

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M.S., Trisnadewi, N.W. dan Oktaviani, N.P.W. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Agusmita, A. dan Effendy, E. (2019). An Anxiety Case Report with Murotal Alqur'an Approach in Woman Who Got Hemodialysis in Universitas Sumatera Utara Hospital. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(16):2695–2697.
- Ainscough, S.L., Windsor, L. dan Tahmassebi, J.F. (2019). A Review of the Effect of Music on Dental Anxiety in Children. *European Archives of Paediatric Dentistry*, 20(1):23–26.
- Alaki, S., Alotaibi, A., Almadadi, E. dan Alanquri, E. (2012). Dental Anxiety in Middle School Children and Their Caregivers: Prevalence and Severity. *Journal of Dentistry and Oral Hygiene*, 4(1):6–11.
- Anindita, P.S., Gosal, S., Ginting, P.E.B. (2023). Prevalensi Maloklusi pada Anak Usia 9 – 12 Tahun di Daerah Pesisir Kecamatan Malalayang Kota Manado, *e-GiGi*, 12(1):137–141.
- Apriyani, Y. (2015). Pengaruh Terapi Murottal Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa Kelas V SD Muhammadiyah 2 Pontianak. *Jurnal Keperawatan*, 2(13):6–10.
- Azhar, S.A., Praptiningsih, R.S. dan Agustin, E.D. (2016). Pengaruh Mendengarkan Ayat Suci Al Quran terhadap Tingkat Kecemasan Pasien sebelum Tindakan Ekstraksi Gigi. *ODONTO : Dental Journal*, 3(1):55.
- Azizah, S.N., Supit, A.S.R. dan Anindita, P.S. (2021). Musik sebagai Intervensi Nonfarmakologik untuk Menurunkan Kecemasan pada Pasien Ekstraksi Gigi. *e-GiGi*, 9(1):79–85.
- Bachri, S., Cholid, Z. dan 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.
- Bagus (2022). Tingkat Kecemasan Anak Pra Tindakan Exodontia Dengan Topikal Anestesi Pada Siswa-Siswi Kelas III A Dan III B. *Dental Therapist Journal*, 4(1):16–21.
- Boky, H., Wayan, N. dan Jimmy, M. (2013). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Dewasa terhadap Tindakan Pencabutan Gigi di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *e-GiGi*, 1(2):1–7.
- Boyd, L.R.B. (2018). *Dental Instruments, a Pocket Guide*. Sixth. St.Louis: Elsevier.
- Bujuri, D.A. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *Literasi*, 9(1):37–50.

- Cademartori, M.G., Martins, P., Romano, A.R. dan Goettems, M.L. (2019). Behavioral Changes During Dental Appointments in Children Having Tooth Extractions. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 35(3):223–228.
- Campbell, C. (2017). *Dental Fear and Anxiety in Pediatric Patients*. Dental Fear and Anxiety in Pediatric Patients. Preston: Springer Cham.
- Cianetti, S., Lombardo, G., Lupatell, E., Pagano, S., Abraha, I., Montedori, A., Caruso, S., Gatto, R., Giorgio, S.D., Salvato, R. dan Paglia, L. (2017). Dental Fear/Anxiety Among Children and Adolescents. A systematic Review. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 18(2):121–130.
- Dahlan, M.S. (2014). *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 6 ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Darby, M.L. dan Walsh, M. (2014). *Dental Hygiene: Theory and Practice*. Fourth. St. Louis: Elsevier.
- Darmadi, S. dan Armiyati, Y. (2019). Murottal and Clasical Music Therapy Reducing Pra Cardiac Chateterization Anxiety. *South East Asia Nursing Research*, 1(2):52-60.
- Dewi, K.K.C., Anggaraeni, P.I. dan 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.
- Fatimah, A.A.S. dan Fadilah, L.N. (2021). The Effect of Murottal Al-Quran on the Reduction Of Anxiety in G1P0A0 Parturient Mothers During the Latent Phase of First Stage. *Proceeding of the 4th International Conference on Interprofessional Health Collaboration and Community Empowerment*, 191-194.
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. (2011). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier. Amerika Serikat.
- Harmawati, S.H. dan Helena Patricia (2020). Pengaruh Pemberian Terapi Murottal Surat Ar-Rahman Terhadap Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi di Puskesmas Tanah Kampung. *Prosiding Seminar Nasional Stikes Syedza Saintika*:515–527.
- Haryono, R., . T. dan . S. (2020). The Effect of Meditation and Murotal Hearing Combination Therapy on Reduction of Stress and Blood Pressure in Hypertension. *International Journal Of Community Medicine and Public Health*, 7(9):3343-3349.
- Hasanusi, H. (2019). Penalaran Moral Dalam Mencegah Delikuenensi (Moral Reasoning For Prevention Of Adolescent Delinquency). *Jurnal Qiro'ah*, 9(1):1–16.

