I., & Kesehatan Masyarakat, F. (2023). Hubungan Pengetahuan Dengan Perawatan Gigi dan Mulut Pada Anak Usia Sekolah. In *Window of Nursing Journal* (Vol. 4, Issue 1).

- Ginanjar, Z., Riawan, L., & Sjamsudin, E. (2022). Distribution Of Odontectomy Patients Under General Anaesthesia At Universitas Padjadjaran Dental Hospital. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(1), 43.
- Ginting, D. S., Silalahi, R. D., & Sutejo, J. (2022). Perbedaan Tingkat Kecemasan dan Nyeri Berdasarkan Karakteristik Pasien Infark Miocard di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 5(1), 1–7.
- Guna, N. K. S. D., Suranadi, I. W., Senapathi, T. G. A., Wiryana, I. M., Agung, I. G., & Hartawan, G. U. (2024). Evaluasi Tingkat Kecemasan Pada Pasien Yang Menjalani Tindakan Anestesi di Instalansi Bedah Sentral Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 14(4), 38–42.
- Gustina, Z. N., Badri, A. I., & Putri, D. Y. (2023). Hubungan Peer Support Dengan Tingkat Kecemasan Mahasiswa Akhir Studi Di Kota Batam. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 150–155.
- Harahap, F. J., Sebayang, S. M., Triana, N. Y., Suandika, M., Studi, P., & Anestesiologi, K. (2023). Description of The Level of Patient Satisfaction In Services General Anesthesia In The Operating Room dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. In *CARING* (Vol. 7, Issue 2).
- Hassan, B. H., Abd El Moniem, M. M., Dawood, S. S., Alsultan, A. A., Abdelhafez, A. I., & Elsakhy, N. M. (2022). Dental Anxiety and Oral-Health-Related Quality of Life among Rural Community-Dwelling Older Adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(13).
- Hatri, I. C., Pali, O. E., Titin Inya Ede, M., Metsi Kaza, Y., & Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum, S. (2021). Intervensi Keperawatan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi: Literatur Review Nursing Interventions for Anxiety in Patients Preoperative: Literature Review. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(Mei), 95–106.
- Hupp, J., Tucker, M., & Ellis, E. (2019). *Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery (7th ed)* Elsevier.
- Istiani, D. M., Kristiani, A., & Sopianah, Y. (2024). Pengaruh Komunikasi Terapeutik Terhadap Kecemasan Pasien Pada Tindakan Odontektomi di Poli Bedah Mulut RSUP Persahabatan Jakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 5(1), 1–7.
- Izzati, S. A. A., Budi, M., & Sebayang, S. M. (2024). Perbandingan Kecemasan dan Hemodinamik Pada Pasien Pra Anestesi Dengan Anestesi Umum dan Anestesi Spinal di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Tegal. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(5), 1–9.
- Kementerian Kesehatan ri, & Balitbangkes. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*.

- Khaq, A. Al, Sjamsudin, E., & Yuza, A. T. (2022). Distribution Frequency of Post Odontectomy Complications under General Anesthesia in Universitas Padjadjaran Dental and Oral Hospital (RSGM Unpad) Bandung. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 34(3), 255.
- Kuncoro, B. S., Hidayah, A. N., Oktadewi, F. D., Haris, A., Widodo, B., Kartika, A., & Prasetyojoji, P. (2024). Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Kecemasan Dental Pasien sebelum Tindakan Odontektomi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *JDB Journal of Dental and Biosciences*, 01(01), 8–18.
- kurniawati, & sunarti. (2024). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Odontektomi di RSKD Gigi dan Mulut Provinsi Sulawesi Selatan . *Journal Of Social Science Research*, 4(6), 9635–9648.
- Labaste, F., Ferré, F., Combelles, H., Rey, V., Foissac, J. C., Senechal, A., Conil, J. M., & Minville, V. (2019). Validation of a visual analogue scale for the evaluation of the postoperative anxiety: A prospective observational study. *Nursing Open*, 6(4), 1323–1330.
- Lim, H. W., Mahmood, N. I., Zaki, F. H. A., Tan, F. Y., Balasundram, S., & Adnan, T. H. (2019). Wisdom Tooth Surgery Complications—Local Anaesthesia versus General Anaesthesia. *Open Journal of Stomatology*, 09(03), 51–63.
- Lita, Y. A., & Hadikrishna, I. (2020). Klasifikasi Impaksi Gigi Molar Ketiga Melalui Pemeriksaan Radiografi Sebagai Penunjang Odontektomi. *Jurnal Radiologi Dentomaksilosial Indonesia (JRDI)*, 4(1), 1.
- Maritsa, A., Hasrini, Akham, Z. A., Usman, F., & Sundu, S. (2023). Tingkat Kecemasan Pasien dalam Tindakan Pencabutan Gigi Pada Pasien di Klinik Gigi GIA Dental Care. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum Dan Farmasi (JRIKUF)*, 1(1), 01–08.
- Marlina, T. T. (2017). Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum dan Sesudah Pembedahan di Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(3), 225–231.
- Marwansyah, Batura Endo Mahata, I., Elianora, D., Kecemasan, T., & Gigi Anak, P. (2018). *Tingkat Kecemasan Pada Anak Dengan Metode Corah's Dental Anxiety Scale (CDAS) di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Baiturrahmah Padang*.
- Maulina, L., Susilowati, Y., Diel, M. M., Program, K., Universitas, S., & Madani, Y. (2023). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pemberian Informed Consent Pada Pasien Pra Operasi. *ARTIKEL PENELITIAN Jurnal Kesehatan*, 12(2).
- Maulina, T., Nadiyah Ridho, S., & Asnely Putri, F. (2019). Validation of Modified Dental Anxiety Scale for Dental Extraction Procedure (MDAS-DEP). *The Open Dentistry Journal*, 13(1), 358–363.

