

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. H., Adam, A. mardiana, Horax, S., Handayani, H., & Ramadany, S. (2016). *PERAWATAN RONGGA MULUT ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS*. Sagung Seto.
- Banoet, J. (2016). Karakteristik prososial anak autis usia dini di kupang. *PG-PAUD Trunojoyo*, 3(1), 1–75.
- Doichinova, L., Gateva, N., & Hristov, K. (2019). Oral hygiene education of special needs children . Part 1 : children with autism spectrum disorder. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 33(1), 748–755. <https://doi.org/10.1080/13102818.2019.1615846>
- Fageeh, H. N., Mansour, M. A., Thubab, H. Y., Jarab, M. B., Juraybi, A. Y., Zakri, H. H., & Bahri, A. M. (2021). *The Role of Applied Behavior Analysis to Improve Knowledge on Oral Hygiene Practices among Cooperative Autistic Children : A Cross-Sectional Study from Jazan , Saudi Arabia*. 2021.
- Fatimah, H. (2016). *TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI PADA SISWA KELAS IV DAN V DI SD NEGERI WIDORO KECAMATAN DANUREJAN YOGYAKARTA*. 2016.
- Ganapathy, D. (2021). *Evaluation of Oral Hygiene , Caries and Malocclusion Status among Children with Autism*. 25(3), 2562–2569.
- Hidayat, R., & Tandiari, D. A. (2016). *kesehatan gigi & mulut- apa yang sebaliknya anda tahu*. ANDI.
- Krishnan, L., Iyer, K., & Kumar, P. D. M. (2021). Effectiveness of two sensory-based health education methods on oral hygiene of adolescent with autism spectrum disorders: An interventional study. *Special Care in Dentistry : Official Publication of the American Association of Hospital Dentists, the Academy of Dentistry for the Handicapped, and the American Society for Geriatric Dentistry*, scd.12606. <https://doi.org/10.1111/scd.12606>
- Kurniawan, R., Rakhmawati, R., Muhibbah, I., & Jalaputra, D. P. E. (2019). Desain Kerangka Kerja Permainan Digital Sebagai Media Terapi Kemampuan Sosial Anak Autis. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(3), 225. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i3.517>
- Muraru, D., Ciuhodaru, T., & Iorga, M. (2017). Providing Dental Care for Children With Autism Spectrum Disorders. *International Journal of Medical Dentistry*, 21(2), 124–130.
- Notoatmodjo, S. (2014). *ILMU PERILAKU KESEHATAN*. Rineka Cipta.
- Pathmashri, V. P., & Kumar, M. P. S. (2018). Dental management of children with autism spectrum disorders. *Drug Invention Today*, 10(7), 1190s – 1194.
- Pintauli, S., & Hamada, T. (2016). *Menuju Gigi dan Mulut Sehat, pencegahan dan pemeliharaannya*. USU Press.

- Putri, M., Hiranya Herijulianti, E., & Nurjanah., N. (2012). *ILMU PENCEGAHAN PENYAKIT JARINGAN KERAS DAN JARINGAN PENDUKUNG GIGI*. EGC56-. <https://onesearch.id/Record/IOS2875.slims-44542>
- Rachmawati, D., & Ermawati, T. (2019). Status Kebersihan Mulut dan Karies Pada Siswa Berkebutuhan Khusus di SLB Autis dan TPA B SLB Branjangan Kabupaten Jember. *Warta Pengabdian*, 13(3), 74–79. <https://doi.org/10.19184/wrtp.v13i3.9501>
- Rahayu, S. (2019). *Interaksi Sosial Anak Autis Ditinjau Dari Penerapan Terapi Diet Di Kb-Tk Talenta Semarang Skripsi*. <https://lib.unnes.ac.id/33690/>
- Ramassamy, E., Gajula Shivashankarappa, P., Adimoulame, S., Meena, R., Elangovan, H., & Govindasamy, E. (2019). Yoga therapy as an adjunct to traditional tooth brushing training methods in children with autism spectrum disorder. *Special Care in Dentistry*, 39(6), 551–556. <https://doi.org/10.1111/scd.12422>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Laporan Riskesdas. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*.
- Salsabila, N., Ningrum, V., & Surya, L. S. (2019). Mikroorganisme Pada Saliva Anak Normal Dan Anak Autisme. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(1), 38–44. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.136>
- Saraswati, Y. (2019). *Terjadinya Resesi Gingiva Pada Ibu-Ibu Pkk*.
- Sariningsih, E. (2012). *Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini*. Kompas Gramedia.
- Sarnat, H., Samuel, E., Ashkenazi-Alfasi, N., & Peretz, B. (2016). Oral health characteristics of preschool children with autistic syndrome disorder. *Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 40(1), 21–25. <https://doi.org/10.17796/1053-4628-40.1.21>
- Sengkey, M. M., Pangemanan, D. H. C., & Mintjelungan, C. N. (2015). Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Autis Di Kota Manado. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.8760>
- Supriyani, R., & Anggraini, L. D. (2017). *Perbedaan Status OHI-S Special Needs Children antara Tunarungu , Tunagrahita , dan Tunadaksa pada SLB 1 Bantul*. 1.
- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi*. EGC.
- Veriza, E., & Boy, H. (2018). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Autisme. *Faletehan Health Journal*, 5(2), 55–60. <https://doi.org/10.33746/fhj.v5i2.9>
- Widariyani. (2019). *Gambaran Perilaku Pelihara Diri Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Penyakit Pulpa Pada Pasien Usia 15 – 44 Tahun Di Puskesmas Berbah*. 1–13.
- Widyagarini, A., & Suharsini, M. (2013). (2017). Dental care for children with autism spectrum disorder. *E-Journal.Unair.Ac.Id*.

<https://doi.org/10.20473/j.djmkg.v50.i3.p160-165>