- Herdiman dan Ilbert, R. (2019). The Effect of Murottal and Music Therapy on Reducing Blood Pressure in Palimanan Climbon. *KnE Life Sciences*:818–823.
- Himammi, A.N. dan Hartomo, B.T. (2020). Ekstraksi Gigi Posterior dengan Kondisi Periodontitis Kronis sebagai Persiapan Pembuatan Gigi Tiruan Lengkap pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1):6–10.
- Hmud, R. dan Walsh, L.J. (2018). Clinical Dental Anxiety : Causes , Complications and Management Approaches. *International Dentistry*, 9(5):6–14.
- Ibda, F. (2015). Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget. *Intelektualita*, 3(1):27–38.
- Idham, A.F. dan Ridha, A.A. (2017). Apakah Mendengarkan Murottal Al-Quran dapat Menurunkan Kecemasan Akademik pada Mahasiswa. *Jurnal Intervensi Psikologi (JIP)*, 9(2):141–154.
- Inayati, A. dan Ayubbana, S. (2017). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Peningkatan Tekanan Darah pada Pasien Praoperasi Elektif di Ruang Bedah. *Wacana Kesehatan*, 1(1):163–168.
- Jovanović-Medojević, M., Nešković, J. dan Medojević, A. (2019). Dental Anxiety: Etiology and Treatment Options. *Stomatoloski glasnik Srbije*, 62(4):174–183.
- Juwantara, R.A. (2019). Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget pada Tahap Anak Usia Operasional Konkret 7-12 Tahun dalam Pembelajaran Matematika. *Al-Adzka: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 9(1):27-34.
- Kakkar, M., Wahi, A., Thakkar, R., Vohra, I. dan Shukla, A.K. (2016). Prevalence of Dental Anxiety in 10-14 Years Old Children and its Implications. *Journal of Dental Anesthesia and Pain Medicine*, 16(3):199-282.
- Kazemian, L., Sabaghian, M., Tavakolian, A. dan Hadipanah, M. (2020). Effect of the Holy Quran on the Physiological Responses in Premature Infants : A Review, *Int J Pediatr*, 8(77):11219–11225.
- Khasan, N.A., Rustiadi, T. dan Annas, M. (2012). Korelasi Denyut Nada Istirahat dan Kapasitas Vital Paru terhadap Kapasitas Aerobik. *Journal of Physical Education , Sport , Health and Recreations*, 1(4):161-164.
- Koller, D. dan Goldman, R.D. (2012). Distraction Techniques for Children Undergoing Procedures : A Critical Review of Pediatric Research. *Journal of Pediatric Nursing*, 27(6):652–681.
- Krisyudhanti, E., Variani, R., Kristianto, J. dan Barus, A. (2018). Perbandingan Tingkat Penerimaan Pasien Anak Penggunaan Chloride Ethyl dan Benzocaine Gel dalam Pencabutan Gigi Susu berdasarkan Facial Image

Scale. *Quality Jurnal Kesehatan*, 1(1):43–48.

