

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya. (2022). Jakarta. Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Abanto, J., Vidigal, E. A., Carvalho, T. S., de Sá, S. N. C., & Bönecker, M. (2017). Factors for determining dental anxiety in preschool children with severe dental caries. *Brazilian Oral Research*, 31, 1–7.
- Adeputri dan Mouna, I. (2011). Rasa Takut Terhadap Perawatan Gigi dan Status Kesehatan Gigi Anak Pada SD Islam Namira dan SDN. 060919.
- Afiati, Risti. Ramadhani, Karina. Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Anak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 56–62.
- Agarwal, M., & Das, U. (2013). Dental anxiety prediction using Venham Picture test: A preliminary cross-sectional study. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 31(1), 22–24.
- Akhtar, F. Bokhari, S. (2022). Down Syndrome. *StatPearls*, PMID: 30252272.
- Alkhabuli, J. O. S., Essa, E. Z., Al-Zuhair, A. M., & Jaber, A. A. (2019). Oral health status and treatment needs for children with special needs: A cross-sectional study. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clinica Integrada*, 19(1), 1–10.
- Allo, C. B. B., Lampus, B. S., & Gunawan, P. N. (2016). Hubungan perasaan takut anak terhadap perawatan gigi dengan kebersihan gigi dan mulut di RSGM Unsrat Manado. *E-GIGI*, 4(2), 166–170.
- Al-Ramli, M. S. bin A. (2012). *Khawf Minallah*. Jakarta: Al-Kautsar.
- American Dental Association (ADA). (2009). *Guidelines for the use of sedation and general anesthesia by dentists*. 1-12.

- Anggraini, Laelia. D. (2013). Pandangan Islam Terhadap Karakter Dokter Gigi. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 2(2), 104–110.
- Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia). *Konselor*, 5(2), 93.
- Belmokhtar F, Belmokhtar R, Kerfouf A. (2016). *Cytogenetic study of Down syndrome in Algeria: report and review*. J Genet Syndr Gene Ther. 7: 280.
- Carvalho, R. W. F., Paulo G., Gustavo J. (2013). Journal of Dentistry for Children 80; 41-46.
- Dahlander, A., Soares, F., Grindefjord, M., & Dahllöf, G. (2019). *Factors associated with dental fear and anxiety in children aged 7 to 9 years*. Dentistry Journal, 7(3), 1–9.
- Diab, A. L. (2017). Dinamika Hukum Dan Etika Dalam Profesi Kedokteran. *Makalah Hukum Kesehatan*, 12(1), 1–19.
- Doganer, Y.C., Aydogan, U., Yesil, H.U., Rohrer, J.E., Williams, M.D., Agerter, D.C. (2017). *Does the trait anxiety affect the dental fear?* Braz Oral Res. 31:36.
- Eden, E., Sevin, N., Oke, A., Kiliñç, G., Ellidokuz, H. (2016). Evaluasi tingkat kecemasan gigi anak-anak di taman kanak-kanak dan di klinik gigi. Braz. Oral Res. 30, 1–8.
- El-Housseiny, A. A., Alsadat, F. A., Alamoudi, N. M., El Derwi, D. A., Farsi, N. M., Attar, M. H., & Andijani, B. M. (2016). Reliability and validity of the Children's Fear Survey Schedule-Dental Subscale for Arabic-speaking children: A cross-sectional study. *BMC Oral Health*, 16(1), 0–9.
- Elkarimah, Mia, F. (2016). Kajian Al-Quran Dan Hadits Tentang Kesehatan Jasmani Dan Ruhani. *TAJDID: Jurnal Ilmu Ushuluddin*, 15(1), 105–126.
- Fahimah, I. (2019). Kewajiban Orang Tua terhadap Anak dalam Perspektif Islam.

