

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, H., Saqib, M., Jouhar, R., Lal, A., Ahmed, N., Ahmed, M. A., & Alam, M. K. (2021). The Efficacy of Little Lovely Dentist, Dental Song, and Tell-Show-Do Techniques in Alleviating Dental Anxiety in Paediatric Patients: A Clinical Trial. *BioMed Research International*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/1119710>
- Amalia, R., Dedy, H., Yulianto, Susanto, H., Rahayu, I., Farrah, S., Enggardipta, R., Bramanti, I., & Widyastuti, A. (2021). *karies gigi* (Irfan (ed.); November 2). Gajah Mada University Press, Anggota IKAPI dan APPTI.128
- Astuti, L. A., Ilmiati, I., Lestari, N., & Nurfaizah, T. (2021). <p>Perbedaan tingkat kecemasan pada perawatan pencabutan gigi pada laki laki dan perempuan</p><p>Differences in the level of anxiety in tooth extraction treatment for men and women</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(1), 64. <https://doi.org/10.24198/jkg.v33i1.26418>
- Aulia, M., Syarafi, R., Adhani, R., & Azizah, A. (2021). Hubungan Kecemasan Dental Terhadap Performance Treatment Index Pada Anak Kelas 5-6 SDN Berangas Timur 1. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, V(1), 41–46. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/dnt/article/view/3233>
- Dahlander, A., Soares, F., Grindefjord, M., & Dahllöf, G. (2019). Factors associated with dental fear and anxiety in children aged 7 to 9 years. *Dentistry Journal*, 7(3), 1–9. <https://doi.org/10.3390/dj7030068>
- Dewi, Handoko, S. A., & Wideasavitri, P. N. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Dental pada Anak Usia 8-12 Tahun di SD N 3 Peguyangan Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1), 45–52. <http://jkg-udayana.org/ojs/index.php/bdj/article/view/135>
- 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. <https://doi.org/10.51559/bdj.v2i2.113>
- Dewi, N., Fuady, R. I., & Laillyza, M. (2022). *ODONTO Dental Journal. Volume 9. Number 1. July 2022. 9(1), 110–118.* <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/view/16137/7065>
- Dewiyani, P. (2021). Penggunaan Bahan Restorasi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama)/RSGM FKG UPDM (B) pada Tahun 2014-2016. *E-GiGi*, 9(2), 317. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.35773>
- Deynilisa, S. (2017). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta.(L. Juwono (ed.)).EGC 93-100

- 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. <https://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JGM/article/view/451/300>
- Fitria, I., Hadi, S., & Marjianto, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Penambalan Gigi Pada Orangtua Siswa Kelas 5 Sdn Gubeng 3 Surabaya. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 12–21. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/8>
- Isnanto, Rahayu, R. P. D., & Marjianto, A. (2021). Pengetahuan ibu-ibu arisan tentang karies gigi di kecamatan sambit kabupaten ponorogo. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(4), 584–594. Pengetahuan, Karies Gigi, Ibu-ibu Arisan. <http://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/94>
- Jannah, R. J., Jatimi, A., Azizah, M. J., Munir, Z., & Rahman, H. F. (2020). Kecemasan Pasien COVID-19: A Systematic Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(2), 33–37. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=kecemasan+pasien+covid+yang+dirawat+di+rumah+sakit&btnG=
- 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>
- John, McCabe, & W, A. (2017). Bahan Kedokteran Gigi. In L. Juwono (Ed.), *Applied dental materials* (2017th ed., p. (349-367)). EGC.
- KemenKes RI. (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia/Kemenkes RI. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 674). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. 196
- Keumala, C. R. (2020). Hubungan motivasi masyarakat dengan penambalan gigi didesa lamkunyet kecamatan darul kamal kabupaten aceh besar. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1–6. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JMKM/article/view/1063/1168>
- Khanduri Nitin, Singhal Namrrata, M. M. (2019). Pedodontics and Preventive Dentistry. *Journal of Indian Society of Pedodonties and Preventive Dentistry*, 37(September), 345–349. <https://doi.org/10.4103/JISPPD.JISPPD>