- Kurniawati, D. dan Pratama, A. (2019). Pengaruh Musik Terhadap Penurunan Dental Anxiety Pasien. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 2(1):1–5.
- Lee, H.S. (2016). Recent Advances in Topical Anesthesia. *Journal of Dental Anesthesia and Pain Medicine*, 16(4):237-244.
- Liu, Y., Zhiyu dan Wang, Y. (2019). Effect of Audiovisual Distraction on the Management of Dental Anxiety in Children: A Systematic Review. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 29(1):14–21.
- Marsari, H. (2021). Perkembangan Emosi Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(1):1816–1822.
- Mathius, N.P.N.E., Sembiring, L. dan 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.
- Mulyono, A., Indriyani, P. dan Ningtyas, R. (2020). Literatur Review: Pengaruh Terapi Distraksi Audiovisual pada saat Prosedur Injeksi pada Anak Usia Prasekolah Saat Hospitalisasi. *Journal of Nursing and Health*, 5(2):108–115.
- Murtiningsih, Andriana, I. dan Fitriani, H. (2020). Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Surat Ar-Rahman terhadap Intensitas Dismenore Primer pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 15(2):53–62.
- Muzenin, A.R., Amurwaningsih, M. dan Agustin, E.D. (2022). The Effectiveness of Hypnosis in Overcoming Dental Anxiety. *MEDALI Journal*, 4:31–35.
- Narmawan, N., Irwanto, I. dan Indriastuti, D. (2020). Perbedaan Tanda Vital sebagai Respon Kecemasan pada Pasien Preoperatif. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 8(1):26.
- Ningsih, W. dan Rosida, S.R. (2023). Sound of Al-Quran Therapy (SAQTY) on the Physiological Function of Premature Infants in the NICU. *Gaster Jurnal Kesehatan*, 21(1):66–78.
- Nurhayati, S.M. dan Nurjanah, S.U. (2020). Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif dengan Terapi Murottal Al-Qur'an. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 2(1):21–30.
- Pan, H. dan Zhang, Y. (2023). Understanding the Emotional Development of School-aged Children: A Critical Review. *Journal of Education, Humanities and Social Sciences*, 8:1860–1866.
- Pefbrianti, D., Hariawan, H., Kurniawan, S., Sasongko, H., Alivian, G.N. dan Yusuf, A. (2018). Intervensi Nonfarmakologik Untuk Menurunkan Kecemasan Pada Pasien Preoperasi: Literature Review View project Return migration of Indonesian nurses View project. *Jurnal Penelitian*

*Kesehatan Suara Forikes*, 9(2):86-89.

- Pilang, A., Ta'adi, S, D.I.D. dan Pujiastuti, R.S.E. (2022). Effect of "Sape" Music Therapy on Decreasing Anxiety, Physiological Response, and Sleep Quality among Post Sectio Caesarea Patients. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 5(1):28–37.
- Pontoh, B.I., Pangemanan, D.H.C. dan Mariati, N.W. (2015). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Perubahan Denyut Nadi pada Pasien Ekstraksi Gigi di Puskesmas Tuminting Manado. *e-GIGI*, 3(1):13–17.
- Prasetyo, A.R. (2020). Early Childhood Physical , Cognitive , Socio-Emotional Development. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(2):67–75.
- Putri, N. dan Sang Surya, L. (2021). Use of local anesthesia in children: literature review. *Makassar Dental Journal*, 10(3):279–282.
- Rachmaniar, B.Y. (2016). *Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pra Ekstraksi Gigi di RSGM FKG Universitas Jember*. Universitas Jember.
- Rahmaniah, M., Dewi, N. dan Sari, G.D. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Dental terhadap Perilaku Anak dalam Perawatan Gigi dan Mulut. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(1):70-75.
- Rakhman, D.N., Lampus, B.S. dan Mariati, N.W. (2015). Gambaran Karakteristik dan suPenyebab Pencabutan Gigi Sulung di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado pada Tahun 2012. *e-GIGI*, 3(1):170-174.
- Restudiva, P.C.A., Pradnyani, I.G.A.S. dan 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.
- Riawan, L. (2017). *Teori dan Praktik Eksodontia*. Diedit oleh L. Juwono dan N. Rianti. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Riyanti, E. (2018). Prevalensi Maloklusi dan Gigi Berjejal Berdasarkan Jenis Kelamin dan Umur pada Anak-Anak Sekolah Dasar di Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 1(1):631–640.
- Rumakamar, H., Taqiyah, Y., dan Alam, R.I. (2022). Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur ' an Surah Ar -Rahman terhadap Kecemasan Hospitalisasi pada Anak, 03(01):83–90.
- Sahiner, N.C. dan Bal, M.D. (2016). The Effects of Three Different Distraction Methods on Pain and Anxiety in Children. *Journal of Child Health Care*, 20(3):277–285.
- Sanger, S.E., Pangemanan, D.H.C. dan 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):190-196.



