

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, I. dan Supriyati, Y., (2022) Desain Kuasi Eksperimen dalam Pendidikan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3): 2476–2482.
- Al-Khotani, A., Bello, L.A., dan Christidis, N., (2016) Effects of Audiovisual Distraction on Children's Behaviour During Dental Treatment: A Randomized Controlled Clinical Trial. *Acta Odontologica Scandinavica*, 74(6): 494–501.
- Alasmari, A.A., Aldossari, G.S., dan Aldossary, M.S., (2018) Dental anxiety in Children: A Review of the Contributing Factors. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 12(4): 1–3.
- Alsarheed, M., (2011) Children's Perception of Their Dentist. *European Journal of Dentistry*, 5(2): 186–190.
- Alsibai, E., Bshara, N., Alzoubi, H., dan Alsabek, L., (2023) Assessing an Active Distracting Technique During Primary Mandibular Molar Pulpotomy (Randomized Controlled Trial). *Clinical and Experimental Dental Research*, 9(2): 283–289.
- Amany dan Angelia, R., (2023) Meningkatkan Motorik Halus Anak dengan Media Pop It Pada Kelompok B di KB Nurul Hidayah Kecamatan Garut Kota. *Jurnal Anaking*, 2(1): 1–9.
- Arini, F.N., Adriatmoko, W., dan Novita, M., (2017) Perubahan Tanda Vital sebagai Gejala Rasa Cemas sebelum Melakukan Tindakan Pencabutan Gigi pada Mahasiswa Profesi Klinik Bedah Mulut RSGM Universitas Jember (The Alteration of Vital Sign as Student's Anxiety Symptoms before Performing Tooth Extraction in. *e-Journal Pustaka Kesehatan*, 5(2):323–330.
- Astuti, L.A., Ilmianti, Lestari, N., dan Nurfaizah, T., (2021) Perbedaan Tingkat Kecemasan pada Perawatan Pencabutan Gigi pada Laki-Laki dan Perempuan. *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*, 33(1): 64–69.
- 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): 1–7.
- Bonanthaya, K., Panneerselvam, E., Manuel, S., Kumar, V.V. dan Rai, A. (2021) *Oral and Maxillofacial Surgery for the Clinician, Oral and Maxillofacial Surgery for the Clinician*. India: Springer.
- Boyd, L.D., Mallonee, L.F., dan Wyche, C.J., (2021) *Wilkins' Clinical Practice of Dental Hygienist*. 13th ed. United States of America: Jones & Bartlett Learning.

- Campbell, C., (2017) *Dental Fear and Anxiety in Pediatric Patients: Practical Strategies to Help Children Cope*. United Kingdom: Springer International Publishing.
- Clark, D.A. dan Beck, A.T., (2023) *The Anxiety and Worry Workbook*. 2nd ed. United States of America: Guilford Press.
- Dahlan, M.S., (2014) *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. 6th ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Darby, M.L. dan Walsh, M., (2015) *Dental Hygiene: Theory and Practice*. 4th ed. St. Louis: Elsevier Saunders.
- Debora, A., Fun, L.F., dan Sembiring, L.S., (2022) Tingkat Stres Anak 6-8 Tahun dalam Perawatan Gigi di RSGM Universitas Kristen Maranatha. *Sound of Dentistry (SONDE)*, 7(1): 18-27.
- Dewi, M.K., Handoko, S.A., dan Widiasavitri, P.N., (2020) Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kecemasan Dental pada Anak Usia 8-12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 3 Peguyangan Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1): 13-20.
- Ermawati, K. dan Permata, R.D., (2022) Desain Media *Magic Pop It* untuk Menstimulus Kemampuan Kognitif Anak Usia 3-4 Tahun di Kb Sekar Insani Montong. *Prosiding SNasPPM*, 7(1): 460-463.
- Fitri, L., Santy, H.W., Zahroh, C., dan Firdaus, (2023) Pengaruh Menonton Animasi Kartun Bersama Orang Tua Terhadap Penurunan Skala Nyeri Tindakan Invasif Pengambilan Darah Pada Anak Usia Pra Sekolah di Puskesmas Sukolilo Madura. *Jurnal Bioedutech : Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 2(1): 21-30.
- Halter, M.J., (2018) *Varcarolis' Foundations of Psychiatric Mental Health Nursing: A Clinical Approach*. 8th ed. St. Louis: Elsevier.
- Hartomo, B.T. dan Adani, S.H., (2021) Anxiety Management of Patients First Time to The Dentist for Dental Extraction. *Jurnal Denta Kedokteran Gigi*, 15(1): 9-16.
- Hooley, J.M., Butcher, J.N., Nock, M.K., dan Mineka, S., (2017) *Abnormal Psychology*. 17th ed. England: Pearson Education.
- Imamullah, A.Y., Utomo, R.B. dan Supartinah, A., (2022) Comparison of Dental Anxiety Levels Measured Using Dental Anxiety Scale and GSR-Psychoanalyzer in Patients Aged 6-8 Years Old. *Odonto Dental Journal*, 9(1): 1-11.

