

## DAFTAR PUSTAKA

1. Rahmaniari N, Prasetyowati S, Kesehatan Gigi J, Kesehatan Kemenkes Surabaya P. Slr: Motivasi Orang Tua Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Prasekolah. *J Ilm Keperawatan Gigi* [Internet]. 2022;3(1):99–113. Available from: <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
2. Yulisetyaningrum, Rujianto E. Hubungan Konsumsi Jenis Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN Krandon Kudus. *3rd Univ Res Colloq*. 2016;132–6.
3. Organization WH. Oral Health [Internet]. 2022 [cited 2022 Jun 17]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
4. Organization WH. WHO expert consultation on public health intervention against early childhood caries: report of a meeting. In Thailand; 2017.
5. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin Kesehatan Gigi Nasional. *Pus Data dan Inf Kementerian Kesehat RI*. 2019;1–6.
6. Riskesdas. Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2018. 88–94 p.
7. Dinas Kesehatan Kudus. Profil Kesehatan Berdasarkan Jenis Penyakit: Dinas Kesehatan Kudus. 2014.
8. Harun NA, Kenali NM, Halim NA, Sophie SS, Kamaluddin FA. Dental caries status Of children and young adult with disabilities attending special needs boarding schools in Kuantan, Pahang. *Int J Stud Child Women, Elderly, Disabl*. 2020;5(April):191–5.
9. Satria E. Determinan Orang Tua terhadap Pengalaman Karies Gigi pada Anak Berkebutuhan Khusus di Banda Aceh. *Saufa Yarah*. 2021;9623(2):36–46.
10. Nurizza E, Isnanto I, Purwaningsih E. Pengaruh Peran Orangtua Terhadap Debris Index Score Siswa Inklusi Sdn Pakis Viii Surabaya 2020. *J Oral Heal Care*. 2020;8(1):8–17.
11. Rosmawati, Surayah. Status kesehatan gigi dan mulut pada anak Berkebutuhan khusus penyandang cacat fisik. *J Bahan Kesehat Masy*. 2018;2(1):27–32.
12. Tulangow, C DH, W PG. Gambaran Status Karies Pada Anak Berkebutuhan Khusus. *J e-Gigi*. 2015;3(1):11–9.
13. Rachmawati D, Ermawati T. Status Kebersihan Mulut dan Karies Pada Siswa Berkebutuhan Khusus di SLB Autis dan TPA B SLB Branjangan Kabupaten Jember. *War Pengabdi*. 2019;13(3):74–9.
14. Essie Octiara, Siti Salmiah, Zulfi Amalia, Luthfiani. Kebutuhan Perawatan Gigi Pada Anak Berkebutuhan Khusus Di Sekolah Luar Biasa Taman Pendidikan Islam Medan. *ABDIMAS Talent J Pengabdi Kpd Masy*. 2018;3(1):81–9.
15. Adhi YK, Octavia A. Perbedaan Tingkat Kejadian Karies Pada Anak Berkebutuhan Khusus Berdasarkan Jenis Kelamin Di Kelas 1-4 SDLB

- Widya Mulya , Pundong , Bantul, Diy. Idj. 2013;2(2):26–33.
16. Prasetyowati S, Purwaningsih E, Susanto J. Efektifitas Cara Menyikat Gigi Teknik Kombinasi Terhadap Plak Indeks (Studi Pada Murid Kelas V SDN I Sooko Mojokerto). *J Kesehat Gigi*. 2018;6(1):5–11.
  17. Kuswareni N, Adhani R, Arifin S. Efektivitas Penyuluhan Metode Irene’s Donut, Konvensional, Dan Video Terhadap Perubahan Indeks Plak Pada Anak. *J Kedokt Gigi*. 2016;1(1).
  18. Senjaya AA. Buah Dapat Menyebabkan Gigi Karies. *J Ilmu Gizi*. 2014;5(1):15–21.
  19. Fadhilah A, Prasetyowati S, Mahirawatie IC. Metode Menyikat Gigi Dengan Teknik Horizontal Dan Roll Terhadap Penurunan Plak Pada Anak Tunagrahita. *J Ilm Keperawatan Gigi*. 2021;2(2):201–7.
  20. Bertness J HK. Oral Health Services for Children and Adolescents with Special Health Care Needs Resource Guide. 2011;
  21. De Jong-Lenters M, L’Hoir M, Polak E, Duijster D. Promoting parenting strategies to improve tooth brushing in children: Design of a non-randomised cluster-controlled trial. *BMC Oral Health*. 2019;19(1):1–12.
