

DAFTAR PUSTAKA

- Abuaisha, A. A., Suriani I, H. B., & Binti Zainuddin¹, H. (2016). ORAL HYGIENE HABITS AND ITS ASSOCIATION WITH DENTAL CARIES AMONG CHILDREN AGED 8-12 YEAR IN LIBYAN SCHOOLS, KLANG VALLEY, MALAYSIA. In *International Journal of Public Health and Clinical Sciences* (Vol. 3, Nomor 1).
- Achmad, Muh. Harun. (2015). *Buku Saku: KARIES Dan Perawatan PULPA Pada Gigi Anak*. CV. Sagung Seto.
- Achmad, Muhammad Harun, Ramadhan, S., Mudjari, S., & Adam, A. M. (2018). Determinant factors of dental caries in Indonesian children age 8-12 years. *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrada*, 18(1), 1–7. <https://doi.org/10.4034/PBOCI.2018.181.64>
- Arianto, Shaluhiyah, Z., & Nugraha, P. (2016). Perilaku Menggosok Gigi pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V dan VI di Kecamatan Sumberejo. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 127–135. <https://doi.org/10.14710/jpki.9.2.127-135>
- Aynalem, Y. A., Alamirew, G., & Shiferaw, W. S. (2020). <p>Magnitude of Dental Caries and Its Associated Factors Among Governmental Primary School Children in Debre Berhan Town, North-East Ethiopia</p>. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics, Volume 11*, 225–233. <https://doi.org/10.2147/phmt.s259813>
- Bachtiar, Z. A., & Putria, R. A. (2018). Penatalaksanaan Fissure Sealant Pada Gigi Anak. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 207–213. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.72>
- Bakar, S. A. (2017a). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi pada Malam Hari dalam Mengantisipasi Karies pada Murid di SDN Ralla 2 Kab. Barru. *Media Kesehatan Giigi*, 16(2), 2–10.
- Bakar, S. A. (2017b). HUBUNGAN KEBIASAAN MENGGOSOK GIGI PADA MALAM HARI DALAM MENGANTISIPASI KARIES PADA MURID DI SDN RALLA 2 KAB. BARRU. *Media Kesehatan Gigi*, 16(2), 89–98.
- Balcoş, C., Stupu, A., Veronica, P., Livia, B., Lucia, & BÂRLEAN. (2017). ASSOCIATION BETWEEN SANOGEN BEHAVIOR AND CARIES EXPERIENCE IN SOME SCHOOL POPULATION OF IAŞI, ROMANIA - ProQuest. <https://search.proquest.com/docview/1951424692/74655D7D255A410CPQ/15?accountid=159110>

- Budirahardjo, R. (2015). Karies Gigi Dan Fluoridasi Elastomer. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 7(1), 1–4.
- Damma Prasada, I. D. G. B. (2016). Gambaran Perilaku Menggosok Gigi Pada Siswa Sd Kelas Satu Dengan Karies Gigi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rendang Karangasem Bali Oktober 2014. *Intisari Sains Medis*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.15562/ism.v6i1.16>
- Dyah, Y., & Santik, P. (2015). Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Menunjang Produktivitas Atlet. *Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Menunjang Produktivitas Atlet*, 5(2), 13–17. <https://doi.org/10.15294/miki.v5i2.7880>
- Erwana, A. F. (2015). *4 Tepat 5 Sempurna Perawatan Agar Gigi Sehat dan Sempurna*. Andi Offset.
- Fatimah, S., & Devi Amelia Kartika Putri. (2017). HUBUNGAN KEBIASAAN MENYIKAT GIGI DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI PADA ANAK SD DI SDN JATIWARNA III KOTA BEKASI. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Gde, P., Paramanandana, A., Prasetya, M. A., Nyoman, D., & Susanti, A. (2020). *Terhadap Kejadian Karies Anak Usia 7-9 Tahun DiHubungan volume dan derajat keasaman (ph) saliva terhadap kejadian karies anak usia 7-9 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar*. 4(April), 44–48.
- Hidayat, R. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut : Apa yang Sebaiknya Anda Tahu* (Ed.I). Andi.
- Hidayat, R., & Tandiari, A. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut – Apa Yang Sebaiknya Anda Tahu?* CV Ando Offiset.
- Jumriani. (2018). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa SD Inpres BTN IKIP I Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 17(2), 46–55.
- Kartika Sari, M. (2016). Membangkitkan Kembali Tradisi Dolanan Anak Sebagai Upaya Penanaman Nilai-Nilai Karakter di Sekolah Dasar. *Jurnal PPKn & Hukum*, 11(1), 86–97.
- Listrianah. (2017). Indeks Karies Gigi Ditinjau dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 136–148.

