

## DAFTAR PUSTAKA

- Abral, A. *et al.* (2020) ‘Smart Dental Box Sebagai Media Penyuluhan Untuk Peningkatan Pengetahuan Dan Perilaku Kesehatan Gigi Mulut’, *Quality : Jurnal Kesehatan*, 14(1), pp. 38–45. doi: 10.36082/qjk.v14i1.92.
- Afiati, R. *et al.* (2017) ‘Hubungan Perilaku Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi Anak’, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), pp. 56–62.
- Alamsyah, rika mayasari and Natassa, siska ella (2018) ‘Difference in Effectiveness of Dental Health Education between Braille and Audio Method towards the Knowledge and Oral Health (OHIS) Score among the Blind Children in Karya Murni Foundation, Tunanetra Foundation and Binjai Special Needs Foundation’, 8(Idcsu 2017), pp. 259–262. doi: 10.2991/idcsu-17.2018.66.
- Alamsyah, R. M. and Natassa, S. E. (2018) ‘Perbedaan Efektifitas Pendidikan Kesehatan Gigi antara Metode Braille dan Audio terhadap Skor Pengetahuan dan Kesehatan Mulut ( OHIS ) pada Anak Tunanetra di Yayasan Karya Murni , Yayasan Tunanetra dan Binjai’, 8(Idcsu 2017), pp. 259–262.
- Aldiaman, H., Adhani, R. and Adenan (2016) ‘Efektivitas Menyikat Gigi dengan Metode Fone terhadap Indeks Kebersihan Rongga Mulut’, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, I(2), pp. 119–123.
- Anas, R., Kurniawan, K. and Puspitasari, Y. (2018) ‘Perbedaan Daya Hambat Antibakteri Antara Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Dan Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*’, *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(1), pp. 120–125. doi: 10.33096/jifa.v10i1.396.
- Andriyani, D., Ariyanto and Sulastri (2020) ‘Perawatan Gigi Dan Mulut Menghambat Pertumbuhan Kalkulus’, *Concept and Communication*, 2(23), pp. 801–809. doi: 10.15797/concom.2019..23.009.
- Azalea, F., Oenzil, F. and Mona, D. (2016) ‘Perbedaan Pengaruh Media Leaflet Dan Buku Saku Sebagai Alat Bantu Pendidikan Terhadap Perubahan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Siswa Kelas 3’, *Andalas Dental Journal*, 4(1), pp. 18–26. doi: 10.25077/adj.v4i1.45.
- Bany, Z. U., Sunnati and Darman, W. (2014) ‘Perbandingan Efektifitas Penyuluhan Metode Ceramah dan Demonstrasi Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD’, *Cakradonya Dental Journal*, 6(1), pp. 661–666.
- Belinda, N. R. and Surya, L. S. (2021) ‘Media-Media Edukasi dalam Pendidikan Kesehatan Gigi dan’, *Jurnal Riset Intervensi Pendidikan*, 3(1), pp. 55–60.
- Bhor, K. *et al.* (2016) ‘Effect of oral health education in the form of Braille and oral health talk on oral hygiene knowledge, practices, and status of 12’17 years

