

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Orangtua dalam Pencegahan Karies Gigi Anak di Jakarta Timur. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12.
- Abadi, N. Y. W. P., & Suparno, S. (2019). Perspektif orang tua pada kesehatan gigi anak usia dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 161- 169.
- Adwas, A., Jbireal, J., M., & Azab, A., E. (2019). Anxiety: Insights into Signs, Symptoms, Etiology, Pathophysiology, and Treatment. *East African Scholars Journal of Medical Sciences*, 2(10).
- Affecting the quality of life – a systematic review. *Romanian Journal of Oral Rehabilitation*.
- Alini, T. (2021). Hubungan pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang pemanfaatan buku KIA. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 6(3), 18-25
- Almajed, O. S., Alhujhuj, R., Alshaheen, E., Almujhim, A., Albutayh, M., Raghunath, R. G., & Lele, G. (2023). The effectiveness of virtual reality in controlling pain and anxiety levels in four-to-six-year-old children during dental treatment. *Cureus*, 15(12), e51099.
- Alshammari, F. S., et al. (2021). *Parental Awareness and Knowledge toward their Children's Oral Health. International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 14(1), 100–103.
- Andriyani, Putri, N., Lusida, N., Ernyasih, Rosyada, D., Suherman, & Al-Maududi, Arini, F. N., Adriatmoko, W., & Novita, M. (2017). Perubahan Tanda Vital sebagai Gejala Rasa Cemas sebelum

Melakukan Tindakan Pencabutan Gigi pada Mahasiswa Profesi Klinik Bedah Mulut RSGM Universitas Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 5 (no.2), 327.

Avramova, N. (2023). Parental attitudes and their influence on children's dental anxiety: A systematic review. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 24(1), 15–22.

Awad, S., & Saber, H. (2018). Determining parenting styles and other factors rendering definitely negative children's behavior in dental office at the first dental visit. *Egyptian Dental Journal*, 64(4), 2941–2953.

Aydinoğlu, S., Arslan, İ., Bilgir, B. S., Yazar, M., & Karan, N. B. (2024). Do parents dental neglect and anxiety affect their children s dental neglect and anxiety. *Necmettin Erbakan Üniversitesi Dis Hekimliği Dergisi (NEU Dent J)*, *Necmettin Erbakan*, 6(1), 79–88.

Azzahra, S. D. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kecemasan Dental pada Anak Usia 7-12 Tahun di SDN 9 Padang Timur. 4.

Beka Dede, E. V., Mola, S. A. S., & Nabuasa, Y. Y. (2022). Implementasi Hamilton Anxiety Rating Scale untuk Mendiagnosis Tingkat Kecemasan pada Mahasiswa Dalam Penyusunan Skripsi. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 10(1), 55-64.

Berliana, E. I., Putri, R. M. H., Praptiwi, Y. H., & Laut, D. M. (2023). Perbedaan Tingkat Kecemasan Dental Terhadap Perawatan Gigi Pada Pasien Anak Umur 8 Dan 10 Tahun Di Puskesmas Banjar. *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*, 2(2).

- Berutu, R & Mutiawati, M. (2023). Understanding learning anxiety and mental health of final year students: A qualitative study. *Journal of Professionals in Guidance and Counseling*, 4(1), hal 42-51.
- Betty, D. (2020). Factors Affecting Children's Fear of Milk Tooth Extraction at the Oesapa Health Center, Kupang City: Faktor Yang Memengaruhi Rasa Takut Anak Terhadap Pencabutan Gigi Susu Di Puskesmas Oesapa Kota Kupang. *Dental Therapist Journal*, 2(2), 65-70.
- Budhiarta, A. B. R. S., Rahaswanti, L. W. A., & Prasetya, M. A. (2023). Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang Tua tentang Risiko Karies pada Siswa Sekolah Dasar Luar Biasa Negeri 1 Gianyar. Bali Dental Journal, 7(1), 7-12.
- Cademartori, M. G., Dalessandri, D., & Flores-Mir, C. (2023). Parental communication and *dental anxiety* in pediatric patients: Systematic review and meta-analysis. *BMC Oral Health*, 23(1), 102.
- Cademartori, M. G., Flores-Mir, C., & Dalessandri, D. (2023). The impact of parental behavior on children's *dental anxiety*: A meta-analysis. *BMC Oral Health*, 23(1), 50.
- Campbell, T. (2014). *Parental involvement and child behavioral outcomes: Insights for dental health*. *Pediatrics Research Journal*, 10(2), 134-150.
- Cianetti, S., Lombardo, G., Lupatelli, E., Pagano, S., Abraha, I., Montedori, A., ... & Gatto, R. (2017). Dental fear/anxiety among children and adolescents. A systematic review. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 18(2), 121–130.
- Damayanti, A. A., Purwaningsih, E., & Marjianto, A. (2022). Kecemasan