  22. Santi AUP, Khamimah S. Pengaruh Cara Menggosok Gigi terhadap Karies Gigi Anak Kelas IV di SDN Satria Jaya 03 Bekasi. *JurnalUmjAcId [Internet]*. 2019;(1):hal 48-51. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/SEMNASFIP/article/view/5109>
  23. Sukanto. Metode Pemilihan Pasta Gigi yang tepat untuk Anak Usia Dini. *IDJ*. 2012;1(2).
  24. Scully, Dios DP, Kumar N. Handbook of Oral health. Churchil Livingstone; 2016. 171–82 p.
  25. Titien I. Peran Dokter Gigi dalam Tumbuh Kembang Anak Berkebutuhan Khusus. *Maj Kedokt Gigi Indones*. 2012;19(2).
  26. Triyanto R. Gambaran Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Tunagrahita Usia 12-18 Tahun Di Slb Negeri Widiasih Kecamatan Pari Kabupaten Pangandaran Kesimpulan gambaran kebersihan gigi dan mulut pada anak tunagrahita di SLBN widiasih kecamatan parigi kabupaten pan. *Indones oral Heal J*. 2015;2(1):24–30.
  27. Indahwati V, Mantik MFJ, Gunawan PN. Perbandingan Status Kebersihan Gigi Dan Mulutpada Anak Berkebutuhan Khusus Slb-B Dan Slb-C Kota Tomohon. *e-GIGI*. 2015;3(2).
  28. Eldarita E, Amanullah R. Pengaruh Bimbingan Teknik Menyikat Gigi Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Tunagrahita. *Ensiklopedia Sos Rev*. 2021;3(1):63–71.
  29. Intami T. Gambaran perbedaan penurunan nilai OHI-S sebelum dan sesudah diberikan penyuluhan dengan cara pendampingan menyikat gigi pada anak tunanetra di Asrama YPKTI Dria Sukma SLBN-A Citeureup. Bandung; 2008.
  30. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: EGC; 2010.
  31. Haryanti D., Adhani R, Aspriyanto D, Dewi I. Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal , Vertical Dan Roll Terhadap Penurunan Plak Pada Anak

- Usia 9-11 Tahun. *Dentino J Kedokt Gigi*. 2014;II(2):151–5.
32. Hardiyanti F. Peningkatan Kemampuan Menggosok Gigi Melalui Media Boneka Gigi Pada Anak Tunagrahita Kategori Sedang Kelas Iv Di Slb-C Rindang Kasih Secang. 2016.
  33. Purnomo I, Kusumaningrum B. Peningkatan Keterampilan Menggosok Gigi Anak Tunagrahita Kategori Sedang Melalui Metode Drill di SLB Wiyata Dharma 3 Ngaglik. 2022;6(September):181–90.
  34. Gaunkar R, Gadiyar A, Kamath V, Nagarsekar A, Sanjeevan V, Kamat AK. A bio-behavioral intervention combining task analysis with skill-based training to train toothbrushing among children with intellectual disability. *Spec Care Dent*. 2021;41(5):588–98.
  35. Zhou N, Wong HM, McGrath C. Efficacy of Social Story Intervention in Training Toothbrushing Skills Among Special-Care Children With and Without Autism. *Autism Res*. 2020;13(4):666–74.
  36. Agustningsih A. Pelatihan Menggosok Gigi Untuk Meningkatkan Kemampuan Bina Diri Anak Tunagrahita Sedang Di Slb Dharma Wanita Lebo Sidoarjo. *J Pendidik Khusus*. 2016;1–10.
  37. Suyami, Purnomo RT, Sutantri R. Edukasi Menggosok Gigi terhadap Kemampuan Anak Menggosok Gigi pada Anak Tunagrahita di SLB Shanti Yoga Klaten. *J Ilmu Kesehat*. 2019;14(1):93–112.
  38. Widya. *Latihan Bina Diri Anak Berkebutuhan Khusus*. Yogyakarta: Imperiu; 2012.
  39. Putra M, Kasiyati. Meningkatkan Kemampuan Merawat Diri Dalam Keterampilan Menggosok Gigi Dengan Menggunakan Model Direct Instruction Pada Anak Tunagrahita Sedang. *J Penelit Pendidik Khusus*. 2019;7.
  40. Sujarwati FP. Pengaruh Parent Education Program Terhadap Kemampuan Menggosok Gigi Anak Tunagrahitadi Slb Negeri Sragen. 2019;000:1–12.
  41. McGrath C, Yiu C, Du R. Effectiveness of a tooth brushing social story among children with autism. *J Dent Res*. 2017;
  42. Ilyas M, Putri IN. Efek penyuluhan metode demonstrasi menyikat gigi terhadap penurunan indeks plak gigi pada murid sekolah dasar Effect of demonstration method counseling on brushing teeth to the decreasing of plaque value of elementary school students. *J Dentomaxillofacial Sci*. 2012;11(2):91.
