

DAFTAR PUSTAKA

- Aminabadi, N. A., Erfanparasi, L., Sohrabi, A., Oskuei, S., & Naghili, A. (2012). The Impact of Virtual Reality Distraction on Pain and Anxiety During Dental Treatment in 4-6 Years Old Children : a Randomized Controlled Clinical Trial . *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 117-124.
- Appukuttan, D. P. (2016). Strategies to Manage Patients with Dental Anxiety and Dental Phobia: Literature Review. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry*.
- Astri, M. G., Cheimiawan, E., & Riyanti, E. (2011). The Difference of Dental Anxiety in Children Based on Frequency of Dental Appointment. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, 205–209.
- Bhatia, H. P., Srivastava, B., Khatri, S., & Aggarwal, A. (2012). Prevalence of Dental Caries Among 3-15 Year Old School Children in Ghaziabad City and its Adjoining Areas - A Correlated Survey. *Journal of Oral Health and Community Dentistry*, 135-140
- Binanto, I. (2010). Multimedia Digital. In *Dasar Teori + Pengembangannya* (p. 2). Yogyakarta: Andi Offset.
- Buchanan, H., & Niven, N. (2002). Validation of a Facial Image Scale to Assess Child Dental Anxiety. *International Journal of Paediatric Dentistry* , 47-52.
- Darajah, R. U. (2011, November). Peningkatan Kemampuan Berbicara Melaporkan dengan Media Film Animasi pada Siswa Kelas VIII SMPN 12 Yogyakarta.. Retrieved from http://eprints.uny.ac.id/1296/1/Ridan_07201241029.pdf
- Djaya, A. (2012). *Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Widya Medika.
- Hasanah, U., & Nulhakim, L. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Film Animasi Sebagai Media Pembelajaran Konsep Fotosintesis. *JPPI, Vol. 1, No. 1*.
- Herdiyati, Y., & Sasmita, I. S. (2014). Pendekatan Ideal pada Anak dalam Perawatan Gigi. Dies Natalis Fakultas Kedokteran Gigi UNPAD 2014 (pp. 324-333). Bandung: Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Anak FKG UNPAD
- Ibda, F. (2015). Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget. *Intelektualita*, 27-38.
- Januarsih, T. (2014). Pengaruh Terapi Bermain (Origami) dalam Mengurangi Tingkat Kecemasan Akibat Hospitalisasi pada Anak Usia Prasekolah di RSUD Karanganyar. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) 'Aisyiyah*. Surakarta.

- Javadinejad, S., Farajzadegan, Z., & Madahain, M. (2011). Irianian Version of a Face Version of The Modified Child Dental Anxiety Scale: Transcultural Adaptation and Reliability Analysis. *J Res Med Sci*.
- Lande, R., Kepel, B., & Siagian, K. (2015). Gambaran Faktor Resiko dan Komplikasi Pencabutan Gigi di RSGM PSPDG-FK UNSRAT. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 476-481
- Pontoh, B. I. (2015). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Perubahan Denyut Nadi pada Pasien Ekstraksi Gigi di Puskesmas. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 3, Nomor 1.
- Rafdi, A. (2014). Gambaran Kecemasan Anak Usia 7-14 Tahun Terhadap Perawatan Gigi di SD Tamalanrea Inpres II Kota Makassar DAN SDN 6 Mentirotik Kabupaten Toraja Utara.
- Ramlah. (2015). Penerapan Teori Perkembangan Mental Piaget Tahap Operasional Konkret pada Hukum Kekekalan Materi. *Jurnal Pendidikan UNSIKA*.
- Rehatta, V. C., & Kandou, J. (2014). Gambaran Kecemasan Pencabutan Gigi Anak di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 2, Nomor 2.
- Rumini, S., & Sundari, S. (2004). Perkembangan Anak dan Remaja. Jakarta.
- Sanger, S. E., Leman, M. A., & Pangemanan, D. H. (2017). Gambaran Kecemasan Anak Usia 6-12 Tahun Terhadap Perawatan Gigi di SD Kristen Eben Haezar 2 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 5 Nomor 2.
- Sanikop, S., Agrawal, P., & Patil, S. (2011). Relationship Between Dental Anxiety and Pain Perception. *Journal of Oral Science*, 341-348.
- Saputra, P. M., Wirawan, I. A., & Arthana, I. R. (2016). Film Animasi Pembelajaran Sistem Pencernaan Manusia pada Kelas VIII SMP Negeri 3 Banjar Tahun Ajaran 2015/2016. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*.
- Soeparmin, S. (2004). Peranan Musik dalam Mengurangi Kecemasan Anak Selama Perawatan Gigi, 1-8.
- Sulistyaningrum, F. (2017). Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi "Siaga Bencana". *E-Jurnal Prodi Teknologi Pendidikan*, 631-639.
- Turner, S., Chambers, S., & Freeman, R. (2012). Measuring Dental Anxiety in Children with Complex and Additional Support Needs the Modified Child Dental Anxiety Scale (faces) (MCDASf). *Journal of Disability and Oral Health*, 3-10
- Undang Undang No 23 Tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak. (2007). Jakarta: Visimedia.

- Wasilah, & Probosari, N. (2011). Penatalaksanaan Pasien Cemas pada Pencabutan Gigi Anak dengan Menggunakan Anastesi Topikal dan Injeksi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 51-55.
- Zambito, R. F., & Sciubba, J. J. (1997). *Manual Terapi Dental*. Jakarta: Binarupa Aksara.