

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, S. 2008. Factors affecting dental anxiety and beliefs in an Indian population. *Journal of oral rehabilitation*. 35(4): 259-267.
- Alaki, S., Alotaibi, A., Almadadi, E., Alanquri, E. 2012. Dental anxiety in middle school children and their caregivers: prevalences and severity. *J Dent Oral HygJan*. 4(1): 6-11.
- Ali, S. F., I. Khan, S.Q. Moheet, I.A. Al-Jandan, B.A. Al-Khalifa, K.S. 2015. Self-reported anxiety of dental procedures among dental students and its relation to gender and level education. *Journal of Talibah University Medical Sciences*.10(4): 449-453.
- Amaliya, M. I., Setiawati, R., Sari, A. K., Muqmiroh, L. Muhaimin. 2019. Scoring analysis of the relationship between magnetic resonance imaging-anxiety questionnaire with heart rate to patients anxiety level at lumbosacral mri examination. *J Vocat Health Studies*. 2(3):112-117.
- Amir, H. 2016. Penanganan Ansietas pada praktik kedokteran gigi. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. 3(1): 39-45.
- APA. 2013. *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders DSM-5*. 5th ed. Author. Washington. h.189.
- Armfield, J. M., 2010. Development and psychometric evaluation of the index of dental anxiety and fear (IDAF-4C). *Psychological Assessment*. 22(2): 279-87.
- Armfield, J. M., Pohjola, V., Joukamaa, M., Joukamaa, M., Mattila, A.K., Suominen, A.L., Lahti, S.M. 2011. Exploring the associations between somatization and dental fear and dental visiting. *Eur J Oral Sci*. 119(4): 288-293.
- 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): 64-69.
- Aulia, S. D., & Murniati, M. 2022. Gambaran tingkat kecemasan pada pasien pre operasi di rumah sakit umum daerah TGK. Chik Ditiro Sigli. *Journal of Nursing and Health*. 7(3): 45-53.
- 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. *Pustaka Kesehatan*. 5(1): 138-144.

- Bakar, A. 2012. *Kedokteran Gigi Klinis Edisi Dua*. Quantum, 21. Jakarta.
- Beaton, L., Freeman, R., & Humphris, G. 2014. Why are people afraid of the dentist? Observations and explanations. *Medical principles and practice*. 23(4): 295-301.
- Berghdal, J. 2012. *Clinical Management of The Adult Patient with Dental Anxiety*. Universitas Tromso. Norwegia.
- Beverly & Rusdy, H. 2015. Tingkat kecemasan masyarakat saat pencabutan gigi berdasarkan jenis kelamin, usia dan asal daerah dengan survei online. *Dentika Dental Journal*. 18(3): 205-210.
- Brukiene, V., Aleksejuniene, J. dan Balciuniene, I. 2006. Is dental treatment experience related to dental anxiety? A cross-sectional study in Lithuanian adolescents. *Stomatologija Baltic Dental and Maxillofacial Journal*. 8(4): 108-115.
- Boky, H., Mariati, N. W., Maryono, J. 2013. Gambaran tingkat kecemasan pasien dewasa terhadap tindakan pencabutan gigi di puskesmas Bahu kecamatan Malalayang Kota Manado. *e-GiGi*. 1(2): 1-7.
- do Nascimento, D. L., da Silva A. A. C, Gusmão E. S., Cimões R. 2011. Anxiety and fear of dental treatment among users of public health services. *Oral Health Prev Dent*. 9(4): 329-37.
- Dahlan, S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 6. Salemba Medika. Jakarta.
- de Jongh, A., van Wijk, A. J., & Lindeboom, J. A. 2011. Psychological impact of third molar surgery: a 1-month prospective study. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*. 69(1): 59-65.
- Demak, I., & Suherman. 2016. Hubungan umur, jenis kelamin mahasiswa dan pendapatan orang tua dengan tingkat kecemasan pada mahasiswa pendidikan sarjana program studi pendidikan dokter FKIK Universitas Tadulako. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. 3(1): 52-62.
- Depkes RI. 2000. *Pedoman Penggolongan dan Diagnosis Gangguan Jiwa III (PPDGJ-III)*. Direktorat Kesehatan Jiwa Depkes RI.
- 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.
- Dorland, W., A., Newman. 2010. *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 31*. EGC. Jakarta.