  43. Makuch A, Reschke K, Rupf S. Effective teaching of tooth-brushing to preschool children. *J Dent Child*. 2011;78(1):9–12.
  44. Kasihani NN, Ngatemi, Purnama T. Determinants of parental behavior in maintaining deciduous teeth in early childhood: A cross sectional study. *Eur J Mol Clin Med* [Internet]. 2021;8(2):1248–55. Available from: <https://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L2011094403&from=export>
  45. Sosiawan A, Wahjuningrum DA, Setyowati D, Suhartono M, Audrey NW, Mawantari TP, et al. The relationship between parents' oral hygiene knowledge and children with Down Syndrome's oral hygiene via OHI-S. *F1000Research*. 2022;11:1–12.

46. Mahendra D, Jaya IMM, Lumban AMR. Buku Ajar Promosi Kesehatan. Progr Stud Diploma Tiga Keperawatan Fak Vokasi UKI. 2019;1–107.
47. Mubeen N, Nisar N. Factors' affecting mother's brushing technique of less than five years age children in Pakistan. *J Dent Oral Hyg.* 2015;7(5):60–3.
48. Sumerti NN. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Deteksi Dini Karies Gigi pada Anak Balita di Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badubf. *J Kesehat Gigi.* 2013;1(1).
49. Suciari A, Arief YS, Rachmawati PD. Peran Orang Tua dalam Membimbing Meyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah. *Pmnj.* 2015;3(2):224–5.
50. Wulansari S, Faridasari I. Pengaruh Latihan Menyikat Gigi Terhadap Kemampuan Menyikat Gigi Pada Anak Tunagrahita. 2017;998–1003.
51. Putri M., Tiurmina S. Pengaruh Pendidikan Penyikatan Gigi dengan Menggunakan Model Rahang Dibandingkan dengan Metode Pendampingan terhadap Tingkat Comparison of Toothbrushing Education Effect to Dental and Oral Hygiene Levels between Jaw Model Method and Mentoring Method on in. 2014;46(40):134–42.
52. Pudensiana A, Mardiaty E, Saptiwi B. Perbedaan Efektivitas Antara Penyuluhan Menyikat Gigi Dengan Metode Perabaan Model Rahang Dan Metode Pendampingan Terhadap Debris Indeks Murid Tunanetra Slb Dria Adi Semarang.
53. Sandy LP., Priyono B, Widyanti N. Pengaruh pelatihan menggosok gigi dengan pendekatan Program Pembelajaran Individual ( PPI ) terhadap peningkatan status kebersihan gigi dan mulut pada anak disabilitas intelektual sedang. *Maj Kedokt Gigi Indones.* 2016;2(2):80–5.
54. Sandy LPA. Peran Orang Tua Terhadap Keterampilan Menyikat Gigi Dan Mulut Pada Anak Disabilitas Intelektual. *J Teknosains.* 2018;7(1):53.
55. Zacharias S, Kahabuka FK, Mbawalla HS. Effectiveness of Randomized Controlled Field Trial Instructing Parents to Supervise Children on Tooth Brushing Skills and Oral Hygiene. *Open Dent J.* 2019;13(1):76–84.
56. Ghofar A, Firmansyah A. Hubungan gigi karies terhadap status gizi anak TK Muslimat 7 Peterongan Jombang. *J Edu Heal.* 2016;2(2).
57. Muhajirin A. Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah (7-9 Tahun) Di SD Mardiyuana Kabupaten Bogor. *J Ilm Wijaya.* 2018;10(1):32–9.
58. Riznika, Adhani R, Oktiani BW, Hatta I. Perbedaan skor indeks plak sebelum dan sesudah dilakukan penyuluhan dengan media video dan model studi. *J Kedokt Gigi.* 2017;II(1):44–9.
59. Newman, Carranza. Carranza's clinical periodontology. 12th ed. Philadelphia: Elsevies Saunders; 2015.
60. Nield-Gehrig JS, Willman DE. Foundations of Periodontics for the Dental Hygienist. 3rd ed. Philadelphia: Wolters Kluwer Health, Lippincott William & Wilkins; 2011.
61. Tambun D, Fione VR, Yuliana NM. Gambaran Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Berdasarkan Indeks Php Pada Pasien Pengunjung Poli Gigi Di Puskesmas Poigar Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara. *JIGIM*

- (Jurnal Ilm Gigi dan Mulut). 2020;3(2):87–93.
