

## DAFTAR PUSTAKA

- Abral, A., Kristianto, J., Maryani, Y., Setiawaty, N., & Sofian, R. (2020). Smart Dental Box Sebagai Media Penyuluhan Untuk Peningkatan Pengetahuan Dan Perilaku Kesehatan Gigi Mulut. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 14(1), 38–45. <https://doi.org/10.36082/qjk.v14i1.92>
- Alifunisa, A. H., Dwi Kurniawati, Riolina, A., & Sari, N. D. A. M. (2023). Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Sekolah Dasar Dengan Penyuluhan Menggunakan Media Dento Board Game. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Medika*, 11–15. <https://doi.org/10.23917/jpmmmedika.v3i1.1124>
- Arsad, S. A. Y. (2022). Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Journal.Poltekkes-Mks.Ac.Id*, 46–53. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/2805>
- Belinda, N. R., & Surya, L. S. (2021). Jurnal Riset Intervensi Pendidikan (JRIP) Media Edukasi Dalam Pendidikan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak-Anak. *Jurnal Riset Intervensi Pendidikan Vol 3 No 1 Januari 2021*, 3(1), 58. <http://journal.rekarta.co.id/index.php/jrip/>
- Enisah, E., Sarinengsih, Y., & Abidin, I. (2019). *Rancangan Halma Modifikasi sebagai Media Promosi Kesehatan dalam Design of Halma ( Checkers ) Modification as Health Promotion Media in Prevention of Childhood Dental Caries*. 2(2), 95–107. <https://doi.org/https://doi.org/10.25139/htc.v2i2.2034>
- Enisah, E., Sarinengsih, Y., Abidin, I., Wardhani, I., & Rostiana, T. (2019). Effect of Health Promotion with Halma Simulation on Knowledge Level of Caries Prevention of 1 st Grade Students of SDN 115 Turangga Bandung City. *Journal of Midwifery and Nursing*, 1(2), 1–6. <https://www.ejournal.iocscience.org/index.php/JMN/article/view/33%0A>
- Fankari, F., & Krisyudhanti, E. (2023). Pengaruh Kartu Kontrol Kesehatan Gigi dan Mulut sebagai Upaya Pencegahan Karies Gigi pada Anak Di Era New Normal Di SD Negeri 2 Baumata Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 10(1), 52–60. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG>
- Felix, C., Hadi, I. P., & Goenawan, F. (2020). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Surabaya Mengenai Brand Multi Toys Cafe. *Jurnal E-Komunikasi*, 1–11. <https://publication.petra.ac.id/index.php/ilmu-komunikasi/article/view/11085/9853>
- Fifiana, S. Y., Hidayati, S., & Larasati, R. (2023). *Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi dan Jumlah Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar*. 3(4), 89–104. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>

- Hamzah, W., Gobel, F. A., & Syam, N. (2020). Kejadian Diare Pada Balita Berdasarkan Teori Hendrik L. Blum Di Kota Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(1), 50. <https://doi.org/10.32382/medkes.v15i1.1060>
- Handono, T., Suad, S., & Utaminingsih, S. (2021). Pengembangan Media Halma Untuk Meningkatkan Kemampuan Berhitung Kelipatan Suatu Bilangan Siswa Kelas IV. *INOPENDAS: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 4(1), 20–27. <https://doi.org/10.24176/jino.v4i1.5966>
- Harmaya, P. L., Suryanata, M. G., Ibnutama, K., & Informasi, S. (2023). *Comparison Canny And Sobel Methods Detecting Edges Of*. IX(4), 647–654. <https://doi.org/https://doi.org/10.33330/jurtekxi.v9i4.2565>
- Hutami, A. R., Dewi, N. M., Setiawan, N. R., Putri, N. A. P., & Kaswindarti, S. (2019). Penerapan Permainan Molegi (Monopoli Puzzle Kesehatan Gigi) Sebagai Media Edukasi Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa Sd Negeri 1 Bumi. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*, 1(2), 72. <https://doi.org/10.36722/jpm.v1i2.341>
- Jumriani, Asriawal, Basrah, A. F., & Pariati. (2022). Penggunaan Media Penyuluhan Audio Visual Dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar Kelas V SD Negeri Maccini 2 Kota Makassar P-ISSN 2087-0051 E-ISSN 2622-7061. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 21(1), 54–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mkg.v21i1.2806>
- Kaban, R. A., Muflih, M., & Setiaji, R. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Di Sd Swasta Al-Fakhri. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2(2), 102–108. <https://doi.org/10.51771/jintan.v2i2.304>
- Kartini, K. S., Nanda, S., Pramesti, B., Suryati, K., Krisna, E. D., Wayan, N., & Putri, S. (2023). Penyuluhan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Media. *Widya Laksmi*, 3(1), 21–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.59458/jwl.v3i1.50>
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Kementerian Kesehatan RI. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf> Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. hal 15
- Khoiriyah, N. R., Purwaningsih, E., & Ulfah, S. F. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas Va Tentang Karies Gigi Di Sdn Kertajaya I/207 Di Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 75–84. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Kusumadani, N., Mahirawatie, I. C., Ulfah, S. F., Gigi, J. K., Surabaya, P. K., Gigi, K., & Animasi, M. (2022). Perbedaan Pengetahuan Karies Gigi dengan Menggunakan Media Video Animasi Pada Siswa Kelas IV, V, VI. *Indonesian*

