

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qahtani, S. M., Razak, P. A., & Khan, S. D. A. A. (2020). Knowledge and practice of preventive measures for oral health care among male intermediate schoolchildren in abha, Saudi Arabia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *17*(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph17030703>
- Alfitrasari, L., Kusmana, A., Rahayu, C., & ... (2019). Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut pada Murid Kelas VI yang Diberi Penyuluhan Menyikat Gigi dengan dan tanpa Metode Demonstrasi di SDN 1 Setiamulya Kota Tasikmalaya tahun 2019. *Actual Research Science ...*, *4*(3), 1–7. <https://edukasional.com/index.php/ARSA/article/view/102>
- Anindita, Y., Kiswaluyo, K., & Handayani, A. T. W. (2018). Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Karies pada Nelayan di Pesisir Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehatan*, *6*(2), 345. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i2.8654>
- Arum aqidatunisa, H., Hidayati, S., & Ulfah, S. F. (2022). Hubungan Pola Menyikat Gigi Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Skala Kesehatan*, *13*(2), 105–112. <https://doi.org/10.31964/jsk.v13i2.366>
- Budiman, & Riyanto. (2013). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.
- Dr. Vladimir, V. F. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Kinerja Karyawan. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, *1*(69), 5–24.
- Fadare, A. S., Daniel, B. P., Fadare, C. M., & Adamu, V. E. (2021). Oral health knowledge and practices among elementary pupils attending Saint Louis College, City of San Fernando, La Union, The Philippines. *Orapuh Journal*, *2*(2), e812.
- Fukuya, Y., Matsuyama, Y., Isumi, A., Doi, S., Ochi, M., & Fujiwara, T. (2020). Toothbrushing and school refusal in elementary school: A longitudinal study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *17*(20), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijerph17207505>
- Hancock, S., Schofield, G., & Zinn, C. (2022). Healthy Food, Healthy Teeth: A Formative Study to Assess Knowledge of Foods for Oral Health in Children and Adults. *Nutrients*, *14*(14). <https://doi.org/10.3390/nu14142984>
- Kalevski, K., Vojinovic, J., Gajic, M., Aleksic, E., Tambur, Z., Milutinovic, J., Borotic, N., & Mladenovic, R. (2021). The outcomes of an interventional oral health program on dental students' oral hygiene. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *18*(24). <https://doi.org/10.3390/ijerph182413242>
- Kannan, S. P. K., Alfahaid, S. F., Alharbi, A. S., Almutairi, B. S., Alanazi, A. H., Alsaab, F. A., Alatallah, S. S., & Aldhuwayhi, S. D. (2020). Oral hygiene behavior of school children in Saudi Arabia: A descriptive cross-sectional

survey. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 13(1), 66–71.
<https://doi.org/10.5005/jp-journals-10005-1710>

Karamehmedovic, E., Bajric, E., & Virtanen, J. I. (2021). Oral health behaviour of nine-year-old children and their parents in Sarajevo. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(6), 1–11.
<https://doi.org/10.3390/ijerph18063235>

Keloay, P., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2019). Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD GMIM Siloam Tonselama. *E-GIGI*, 7(2), 76–80.
<https://doi.org/10.35790/eg.7.2.2019.24143>

KemenKes RI. (2016). *Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*. UPT Latkesmas Munarjati.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia/Kemenkes RI. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 674).
http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf

Korompot, F., Siagian, K. V., Pangemanan, D. H. C., & Khoman, J. (2019). Efektivitas Tindakan Skeling terhadap Perawatan Gingivitis di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *E-GIGI*, 7(2), 58–64.
<https://doi.org/10.35790/eg.7.2.2019.23928>

Labaron, I., Margaretha, D. L., Zen, Y., Mustopa, J., & Sumaji, J. N. (2022). *Penilaian Hasil Pelatihan Mengenal Penyebab Halitosis dan Pencegahannya dengan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Mulut pada Warga Apartemen French Walk, Jakarta Utara*. 01(01).