62. Wiradona I, Widjanarko B, Syamsulhuda BM. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wil Kec Gajahmungkur Semarang. 2016;8(1):59–68.
  63. Sirait NM. Makanan Lunak Membahayakan Gigi. *J Kesehat Gigi*. 2013;1(2).
  64. Subekti A, Ekoningtyas EA, Benyamin B. Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, Dan Viskositas Saliva Pada Anak Usia 6-9 Tahun. *J Kesehat Gigi*. 2019;6(1):72.
  65. Karyadi E, Kaswindiarti S, Roza maissi ardha, Larissa S. Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun. *Microvasc Res* [Internet]. 2017;2020(March):101343. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.mvr.2017.09.004>
  66. Fatimah S, Adhani R. Perbandingan Skor Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Berkumur Dengan Air Rebusan Daun Sirih ( Piper Betle L ) Pada Ibu Hamil Tinjauan Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sungai Jingah Kota Banjarmasin. *J Kedokt Gigi Dentino*. 2017;I(1):94–9.
  67. Ismu S. Petunjuk paraktis system merawat gigi anak di klinik. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2010.
  68. Eliza H, Tati S, A S. Pendidikan kesehatan gigi. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2002.
  69. Michael W, Ticoalu S, Juliatri. Gambaran Kebersihan Mulut dan Karies Gigi Pada vegetarian Lacto-Ovo di Jurusan Keperawatan Universitas Klabat Airmadidi. *e-GIGI*. 2015;3.
  70. Aldiaman H, Adhani R, Adenan. Efektivitas Menyikat Gigi dengan Metode Fone terhadap Indeks Kebersihan Rongga Mulut Tinjauan pada Pasien Stroke di Klinik Millennia Banjarmasin Tahun 2014. *Dentino J Kedokt Gigi*. 2014;
  71. Hiremath S. *Preventive and Community Dentistry*. New Delhi: Elsevier; 2011.
  72. Sumantri D, Syafitri F. Pengurangan akumulasi plak gigi dengan membandingkan metode mengunyah permen karet xylitol dan berkumur teh hijau. *JMKG*. 2013;2(2).
  73. Pariati, Lanasari N. Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar Di Makassar. *Media Kesehat Gigi Politek Kesehat Makassar*. 2021;20(1):49–54.
  74. Gayatri R. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Sdn Kauman 2 Malang. *J Heal Educ*. 2017;2(2):57–60.
  75. Daryanti MS. Pelatihan Cara Menggosok Gigi yang Benar pada Siswa TK ‘Aisyiyah Purwodiningratan Yogyakarta. *J Abdimas Mahakam*. 2020;4(1):73–7.
  76. Atarbashi-Moghadam F, Atarbashi-Moghadam S. Tooth Brushing in Children. *J Dent Mater Tech*. 2018;7(4):181–4.

77. Rizkika N, Baehaqi M, Putranto RR. Efektivitas Menyikat Gigi Dengan Metode Bass Dan Horizontal Terhadap Perubahan Indeks Plak Pada Anak Tunagrahita. *ODONTO Dent J.* 2014;1(1):29.
78. Louisa M, Budiman JA, Suwandi T, Audry Arifin SP. Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Orang Tua Anak Berkebutuhan Khusus. *J AKAL Abdimas dan Kearifan Lokal.* 2021;2(1):1–10.
79. Roihah AIH. Efektifitas Pelatihan Incredible Mom Terhadap Peningkatan Sikap Penerimaan Orangtua Dengan Kondisi Anak Berkebutuhan Khusus [Internet]. 2015. Available from: [http://etheses.uin-malang.ac.id/1484/6/11410112\\_Bab\\_2.pdf](http://etheses.uin-malang.ac.id/1484/6/11410112_Bab_2.pdf)
80. Racz C. Using a Behavioral Skills Approach to Train a Mother to Teach Basic Learning and Self-Help Skills to Her Daughter Diagnosed with Rett Syndrome. 2011;
81. Marlina IM., Supriyadi A. The Use of Basic Sewing Book to Improve Sewing Ability with Student with Autism. *J Asesmen Dan Interv Anak Berkebutuhan Khusus.* 2021;23(1):9–18.
82. Tias W. Peningkatan Keterampilan Bina Diri Menggosok Gigi Melalui Metode Latihan ( Drill ) Pada Anak Tunagrahita Kategori Sedang Kelas Iii Sdlb Di Slb Wiyata Dharma 3 Ngaglik the Improvement of Tooth Brushing Self-Care Skill Through Drill. 2019;201–13.