- Edwyn, S., Prihartiningsi, & Rahardjo. 2015. Odontektomi gigi molar ketiga mandibula impaksi ektopik dengan kista dentigerous secara ekstraoral. *Journal MKGK*.1(2): 85-91
- Eroğlu, C. N., Ataoğlu, H., & Küçük, K. 2017. Factors affecting anxiety-fear of surgical procedures in dentistry. *Nigerian journal of clinical practice*. 20(4): 409-414.
- Fakih, M. 2001. *Analisis Gender dan Transformasi Sosial*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Farooq, I., & Ali, S. 2015. A cross sectional study of gender differences in dental anxiety prevailing in the students of a Pakistani dental college. *The Saudi Journal for Dental Research*. 6(1): 21-25.
- Fauzy, A. 2019. *Metode Sampling Edisi ke-2*. Universitas Terbuka. Banten. h.125.
- Garip, H., Abali, O., Göker, K., Göktürk, Ü., Garip, Y. 2004. Anxiety and extraction of third molars in Turkish patients. *Brit J Oral Maxillofac Surg*. 42(6): 551-554.
- Ginanjar, Z., Riawan, L., & Sjamsudin, E. 2022. Distribusi frekuensi pasien odontektomi dengan anestesi umum di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Padjadjaran. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 34(1): 43-50.
- Grisolia, B.M., Dos Santos, A. P. P., Dhyppolito, I. M., Buchanan, H., Hill, K., Oliveira, B. H. 2021. Prevalence of dental anxiety in children and adolescents globally: A systematic review with meta-analyses. *Int J Paediatr Dent*. 31(2): 168-183.
- Hadi, A. S. 2022. Hubungan Faktor Individu dengan Tingkat Kecemasan pada Dokter Gigi dalam Penanganan Pasien selama Masa Pandemi Covid-19 Wilayah Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Hagglin, C., Hakeberg, M., Hallstrom, T., *et al*. 2001. Dental anxiety in relation to mental health and personality factors: A longitudinal study of middle-aged and elderly women. *European J Oral Sciences*. 109(1): 27-33.
- Harli, F.C, Linawati, N., Memarista, G. 2015. Pengaruh financial literacy dan faktor sosiodemografi terhadap perilaku konsumtif. *Finesta*. 3(1): 58-62.
- Hollander, M. H. J., Schortinghuis, J., Vissink, A. 2016. Changes in heart rate during third molar surgery. *Int. J Oral Maxillofac Surg*. 45(12): 1652-7.
- Hmud, R., & Walsh, L. J. 2007. Dental anxiety: Causes, complications and management approaches. *International Dentistry SA*. 9(5): 6-16.

