

DAFTAR PUSTAKA

- Abanto J., V. E. (2017). *Factors for Determining Dental Anxiety in Preschool Children with Severe Dental Caries*. Sao Paulo:Brazilian Oral Research. <https://doi.org/10.1590/1807-3107bor-2017.vol31.0013>
- Alaki S, A. A. (2012). *Dental anxiety in middle school children and severity*. JDent Oral Hygiene.
- Ariani, I. (2015). *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Respon Fisologis dan Perilaku Kecemasan Anak Selama Hospitalisasi*. Jurnal Kesehatan Al-Irsyad.
- Ainscough, S. L., Windsor, L., & Tahmassebi, J. F. (2019). *A review of the effect of music on dental anxiety in children*. *European Archives of Paediatric Dentistry*. <https://doi.org/10.1007/s40368-018-0380-6>
- Alasmari A , Aldossari G. (2018). *Dental Anxiety in Children: A Review of the Contributing Factors*. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. DOI: 10.7860/JCDR/2018/35081.11379
- Awaliyah, Nissa and Listyani, H. (2016). *Hubungan Kebiasaan Sarapan Dan Asupan Protein Dengan Daya Ingat Sesaat Siswa Sdn Totosari I Dan SDN Tunggulsari I Di Surakarta*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ayati, Z. (2017). *Penggunaan obat anti ansietas dalam mengendalikan denyut nadi dan laju respirasi pasien dengan kecemasan dental pada pra pencabutan gigi*. Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Campbell, C. (2017). *Dental Fear and Anxiety in Pediatric Patients*. Springer International Publishing
- Cassamassimo, P. F. (2013). *Pediatric Dentistry Infancy Through Adolescence. 5th Ed*. Elsevier.
- Gunawan I, Riyanti E, Insfandiary A. (2018). *Kombinasi Teknik Penatalaksanaan Tingkah Laku Pada Anak Cemas*. Indonesian Journal Of Paediatric. Universitas Padjajaran
- Jovanović-Medojević, M., Nešković, J., & Medojević, A. (2019). *Dental Anxiety: Etiology and Treatment Options*. *Stomatoloski Glasnik Srbije*, <https://doi.org/10.1515/sdj-2015-0018>
- Lesmana, H., & Supriatna, A. (2019). *Gambaran Kecemasan Dengan Perubahan*

Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pasien Ekstraksi Gigi Di Rsud Barru. Vol. 18 No.1 Tahun 2019, 18(1), 16–22

Mathius NP, 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*

Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta

Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Riskesdas 2018*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Prasetyo, T. (2016). *Pengaruh Terapi Progressive Muscle Relaxation (PMR) Dengan Musik Terhadap Tingkat Stres pada Lansia*. Skripsi Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, 1–44

Rahmat, N. (2015). *Pudarnya Lagu Anak - Anak Ditengah Hegemoni Lagu-lagu Dimasyarakat Di Kelurahan Kapas Madya Baru Kecamatan Tambaksari Kota Surabaya*. Thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Rodiyah, and, I. M. (2012). *Pengaruh Musik Klasik Terhadap Kecemasan Siswa Dalam Menghadapi Ujian Nasional*. Thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya.

Sahana, Y. (2019). *Studi Deskriptif Terapi Audio Murottal Al-Quran Untuk Meningkatkan Konsentrasi Belajar Pada Anak Tunagrahita Di Slb C Kemala Bhayangkari 2 Gresik*

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. <https://doi.org/10.35790/eg.5.2.2017.17394>

Setiawan, A. S., Zidnia, H., & Sasmita, I. S. (2010). *Mozart effect on dental anxiety in 6–12 year old children*. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 43(1), 17. <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v43.i1.p17-20>

Sharma A., T. R. (2011). *Behavior Assesment of Children in Dental Settings: A Retrospective Study*. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*.

Ulfa, M. (2018). *Pengaruh Terapi Murottal Terhadap Peningkatan Ketenangan Jiwa (Studi Kasus di LPKA Tingkat 1 Blitar)*. Skripsi Fakultas Uhluluddin, Adab Dan Dakwah, Institut Agama Islam Negeri Tulung Agung, 1–21

Yunus, S. I., Sintanaya, R., & Septa, B. (2019). *Pengaruh Pemberian Terapi Musik Instrumental Dan Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Perawatan Gigi*. *Media Kesehatan Gigi*. <http://www.journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/969>

Zanzabiela, H., & Alphianti, L. T. (2014). *Perbedaan Tingkat Kecemasan Dengan Pemberian Murottal Al- Qur ' An Terhadap Pasien Gigi Anak (Kajian pada Pasien Restorasi di RSGM UMY Usia 8-12 Tahun)*.