83. Motto CJ, Mintjelungan CN, Ticoalu SHR. Gambaran kebersihan gigi dan mulut pada siswa berkebutuhan khusus di SLB YPAC Manado. *e-GIGI.* 2017;5(1).
84. Rani K, Rafikayati A, Jauhari M. Keterlibatan Orangtua Dalam Penanganan Anak Berkebutuhan Khusus. Juli. 2018;02(1):55–64.
85. Faradina N, Psikologi PS, Samarinda UM. Penerimaan diri pada orang tua yang memiliki anak berkebutuhan khusus. 2016;4(1):18–23.
86. Octiara E, Salmiah S, Amalia Z, Luthfiani. Sekolah Luar Biasa Taman Pendidikan Islam Medan. *J USU - Abdimas Talent 3.* 2018;3(1):81–9.
87. Sembiring P, Lisinus R. Pembinaan Anak Berkebutuhan Khusus (Sebuah Perspektif Bimbingan dan Konseling). Medan: Yayasan Kita Menulis; 2020.
88. Bandi D. Pembelajaran Anak Tunagrahita. Bandung: PT. Rafika Aditama; 2006.
89. Atmaja J. Pendidikan dan Bimbingan Anak berkebutuhan Khusus. PT Remaja Rosdakarya; 2018.
90. Widyorini E, Harjanta G, Roswita MY, Sumijati S, Eriyani P, Primastuti E, et al. Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus [Internet]. Yogyakarta: Psikosain; 2014. 1–100 p. Available from: [http://repository.unika.ac.id/26427/1/2013G2\\_BukuABKpdf.pdf](http://repository.unika.ac.id/26427/1/2013G2_BukuABKpdf.pdf)
91. Khairun Nisa, Mambela S, Badiah LI. Karakteristik Dan Kebutuhan Anak Berkebutuhan Khusus. *J Abadimas Adi Buana.* 2018;2(1):33–40.
92. Anwar R, Dinastiti N. Upaya Peningkatan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Penderita Down Syndrome Melalui Pemeriksaan, Penyuluhan dan Demonstrasi Menyikat Gigi di SLB Swadaya ABC Kendal. Indones

- Berdaya. 2022;3(1):105–12.
93. Dewi R kumala, Widya Oktiani B, Auliya H, Krishnawan Firdaus IWA, Kusuma Wardani I, Taufiqurrahman I. Parent Education Program Menggunakan Video Animasi Dental Health Education (Dhe) Bagi Anak Down Syndrome Dalam Pencegahan Karies Gigi Selama Pandemi Covid. *Pros Konf Nas Pengabdian Kpd Masy dan Corp Soc Responsib*. 2021;4:340–9.
  94. Pursitasari I, Allenidekania A. Literature Review: Kemampuan Anak Berkebutuhan Khusus Melakukan Kebersihan Diri. *J Kesehat*. 2019;10(2):305.
  95. Demographics RR and TC on DS. *Disability Statistics Annual Report [Internet]*. 2016. Available from: [https://disabilitycompendium.org/sites/default/files/user-uploads/2016\\_AnnualReport.pdf](https://disabilitycompendium.org/sites/default/files/user-uploads/2016_AnnualReport.pdf).
  96. Kemenkes. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta; 2013.
  97. Limeres J, Martinez F, Feijoo J., Ramos A, Linares, Diz P. A New Indicator of the Oral Hygiene Habits of Disabled Persons: Relevance of the Carer's Personal Appearance and Interest in Oral Health. *Int J Dent Hyg*. 2014;12(2).
  98. Mazecaite-Vaitilaviciene, Laura, Owens J. Children with Disabilities at Risk of Poor Oral Health in the Republic of Lithuania: A Retrospective Descriptive Service Evaluation. *World Med Heal Policy*. 2018;10(3).
  99. Mafla AC, Benavides RJ, Meyer P, Giraudeau N, Schwendicke F. Association of children's toothbrushing and fine motor skills: a cross-sectional study. *Braz Oral Res*. 2022;36:1–12.
  100. Mahboubi M, Motlagh MI, Mirzaei-Alavijeh M. Determinants of Tooth Brushing among Primary School Students. *World Fam Med Journal/Middle East J Fam Med*. 2017;15(7):57–61.
  101. Kawamura M, Takase N, Sasahara H, Okada M. Teenagers' oral health attitudes and behavior in Japan: comparison by sex and age group. *J Oral Sci*. 2008;50(2).