- Mds, S. G., Surgeon, M., & Doni, B. R. (2019). Assessment of Prevalence and Pattern of Impacted Third Molar Among Known Population: A Retrospective Analysis. ~ 367 ~ *International Journal of Applied Dental Sciences*, 5(4), 367–369.
- Milania, A., Praptiwi, Y. H., Octaviana, D., & Utami, U. (2023). Knowledge Picture Knowledge of Third Molar Dental Impaction and Anxiety Level Odontectomy Action. *Jurnal Terapi Gigi Dan Mulut*, 2(2), 43–47.
- Mintjelungan, C. N., Mariati, N. W., & Manurung, I. C. (2023). Profile of Odontectomy Management at Prof. Dr. R. D. Kandou Hospital in 2022. *E-GiGi*, 12(1), 97–102.
- Mirani, M. M., Jumaini, & Marni, E. (2021). *Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki*.
- Najah, S. (2022). Literatur Review Implementasi SDGs Pada Kebutuhan Sehat Dan Kesejahteraan. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 4(1), 51–58.
- Narmawan, N., Irwanto, I., & Indriastuti, D. (2020). Perbedaan Tanda Vital Sebagai Respon Kecemasan Pada Pasien Preoperatif. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(1), 26.
- Noviasari, P., Karunia, D., & Dirdjowihardjo, S. (2020). Keberhasilan Perawatan Ortodonti Lepasan Dengan Ekspansi dan Pencabutan Gigi Incisisivus. *Clinical Dental Journal UGM*, 6(2).
- Passi, D., Singh, G., Dutta, S., Srivastava, D., Chandra, L., Mishra, S., Srivastava, A., & Dubey, M. (2019). Study of pattern and prevalence of mandibular impacted third molar among Delhi-National Capital Region population with newer proposed classification of mandibular impacted third molar: A retrospective study. *National Journal of Maxillofacial Surgery*, 10(1), 59–67.
- Putra, R. S., & Asmila. (2024). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Pola Tidur Pada Pasien Pre Operasi Odontektomi di Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2024. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4263–4269.
- Putu, N., Mathius, N. E., Sembiring, L., & Rohinsa, M. (2019). Tingkat Kecemasan Dental Anak Usia 7-12 Tahun yang akan Melakukan Ekstraksi Gigi di RSGM Maranatha. In *Padjadjaran J Dent Res Student. Februari* (Vol. 3, Issue 1).
- Rahman, E. F., Setya Wardhana, E., & Failasufa, H. (2024). The Influence of Minor Surgical Intervention on Quality of Life in Third Molar Impaction Cases. *International Journal Of Health & Medical Research*, 03(05), 187–192.

