

DAFTAR PUSTAKA

- Alasmari, A. A., Aldossari, G. S., & Aldossary, M. S. (2018). Dental anxiety in children: A review of the contributing factors. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 12(4) SG01–SG03. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2018/35081.11379>
- 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.
- Balitbangkes Depkes RI. (2018). Laporan Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Utara tahun 2018. In *Balitbangkes*.
- Cao, X., Yumul, R., Lazo, O. L. E., Friedman, J., Durra, O., Zhang, X., & White, P. F. (2017). A novel visual facial anxiety scale for assessing preoperative anxiety. *PLoS ONE*, 12(2), 1–7. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171233>
- 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.
- Gigi, S., Mulut, D. A. N., & Unsrat, R. (2016). Gambaran Kecemasan Pasien Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut (Rsgm) Unsrat. *Pharmaccon*, 5(1), 39–45. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.11222>
- Gracia, M. (2015). *Hypnosis In Dentistry*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Gunarsa,
- S. D., & Gunarsa, N. S. D. (2008). *Psikologi Perawatan* (5th ed.). Gunung Mulia.
- Jeffrey, J., 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>
- Lahey, B. B. (2012). *Psychology An Introduction* (Eleventh). McGraw-Hill.
- Lubis, N. L. (2009). *Depresi : Tinjauan Psikologi* (1st ed.). Kencana.

- Limantara, G., Dwimega, A., & Sjahruddin, L. (2016). Perbedaan Kecemasan Dental pada Anak Usia 6 Tahun dan 12 Tahun (Kajian pada Sekolah Dasar Mahatma Gading , Kelapa Gading , Jakarta Utara). *Seminar Nasional Cendekiawan*, 1–5.
- Masturoh, I., & Anggita, N. T. (2018). *Bahan Ajar RMIK : Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Y. Priyati (ed.); 1st ed., p. 307). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan (PPSDM).
- Mathius, N. P. N. E., Sembiring, L., & Rohinsa, M. (2019). Tingkat Kecemasan Dental Anak Usia 7-12 Tahun yang akan Melakukan Ekstraksi Gigi di RSGM Maranatha. *Padjadjaran J Dent Res Student. Februari*, 3(1), 33–42.
- Nismal, H. (2018). *Islam dan Kesehatan Gigi*. Pustaka Al-Kautsar.
- Nurhasanah, C. (2017). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Murottal Al-Qur'an Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Eskstraksi Gigi di Klinik Bedah Mulut RSGM Universitas Jember*.
- Potter, P., Perry, A., Stockert, P., & Hall, A. (2019). *Dasar-Dasar Keperawatan* (E. Novieastari, K. Ibrahim, S. Ramdaniati, & D. Deswani (eds.); 8th ed.). Elsevier.
- Prihastari, L., Iswara, R. A., Al Afiani, G., Ramadhan, F., Octaviani, M., Hidayat, W. A., Al Faqih, M., & Ronal, A. (2020). The relationship between dental fear, anxiety and sociodemography in Jakarta, Indonesia. *Dental Journal(Majalah Kedokteran Gigi)*, 53(4), 175. <https://doi.org/10.20473/j.djmkg.v53.i4.p175-180>
- Puspitarini, R. D. (2017). *Pengaruh Terapi Bermain Squishy Terhadap kecemasan Anak Preoperasi Di Ruang Kemuning Rsud Dr. H. Abudl Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2019*. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/800>
- Putri, C. D. (2020). *Tingkat Kecemasan Mendengarkan Suara Bur Gigi Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia Di SD Muhammadiyah 14 Palembang*. Sriwijaya
- Rahmaniah, M., Dewi, N., & Sari, G. D. (2021). Dentin Jurnal Kedokteran Gigi Terhadap Tingkat Kecemasan Dental Anak. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, V(1), 26–31.
- Restudiva, P. C. A., Pradnyani, I., & ... (2020). faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan pasien usia dewasa pra-ekstraksi gigi di Puskesmas I Denpasar Selatan dan Puskesmas II Denpasar Utara *Bali Dental Journal*,

4(2), 68–73. <http://jkg-udayana.org/ojs/index.php/bdj/article/view/304>

Rosianamar. (2016). *Alat Ukur Kecemasan Pada Anak*. 16–17.

Roy, J., & Dempster, L. J. (2018). Dental anxiety associated with orthodontic care: Prevalence and contributing factors. *Seminars in Orthodontics*, 24(2), 233–241. <https://doi.org/10.1053/j.sodo.2018.04.005>

Rukmanawati, F. (2019). Gambaran Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Kecemasan Anak Pada Tindakan Pencabutan Gigi Di Puskesmas Godean I. *Karya Tulis Ilmiah*.

Rusdy, H., & Beverly. (2015). Tingkat Kecemasan Masyarakat Saat Pencabutan Gigi Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin dan Asal Daerah Dengan Survei Online. *Dentika Dental Journal*, 18(3), 205–210. <https://doi.org/10.32734/dentika.v18i3.1665>

Schultz, D. P., & Schultz, S. E. (2016). *Theories of Personality* (M. Sordi (ed.); eleventh). Cengage Learning.

Setty, J. V, Srinivasan, I., Radhakrishna, S., Melwani, A. M., & DR, M. K. (2019). Use of an animated emoji scale as a novel tool for anxiety assessment in children. *Journal of Dental Anesthesia and Pain Medicine*, 19(4), 227. <https://doi.org/10.17245/jdapm.2019.19.4.227>

Silva, A. DA. (2020). *Pengaruh Doa Melalui Lagu Religi Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea Di Rsud Mgr. Gabriel Manek, Svd Atambua Penelitian Quasy Experiment*. Airlangga.

Sitanaya, R. I. (2016). *Exodontia (Dasar-Dasar Ilmu Pencabutan Gigi)* (1st ed.). Budi Utama.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Tambengi, H., Mulyadi, N., & Kallo, V. (2017). Hubungan Waktu Tunggu Dengan Kecemasan Pasien Di Unit Gawat Darurat Rsu Gmim PancaranKasih Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 107133.

Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtjik/article/download/2100/1544>