- Siswa Kelas 1-4 SD Terhadap Tindakan Pencabutan Gigi SDN Sedatigede 2 Sidoarjo Tahun 2022. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2, 375.
- Daniati, N., Nugroho, C., & Jachja, S. (2024). Perawatan Dan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Bayi, Balita Dan Anak Usia Prasekolah Dalam Meminimalisir Stunting. *Indonesian Journal Of Community Service*, 4(4), 23- 31.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; artikel review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13-13. Alini, T. (2021). Hubungan pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang pemanfaatan buku KIA. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 6(3), 18-25.
- Dave, B. H., Lalwani, Y. M., Shah, C. H., & Shah, L. S. (2024). Evaluation of dental behavior, anxiety, fear, and its correlation with trait emotional intelligence in 8-12-year-old children: Exploring a new frontier in behavior modification. *Journal of the Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 42(3), 211–216.
- Dew, G. C., & Wirata, I. N. (2017). Gambaran Karies Gigi Sulung dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol. 5 No. 2*, 58-59.
- Dewi, A. R., & Mayasari, Y. (2023). The disparities of *dental anxiety* in adult dental patients: a sociodemographic and dental visit experience analysis. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 218.
- Dewi, M. K., Handoko, S. A., & Widiasavitri, P. N. (2020). Faktor-faktor yang

- mempengaruhi kecemasan dental pada anak usia 8-12 tahun di Sekolah Dasar Negeri 3 Peguyangan Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1), 13-20.
- Dwiputra, S., Damayanti, L., & Sasmita, I. S. (2021). Dental fear anak dengan gangguan spektrum autisme terhadap perawatan gigi Dental fear in children with autism spectrum disorders. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(3), 213-221.
- Edodontics Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 2. Elisa, A., Keumala, C. R., & Asyura, F. (2024). Hubungan Faktor Kecemasan Anak Terhadap Perawatan Gigi di Puskesmas Tangse Kecamatan Tangse Kabupaten Pidie. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 10(1), 677-688.
- Erdede, O., et al. (2022). Parents' Awareness of Their Children's Oral-Dental Health. *Medicine Science*, 11(4), 1599–1602.
- Erwin, E. (2022). Peran Aktif Orang Tua Dalam Melakukan Upaya Preventif Kesehatan Gigi Anak Di Masa Pandemic Covid-19. *As-Sidanah : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 28-37.
- Fakhrurrazi, Hakim, R. F., & Amani, R. M. (2023). Tingkat Kecemasan Dokter Gigi Muda Ketika Melakukan Tindakan Ekstraksi Gigi Saat. *Cakradonya Dent J*, 2.
- Fitriani, I. D., Hikmawati, I., & Azizah, U. (2023, October). Pentingnya Menjaga Kesehatan Gigi Anak Melalui Pengetahuan dan Perilaku Orang Tua Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi. In *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat* (Vol. 1, No. Oktober, pp. 1-10).