- old visually impaired school girls in Pune city: A comparative study', *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, 6(5), pp. 459–464. doi: 10.4103/2231-0762.192938.
- Broadbent, J. M. et al. (2011) 'Dental plaque and oral health during the first 32 years of life', *Journal of the American Dental Association*, 142(4), pp. 415–426. doi: 10.14219/jada.archive.2011.0197.
- Budiharto (2013) *Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- C.E, mamluatul kutsiyah, Larasati, R. and Edi, I. S. (2021) 'Systematic Literature Review Efektivitas Edukasi Kebersihan Gigi dan Mulut ditinjau dari Penggunaan Media Braille dan Audio pada Penyandang Tunanetra', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, pp. 434–451.
- Debnadh, A. et al. (2017) 'New vision for improving the oral health education of visually impaired children- A non randomized control trial', *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 11(7), pp. ZC29–ZC32. doi: 10.7860/JCDR/2017/26515.10170.
- Deshpande, S., Rajpurhoit, L. and Kokka, vivian varghese (2017) 'Effectiveness of Braille and audio-tactile performance technique for improving oral hygiene status of visually impaired adolescents', *journal of indian society of periodontology*, 21(May), pp. 113–118. doi: 10.4103/jisp.jisp.
- Desiningrum, D. R. (2016) *Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus, Psikosain*. yogyakarta: Graha Ilmu - Psikosain.
- Gautam, A., Bhambal, A. and Moghe, S. (2018) 'Effect of oral health education by audio aids, Braille & tactile models on the oral health status of visually impaired children of Bhopal city', *Journal of Oral Biology and Craniofacial Research*, 8(3), pp. 168–170. doi: 10.1016/j.jobcr.2017.03.002.
- Gautam, K. et al. (2020) 'New vision for improving oral hygiene status of visually impaired students aged from 9 to 17 years', *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), pp. 169–170. doi: 10.4103/jfmpc.jfmpc.
- Goud, V. et al. (2021) 'Oral health status and treatment needs among deaf, mute and visually impaired children of Gulbarga district – A population based cross sectional study', *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 10(10), pp. 169–170. doi: 10.4103/jfmpc.jfmpc.
- Hidayat and Nugraha, A. (2015) 'Perancangan perangkat elektronik media pembelajaran iqra dalam kode braille', 5(2), pp. 65–71.
- Hiremath, S. S. (2016) *Textbook of Public Health Dentistry 3rd edition*. 3rd editio. New Delhi: Elsevier India.

*projections/global/.*

- Istadi, Adilia Putri, Probosari, N. and Sulistiyani (2020) ‘Pengaruh edukasi kesehatan gigi dan mulut berbasis buku Braille terhadap tingkat kebersihan gigi dan mulut penyandang tunanetra di SLB-A TPA dan SLB Negeri Jember’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(2), pp. 130–144. doi: 10.24198/jkg.v32i2.26931.
- Istadi, Adilla Putri, Probosari, N. and Sulistiyani (2020) ‘Pengaruh edukasi kesehatan gigi dan mulut berbasis buku Braille terhadap tingkat kebersihan gigi dan mulut penyandang tunanetra di SLBA-A TPA dan SLB Negeri Jember’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(2), p. 119. doi: 10.24198/jkg.v32i2.26931.
- Iswarei, K. A. R., Giri, P. R. K. and Septarini, N. W. (2017) ‘Hubungan antara plak gigi dengan risiko karies gigi pada siswa kelas 4-6 di sd negeri 4 sanur’, *Bali Dental Journal*, 1(2), p. 81.
- John, J. (2017) *Textbook of Preventive and Community Dentistry*. 3rd editio. New Delhi: CBS Publishers & Distributors.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) ‘RISKESDAS 2018.pdf’.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) ‘Infodatin Situasi Gangguan Penglihatan’, *Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–12.
- Kementerian Kesehatan RI (2019) ‘InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019’, *Pusdatin Kemenkes RI*, pp. 1–6.
- Khurana, C. et al. (2018) ‘Effectiveness of oral health education program using braille text in a group of visually impaired children-before and after comparison trial’, (January), pp. 1–6. doi: 10.4103/jehp.jehp.
- Liu, L. et al. (2019) ‘Oral health status among visually impaired schoolchildren in Northeast China’, *BMC Oral Health*, 19(1), pp. 1–7. doi: 10.1186/s12903-019-0752-2.
- Mambela, S. (2018) ‘Tinjauan Umum Masalah Psikologis dan Masalah Sosial Individu Penyandang Tunanetra’, *Jurnal Buana Pendidikan*, (25), pp. 65–73.
- Mardiati, E., Salikun and Aprianti, K. (2018) ‘The Effectiveness of Audio Media and Braille Leaflet Media on The Knowledge of Maintaining Oral Hygiene Among Blind Children’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 05(1), p. 62.
- Marya, C. (2011) *Public Health Dentistry*, Jaypee Brothers Medical Publishers. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. doi: 10.14219/jada.archive.1946.0061.
- Mawuntu, M. M., Pangemanan, D. H. C. and Mintjelungan, C. (2015) ‘Gambaran Status Kebersihan Mulut Siswa SD Katolik ST.Agustinus Kawangkoan’,

*jurnal e-GiGi*, 3.

