

DAFTAR PUSTAKA

- Aartman, I. A., van Everdingen, T., Hoogstraten, J., & Schuurs, A. B. (1996). Appraisal of behavioral measurement techniques for assessing dental anxiety and fear in children: A review. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 18(2), 153-171.
- Alaki, S., Alotaibi, A., Almabadi, 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.
- Al-Omari, W. M., dan Al- Omir, M. K. (2009). dental anxiety among university students and its correlation with their field of study. *journal of applied oral science*, 17 (3), 199-203.
- Aminabadi, N. A., Erfanparasi, L., Sohrabi, A., Oskouei, S. G., dan Naghili, A. (2012). The Impact of Virtual Reality Distraction on Pain and Anxiety during Dental Treatment in 4-6 Year-Old Children: a Randomized Controlled Clinical Trial. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 6 (4), 117-124.
- Asokan A, Rao AP, Mohan G, Reddy NV, Kumar K.. A Pain Perception Comparison Of Intraoral Dental Anesthesia With 26 And 30 Gauge Needles In 6-12-Year-Old Children. *Journal of Pediatric Dentistry*. 2014;2(2):56-60.
- Balaji, S. M. (2009). *Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery*. New Delhi: Elsevier.
- Boky, H., Mariati, N. W., dan Maryono, J. (2013). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Dewasa terhadap Tindakan Pencabutan Gigi di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *e-GIGI*, 1 (2).
- Gracia, M. (2014). *Hypnosis in Dentistry*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama 155-159.
- Herdiyati, Y., dan Sasmita, I. S. (2014). pendekatan ideal pada anak dalam perawatan gigi. *Dies Natalis FKG Unpad* , 333-342.
- Javadinejad, S., Farajzadegan, Z., dan Marzieh. (2011). Iranian version of a face version of the Modified Child Dental Anxiety Scale: Transcultural adaptation and reliability analysis. *J Res Med Sci*, 16, 872-877.
- Kent, G. G., dan Blinkhorn, A. S. (2005). *Pengelolaan Tingkah Laku Pasien Pada Praktik Dokter Gigi* (2 ed.). Jakarta: EGC. 83-84.
- Lee, Jeungwoo., Jihye, Lee., Hyungsun, Lim., Ji-Seon, Son., Jun-Rae, Lee., Don-Chan, Kim, & Seunghoo, Ko., (2012). Cartoon Distraction Alleviates

Anxiety in Children During Induction of Anesthesia. *Anesthesia & Analgesia*, 115 (5).

- Mappahijah, N. (2010). Rasa takut dan cemas anak terhadap perawatan gigi di SDN 20 Panyula Kab. Bone tahun 2010. *Media Kesehatan Gigi*, 28-36.
- Mantiri, M. A., Opod, H., Parengkuan, W. G. (2015). Gambaran Kecemasan Pasien Menggunakan Terapi Musik Klasik Pada Prosedur Ekstraksi Gigi di Rsgm PSPDG-FK Unsrat. *Jurnal e-GiGi*, 3(2), 595-602.
- Permatasari, A. S. (2015). Pola Perilaku Anak Terhadap Perawatan Gigi Dan Mulut (Puskesmas Sudiang Raya dan RSUD Kota Makassar). *BIMKGI*, 3 (1), 9-18.
- Porritt, J., Marshman, Z., & Rodd, H. D. (2012). Understanding children's dental anxiety and psychological approaches to its reduction. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 22(6), 397-405.
- Pravitasari, A., dan Edi, B. (2012). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pasien Anak Usia Prasekolah Sebelum Dan Sesudah Program Mewarnai. *Jurnal nursing studies*, 1 (1), 16-21.
- Roberts, J., Curzon, M., Koch, G., dan Martens, L. (2010). Review: Behaviour Management Techniques. *European Archives of Paediatric Dentistry*, 11 (4), 166-174.
- Rusdy, H., dan Beverly. (2015). Tingkat Kecemasan Masyarakat saat Pencabutan Gigi Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin Dan Asal Daerah Dengan Survey Online. *dentika Dental Journal*, 18 (3), 205-210.
- Roshan, N. M., G, Virupaxi. Shuruti., P, Bharath. K., Poornima, P., B, Nagaveni. N., E, Neena. I., (2018). A Comparative Study of Filmed Modeling and Tell-show-do Technique on Anxiety in Children Undergoing Dental Treatment. *JOHCD*, 12(1), 20-24.
- Saputra, P. M., Wirawan, I. M., dan Arthana, I. K. (2016). Film Animasi Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia pada Kelas VIII SMP Negeri 3 Banjar Tahun Ajaran 2015/2016. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 5 (2).
- Shin, W. K., Braun, T. M., dan Inglehart, M. R. (2013). Parents' dental anxiety and oral health literacy: effects on parents' and children's oral health-related experiences. *public health dentistry*, 74, 195-201.
- Sinor, M. Z. (2011). Comparison between Conventional Health Promotion and Use of Cartoon Animation in Delivering Oral Health Education. *International Journal of Humanities and Social Sciene*, 1 (3), 169-174.

- Soeparmin, S., Suarjaya, I. K., dan Purwakan, M. (2007). Peranan musik dalam mengurangi kecemasan anak selama perawatan gigi. *6*, 1-5.
- Wasilah, dan Probosari, N. (2011). Penatalaksanaan Pasien Cemas pada Pencabutan Gigi Anak dengan Menggunakan Anestesi Topikal dan Injeksi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, *8*, 51-55.
- Yuanggustin, Hapsari. Adnanda. (2016). Pengaruh Distraksi Video Film Kartun terhadap Kecemasan Anak Usia 6-8 Tahun Selama Tindakan Dental di RS TK IV 04.07.02 Slamet Riyadi Surakarta. 1-6.
- Yusuf, S. (2010). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 162-164.