  102. Rifky A, Hermina T. Perbedaan Efektifitas Menyikat Gigi dengan Metode Roll dan Horizontal pada Anak Usia 8 dan 10 Tahun di Medan. *Hilos Tensados*. 2016;
  103. Nelson T, Webb JR. *xDental care for children with special needs: a clinical guide*. 2019. 286 p.
  104. Casamassimo PS, Fields HW, McTigue DJ, Nowak AJ. *Pediatric Dentistry: Infancy Through Adolescence*. 2013. 28–34 p.
  105. Maestrello CL. *Pediatric Dentistry: Infancy Through Adolescence*. Vol. 9, *Journal of Prosthodontics*. 2000. 246–247 p.
  106. Thyath M, Nishad S, Sharma M, Zaidi I. Impact of Socioeconomic Status and Parental Factors on Child Oral Health-a Review of Literature. *J Adv ... [Internet]*. 2015;3(2):153–7. Available from: [http://jamdsr.com/uploadfiles/6\\_Impact\\_of\\_Socioeconomic\\_Status\\_And\\_Parental\\_Factors\\_On\\_Child\\_Oral\\_Health-A\\_Review\\_Of\\_Literature.20150524054825.pdf](http://jamdsr.com/uploadfiles/6_Impact_of_Socioeconomic_Status_And_Parental_Factors_On_Child_Oral_Health-A_Review_Of_Literature.20150524054825.pdf)

107. Darmawan AAKN. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku kunjungan masyarakat terhadap pemanfaatan pelayanan posyandu di Desa Pemecutan Kelod kecamatan Denpasar Barat. *J Dunia Kesehat.* 2016;5(2):30.
108. Irwan. *Etika dan Perilaku Kesehatan.* 2017. I.
109. Dayu Anesti Viana, Sri Pandu Utami. Parents' Oral and Dental Health Behavior as Predictors of Children's Oral and Dental Health Status. *Denta.* 2022;16(1):13–20.
110. Afiati R, Duarsa P, Ramadhani K, Diana S. Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino J Kedokt Gigi.* 2017;II(1):56–62.
111. Kristiyanto YD, Asih SW, Permatasari E, Universitas M, Jember M, Fakultas D, et al. Menyikat Gigi Dengan Perilaku Menyikat Gigi Sebelum Tidur Pada Anak Usia Sekolah ( Kelas 3-5 ) Di Sd Negeri Yosowilangun Kidul 01 Kabupaten Relation of the Role of Parents in Guiding Teeth Brushing with Teeth Brushing Behavior Before Sleeping in School ag. 2017;27.
112. Sumanti V, Widarsa T, Duarsa P. Faktor yang berhubungan dengan partisipasi orang tua dalam perawatan kesehatan gigi anak di Puskesmas Tegallalang I. *Public Heal Prev Med Arch.* 2013;1(1):1–7.
113. Veriza E, Boy H. Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Autisme. *Faletehan Heal J.* 2018;5(2):55–60.
114. Senjaya AA, Sirat NM, Wirata IN. Factors Related to Dental Caries on Elementary School Students in Badung Regency – Indonesia. Vol. 7, *Journal of Medical Science And clinical Research.* 2019. 1–7 p.
115. Pratamawari DNP, Balgies GA, Buunk-Werkhoven YAB. How Effective Is Toothbrush Education through Environmental Changes in Elementary School Children. *J Dent Hyg Sci.* 2022;22(1):30–6.
116. Triwijayanti A, Pradipta D. Kelas Sosial VS Pendapat: Eksplorasi Faktor Penentu Pembelian Consumer Goods dan Jasa. *J Ekon.* 2018;XXIII(2).
117. Purnamawati R, Shaluhiah Z, Suryoputro A. Personal Cleanliness for Children with Specific Needs: Scoping Review. *J Aisyah J Ilmu Kesehat.* 2022;7(3):941–8.
118. Liza L, Diba F. Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Orang Tua Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut. *JIM FKep.* 2020;IV(1):185–91.
119. Ngatemi N, Afni N. Hubungan Karakteristik dan Pengetahuan Orang Tua tentang Cara Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Kejadian Lubang Gigi pada Balita di Posyandu Jeruk Kelurahan Pondok Labu Jakarta Selatan. *Qual J Kesehat.* 2018;12(2):5–11.
120. Isnawati, Setijanto RD, Bramantoro T, Zalinda DD. Age and education distribution patterns of working mothers on dental health behavior in preschool children in mid-class society. *Indian J Public Heal Res Dev.* 2019;10(7):867–71.
121. Fathurrohman RI, Norviatin D, Ahmad Z. Hubungan Antara Usia , Pendidikan Pengetahuan Ibu Terhadap kunjungan Ibu Dengan Anak Balita Ke Posyandu Dalam Kegiatan Penimbangan Dan Penimbangan Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Talun Kabupaten Cirebon. *Tunas Med J Kedokt Kesehat.* 2021;7(2):1–8.