- Raisa, V., Prodi, P., Fakultas, K., Kesehatan, I., Prodi, S. G., & Prodi, I. H. (2024). Hubungan Peran Perawat Sebagai Edukator Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operatif Odontectomy. *Inovasi Kesehatan Global*, 1(2), 14–26.
- Ramadhan, M. F., Siroj, R. A., & Afgani, M. W. (2024). Validitas and Reliabilitas. *Journal on Education*, 06(02), 10967–10975.
- Riksavianti, F., Samad, R., Tahap Profesi, M., Kedokteran, B. I., Masyarakat, G., & Kedokteran, F. (2014). *Reliabilitas dan validitas dari MDAS dalam versi Bahasa Indonesia Reliabilitas dan validitas dari modified dental anxiety scale dalam versi Bahasa Indonesia (Reliability and validity of modified dental anxiety scale in the Indonesian version)*.
- Saleh, E. (2020). Odontektomi Impaksi Kaninus Maksila Bilateral Palatal Dengan Anastesi Lokal. *Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 9(2), 66–71.
- Senjaya, S., Sriati, A., Maulana, I., & Kurniawan. (2022). Dukungan Keluarga Pada ODHA Yang Sudah Open Status di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010.
- Septina, F., Atika Apriliani, W., & Baga, I. (2021). Prevalensi Impaksi Molar Ke Tiga Rahang Bawah di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Brawijaya Tahun 2018. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 5(2), 450–460.
- Shacham, M., Greenblatt-Kimron, L., Humphris, G., Ben-Ezra, M., & Mijiritsky, E. (2022). Psychometric Properties of the Hebrew Modified Dental Anxiety Scale in Adult Israeli Population. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(3).
- Skripsi, T. H., Mumtaz, H. Y., Kusuma, I. A., & Prabowo, Y. B. (2021). Hubungan Pengetahuan Serta Dukungan Keluarga Dengan Dental Anxiety Pada Usia Dewasa Muda. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(2), 153.
- Sugiarktha, A. P., Juniartha, N. G., & Kamayani, A. O. M. (2021). Gambaran Kecemasan Pada Pasien Pra-Operasi Di RSUD Buleleng. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*, 9(3), 305–313.
- Sulastri, Trilianto, A. E., & Ermaneti, Y. (2019). Pengaruh Komunikasi Terapeutik Perawat terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi. In *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)* (Vol. 7).
- Sumadewi, K. T., Harkitasari, S., Anatomi-Histologi, B., Neurologi, B., Kedokteran, F., Kesehatan, I., & Warmadewa, U. (2023). Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut serta Cara Menggosok Gigi pada Anak Sekolah Dasar di Banjar Bukian, Desa Pelaga. *Journal WMMJ Warmadewa Minesterium Medical Journal*, 2(1), 1–7.

Suryatmojo, H. I. (2022). Perbedaan Tingkat Kecemasan Antara Pre dan Post Komunikasi Teraupeutik Pada Pasien Dengan Laser Photokoagulasi. In *Media Husada Journal of Nursing Science* (Vol. 3, Issue 1).

Syafin, H., Reksoprodjo, M. R., Julia, V., Dwi Heriasti, M., Ariawan, D., Sulistyani, L. D., Utomo, Y. A., & Ratman, M. F. (2023). Comparison of Distribution and Frequency of Impacted Teeth Before and During COVID-19 Pandemic in Dental Hospital: a descriptive study. *Padjadjaran Journal of Dentistry* •, 35(3).

Utama, M. D., Abdi, M. J., & Makmur, Z. Z. (2024). Hubungan Klasifikasi Impaksi Molar Ketiga Mandibula Dengan Jarak Kanal Mandibular Pada Radiografi Panoramik di Klinik Medical Center. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 286–294.

Wulansari, D., Binarto, J., Hadikrishna, I., & Syamsudin, E. (2018). The Influence of Relaxation Music Therapy with Binaural Beat Effect on Salivary Alpha Amylase Enzyme as an Indicator of Dental Anxiety in Patient who Will Undergo Surgical Odontectomy. *International Journal of Science and Research*, 8, 2319–7064.

Yang, L., Shen, J., Stomatological Hospital, T., Zhang, C. S., Zhang, J., & Zhu, D. (2022). *Dental Anxiety Is Related To Postoperative Symptoms in Third Molar Surgery*.

Yildirim, H., & Büyükgöze-Dindar, M. (2022). Investigation of The Prevalence of Impacted Third Molars and The Effects of Eruption Level and Angulation on Caries Development By Panoramic Radiographs. *Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal*, 27(2), e106–e112.

Yunus, B., & Abadi, P. Y. K. (2024). Prevalence of Impacted Teeth on Radiography in The Radiology Department of RSGMP Hasanuddin University in 2023. *Makassar Dental Journal*, 13(2), 202–205.

Zaman, M. U., Almutairi, N. S., Abdulrahman Alnashwan, M., Albogami, S. M., Alkhammash, N. M., & Alam, M. K. (2021). Pattern of Mandibular Third Molar Impaction in Nonsyndromic 17760 Patients: A Retrospective Study among Saudi Population in Central Region, Saudi Arabia. *BioMed Research International*, 2021.