- Gandara, G. S., Khaerudin, D., Dewi, I. N., Noviani, S., & Handayani, A. (2024). Pengabdian Kepada Masyarakat tentang Penyuluhan Kesehatan Mulut dan Menjaga Gigi yang Baik dan Benar di Desa Kronjo, Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Waradin*, 4(3), 01-08.
- Habibullah, A. M., Almutairi, K. S., & Almutairi, R. S. (2024). Parental knowledge, attitudes, and utilization of preventive dentistry modalities in Al Qassim, Saudi Arabia: A cross-sectional study. *Cureus*, 16(9), e70380.
- Harahap, H., Tanjung, R. S., & Maidiana, M. (2023). Nilai, Sikap, Dan Kepuasan Kerja Dalam Organisasi. *Jurnal Islami: Manajemen Pendidikan Islam & Humaniora*, 3(4).
- Imamullah, A. Y., Utomo, R. B., & 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.
- Irawan, A., Sarniyati, & Friandi, R. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Masyarakat terhadap Penderita Skizofrenia di Wilayah Kerja Puskesmas Kumun Tahun 2022. *Jurnal STIKes Bethesda*.
- Irwanto, Narmawan, & Indriastuti, D. (2020). Perbedaan Tanda Vital Sebagai Respon Kecemasan Pada Pasien Preoperatif. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 27.
- Jeffrey, J., Meliawaty, F., & Rahaju, A. (2018). Maternal Education Level and Child's Anxiety on Dental Extraction. *Journal of Medicine and Health*,

2(1)

Jeffrey, Meliawaty, F., & Rahaju, A. (2018). Maternal Education Level and Child's Anxiety on Dental Extraction. *Journal of Medicine and Health Maternal Education Level and Childs*', 3.

Jumriani. (2021). Pengetahuan Orang Tua tentang Pertumbuhan Gigi Anak.

Media Kesehatan Gigi, 1-2.

Kaushik, M., & Sood, S. (2023). *A Systematic Review of Parents' Knowledge of Children's Oral Health*. *Cureus*, 15(7), e41485.

Kemenkes RI. 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kemenkes RI.

Köse, G. T., Kargul, B., & Günay, Y. (2023). The role of parental knowledge in children's oral health: A cross-sectional study. *International Journal of Pediatric Dentistry*, 33(2), 147–154.

Kurniawati, D., & Amalia, D. P. (2019). *Dental Anxiety* dan Keberhasilan Perawatan

Lestari, A. C., Aiini, A. K. L., Mahira, A., & Putri, S. L. (2024). Persepsi dan Sikap terhadap Keberagaman: Dampaknya terhadap Perilaku Sosial. *Jurnal Salome: Multidisipliner Keilmuan*, 2(4), 360-371.

Liza, L., & Diba, F. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Orang Tua Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut. *JIM Fkep*. 4(1).

Lombardo, Cianetti, Lupatelli, Pagano, Abraha, Montedori, & Caruso. (2017). Dental fear/anxiety among children and adolescents. A systematic review. *European Journal of Paediatric Dentistry* vol. 18/2-2017, 121.

Manurung, E., & Siagian, N. (2020). Hubungan Pengetahuan dengan Kecemasan Siswa SMA Swasta Advent Pematang Siantar terhadap

- Pandemi Covid-19. *Nursing Inside Community Volume 3 Nomor 1*, 9.
- Marlina, N. M., Chaerudin, D. R., Nurjanah, N., & Widyastuti, T. (2021). Hubungan Pengetahuan Orangtua Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Pada Anak Kelas V Sdn X. *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*, 1(1), 16-22.
- Marwansyah, E. M. I., & D, E. (2018). *Tingkat Kecemasan pada Anak dengan Metode Corah's Dental Anxiety Scale (CDAS) di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Baiturrahmah Padang*, 20-29.
- Mathius, N. N., 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*, 34.
- Morgan, A. (2021). *Understanding Dental Fear and Anxiety in Children*. The University of Sheffield.
- Morgan, A., Rodd, H., Porritt, J., Baker, S., Creswell, C., & Newton, T. (2017). Children's experiences of dental anxiety. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 3.
- Muhabes, M. H., & Al-Obaidi, N. S. (2024). *Understanding and Addressing Pediatric Dental Anxiety: A Contemporary Overview*. *Al-Azhar Journal of Dental Science*, 27(4), 585–593.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oba, C. V., Adamu, V. E., & Eneojo, N. I. (2020). *Dental anxiety and fear*. *Orapuh Journal*, 1.
- Pariati, P., & Jumriani, J. (2021). Gambaran pengetahuan kesehatan gigi

