

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B., Maqsood, A., Rahat Geelani, S. R., Sattar, M., Rahim, M., & Khurshid, Z. 2022. Estimating the Need for Sedation in Patients with Dental Anxiety and Medical Complexities Reporting to Tertiary Care Dental Hospital Using the IOSN Tool. *International journal of dentistry*.
- Alaki, S., Alotaibi, A., Almabadi, E., Alanquri, E. 2012. Dental anxiety in middle school children and their caregivers: prevalence and severity. *Journal of Dentistry and Oral Hygiene*. 4(1).
- Alanazi, F. S., Alhazzaa, M. F., Alosaimi, Y. M., Alajaji, F. A., Alanazi, A. S., Alassaf, A., Almulhim, B., Alghamdi, S. A., & Mallineni, S. K. 2021. Preference of dental practitioners toward the use of local and topical anesthetics for pediatric patients in saudi arabia: a cross-sectional survey. *Children* (Basel, Switzerland). 8(11)
- Alhazmi, Y.A., Mobarki, A.M., Hakami, W.H., Akairi, H.N., Altherwi, Y.K., Quadri, M.F.A. 2022. Effectiveness of auditory distraction and brief relaxation therapy in reducing anxiety in dental patients undergoing extraction: A randomized controlled trial. *Appl. Sci.*
- Alnamankany A. 2019. Video modelling and dental anxiety in children. A randomised clinical trial. *European Journal of Paediatric Dentistry*. 20(3)
- Amir, H. 2018. Penanganan ansietas pada praktek kedokteran gigi management of anxiety in the dental clinic. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. 3(1).
- Andi, S.P. 2014. Pola perilaku anak terhadap perawatan gigi dan mulut. *Skripsi*. Makassar. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Anggow, O.R., Mintjelungan, C.N., Anindita, P.S. 2017. Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status karies pada pemulung di tempat pembuangan akhir Sumompo Manado. *E-GIGI*. 5(1).
- Ansori, A. 2018. Pemakaian media flipchart. *Intelektual: Jurnal Pendidikan Dan Studi Keislaman*. 8 (1).

- Anwar, A.I., Lutfiah, Nursyamsi. 2017. Status kebersihan gigi dan mulut pada remaja usia 12-15 tahun di SMPN 4 Watampone Kecamatan Tanete Riattang Kabupaten Bone. *Makassar Dent.* 6(2).
- Asiri, R.S., Ain, T.S., Al Hunaif, A.M., Alshehri, E.S., Aldashnan, S.S., Al Sahman, L.A., et al. 2020. Children's perception of dentist and clinical environment – An observational study. *Saudi J Health Sci.*
- Bachri, S., Cholid, Z., & 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).
- Bagaray, F.E.K., Wowor, V.N.S., & Mintjelungan, C.N. 2016. Perbedaan efektivitas DHE dengan media booklet dan media flipchart terhadap peningkatan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut siswa SDN 126 Manado. *E-GIGI.* 4(2).
- Balaji, S.M. and Balaji, P.P. 2018. *Textbook Oral and Maxillofacial Surgery.* 3<sup>rd</sup> Edition. Elsevier. India.
- Bansal, M., Gupta, N., Gupta, P., Arora, V., & Thakar, S. 2017. Reasons for extraction in primary teeth among 5-12 years school children in Haryana, India- A cross-sectional study. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry.* 9(4).
- Barros, L., Buchanan, H. 2011. Correspondence between dentist and child ratings of anxiety in Portugal: a preliminary study. *Rev Port Estomatol Med Dent Cir Maxillofac.* 52 (1).
- Buchanan H & Niven N. 2002. Validation of a facial image scale to assess child dental anxiety. *International Journal of Pediatric Dentistry,* 12.
- Campbell, C. 2017. *Dental Fear and Anxiety in Pediatric Patients.* Springer. UK.
- Corah, N.L. 1969. Development of a dental anxiety scale. *J Dent Res.*
- Dahlander, A., Soares, F., Grindefjord, M., and Dahllöf, G. 2019. Factors associated with dental fear and anxiety in children aged 7 to 9 years. *Dentistry journal,* 7(3)
- Damayanti, M.M., Yuniarti. 2016. Review Jurnal : Pengaruh pemberian platelet-rich fibrin dalam mempercepat proses penyembuhan luka pascaekstraksi gigi. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Bandung. 6(1).