- Hafsah, Anna. (2020). Penyakit Sindrom Down (*Down Syndrome*). 0–8.
- Harfindo *et al.* (2018). *Islam dan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Pustaka Al-kautsar.
- Haryani, W. D. E. P. S. S. (2017). Hubungan antara tingkat pendidikan dan status ekonomi dengan kepatuhan perawatan gigi tiruan lepasan Wiworo. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(3), 160–166.
- Husna, D. Maula, L. N. Wulandari, N. F. (2021). Peran Orang Tua Dalam Pendidikan Agama Islam Terhadap Anak Berkebutuhan Khusus. *AL-ISHLAH Jurnal Pendidikan Islam*, 31–40.
- Hutami, M. Y. M. (2017). The Description of Dental Caries Index of 12-year-old Students Between Low and High Parents Income In Cimahi Elementary School. *Padj J Dent Research and Students*, 2(2), 1–5.
- Irwan, A. A., & Triswanti, N. (2017). Hubungan keterbatasan anak sindrom down dalam menjaga kebersihan gigi mulut dengan terjadinya karies gigi di slb dharma bhakti dharma pertiwi bandar lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(April), 119–128.
- Jeffrey, J., Meliawaty, F., & Rahaju, A. (2018). Maternal Education Level and Child's Anxiety on Dental Extraction. *Journal of Medicine & Health*, 2(1), 611–619.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2022. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri-takut-cemas/> (akses 23 Juli 2022).
- Kemenkes RI. (2019). Infodatin Riskesdas: Antara Harapan dan Fakta Down Syndrome. In INFODATIN (pp. 1–10).
- Kemenkes. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan RI, 1(1), 1.
- Kementerian Agama. (2022). Tafsir Al-Qur'an dan Terjemahan.

- Koppolu, P., Amara Swapna, L., lakshmi Bolla, V., Nagarajan, S., Reddy Munnangi, S., & Koppulu, P. (2017). Evaluation of anxiety of patients for dental procedures by using CORAH'S dental anxiety scale. *International Journal of Medical and Health Research International Journal of Medical and Health Research*, 3(10), 88.
- Kurniaty & Febriany, M. (2020). *Dental treatment of Down Syndrome children*.
- Mandasari, M., Rahmayanti, F., Derbi. H., Wimardhani, Y.S. (2021). *Special care dentistry perception among dentists in Jakarta: An online survey study*. PLoS ONE 16(4): 0249727.
- Melati, M. C. (2019). Kesehatan Gigi Dan Mulut Dalam Perspektif Islam. ARSA (*Actual Research Science Academic*), 4(1), 13–23.
- Mittal, R., Sharma, M. (2012). *Assessment of psychological effects of dental treatment on children*. *Contemp Clin Dent*.
- Ngantung, R. A. D. (2015). Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung. *E-GIGI*, 3(2).
- Nismal, H. (2018). *Islam dan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar.
- Oliveira, M. A. (2015). Determining Cut-Off Points for the Dental Fear Survey. *The Scientific World Journal*, Volume 2015.
- Oliveira, M. A., Vale, M. P., Bendo, C. B., Paiva, S. M., & Serra-Negra, J. M. (2014). Dental fear survey: A cross-sectional study evaluating the psychometric properties of the Brazilian Portuguese version. *Scientific World Journal*, 2014, 1–7.
- Papavassiliou, P., Charalsawadi, C., Rafferty, K., & Jackson-Cook, C. (2015). Mosaicism for trisomy 21: A review. *American Journal of Medical Genetics, Part A*, 167(1), 26–39.
- Permatasari, A. (2014). Pola Perilaku Anak Terhadap Perawatan Gigi dan Mulut di Puskesmas Sudiang Raya dan RSUD Kota Makassar.