Immawati, A., Sulastri, S. dan Sutrisno., (2014) Penggunaan Terapi Bermain Terhadap Kecemasan Sebelum Pencabutan Gigi Susu Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Gigi dan Mulut*, 1(2): 125-130.

James, J., Retnakumari, N., Vadakkepurayil, K., Thekkeveetil, A.K., dan Tom, A., (2021) Effectiveness of Aromatherapy and Music Distraction in Managing Pediatric Dental anxiety: A Comparative Study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 14(2): 249–253.

Kementerian Kesehatan RI, (2004) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1173/M En Kes/Per/X/2004 Tentang Rumah Sakit Gigi dan Mulut*. Jakarta: Sekretariat Negara.

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*, 12(1): 43–48.

Kumar, V., Goud, E.V.S.S., Turagam, N., Mudrakola, D.P., Ealla, K.K.R., dan Bhoopati, P.H., (2019) Prevalence of Dental Anxiety Level in 6- to 12-Year-Old South Indian Children. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, 11(2): 321–324.

Lenaini, I., (2021) Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1): 33–39.

Lusiantari, R., Pramaningtyas, M.D., Nurmasitoh, T., Pattimura, R.H., dan Dewanti, A., (2018) Shortening Tends to Increase Aortic Foam Cell Count and Wall Thickness in Male Wistar Rats. *Universa Medicina*, 37(1): 13-18.

Malik, N.A., (2021) *Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery*. 5th ed. India: Jaypee Brothers Medical Publisher.

Mansur, A.R., (2019) *Tumbuh kembang anak usia prasekolah*. Padang: Andalas University Press.

Masula, A.D., Larasati, R., Ulfah, S.F., dan Deenan, A., (2022) Factors For Determining Dental Anxiety Level in Elementary School Children with Tooth Extraction: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, 2(3): 196–203.

Mehrotra, D., (2020) *Fundamentals of Oral and Maxillofacial Surgery*. India: Elsevier.

Mohamad, R.W., Nurhaeni, N. dan Wanda, D., (2022) Efektivitas Menonton Video Kartun terhadap Tingkat Nyeri Selama Prosedur Invasif pada Anak Sekolah. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1): 410–420.

- Mulyanti, S. dan Kusmana, T., (2018) Pengaruh Terapi Bermain Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Usia Prasekolah Akibat Hospitalisasi di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan Umtas*, 2(1): 20–26.
- Muneer, M.U., Ismail, F., Munir, N., Shakoor, A., Das, G., Ahmed, A.R., dan Ahmed, M.A., (2022) Dental Anxiety and Influencing Factors in Adults. *Healthcare (Basel)*, 10(12): 1–7.
- Murni, (2017) Perkembangan Fisik, Kognitif, dan Psikososial Pada Masa Kanak-Kanak Awal 2-6 Tahun. *Jurnal Pendidikan Anak*, 3(1): 19–33.
- Nardina, E.A., Astuti, E. D., Hapsari, S. W., Hasanah, L.N., Mariyana, R., Sulung, N., Triatmaja, N.T., Simanjutak, R.R., Argaheni, N. B., dan Rini, M.T., (2021) *Tumbuh Kembang Anak*. Kudus: Yayasan Kita Menulis.
- Nugraha, F.E., (2016) Identifikasi Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 5-6 Tahun Di Tk Gugus III Kecamatan Piyungan Bantul. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(4): 329–339.
- Oktaviana, N., Muslihin, H.Y., dan Sianturi, R., (2022) Pengaruh Bermain *Pop It* Terhadap Kemampuan Motorik Halus Anak Usia Dini. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2): 3858–3861.
- 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.
- Paputungan, F.F., Gunawan, P.N., Pangemanan, D.H.C., dan Khoman, J.A., (2019). Perbedaan Tingkat Kecemasan Berdasarkan Jenis Kelamin pada Tindakan Penumpatan Gigi. *Jurnal e-Clinic*, 7(2): 71-76.
- 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.
- Potter, P.A., Perry, A.G., Stockert, P.A., dan Hall, A.M., (2021) *Fundamentals of Nursing*. 10th ed. St. Louis: Elsevier.
- Qodriya, D.L., Putra, I.P.Y.P, Winaya, I.M.N., dan Artini, I.G.A., (2023) Tingkat Kecemasan Terhadap Perubahan Denyut Nadi Kerja Mahasiswa Fisioterapi Saat Menghadapi Objective Structured Clinical Examination(OSCE) Pertama. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 11(2): 138–144.
- Rehatta, V.C., Kandou, J., dan Gunawan, P.N., (2014) Gambaran Kecemasan Pencabutan Gigi Anak di Puskesmas Bahu Manado. *e-GIGI*, 2(2): 1–6.