- Mir'atannisa and Im (2017) . ‘Resiliensi mahasiswa tunanetra (Studi kasus terhadap mahasiswa tunanetra tidak dari lahir di Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta).’, *Jurnal Bimbingan dan Konseling*.
- Newman, M. G. et al. (2016) *Carranza's Clinical Periodontology 12th edition*. Elsevier Saunders.
- Nikhil Marwah (2014) *Textbook of Pediatric Dentistry*. Jaypee Brothers Medical Pub; 3rd edition.
- Notoadmodjo, S. (2014) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Nubatonis, M. O. (2017) ‘Dental Health Promotion Using Leaflet Media on Knowledge , Attitude and Dental Clean and Status of School of Elementary School of Kupang City Promosi Kesehatan Gigi Dengan Menggunakan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan , Sikap Dan Status Kebersihan Gigi D’, *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2), pp. 451–468.
- Nur'aeni (2017) *Buku Ajar Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus*.
- Park, S. H., Cho, S. H. and Han, J. Y. (2018) ‘Effective professional intraoral tooth brushing instruction using the modified plaque score: A randomized clinical trial’, *Journal of Periodontal and Implant Science*, 48(1), pp. 22–33. doi: 10.5051/jpis.2018.48.1.22.
- Prasetyowati, lies elina and Wahyuni, S. (2016) ‘Efektifitas Buah Semangka dan Jambu Biji Terhadap Nilai ( OHIS ) Pada Anak Usia 10-12 Tahun’, *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(1), pp. 483–489.
- Puspita, N. P. V. and Sirat, S. N. M. (2016) ‘Gambaran OHI-S dan Perilaku Menyikat Gigi pada Siswa Kelas VI SDN 5 Pekutatan Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana’, pp. 34–41.
- Puspitasari, A. et al. (2021) ‘Peran Teks Braille terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Tunanetra : Studi Tinjauan Literatur’, *E-Prodenta Journal of Dentistry.*, 5(1), pp. 435–449. doi: <http://dx.doi.org/10.21776/ub.eprodenta.2021.005.01.8>.
- Putri, megahanda hiranya, Herijulianti, E. and Nurjannah, N. (2012) *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Re, P. R. et al. (2021) ‘Knowledge of Oral and Dental Health Impacts the Oral Hygiene Index Simplified (OHI-S) of Primary School Children’, *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, (September), pp. 4–9. doi: 10.37506/ijfmt.v15i4.17030.
- Reddy, venugopal k et al. (2013) ‘A Comparison of Oral Hygiene Status and Dental