- Esmaeili, H., Malekzadeh, M., Esmaeili, D., and Nikeghbal, F. 2020. Dental anxiety and the effectiveness of local anesthesia. *BJOS*. 19
- Fathima, F., and Jeevanandan, G. 2018. Validation of a facial image scale to assess child dental anxiety. *Drug Invention Today*. 10.
- Fernandes, S. C., Louceiro, A., Lopes, L. B., Esteves, F., and Arriaga, P. 2021. Children's attitudes and behaviors about oral health and dental practices. *Healthcare*. 9(4)
- Gaber, A., Khalil, A., Taalat, D. 2018. The impact of gender on child dental anxiety in a sample of Egyptian children (a cross-sectional study). *ADJ*. 43(1).
- Gomes, H. S., Anabuki, A. A., Viana, K. A., Abreu, L. G., Batista, A. C., Hosey, M. T., Costa, L. R. 2022. Assessment of child's dental anxiety/fear and stress during dental treatment: a systematic review. *Braz. Oral Res*.
- Gopdianto, R., Rattu, A.J.M., Mariati, N.W. 2014. Status kebersihan mulut dan perilaku menyikat gigi anak SD Negeri 1 Malalayang. *E-GIGI*. 3(1).
- Goswami, A., Ghorui, T., Bandyopadhyay, R., Sarkar, A., Ray, A. 2020. A general overview of post extraction complications-prevention, management and importance of post extraction advices. *Fortune Journal of Health Sciences*. 03(03).
- Goyal, J., Menon, I., Singh, R.P., Sharma, A., Passi, D., et al. 2019. Association between maternal dental anxiety and its effect on the oral health status of their child: An institutional cross sectional study. *Journal of Family Medicine and Primary Care*. 8(2).
- Gunawan, I., Riyanti, E., Isfandiary, A. 2018. Kombinasi teknik penatalaksanaan tingkah laku pada anak cemas: laporan kasus. *Indonesian Journal of Paediatric*. 1(2).
- Hasanah, U. 2016. *Pengembangan Kemampuan Fisik Motorik Melalui Permainan Tradisional Bagi Anak Usia Dini*. 5(1)

- Heningtyas, A.H., Dewanto, I. 2019. Dental visit, dental diseases, and dental therapist pattern in the implementation of NHI at private clinics. *Journal of Indonesian Dental Association*. 2(1).
- Hmud, R., Walsh, L.J. 2018. Clinical dental anxiety: causes, complications, and management approaches. *International Dentistry*. 9(5).
- Humphris, G.M, Morrisson, T., Lindsay, S. 1995. The modified dental anxiety scale: validation and United Kingdom norms. *Community Dent Health*.
- Jatmika, Septian & Maulana, Muchsin. (2018). Dental and Oral Health Education for Elementary School Students through Patient Hygiene Performance Index Indicator. *International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE)*
- Jeffrey, J., Meliawaty, F., Rahaju, A. 2018. Maternal education level and child's anxiety on dental extraction. *Journal of Medicine & Health*. 2(1).
- Kantohe, Z.R., Wowor, V.N.S., Gunawan, P.N. 2016. Perbandingan efektivitas pendidikan kesehatan gigi menggunakan media video dan flipchart terhadap peningkatan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut anak. *E-GIGI*. 4(2).
- Kementerian Kesehatan. 2018. Laporan nasional Riskesdas 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Jakarta.
- Kupietzky, A. 2022. *Wright's Behavior Management in Dentistry for Children*. 3<sup>rd</sup> Edition. Wiley Blackwell. USA.
- Maharani, S.D., Dewi, N., Wardani, K.I. 2021. Pengaruh manajemen perilaku kombinasi tell-show-do dan penggunaan game smartphone sebelum prosedur perawatan gigi terhadap tingkat kecemasan dental anak. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. V(1).
- Malik, F., Gregorius, J. 2014. Penggunaan media flipchart dalam model kooperatif tipe Student Teams Achievement Division (STAD) untuk meningkatkan hasil belajar siswa di SDN Gampingrowo 1 Tarik - Sidoarjo. *JPGSD*. 2 (2)
- Malik, N.A., 2016. *Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery*. 4<sup>th</sup> Edition. Jaypee Brothers Medical Publishers. New Delhi.

- Marhamah. 2016. Flipchart sebagai alternatif media untuk meningkatkan prestasi belajar matematika. *Univpgri*.
- Marwah, N. 2019. *Text Book of Pediatric Dentistry*. 4<sup>th</sup> Edition. Jaypee Brothers Medical Publishers. New Delhi.
- Marwansyah, M., Endo, M.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).
- 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 J Dent Res Student. Februari*. 3(1).
- Moore, R., Brodsgaard, I. 2001. Dentist perceived stress and its relation to perception about anxious patient. *Community Dent Oral Epidemiol*. 29(1).
- Morgan, A.G., Rodd, H.D., Porritt, J.M., Baker, S.R., Cresswell, C., Newton, T., et al. 2017. Children's experiences of dental anxiety. *International Journal of Paediatric Dentistry*. 2(2).
- Morzey, Z. 2017. Dental anxiety is very high in the Republic of Karibati. South Pacific Study : 3-7.
- Mu'arifah, A. 2005. Hubungan kecemasan dan agresivitas. *Indonesian Psychological Journal*. 2(2).
- Nadeak, D. natalia, Agrina, & Misrawati. 2014. Efektivitas promosi kesehatan melalui media audiovisual mengenai HIV AIDS terhadap peningkatan pengetahuan remaja tentang hiv aids. *Jurnal Online Mahasiswa*.
- Natassa, S., Siregar, D. 2021. Efektivitas media flip chart dan video pembelajaran dalam meningkatkan pemahaman tentang karies gigi. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2)
- Ngangi, R.S. 2013. Gambaran pencabutan gigi di balai pengobatan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi tahun 2012. *E-GIGI*. 1(2).

