

## DAFTAR PUSTAKA

- Allo, C. B. B., Lampus, B. S., & Gunawan, P. N. (2016). Hubungan Perasaan Takut Anak terhadap Perawatan Gigi dengan Kebersihan Gigi dan Mulut di RSGM Unsrat Manado. *E-GIGI*, 4(2), 166–170. <https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.13768>
- Akuntono, I. (2012). *Ini Dia Hasil Uji Petik UN Versi Kemdikbud*, (online). <http://edukasi.kompas.com/read/2012/04/20/22280081/Ini>.
- Amir, H. (2016). Penanganan Ansietas Pada Praktek Kedokteran Gigi Managemen Of Anxiety The Dental Clinic. *Jurnal B-Dent*, 3(1), 39–45.
- Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia). *Konselor*, 5(2), 93. <https://doi.org/10.24036/02016526480-0-00>
- Appukuttan, D. P. M., Subramanian, S., Tadepalli, A., & Damodaran, L. K. (2015). Dental Anxiety Among Adults: An Epidemiological Study in South India. *North American Journal of Medical Sciences*, 7(1), 13–18. <https://doi.org/10.4103/1947-2714.150082>
- Armfield, J. M. (2010). The extent and nature of dental fear and phobia in Australia. *Australian Dental Journal*, 55(4), 368-377.
- Boky, H. (2013). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Dewasa terhadap Tindakan Pencabutan Gigi di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.3115>
- Diana, P., Marethi, I., & Pamungkas, A. S. (2020). Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa: Ditinjau dari Kategori Kecemasan Matematik. *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)*, 4(1), 24. <https://doi.org/10.35706/sjme.v4i1.2033>
- Erawati, S., Anastasia, I., & Sukmadara, S. (2017). Hubungan Tingkat Kebersihan Rongga Mulut dengan Status Penyakit Gingivitis pada Ibu Hamil di RSUD DR. RM. Djoelham Binjai. *Makassar Dental Journal*, 6(2), 83–86. <https://doi.org/10.35856/mdj.v6i2.27>
- Faidah, N., & Marchelina, T. (2022). Tingkat Kecemasan Anak Usia Prasekolah Yang Dirawat Di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 11(3), 218. <https://doi.org/10.31596/jcu.v11i3.1207>
- Gracia, M. (2015). *Hypnosis In Dentistry*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Huda, Z., & Ismatul, Z. (2017). Hubungan Indeks Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Indeks Karies Gigi pada Murid SDN 03 Pakan Kurai Kecamatan

- Guguk Panjang Kota Bukit Tinggi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), 55. <https://doi.org/10.31983/jkg.v4i1.2716>
- Jeffrey, Jeffrey, Meliawaty, F., & Rahaju, A. (2018). Maternal Education Level and Child's Anxiety on Dental Extraction. *Journal of Medicine & Health*, 2(1), 611–619. <https://doi.org/10.28932/jmh.v2i1.738>
- Julitah, Widyastuti, T., Nurjanah, N., & Chaerudin, D. R. (2021). Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Perkumpulan Discjokey. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 1(1), 114–120. <https://doi.org/10.34011/jks.v1i1.638>
- Kemenkes. (2016). *Cara Mencegah Penyakit Gigi dan Mulut*. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=5879>
- Kendler, K. S. (2011). The genetic basis of dental anxiety. *Journal of Dental Research*, 90(5), 555-563.
- Kent, G. (2017). Dental anxiety and phobia. *British Dental Journal*, 223(5), 333-338.
- 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>
- Klepac, R. K. (2015). Dental phobia: Psychological and behavioral aspects. *Journal of Oral Rehabilitation*, 42(5), 381-391.
- Klingberg, G., & Broberg, A. G. (2009). Dental fear/anxiety and dental behaviour management problems in children and adolescents: a review of prevalence and concomitant psychological factors. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 17(6), 391–406.
- Kusmana, A., & Restuningsih, S. (2020). Hubungan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks Prestasi Belajar Anak. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(1), 55–64. <https://doi.org/10.37160/jikg.v1i1.507>
- Laeli, N. (2023). Pembentukan Karakter Religius Peserta Didik Melalui Pembiasaan Kegiatan Keagamaan di Madrasah Ibtidaiyah Bantarsari. *An-Nidzam : Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Studi Islam*, 10(2), 171–180. <https://doi.org/10.33507/an-nidzam.v10i2.1792>
- Leoni, H. (2022). *Pengaruh Teknik Distraksi Penayangan Film Kartun Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Anak di Puskesmas Plumbon Kabupaten Cirebon*. 75(17), 6.
- Marwansyah, M., Endo Mahata, I. B., & Elianora, D. (2019). Tingkat Kecemasan pada Anak dengan Metode Corah'S Dental Anxiety Scale (Cdas) di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Baiturrahmah Padang. *B-Dent: Jurnal Kedokteran*

*Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(1), 20–29.  
<https://doi.org/10.33854/jbdjbd.134>

McNeil, D. W. (2016). Dental fear and anxiety: Causes, consequences, and interventions. *Journal of Dental Research*, 95(4), 439-446.

Milgrom, P. (2015). Treating dental fear and anxiety. *Journal of the American Dental Association*, 146(5), 343-349.

Pitułaj, A., Rajba, B., Andrzejewska, B., Kiejna, A., & Dominiak, M. (2020). Psychometric validation of Corah's Dental Anxiety Scale in the Polish population. *Journal Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 29(1), 45–49. <https://doi.org/10.17219/acem/111818>

Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2014). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Lunak*. Buku Kedokteran EGC.

Rahayu, S. (2014). E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan Odontektomi, Tatalaksana Gigi Bungsu Impaksi. *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*, 1(2), 81–89.  
<https://media.neliti.com/media/publications/36806-ID-odontektomi-tatalaksana-gigi-bungsu-impaksi.pdf>

Resya Permatasari. (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, September*, 1–57. <https://core.ac.uk/download/pdf/25493585.pdf>

Riksavianti. (2014). Reliability and validity of modified dental anxiety scale in the Indonesian version. *Journal Dentofasial*, 13(3), 145–149.

Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak - Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6 - 7 Tahun). *Didakta: Jurnal Kependidikan*, 8(2), 89–100.

Sanger, S. E., Pangemanan, D. H. C., & Leman, M. A. (2017). Gambaran Kecemasan Anak Usia 6-12 Tahun terhadap Perawatan Gigi di SD Kristen Eben Haezar 2 Manado. *E-GIGI*, 5(2).  
<https://doi.org/10.35790/eg.5.2.2017.17394>

Simaremare, R. T., Rosma, M., & Yulia, R. (2018). Gambaran Tingkat Kecemasan Anak Usia 6-8 Tahun Terhadap Pencabutan Gigi Di Klinik Jurusan Keperawatan Gigi Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 11(3), 187–195. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v11i3.99>

Stuart, G. W. (2016). *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. EGC.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Issue

January). Alfabeta.

Suprabha, B. S., Rao, A., Choudhary, S., & Shenoy, R. (2011). Child dental fear and behavior: the role of environmental factors in a hospital cohort. *Journal of the Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 29(2), 95–101.

Ulliana, U., Silitonga, V. D., Setyawati, B. P., & Nurrochman, A. (2024). Pemeriksaan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa Sekolah Dasar. *GEMAKES: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 70–74. <https://doi.org/10.36082/gemakes.v4i1.1490>

Widati, A., & Twistiandayani, R. (2019). Pengaruh Terapi Thought Stopping Terhadap Kemampuan Mengontrol Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Prosiding Konferensi Nasional PPNI Jawa Tengah*, 240–242.