- Lahti, S., Suominen, A., Freeman, R., Lähteenoja, T., & Humphris, G. (2020). Virtual Reality Relaxation to Decrease Dental Anxiety: Immediate Effect Randomized Clinical Trial. *JDR Clinical and Translational Research*, 5(4), 312–318. <https://doi.org/10.1177/2380084420901679>
- Lesmana, H., & Supriatna, A. (2019). Gambaran Kecemasan Dengan Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pasien Ekstraksi Gigi Di Rsud Barru. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1), 16–22. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i1.998>
- Mardelita, S. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan anak padaperawatan gigi di puskesmas Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 4002(August), 48–56.
- 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>
- 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 Journal of Dental Researches and Student*, 3(1), 33–42. <http://journal.unpad.ac.id/pjdrs/article/view/22486>
- Mitchell, L. (2016). *Kedokteran gigi klinik* (L. Juwono (ed.); 2014th ed.). EGC.100-103
- Paputungan, F. F., Gunawan, P. N., Pangemanan, D. H. C., & Khoman, J. A. (2019). Perbedaan Tingkat Kecemasan Berdasarkan Jenis Kelamin pada Tindakan Penumpatan Gigi. *E-CliniC*, 7(2), 71–76. <https://doi.org/10.35790/ecl.7.2.2019.23879>
- Pertiwi, N. H. (2019). *DISAIN RUANG PRAKTIK BAGI PASIEN ANAK*. 1–10.
- Pradipta, R., Saputra, N., Rahmawati, I., Sari, E., Kemenkes, P., Jurusan, B., & Gigi, K. (2021). *PENGARUH WARNA RUANGAN TERHADAP KECEMASAN PASIEN SAAT PELAYANAN DI KLINIK GIGI*. 33–42. <http://www.jurnal-terapisgigimulut.com/index.php/kepgibjm/article/view/39>
- Putri, C. F., Salfiyadi, T., Aja Nuraskin, C., Mardiah, A., & Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Aceh, J. (2020). Tingkat Kecemasan Anak Dalam Pencabutan Gigi Di Puskesmas Mutiara. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia Juni*, 3(1), 9–14.

- Rahmaniah, M., Dewi, N., & Sari, G. D. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Dental Terhadap Perilaku Anak Dalam Perawatan Gigi Dan Mulut. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, *V(1)*, 72. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/dnt/article/view/3791>
- Ramadhani, A., Imam, N. D. A., & Djati, F. (2018). Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi Dan Mulut Melalui Pendekatan Kuratif Di Sekolah Dasar Negeri 2 Susukan, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, *8(1)*, 67–76. <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/701>
- Ravishankar, R. (2020). Anxiety and Pain Management in Dental Office. *International Journal of Scientific Development and Research*, *5(2)*, 220–226. www.ijdsr.org
- 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. <https://doi.org/10.51559/bdj.v4i2.304>
- Ryzanur, Widodo, & Adhani, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Nilai Indeks Dmf-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Kedokteran Gigi*, *6(1)*, 1–5. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/dnt/article/view/6226>
- Senjaya, A. A., Ratmini, N. K., Sirat, N. M., & Sari, I. A. N. P. (2021). 1352-3315-1-Sm. *Hubungan Rasa Takut Anak Terhadap Perawatan Gigi Dengan Umur Dan Jenis Kelamin Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 3 Padang Sambian Kelod 2019*, *8(1)*, 6. <https://www.ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/1352>
- Skripsa, T. H., Mumtaz, H. Y., Kusuma, I. A., & Prabowo, Y. B. (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. <https://doi.org/10.24198/jkg.v33i2.33253>
- Suryani, L. (2019). Hubungan Kecemasan Anak Usia 7-14 Tahun Dengan Perawatan Gigi Di Poli Gigi Puskesmas Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Abulyatama*, 77–86. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/semdiunaya/article/view/383/323>
- Tahmassebi, J. F., Malik, M., Berg, N., Pavitt, S., Gray-Burrows, K., & O'Grady, A. (2021). Using process drama to explore the causes of dental anxiety in primary-school children. *European Archives of Paediatric Dentistry*, *22(5)*, 869–877. <https://doi.org/10.1007/s40368-021-00623-4>

- Tameon, J. E. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(1), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>
- Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi* (J. Lilian (ed.); 2013th ed.). EGC.23-26
- Toer, A. F., Ningrum, N., Laela, D. S., Restuning, S., Gigi, J. K., & Bandung, P. K. (2021). Gambaran Kecemasan Anak Terhadap Perawatan Gigi (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(1), 338–346. <https://jks.juriskes.com/index.php/jks/article/view/1842>
- Vlad, R., Pop, A. M., Olah, P., & Monea, M. (2020). The evaluation of dental anxiety in primary school children: A cross-sectional study from Romania. *Children*, 7(10), 1–9. <https://doi.org/10.3390/children7100158>
- Wuisang, M., Gunawan, P., & Kandou, J. (2015). Gambaran Kecemasan Terhadap Penambalan Gigi Pada Anak Umur 6 – 12 Tahun Di Poli Gigi Dan Mulut Puskesmas Tuminting Manado. *E-GIGI*, 3(1), 6–13. <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.7663>