- dengan penyuluhan metode storytelling pada siswa kelas III dan IV SD Inpres Mangasa Gowa. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2).
- Rahma, S. A., Astuti N.P, I. K., & Ulfah, S. F. (2022). Pengetahuan Pasien tentang Pencabutan Gigi di Poli Gigi RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Megatan Tahun 2022. *Indonesian Journal of Healthand Medical*, 2.
- Rahmaniah, M., Dewi, N., & Sari, G. D. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Dental terhadap Perilaku Anak Dalam Perawatan Gigi dan Mulut. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol V. No 2., 70-75.
- Rahmaniah, R., Sari, N. P., & Wahyuni, L. (2021). The effect of parental knowledge and communication on reducing *dental anxiety* in children. *Journal of Dental Health and Oral Hygiene*, 12(4), 145–152.
- Reca, R., 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), 9-15
- Retnowati, D. (2022). Dampak Promosi Kesehatan Terhadap Peningkatan Perilaku Kunjungan Ke Dokter Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun: Scoping Review. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 5(2), 15-25.
- Riksavianti, F., & Samad, R. (2014). Reliabilitas dan validitas dari modified *dental anxiety* scale dalam versi Bahasa Indonesia (Reliability and validity of modified *dental anxiety* scale in the Indonesian version). *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 13(3), 145.
- Rinata, E., & Andayani, G. A. (2018). MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu

- Kesehatan, Vol 16 No 1, APRIL. *Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, Pendidikan) dan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III*, 14.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rofiq, A. A. (2025). *Pentingnya keterampilan pengambilan keputusan sosial bagi siswa SMP*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Sălcudean, A., Trușculescu, L.-M., Popovici, R., Serb, N., Pasca, C., Bodo, C., Craciun, R. E., & Olariu, I. (2024). *Dental anxiety - a psychosocial cause*
- Selvyanita, N., Wahyuni, S., & Hanum, N. A. (2021). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Di Desa Kenten Laut Rt. 18 Banyuasin. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(1), 52-56.
- Setiabudi, A., & Dewi, I. I. A. K. K. (2024). Peran Meditasi Tradisional Dalam Mengurangi *Dental Anxiety*. *Dharmasmrti: Jurnal Ilmu Agama dan Kebudayaan*, 24(2), 128-134.
- Shim, Y. S., Park, J. H., & Lee, H. J. (2015). Age- and sex-related differences in *dental anxiety* among school children. *Journal of Dental Sciences*, 10(4), 407–412.
- Sitompul, P., Tarigan, M. I., & Tarigan, I. (2024). Peningkatan pengetahuan dan keterampilan dosen melalui pelatihan penulisan proposal penelitian dosen bersama. *Kaizen: Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 44-54.
- Skripsi, T. H., Mumtaz, H. Y., Kusuma, I. A., & Prabowo, Y. B. (2021).

- Hubungan pengetahuan serta dukungan keluarga dengan *dental anxiety* pada usia dewasa muda Relationship of knowledge and family support with *dental anxiety* in young adulthood. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(2), 153-158.
- Sun, X., Zhang, L., Li, J., & Chen, X. (2024). Prevalence and determinants of *dental anxiety* in children: A longitudinal study. *Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 48(1), 32–39.
- Sun, Y., Liu, Z., & Zhang, H. (2024). Modeling parental anxiety and its effect on child *dental anxiety*: A mediation analysis. *Child Psychiatry & Human Development*, 55(2), 245–257.
- Uziel, N., et al. (2023). *The Influence of Family Milieu on Dental Anxiety in Adolescents*. *Journal of Clinical Medicine*, 12(2174).
- Van Chuyen, N., Van Du, V., Van Ba, N., Long, D. D., & Son, H. A. (2021). The prevalence of dental caries and associated factors among secondary school children in rural highland Vietnam. *BMC Oral Health*, 21, 1-7.
- Wardani, A. R. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Tentang Pentingnya Peranan Gigi Sulung. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 74.
- Winda, R. I., & Nauli, F. A. (2014). *Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kecemasan pasien fraktur tulang panjang pra operasi yang dirawat di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Wu, L., & Gao, X. (2018). Parental influence on *dental anxiety* and behavior in children: A review. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 28(2), 123–130.