- Hmud . R., Walsh L J. 2009. Dental anxiety: Causes, and management approaches. *J Minim Interv Dent.* 2(1): 67-78.
- Humphris, G. M., Dyer, T. A., & Robinson, P. G. 2009. The modified dental anxiety scale: UK general public population norms in 2008 with further psychometrics and effects of age. *BMC Oral Health.* 9(1): 1-8.
- Hupp, J., Ellis, III E., Tucker, M. 2019. *Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery.* 7th ed. Elsevier. Philadelphia. h.160.
- Irmawartini dan Nurhaedah. 2017. *Metodologi Penelitian: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. h. 77.
- Isaksson, H., Koch, G., Alm, A., Nilsson, M., Wendt, L. K., & Birkhed, D. 2019. Parental factors in early childhood are associated with approximal caries experience in young adults: A longitudinal study. *Community Dentistry and Oral Epidemiology.*47(1): 49-57.
- Jodisaputra, R. A. M., Wibisono, G., & Wardani, N. D. 2016. Tingkat kecemasan pasien odontektomi. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro).* 5(4): 1701-1707.
- Kasapoğlu, Ç., Brkić, A., Gürkan-Köseoğlu, B., & Koçak-Berberoğlu, H. 2014. *Complications following surgery of impacted teeth and their management. In A Textbook of Advanced oral and Maxillofacial surgery.* IntechOpen.
- Kazancioglu, H.O., Tek, M., Ezirganli, S., Demirtas, N. 2015. Does watching a video on third molar surgery increase patients' anxiety level?. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol .*119(3): 272-277.
- Kupeli, I., & Gülnahar, Y. 2020. Comparing different music genres in decreasing dental anxiety in young adults who underwent third molar surgery in Turkey: Randomized controlled trial. *Journal of oral and maxillofacial surgery.* 78(4): 546-e1.
- Lago-Méndez, L., Diniz-Freitas, M., Senra-Rivera, C., Seoane-Pesqueira, G., Gándara-Rey, J. M., & Garcia-Garcia, A. 2006. Dental anxiety before removal of a third molar and association with general trait anxiety. *Journal of oral and maxillofacial surgery.* 64(9): 1404-1408.
- Laraia, M., T., Stuart, G., W. 2007. *Principles and Practice of Psychiatric.* 8st ed. Mosby Year B. St. Louis.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J Lwanga, S. K. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (Dibyoo Pramono, Penerjemah).* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Lima, C. J., Silva, L. C. F., Melo, M. R. S., Santos, J. A. S. S., Santos, T. S. 2012. Evaluation of the agreement by examiners according to classifications of third molars. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 17(2): 281-286.
- Lita, Y. A., & Hadikrishna, I. 2020. Klasifikasi impaksi gigi molar ketiga melalui pemeriksaan radiografi sebagai penunjang odontektomi. *JRDI*. 4(1): 1-5.
- Lutfa, U., dan Maliya, A. Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan pasien dalam tindakan kemoterapi di rumah sakit Dr. Moewardi Surakarta. *Berita Ilmu Keperawatan*. 1(4): 189.
- López-Jornet, P., Camacho-Alonso F., dan Sanchez-Siles, M. 2014. Assessment of general pre and postoperative anxiety in patients undergoing tooth extraction: A prospective study. *The British journal of oral & maxillofacial surgery*. 52(1): 18–23.
- Mailawati, T., Laksono, R. M., Fatoni, A. Z. 2020. Hubungan faktor sosiodemografi dengan angka kejadian nyeri kronik pada pasien pasca operasi bedah mayor di rumah sakit Dr. Saiful Anwar Malang. *Journal of Anaesthesia and Pain*. 1(1): 1-6.
- Minja, I. K., dan Kahabuka, F. K. 2019. *Anxiety Disorder From Childhood Adulthood*. Books on Demand.London.
- Moustafa, S., dan Ahmed, H., 2015. School children's dental health, dental fear and anxiety in relation to their parent's dental anxiety: Comparative study. *Journal of Nursing and Health Science*. 4(6): 39-46.
- Musalam, K., Sohal, K. S., Owibingire, S. S., & Kileo, B. 2021. Magnitude and determinants of dental anxiety among adult patients attending public dental clinics in Dar-Es-Salaam, Tanzania. *International Journal of Dentistry*. 2021: 1-7.
- Naidu, R. S., & Lalwah, S. 2010. Dental anxiety in a sample of West Indian adults. *West Indian medical journal*. 59(5): 567-572.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nuralita, A., Hadjam, N.R. 2010. Kecemasan pasien rawat inap ditinjau dari persepsi tentang pelayanan keperawatan di Rumah Sakit. *Anima, Indonesian Psychological Journal*. 17(2): 150-160
- Nursalam dan Pariani. 2001. *Pendekatan Praktis Metodologi Keperawatan*. Sagung Seto. Jakarta.
- Nusrath, M. A., & Banks, R. J. 2010. Unrecognized displacement of mandibular molar root into the submandibular space. *British Dental Journal*. 209(6): 279-280.

- Pakpour, A. H., Gellert, P., Asefzadeh, S., & Sniehotta, F. F. 2014. Planning predicts dental service attendance and the effect is moderated by dental anxiety and educational status: findings from a one-year prospective study. *Applied Psychology: Health and Well-Being*. 6(2): 214-229.
- Paputungan, F. F., Gunawan, P. N., Pangemanan, D. H., dan Khoman, J. A. 2019. Perbedaan tingkat kecemasan berdasarkan jenis kelamin pada tindakan penumpatan gigi. *e-CliniC*. 7(2): 71-76.
- Prasetyo, E. P. 2005. Peran musik sebagai fasilitas dalam praktik dokter gigi untuk mengurangi kecemasan pasien. *Dent J*. 38(1): 41.
- Pontoh, B. I., Pangemanan, D. H. C., Mariati, N. W. 2015. Hubungan tingkat kecemasan dengan perubahan denyut nadi pada pasien ekstraksi gigi di puskesmas Tuminting Manado. *Jurnal e-GiGi*. 3(1): 13-17.
- Qomusuddin, I. F. 2019. *Statistik Pendidikan*. Deepublish. Yogyakarta. h. 47-50.
- Rahayu, S. 2014. Odontektomi, tatalaksana gigi bungsu impaksi. *E-Journal WIDYA Kes Lingkungan*. 1(2): 81-89.
- Redley, M., Prince, Bateman, N., dkk. 2013. The involvement of parents in healthcare decisions where adults: a qualitative study of treatment decisions in epilepsy. *Journal of Intellectual Disability Research*. 57(6): 531-538.
- Restudiva, P. C. A., Pradnyani, I. G. A. S., & Susanti, D. N. A. 2020. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan pasien usia dewasa pra-ekstraksi gigi di Puskesmas I Denpasar Selatan dan Puskesmas II Denpasar Utara, Bali-Indonesia. *Bali Dental Journal*. 4(2): 68-73.
- Riksavianti, F., & Samad, R. 2014. Reliabilitas dan validitas dari modified dental anxiety scale dalam versi Bahasa Indonesia. *Journal of Dentomaxillofacial Science*. 13(3): 145-149.
- Rizki, S. S. 2016. Pengaruh Penanganan Kecemasan Anak dengan Teknik Modelling terhadap Perubahan Denyut Nadi pada Perawatan Gigi dan Mulut. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rohmah, D. K. 2018. Gambaran Kecemasan pada Pasien Odontektomi di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Disertasi*. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Rosyanti, L., & Hadi, I. 2020. Dampak psikologis dalam memberikan perawatan dan pelayanan kesehatan pasien COVID-19 pada tenaga profesional kesehatan. *Health Information: Jurnal Penelitian*. 12(1): 107-130.