- Ningsi, Nurna, S. 2018. Meningkatkan kemampuan visual-spasial melalui kegiatan tebak gambar menggunakan media flipchart. 1(3).
- Notoatmodjo. 2012. Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Papilaya, E.A., Zuliari, K. 2016. Perbandingan pengaruh promosi kesehatan menggunakan media audio dengan media audio-visual terhadap perilaku kesehatan gigi dan mulut siswa SD. *E-GIGI*. 4(2).
- Puskesmas Purwokerto Selatan. 2019. *Catatan Kegiatan UKGK Puskesmas Purwokerto Selatan*. Puskesmas Purwokerto Selatan: Banyumas.
- Puskesmas Purwokerto Timur I. 2019. *Catatan Kegiatan UKGK Puskesmas Purwokerto Timur I*. Puskesmas Purwokerto Timur I: Banyumas.
- Puskesmas Purwokerto Utara I. 2019. *Catatan Kegiatan UKGK Puskesmas Purwokerto Utara I*. Puskesmas Purwokerto Utara I: Banyumas.
- Puskesmas Purwokerto Utara II. 2019. *Catatan Kegiatan UKGK Puskesmas Purwokerto Utara II*. Puskesmas Purwokerto Utara II: Banyumas.
- Rakhman, D.N., Lampus, B.S., Mariati, N.W. 2015. Gambaran karakteristik dan penyebab pencabutan gigi sulung di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado pada tahun 2012. *E-GIGI*. 3(1).
- Reca, Putri, C.F., Salfiyadi, T., Nuraskin, C.A., Mardiah, A. 2020. Tingkat kecemasan anak dalam pencabutan gigi di Puskesmas Mutiara. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*. 3(1).
- Rehatta, V.C., Kandou, J., Gunawan, P.N. 2014. Gambaran kecemasan pencabutan gigi anak di Puskesmas Bahu Manado. *E-GIGI*. 2(2).
- Riduwan & Sunarto. 2009. Pengantar statistika untuk penelitian: pendidikan, sosial, komunikasi, ekonomi, dan bisnis. Bandung: Alfabeta.
- Rizki S.S. 2016. Pengaruh penanganan kecemasan anak dengan teknik modelling terhadap perubahan denyut nadi pada perawatan gigi dan mulut. Universitas Hassanudin. Makasar. *Skripsi*.

- Sabarudin, *et al.* 2020. Efektivitas pemberian edukasi secara online melalui media video dan leaflet terhadap tingkat pengetahuan Pencegahan covid-19 di Kota Baubau. *Jurnal Farmasi Galenika (e-Journal)*. 6(2).
- 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. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 5(2).
- Shin, B. *et al.* 2016. A survey of dental treatment under general anesthesia in a Korean university hospital pediatric dental clinic. *J Dental Anesthesia and Pain Medicine* 16.
- Simaremare, R. T., Rosma, M., Yulia, R. 2018. Gambaran tingkat kecemasan anak usia 6-8 tahun terhadap pencabutan gigi di klinik Jurusan Keperawatan Gigi tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*. 11(3).
- Singh, R. (2013). Evaluation of facial image scale and venham picture test used to assess dental anxiety in children. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*. 11.
- Sitanaya, R.I. 2016. *Exodontia (Dasar-dasar ilmu pencabutan gigi)*. Deepublish Yogyakarta.
- Sitanaya, R.I. 2019. Efektivitas flipchart dan media audiovisual terhadap peningkatan pengetahuan siswa SD Negeri Katangka tentang karies gigi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(2).
- Srinivasan, K. 2019. Facial image scale: An innovative scale for the assessment of child's dental anxiety. *Indian Journal of Dental Advancements*, 11(4)
- Utami, P. D., Mulyanti, S., Insanuddin, I., Supriyanto, I. 2021. Efektivitas media flipchart dan video pembelajaran dalam meningkatkan pemahaman tentang karies gigi. *Jurnal kesehatan siliwangi*. 2(2).
- Venham, et al. 1980. Interval ratings scales for children's dental anxiety and uncooperative behavior. *Pediatric Dental*.
- 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. 7(10)

Widyastuti, N., Fatmasari, D., Djamil, M. 2020. Effectiveness of “Heni’s Dental Flannel Book” on improving dental health care among early childhood. *INJHS*, 3(5)

Yandi, S., Mahata, I.B.E., Anggraini, E. 2020. Oral hygiene index-simplified sebelum dan setelah penyuluhan menyikat gigi menggunakan media *power point* dan media flip chart. *Padjadran Journal of Dental Researches and Students*. 4(2).

Yustinus S. 2006. *Teori Kepribadian dan Terapi Psikoanalitik Freud*. Yogyakarta: Kanisius.