122. Christiono S, Putranto RR. Caries Status Early Childhood Caries In Indonesian Children With Special Needs : Study In SDLB Central Java. *ODONTO Dent J*. 2016;2(1):1.
123. Setyaningsih R, Prakoso I. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Sosial Ekonomi Dan Tingkat Pengetahuan Orangtua Tentang Perawatan Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Balita Di Desa Mancasan Baki Sukoharjo. *KOSALA J Ilmu Kesehat*. 2016;4(1).
124. Rompis C, Pangemanan D, Gunawan P. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna. *e-GIGI*. 2016;4(1).
125. Zhang Y, Li KY, Lo ECM, Wong MCM. Structural equation model for parental influence on children's oral health practice and status. *BMC Oral Health*. 2020;20(1):1–10.
126. Mokhtar SM, Jalil LA, Noor NM, Tan BC, Shamdol Z, Hanafiah HA. Dental Status and Treatment Needs of Special Needs Children in Negeri Sembilan , Malaysia. *World J Res Rev*. 2016;2(6):64–70.
127. Cianetti S., Lombardo G., Lupatelli E, Rossi G., Abraha I., Pagano S., et al. Dental caries, parents educational level, family income and dental service attendance among children in Italy. *Eur J Paediatr Dent*. 2017;18(1):15–8.
128. Aslan Ceylan J, Aslan Y, Ozcelik AO. The effects of socioeconomic status, oral and dental health practices, and nutritional status on dental health in 12-year-old school children. *Egypt Pediatr Assoc Gaz [Internet]*. 2022;70(1). Available from: <https://doi.org/10.1186/s43054-022-00104-3>
129. De Castilho ARF, Mialhe FL, De Souza Barbosa T, Puppim-Rontani RM. Influence of family environment on children's oral health: A systematic review. *J Pediatr (Rio J) [Internet]*. 2013;89(2):116–23. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpmed.2013.03.014>
130. Pratamawari DNP, Atikasari D, Bramantoro T. The Effect of Parents' Socioeconomic Factors on Their Willingness to Take Care of Their Children's Oral Health in Early Childhood. *J Int Dent Med Res*. 2022;15(2):845–9.
131. Ulfah R, Utami NK. Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *An-Nadaa J Kesehat Masy*. 2020;7(2):146.
132. Santoso B, Laily R, Rasipin, Supryana, Hadisaputro S. Behavioral Change Therapy Model Training Against Efforts To Change Teeth Brushing Behavior of Parents/Guardians of Mentally Retarded Children. *J Appl Heal Manag Technol*. 2021;3(65):110–2.
133. Sherlyta M, Wardani R, Susilawati S. Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung. *J Ked Gi Unpad*. 2017;29(1).
134. Taftazani RZ, Kamelia E, Tasikmalaya PK. Modifikasi sikat gigi elektrik untuk anak down sindrom. 2022;3(3):435–44.
135. Choirunnisa M, Agusmawanti P, Yusuf M. Perbedaan Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal Dan Metode Fones Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi Pada Anak Tunanetra Usia 6-13 Tahun Di Semarang. *ODONTO*

- Dent J. 2015;2(1):36.
136. Lamba R, Rajvanshi H, Sheikh Z. Oral Hygiene Needs of Special Children and the Effects of Supervised Tooth Brushing. *Int J Sci Study*. 2015;3(5):30–4.
  137. Shah AH, Wyne AH, Asiri FY, Gulzar S, Sheehan SA, Alghmlas AS, et al. Effectiveness of Preventive Oral Health Measures among Special Care School Children (boys) in Al-Kharj, Saudi Arabia. *J Clin Diagnostic Res*. 2020;11(6):482–7.
  138. Pindobilowo, Tjptoningsih UG, Ariani D. Effective Tooth Brushing Techniques Based on Periodontal Tissue Conditions : A Narrative Review. *Formosa J Appl Sci*. 2023;2(7):1649–62.
  139. Ilyas M, Ashraf S, Jamil H. Tooth Brushing Techniques; Relative Efficacy And Comparison In The Reduction Of Plaque Score In 8-11 Years Old Children. *Prof Med J*. 2018;25(1).
  140. Bok H, Lee CH. Proper Tooth-Brushing Technique According to Patient’s Age and Oral Status Tooth-Brushing Method. *Int J Clin Prev Dent w*. 2020;16(4):149–53.