- Permatasi, R. (2013). *Hubungan Kecemasan Dental dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Ekstraksi Gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP)*.
- Prihastari, L., Iswara, R. A., Al Afiani, G., Ramadhan, F., Octaviani, M., Hidayat, W. A., Al Faqih, M., & Ronal, A. (2020). The relationship between dental fear, anxiety and sociodemography in Jakarta, Indonesia. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 53(4), 175–180.
- Putri, F. S., & Atifah, Y. (2021). Studi Kasus Anak Down Syndrome dengan Lingkungan Sosial. *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, 180–188.
- Raj, S., Aradhya, K., & Nagakishore, V. (2013). Evaluation of Dental Fear in Children during Dental Visit using Children’s Fear Survey Schedule-Dental Subscale. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 6(1), 12–15.
- Rayman, Salim. R.D.H., M.P.A.; Elvier Dincer, D.D.S.; Khalid Almas, B.D.S., M. S. (2013). Manging Dental Fear and Anxiety. *The New York State Dental Journal*, 25–28.
- Riksavianti, F., Samad, R. (2014). Reliabilitas dan validitas dari modified dental anxiety scale dalam versi Bahasa Indonesia. *Dentofasial*, 13(3), 145–149.
- Rina, A. P. (2016). *Persona, Jurnal Psikologi Indonesia*, 5(03), 215–225.
- Roeckelein, Jon E. (2014). *Kamus Psikologi; Teori, Hukum, dan Konsep*, terj. Intan Irawati. Jakarta: Kencana.
- Saatchi, M. (2015). The prevalence of dental anxiety and fear in patients referred to isfahan dental school, Iran : DRJ.
- Saleh, M., Nurhaeni, O. S., Syamsuddin Abubakar, J. A., Sopianah, Y., & Miko, H. (2017). Effect Stick of Miswak on Periodontal recession to Jama’ah Tabligh Kerung Kerung Kota Makassar, Indonesia. *International Journal of Dental Medicine*, 3(1), 1- 3.

- Senjaya, A. A., Ratmini, N. K., Sirat, N. M., & Pranata sari, I. A. N. (2021). Hubungan Rasa Takut Anak Terhadap Perawatan Gigi Dengan Umur Dan Jenis Kelamin Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 3 Padang Sambian Kelod 2019. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 8(1), 15–21.
- Shihab, M. Quraish. (2017). *Tafsir al-Misbah; Pesan, Kesan, dan Keserasian Alqur'an*. Vol. 5. Tangerang: Lentera Hati.
- Sirin, B., Yucel, D., Firat, and S. Husseinova-Sen. (2011). Assessment of dental fear and anxiety levels in eating disorder patients undergoing minor oral surgery, vol. 69, no. 8, pp. 2078–2085.
- Soewondo, W. (2019). Pendidikan Kesehatan Gigi Untuk Penyandang Sindrom Down. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 55–58.
- Soewondo, Williyanti. (2021). Pendidikan Kesehatan Gigi Untuk Penyandang Sindrom Down. Vol. 10, No. 1, Maret 2021: 82-86.
- Sukma, Elyani Y. (2020). “Pengaruh Menyikat Gigi dengan Kombinasi Pasta Gigi dan Siwak (*Salvadora persica*) terhadap Jumlah Koloni Bakteri Anaerob pada Saliva dan Mukosa Gingiva Santri Ar-Razi”. *Journal Kedokteran Komunitas*.
- Tarigan, K. I., Molek, M., & Parluhutan Hutagalung, M. H. (2020). Pengaruh Pekerjaan Pendapatan Dan Pendidikan Orangtua Terhadap Penderita Pufa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 441–447.
- WHO. 2018. *Oral Health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health> (akses 19 Juni 2022).
- Willyant. (2014). *Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Berkebutuhan Khusus*. Unpad Press.
- Wright, G.Z., Kupietzky, A., editors. (2014). *Behavior management in dentistry for children*. Ames: John Wiley & Sons.
- Yon, M. J. Y., Chen, K. J., Gao, S. S., Duangthip, D., Lo, E. C. M., & Chu, C. H. (2020). An introduction to assessing dental fear and anxiety in children. *Healthcare (Switzerland)*, 8(2).

Zaki, M. (2014). Perlindungan Anak dalam Perspektif Islam. *ISLAMICA: Jurnal Studi Keislaman*, 4(1), 143.

Zulfikar, Eko. (2019). Takut Kepada Allah Dalam Al-Qur'an: Analisis Tafsir Sufistik Ayat-Ayat Khasyyatullah. *Hermeneutik*, 13(1), 142.