- RSMS Purwokerto. 2016. *Sejarah singkat RSMS Purwokerto*. <https://rsmargono.jatengprov.go.id/sejarahsingkat>. Diakses pada tanggal 17 September 2022.
- Sadock, B. J., dan Sadock, V. A. 2010. *Kaplan & Sadock Buku Ajar Psikiatri Klinis (2nd ed)*. EGC. Jakarta. h.230-95.
- Santosh, P. 2015. Impacted mandibular third molars: Review of literature and a proposal of a combined clinical and radiological classification. *Annals of medical and health sciences research*. 5(4): 229-234.
- Sari, E. P., & Nuryoto, S. 2002. Penerimaan diri pada lanjut usia ditinjau dari kematangan emosi. *Jurnal psikologi*. 29(2): 73-88.
- 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. *Diponegoro Medical Journal*. 6(2): 451-459.
- Saragih, A., Hautauruk, G, D. 2019. Gambaran Pengetahuan Dan Motivasi Terhadap Pemakaian Gigi Tiruan Pada Usia 40-60 Tahun Di Jalan Kapten Muslim Helvetia Kota Medan. *Journal PANNMED*. 4(16): 1-7
- Satiti, Y. R., Susilo, H., & Dewanto, A. 2015. Penyampaian informasi oleh perawat dalam persetujuan tindakan medis di rumah sakit: permasalahan dan solusi. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28(2): 169-173.
- Sbirkova, T., Massaldjieva, R., Neychev, D., & Raycheva, R. 2021. Anxiety and changes in physiological parameters during surgical procedures for removal of impacted mandibular third molars in young adults. *Journal of International Dental and Medical Research*. 14(1): 221-227.
- Sghaireen, M. G., Zwiri, A., Alzoubi, I. A., Qodceih, S. M., & Al-Omiri, M. K. 2013. Anxiety due to dental treatment and procedures among university students and its correlation with their gender and field of study. *International journal of dentistry*. 2013: 1-5.
- Sinha, E, Rekha R., & Nagashree S. 2019. Anxiety of dental treatment among patients visiting primary health centers. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*. 17(3): 235-240
- Skripsa, Tira, H., Haniifa Y. M., Ira A. K., Yoghi B. P. 2021. Hubungan pengetahuan serta dukungan keluarga dengan dental anxiety pada usia dewasa muda relationship of knowledge and family support with dental anxiety in young adulthood.. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran* .33(2): 153-158.
- Stuart, G.W. 2013. *Principles and Practice of Psychiatric Nursing (10 th ed.)*. St. Louis Mosby Year Book. South Carolina. h. 218.

- Stuart, G.W., & Laraia, M.T. 2007. *Principles and practice of psychiatric nursing. (8thed.)*. Mosby Year B. St. Louis.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung. h. 64-65.
- Suhani, R. D., Suhani, M. F., & Badea, M. E. 2016. Dental anxiety and fear among a young population with hearing impairment. *Clujul medical*. 89(1): 143-149.
- Sujarweni, V., W., Utami, L., R. 2019. *The Master Book of SPSS*. Startup. Yogyakarta. h. 221-237.
- Suryaman, R., Girsang, E., & Mulyani, S. 2021. Hubungan pengetahuan dengan kecemasan ibu dalam pemberian asi pada bayi di masa pandemi covid 19. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol. 9(2)*: 116-121.
- Syahdrajat, T. 2018. *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan*. Pedhe Offset. Yogyakarta.
- Syarafi, M. A., Adani, R. Azizah, A. 2021. Hubungan kecemasan dental terhadap performance treatment index pada anak kelas 5-6 SDN Berangas Timur kabupaten Barito Kuala. *JKG*. 5(1): 41-46.
- Tarazona, B., Tarazona-Álvarez, P., Peñarrocha-Oltra, D., Rojo-Moreno, J., & Peñarrocha-Diago, M. A. 2015. Anxiety before extraction of impacted lower third molars. *Medicina oral, patología oral y cirugía bucal*. 20(2): e246-50.
- White, A.M., Giblin, L., & Boyd, L.D. 2017. The prevalence of dental anxiety in dental practice settings. *J Dent Hyg*. 91(1): 30-34.