- Caries Experience Among Institutionalized Visually Impaired and Hearing Impaired Children of Age Between 7 and 17 years in Central India’, *journal of the indian society of pedodontics and preventive dentistry*. doi: 10.4103/0970-4388.117963.
- Riolina, A. (2017) ‘Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar’, *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(2), pp. 51–54.
- Rosalina, Y., Sopianah, Y. and Taftazani, rieza zulfahmi (2019) ‘Pengaruh Penyuluhan tentang Cara Menyikat Gigi menggunakan Braille terhadap Pengetahuan dan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Penyandang Tunanetra di SLB Kota Tasikmalaya’, *ARSA (Actual Research Science Academic)*, 4(3), p. 32.
- Rosmawati and Surayah (2018) ‘Status kesehatan gigi dan mulut pada anak Berkebutuhan khusus penyandang cacat fisik’, *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 27–32.
- Sabilillah, M. F. *et al.* (2016) ‘Pengaruh Dental Braille Education terhadap Oral Hygiene Pada Anak Tunanetra’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 03(2), pp. 7–13.
- Sabilillah, M. F. and Kristiani, A. K. (2017) ‘Hubungan oral hygiene dengan keterampilan menggosok gigi pada anak tunanetra’, *jurnal keperawatan gigi poltekkes kemenkes Tasikmalaya*, 2(2), pp. 23–28.
- Saptiwi, B., Hanafi, M. and Purwitasari, D. (2019) ‘Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohi-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), p. 68. doi: 10.31983/jkg.v6i1.4436.
- Sherlyta, M., Wardani, R. and Susilawati, S. (2017) ‘Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), pp. 69–76. doi: 10.24198/jkg.v29i1.18607.
- Sriyono, Widjanti, N. and Sudibyo (2011) *Ilmu Kesehatan Oral*. yogyakarta: Yogyakarta Badan Penerbit FKIK.
- Syahida, Q., Wardani, R. and Zubaedah, C. (2017) ‘Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa usia 11-12 tahun di SDN Cijayana 1 Kabupaten Garut’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), pp. 57–62. doi: 10.24198/jkg.v29i1.18605.
- Tan, C. W. (2018) ‘Braille and the Need to Innovate for the Blind’, *Annals of the Academy of Medicine, Singapore*, 47(1), pp. 1–2.
- Tandra, N. F., Mintjelungan, C. N. and Zuliari, K. (2018) ‘Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Penyandang Tunanetra Dewasa’, *e-GIGI*, 6(2). doi: 10.35790/eg.6.2.2018.20855.

Tauchid, siti nurbayani, Rr, P. and Subandini, sri lestari (2017) *Buku Ajar Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC Penerbit Buku Kedokteran.

Tavargeri, A. and Kudtarkar, sapna s (2018) ‘Evaluating the Oral Health Knowledge and the Status of Visually Impaired Children using Braille’, *Journal of Oral Health and Community Dentistry*, 12(2), pp. 41–46. doi: 10.5005/jp-journals-10062-0024.

Tiwari, B. S. et al. (2019) ‘Effectiveness of different oral health education interventions in visually impaired school children’, *Special Care in Dentistry*, 39(2), pp. 97–107. doi: 10.1111/scd.12356.

Triswari, D. and Quinta, R. A. Z. (2019) ‘The Effect of Audiovisual Dissemination on Students 13 – 14 Years Old to Oral Hygiene Status’, *Journal of Indonesian Dental Association*, 2(2), p. 43. doi: 10.32793/jida.v2i2.405.

Utomo and Muniroh, N. (2019) *Pendidikan Anak dengan Hambatan Penglihatan*, Prodi. PJ JPOK FKIP ULM Press. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.

Veriza, E. and Boy, H. (2018) ‘Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Autisme’, *Faletehan Health Journal*, 5(2), pp. 55–60. doi: 10.33746/fhj.v5i2.9.

Vyas, S. et al. (2018) “Impact of comprehendible learning modes on oral health among visually impaired adults”, *Special Care in Dentistry*, 38(5), pp. 271–280. doi: 10.1111/scd.12313.

Widiyawati, A. T. (2019) ‘Kajian Literasi Media Digital Library Universitas Brawijaya (Studi Kasus pada Mahasiswa Tuna Netra Universitas Brawijaya)’, *Tik Ilmu : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 3(1), p. 1. doi: 10.29240/tik.v3i1.617.

Yulianti, I. and Sopandi, A. A. (2019) ‘Pelaksanaan Pembelajaran Orientasi dan Mobilitas bagi Anak Tunanetra di SLB Negeri 1 Bukittinggi’, *Jurnal Penelitian Pendidikan Kebutuhan Khusus*, pp. 61–66.