- Shindova, M.P., Blecheva, A.B. dan Raycheva, J.G. (2019). Dental Fear of 6-12-year-old Children - Role of Parents, Gender and Age. *Folia medica*, 61(3):444–450.
- Sitanaya, R.I. (2016). *Exdontia Dasar-dasar Ilmu Pencabutan Gigi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sollu, T.S., Alamsyah, Bachtiar, M., Amir, A. dan Bontong, B. (2018). Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknologi Informasi*, 17(3):323–332.
- Stuart, G.W. (2013). *Principles and Practice of Psychiatric Nursing*. 10 th. St Louis: Elsevier Inc.
- Suhandha, Setiawan, H., Ariyanto, H. dan Oktavia, W. (2021). A Case Study: Murotal Distraction to Reduce Pain Level among Post-Mastectomy Patients. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(3):325–331.
- Supradewi, R. (2010). Otak , Musik, dan Proses Belajar. *Buletin Psikologi*, 18(2):58–68.
- Susiloningtyas, I., Sutrisminah, E., Astuti, Y. dan Jayanti, M. (2022). Efek Terapi Murottal Surat Ar-Rahman terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Bersalin Kala I. *Jurnal Kesehatan*, 13(3):509–515.
- Syaiful, Y. dan Fatmawati, L. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Ibu Bersalin*. Surabaya: CV.Jakarta Media Publishing.
- Tirupathi, S. dan Rajasekhar, S. (2022). Topical Anesthesia in Pediatric Dentistry: An Update. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 15(2):240–245.
- Tortora, G.J. dan Derrickson, B. (2014). *Principles of Anatomy and Physiology*. 14th ed. Wiley. 14th ed. United States of America.
- Wahyuni, S., Badriah dan Cahyati, Y. (2021). Effect of Murottal Therapy on Blood Pressure of Pregnant Women with Hypertension. *Jnc*, 4(1):277–284.
- Widiyatno, Y. dan Muniroh, L. (2018). Dampak Pemberian Minyak Goreng Mengandung Residu Plastik Isopropyl terhadap Blood Urea Nitrogen Creatine Tikus Putih Galur Wistar. *Agroveteriner*, 7(1):15–24.
- Widyastuti, I.W. (2015). Pengaruh Terapi Murottal Surah Ar - Rahman Terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Lanjut Usia (Lansia) Penderita Hipertensi. *Jurnal Pro Ners*, 5(1):1–14.
- Yuni, B., Hamidiyanti, F. dan Pratiwi, I.G. (2019). Effect of Listening to the Quran on Anxiety Level in Primipara, 6(1):52–56.
- Yunus, S.I., Sintanaya, R. dan Septa, B. (2019). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Instrumental dan Terapi Murotal Al-Qur'an Terhadap Tingkat Kecemasan

pada Pasien Perawatan Gigi. *Media Kesehatan Gigi*, 18(1):9–15.

Zakhary, S.A., Mahmoud, H. dan Wassef, N.M. (2020). Audio-Visual Distraction Effect on Heart Rate in Children during Dental Treatment, A Randomized Clinical Trial. *Egyptian Dental Journal*, 66(1):27–34.