*Journal Of Health and Medical*, 2(3), 304–311.  
<https://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/130>

Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>

Nainggolan, S. J. (2019). Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa/I Kelas V-B Sd Negeri 068003 Kayu Manis Perumnas Simalingkar Medan Tuntungan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivory, Environment, Dentist)*, 14(1), 110–114. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v14i1.573>

Napitupulu, D. F. G. D. (2023). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1), 103–110. <https://doi.org/10.34012/jukep.v6i1.2948>

Ningsih, W. F., Chairanna Mahirawatie, I., & Kusuma Astuti, I. N. (2021). Pengetahuan dan sikap ibu tentang kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian karies gigi anak pra sekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 2721–2033. <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v2i3.771>

Notoatmodjo, S. (2014). *Prmomosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (S. Notoatmodjo (ed.); 3rd ed.). PT. RINEKA CIPTA. hal 55-144

Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi* (S. Notoatmodjo (ed.); 3rd ed.). PT. RINEKA CIPTA. hal 131-133

Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>

Nursalam, N. (2016). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestasi (ed.); 4th ed.). Salemba Medika. hal 199-200

Pratama, C. F. P. P., Prasetyowati, S., & Chairanna, I. (2021). Efektivitas Mengunyah Buah Apel ( Anna ) Yang Dikupas Kulitnya Dan Tidak Dikupas Kulitnya Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Murid Sdn Batukerbuy Iv Pamekasan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 170–177. <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v2i1.646>

Purnama, R. B., Hirawan, H., Wardana, T., Rochmawati, M., Widyaningsih, P. N., Noviyanti, D., Rachmawati, D., Rakhmawati, R., Putri, S. D. P., Anita, M., Wulandari, K. I., & Prabawati, D. I. (2021). Peningkatan Peran Guru Sekolah Dasar Dalam Pengobatan Darurat untuk Menghilangkan Rasa Sakit Gigi dan Mulut. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat)*,

5(1), 1. <https://doi.org/10.36339/je.v5i1.341>

- 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>
- Putri, R., Isnanto, & Sugito, B. (2023). Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas Vi Di Sdn Bubutan Viii Surabaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(4), 26–44. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Rehena, Z. (2020). Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah Zasendy. *Moluccas Health Journal*, 2(April), 1–8. <http://ojs.ukim.ac.id/index.php/mhj/article/view/428/343>
- Rehena, Z., Kalay, M., & Ivakdalam, L. M. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biosainstek*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i2.467>
- Rejeki, P., Prasetya, M. A., Anggaraeni, P. I., & Aprillia, R. (2023). *Pengembangan Kartu Petualangan Sebagai Media Promosi Kesehatan Introduction : The behavior of teeth brushing with the correct method in Indonesian people is still.* 12(5), 34–44. <https://doi.org/doi:10.24843.MU.2023.V12.i5.P06>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.hal 182-186
- Riwanti, D., Purwaningsih, E., & Edi, I. sarwo. (2021). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Anak Usia Dini Paud Rembulan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 115–121. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Santi, U.P.A., & Khamimah, S. (2019). Pengaruh Cara Menggosok Gigi Terhadap Karies Gigi Anak Kelas IV di SDN Satria Jaya 03 Bekasi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1(5), 16–25. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/SEMNASFIP/index>
- Septiani, D., Sughesti, D., Susanti, D., Sihombing, M. T. P., & Novitasari, S. (2022). Pentingnya Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Era Pandemi Covid'19, Demi Kelangsungan Aktivitas Usaha. *Dedikasi Pkm*, 3(1), 56. <https://doi.org/10.32493/dedikasipkm.v3i1.14607>
- Septianti, N., & Afiani, R. (2020). Pentingnya Memahami Karakteristik Siswa Sekolah Dasar di SDN Cikokol 2. *As-Sabiqun*, 2(1), 7–17. <https://doi.org/10.36088/assabiqun.v2i1.611>

- Sholehoddin, M., Isnanto, I., & Hadi, S. (2023). *Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Siswa Kelas 6 Dengan Angka Karies*. 4(2), 8–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v4i2.1063>
- Silfia, A., Riyadi, S., & Razi, P. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 45. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4407>
- Sitanaya, R. I. (2019). Efektivitas Flip Chart Dan Media Audiovisual Terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa SD Negeri Katangka tentang Karies gigi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 63–68. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.110>
- Sutomo, S. Y., Usman, A., Yulandasari, V., & Wikandari, D. (2020). Peran Orang Tua Terhadap Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) Di Dusun Paok Odang Desa Sisik Kecamatan Pringgarata Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 8(1), 47–53. <https://doi.org/10.37824/jkqh.v8i1.2020.198>
- Tameon, J. E. M., Larasati, R., & Hadi, S. (2021). *Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020*. 12(1), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>
- Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.3927>
- Wati, S. E. (2020). Gambaran Pengetahuan Siswa Tentang Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar Di SDN Mojoroto 2 Kota Kediri. *Jurnal Nusantara Medika (JUDIKA)*, 4, 54–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/judika.v4i1.15605>
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25–29. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.52>