Lanasari, A. N. (2021). No Title. *KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT TERHADAP TERJADINYA KARIES PADA ANAK SEKOLAH DASAR DI MAKASSAR*, 20(1), 49–54.

Liana, I., & Reza. (2022). Knowledge of Dental Brushing From the Status of Dental Hygiene of Students of 1 Public Elementary School Banda Dua Pidie Jaya District. *Science Midwifery*, 10(4), 3036–3040.
<https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i4.756>

Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.

Maramis, J. L. (2018). No Title. *PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG CARA MEMELIHARA KESEHATAN GIGI DAN MULUT MELALUI LEAFLET DALAM MENURUNKAN AKUMULASI PLAK*.
<https://doi.org/10.47718/jgm.v1i1.520>

Muliya. (2022). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Tentang Makanan

Kariogenik pada Anak Usia Prasekolah Yang Menyebabkan Karies Gigi di Tk 'Aisyiyah. *Journal.Yp3a.Org*, 1(4), 363–369.
<https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i4.1149>

Ngatemi, Sariana, E., & Yulfita. (2020). Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), 1–8.

Ni Made Yuliana, Jeineke E. Ratuela, & Mustapa Bidjuni. (2022). Gambaran Pengetahuan Tentang Cara Menjaga Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Umur 10-12 Tahun Di Lingkungan Iv-V Kampung Islam Kecamatan Tuminting. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 17(1), 164–170.
<https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i1.1284>

Notoatmodjo, S. (2018). METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN. In Katalog Dalam Terbitan (KDT) (Ed.), *Metodologi Penelitian* (Ketiga, p. 243). PT RINEKA CIPTA.

Notoatmodjo, S. (2020). ILMU PERILAKU KESEHATAN. In Katalog Dalam Terbitan (KDT) (Ed.), *Ilmu Perilaku Kesehatan* (Kedua, p. 174). PT RINEKA CIPTA.

Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. In P. P. Lestari (Ed.), *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (4th ed., p. 454). Salemba Medika. <http://www.penerbitsalemba.com>

Pariati & Jumriani. (2021). Pola Makan Anak SD Kelas IV, V, VI Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Di SD Nurul Muttahid Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 20(2), 39–45.

Paszynska, E., Cofta, S., Hernik, A., Otulakowska-Skrzynska, J., Springer, D., Roszak, M., Sidor, A., & Rzymiski, P. (2022). Self-Reported Dietary Choices and Oral Health Care Needs during COVID-19 Quarantine: A Cross-Sectional Study. *Nutrients*, 14(2), 1–11. <https://doi.org/10.3390/nu14020313>

Pay, M. N., Nubatonis, M. O., Eluama, M. S., & Pinat, L. M. A. (2021). Pengetahuan, Motivasi, Peran Guru Dengan Perilaku Kesehatan Gigi Pada Murid Kelas Vi Sekolah Dasar. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(2), 72–78. <https://doi.org/10.36082/jdht.v2i2.357>

Pili, Y., Utami, P. A. S., & Yanti, N. L. P. E. (2018). Senjaya, A. (2016). Gigi Lansia. *Jurnal Skala Husada* Volume 13 Nomor 1 April 2016: halaman 72 – 80. 102. *Jurnal Ners Widya Husada*, 5(3), 95–104.

Prasetyowati, S., Purwaningsih, E., & Susanto, J. (2018). “Efektivitas Cara Menyikat Gigi Teknik Kombinasi Terhadap Plak Indeks (Studi Pada Murid Kelas V SDN I Sooko Mojokerto).” *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 5–11.

Priselias, D. (2021). Gambaran Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(1), 357–361.