  141. Lakshmi V, Marwah N, Chaturvedi Y, Mishra P. Evaluation of brushing techniques and toothbrush grips among rural and urban children. *Int J Appl Dent Sci [Internet]*. 2018;4(2):164–7. Available from: [www.oraljournal.com](http://www.oraljournal.com)
  142. Mehta DS, Kishore A, Sharma KS, Agrawal N, Singh M, Agrawal S. Toothbrushes and Tooth Brushing Methods: A Periodontal Review. *J Clin Stud Med Case Reports*. 2022;9(1):1–12.
  143. Patil SP, Patil PB, Kashetty M V. Effectiveness of different tooth brushing techniques on the removal of dental plaque in 6-8 year old children of Gulbarga. *J Int Soc Prev Community Dent*. 2014;4(2):113–6.
  144. C J, N V, R V, J J, K V. Comparison of modified Bass, Fones and normal tooth brushing technique for the efficacy of plaque control in young adults- A randomized clinical trial. *J Clin Exp Dent*. 2020;12(2).
  145. Umniyati H, Miegasivia B, Zakki M. The effectiveness of oral health education and toothbrush training in decreasing plaque index score among Elementary Students in Jakarta. *J Dentomaxillofacial Sci*. 2020;5(3):168.
  146. Rajvanshi H. Effect of supervised tooth brushing in special children. 2016;(June 2014).
  147. Nilchian F, Mortazavi S, Kashani M. The effect of oral hygiene training on plaque index in visually impaired school children. *J Dent Med*. 2020;33(2).
  148. Alamro H, Alwadi M, Alrehaili K, Alotaibi A, Alkadi R. Parents’ and caregivers’ knowledge and perception towards the use of fluoridated toothpaste in children. 2023;10(01):515–26.
  149. Bearss K, Johnson C, Smith T. Effect of parent training vs parent education on behavioral problems in children with autism spectrum disorder. *JAMA*. 2015;33(15).
  150. Gao X, Lo ECM, Kot SCC, Chan KCW. Motivational interviewing in improving oral health: a systematic review of randomized controlled trials. *J Periodontol*. 2014;85(3).
  151. J N, B N. Evaluation of the effectiveness of a primary preventive dental

- health education programme implemented through school teachers for primary school children in Mysore City. *J Int Soc Prev Community Dent.* 2017;7.
152. Halim NA, Harun NA, Kenali NM, Syuhadah S, Sopie M, Kamaluddin FA. Oral Health Knowledge, Attitude and Practice of the Caregiver at the Special Needs Boarding School in Kuantan, Pahang. *Malaysian J Med Heal Sci.* 2020;16(4):2636–9346.
  153. LM W, G D, P B. The influence of tooth brushing supervision on the dental plaque index and toothbrush wear in preschool children. *Rev Odontol UNESP.* 2013;42.
  154. Masoumi S, Askarizadeh N, Ghasemi M. Effectiveness of Different Educational Methods on Oral Health in 7-13-year-old Visually Impaired Children in Tehran: A Randomized Trial. *J Compr Pediatr.* 2021;12(4).
  155. Rismayani L, Kristiani A, Asmara AD. Pengaruh Metode Latihan Terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi Serta Kebersihan Gigi Dan Mulut Penyandang Tuna Grahita. *J Ilm Keperawatan Gigi.* 2021;3(2):631–43.
  156. Djamarah SB, Zain A. *Strategi Belajar Mengajar.* Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
  157. JA R, PA dos S, Baseggio W M, SA C, RG P-D, PPN SG. Oral hygiene indirect instruction and periodic reinforcements: effects on index plaque in schoolchildren. *Clin Pediatr Dent.* 2009;34(1).
  158. Maftuchan M, Hadi EN. The Effect of Repetition of Oral Health Education by Dokterkecil on knowledge, attitudes, OHIS and PHP Score Changes of 8-12 Years Old Children in Tangerang Selatan Indonesia in 2019. *Indian J Public Heal Res Dev.* 2020;11(05):727–32.
  159. Efzi AE, Sari E. Parental Knowledge Towards Children’S Dental and Oral Hygiene. *J Ris Kesehat.* 2021;10(2):123–31.
  160. Ekoningtyas EA, Fatmasari D, Subekti A, Dyah Utami WJ, Wiradona I. Peran Keterlibatan Orang Tua Melalui Poskesgi Dalam Komunitas Keluarga Terhadap Perubahan Nilai Ohis Anak Kebutuhan Khusus. *J Kesehat Gigi.* 2021;8(1):33–6.
  161. Nababan D, Siregar LM, Silitonga E. Analisis Peran Orang Tua Dan Peran Guru Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Berkebutuhan Khusus Di Slb Aceh Singkil Tahun 2022. 2023;4:1393–408.

SEKOLAH PASCASARJANA