- Rajeswari, S.R., Chandrasekhar, R., Vinay, C., Uloopi, K.S., Rojaramya, K.S., dan Ramesh, M.V., (2019) Effectiveness of Cognitive Behavioral Play Therapy and Audiovisual Distraction for Management of Preoperative Anxiety in Children. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 12(5): 419-422.
- 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.
- Rofiqoh, S. dan Isytiaroh, (2016) Prediktor Kecemasan Anak Usia Sekolah yang Dirawat di Rumah Sakit Kabupaten Pekalongan. *Journal Pena Medika*, 6(2): 112–124.
- Safari, G. dan Azhar, H., (2019) Pengaruh Teknik Distraksi Film Kartun Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Usia 4-6 Tahun Pre Sirkumsisi Di Klinik. *Healthy Journal*, 7(2): 29–37.
- Salem, K., Kousha, M., Anissian, A., dan Shahabi, A., (2012) Dental Fear and Concomitant Factors in 3-6 Year-Old Children. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 6(2): 6–10.
- 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.
- Sarganas, G., Rosario, A.S., dan Hannelore, K.N., (2017) Resting Heart Rate Percentiles and Associated Factors in Children and Adolescents. *The Journal of Pediatrics*, 187 (1): 1-11.
- Šimunović, L., Špiljak, B., Radulović, M., Vlahovljak, A., Ostojić, M., Krlev, J., Ibrahimpašić, A., Vranić, I., dan Negovetić Vranić, D., (2022) Relationship between Children's and Parents' Dental Anxiety: A Cross-Sectional Study on the Six European Countries. *Dentistry Journal*, 10(11): 1–11.
- Singh, H., Rehman, R., Kadtane, S., Ranjan Dalai, D., dan Dev Jain, C., (2014) Techniques for the Behaviors Management in Pediatric Dentistry. *International Journal of Scientific Study*, 2(7): 269–272.
- Sivakumar, P. dan Gurunathan, D., (2019) Behavior of Children Toward Various Dental Procedures. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 12(5): 379-384.

- Sudirman, P.L. dan Adiatmila, I.P.G., (2019) The Effect of Accompany Person to Level of Anxiety on Tooth Extraction Patients Using Blood Pressure, Pulse Rate, and Dental Anxiety Scale. *Indonesia Journal of Biomedical Science*, 13(1): 53-56.
- Toer, A.F., Ningrum, N., Laela, D.S., dan Restuning, S., (2021) Gambaran Kecemasan Anak Terhadap Perawatan Gigi (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(1): 338–346.
- Tortora, G.J. dan Derrickson, B. (2014). *Principles of Anatomy and Physiology*. 14th Edition. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Wuisang, M., Gunawan, P., dan Kandau, J., (2015) Gambaran Kecemasan Terhadap Penambalan Gigi. *e-GiGi*, 3(1): 204–209.
- Zainal, N.A.P. dan Razak, A., (2023) Gambaran Tingkat Kecemasan Anak-Anak Usia 6-12 Tahun Tentang perawatan Gigi di RT/01 RW/06 Kelurahan Gunung Jati Kecamatan Kendari. *Jurnal Kesehatan dan Kesehatan Gigi*, 3(2): 73–81.