- Pudentiana Rr. R. E., Tauchid, S. N., Jusuf K., & Karmawati, I. A. (2022). Knowledge and Healthy Behavior of Children Towards Correct Tooth Brushing Skills Class (IV) Student at State Elementary School in South Jakarta. *International Journal of Science and Society*, 4(1), 205–217. <https://doi.org/10.54783/ijssoc.v4i1.430>
- Purnama, T., Ngetemi, N., Sofian, R., Kasihani, N. N., RE, P. R., & Nurbayani, S. (2020). Model 5Days Gosgi Sebagai Upaya Pembentukan Kemandirian Menggosok Gigi Anak Usia Dini Di Sekolah. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 14(1), 19–24. <https://doi.org/10.36082/qjk.v14i1.96>
- Riyanto, A. & B. (2013). KAPITA SELEKTA KUESIONER PENGETAHUAN DAN SIKAP DALAM PENELITIAN KESEHATAN. In Aklia Suslia (Ed.), *Kapita Selektu Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan* (1st ed., p. hlm., 15,5 × 24 cm). Salemba Medika.
- Salamah, Masyitah, H., Isnani, Maulita, I., Mutia, & Khairani. (2020). Penyuluhan Cara Menyikat Gigi Yang Benar Di Tk Dayah Isyrafu Darussa'Dah Alue Kecamatan Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya Counseling the True Dental Brushing At Tk Dayah Isyrafu Darussa'Dah Alue Kecamatan Bandar Baru Pidie Jaya District. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 2(1), 69–72. <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/jpkmk/article/view/920>
- Saluna Deynilisa, Mujiyati, & Abu Hamid. (2022). “Virtual Reality Box” Media in Improving the Knowledge of Brushing Elementary School Children. *East Asian Journal of Multidisciplinary Research*, 1(9), 1981–1988. <https://doi.org/10.55927/eajmr.v1i9.1608>
- Sari Malak, H., Innez Karunia, M., & Fakhrudin Nasrul, S. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Menggosok Gigi Dengan Pelaksanaan Menggosok Gigi Pada Siswa Sd. *Doctoral Dissertation*, 29(11), 1–15. <http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/516/1/naskah publikasi.pdf>
- Sarwendah, S., Khaerunnisa, R., El Fithriyah, R., Devi, V., & Nurlatifah Zakaria, M. (2021). Gambaran Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Pada Program Usaha Kesehatan Gigi Sekolah. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(Volume 4 No 2), 157–167. <https://doi.org/10.35990/mk.v4n2.p157-167>
- Shaheen, R., Alshulayyil, M., Baseer, M. A., Bahamid, A. A. S., Alsaffan, A. D., & Herbisch, R. Al. (2021). Self-Reported Basic Oral Health Knowledge of Primary School Students and Teachers in Rural Areas of Saudi Arabia. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry*, 13, 521–529. <https://doi.org/10.2147/CCIDE.S341240>
- Sopiatin, S., Susanto, A., Metta, P., & Rusyanti, Y. (2020). Oral Health Knowledge Among Of Student Elementary School in Sumedang City, Indonesia. *International Journal of Medical Science and Clinical Invention*, 7(03), 4765–4770. <https://doi.org/10.18535/ijmsci/v7i03.02>
- Swe, K. K., Soe, A. K., Aung, S. H., & Soe, H. Z. (2021). Effectiveness of oral

health education on 8- to 10-year-old school children in rural areas of the Magway Region, Myanmar. *BMC Oral Health*, 21(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12903-020-01368-0>

Tauchid, Siti Nurbayani, M.KM, Pudentiana RR RE, AMKG, SPD, M.KM, Subandini, Sri Lestari, AMKG, S. (2014). *Bahan Ajar Pendidikan Kesehatan Gigi*.

Wandini, R., & Yuniati, Y. (2020). Konsumsi makanan kariogenik dan kebiasaan menggosok gigi dengan kejadian karies gigi pada anak. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 333–339. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i4.2091>

Wangidjaja, I. (2017). ANATOMI GIGI. In drg L. Juwono (Ed.), *ANATOMI GIGI* (kedua, p. 417 hlm).

Wijaya, K. A. K., Mahirawatie, I. C., & ... (2022). Slr: Peran Guru Pada Kegiatan Ukgs Terhadap Karies Gigi Anak Sd. *Jurnal Ilmiah ...*, 3(1), 39–58. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/861>

Yuniarly, E., Amalia, R., & Haryani, W. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut anak sekolah dasar. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 01–08. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.339>