- 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>
- Liwe, M., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. N. (2015). Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Anak Umur 6-9 Tahun Di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan. *e-GIGI*, 3(2).
<https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9833>
- Mangkey, E., Posangi, J., & Leman, M. A. (2015). Gambaran Status Karies Pada Siswa Smp Negeri I Tomohon. *e-GIGI*, 3(1).
<https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6848>
- Marianti, N. W. (2015). Pencegahan dan perawatan karies rampan. *ejournal.unsrat.ac.id*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/7288>
- Mutiara, H., & Eddy, F. N. E. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal of Lampung University*, 4(8), 1–6.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1464>
- Norfai, & Rahman, E. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Di Sdi Darul Mu’Minin Kota Banjarmasin Tahun 2017. *Dinamika Kesehatan*, Vol. 8 No.(1), 212–218.
- Novikasari, H. (2016). The Factors Affecting Family Still Doing Defecation in the River in Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(3), 236–241. <https://doi.org/10.26699/jnk.v3i3.art.p236-241>
- 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>
- Nurianti, I., Kes, M., Dewi, A., Bako, M., Kebidanan, A., & Lubuk, M. (2018). *HUBUNGAN PERILAKU TENTANG KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI ANAK DI SD CINTA RAKYAT 4 KELAS IV DAN V*. 1(1), 9–13.
- Oliver, J. (2019). Perbedaan Efektifitas Menyikat Gigi dengan Metode Roll dan Horizontal pada Anak Usia 8 dan 10 Tahun di Medan. *Hilos Tensados*, 1, 1–476. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Özbek, C. D., Eser, D., Bektaş-Kayhan, K., & Ünür, M. (2015). COMPARISON OF THE TOOTH BRUSHING HABITS OF PRIMARY SCHOOL AGE CHILDREN AND THEIR PARENTS. *Journal of Istanbul University Faculty of Dentistry*, 49(1), 33. <https://doi.org/10.17096/jiufd.19356>
- Pitriyanti, L., & Septarini, N. W. (2016). Determinan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Pulau Nusa Penida, Klungkung, Bali. *Jurnal Virgin*, 2(I), 1–14. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/virgin/article/download/99/98>
- Rahim, R. (2015). Dan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Negeri Karang Tengah 07 Tangerang. *Kesehatan Gigi*, 12, 69–76.
- Rama, S., Suwargiani, A. A., Susilawati, S., Kesehatan, D. I., Masyarakat, G., & Gigi, K. (2017). Perilaku anak sekolah dasar daerah tertinggal tentang pemeliharaan kesehatan gigi. *jurnal.unpad.ac.id*, 115–123. <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i2.18574>
- Ramadhan, A., & Sukmana, I. (2016). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT TERHADAP ANGKA KARIES GIGI DI SMPN 1 MARABAHAH. In *ppjp.ulm.ac.id* (Nomor 2). <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567>
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>
- Ria, N. (2018). Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Anak Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Molar Satu Permanen Pada Murid Kelas Iii Dan Iv Sd Negeri 067247 Jl. Bunga Malem Vii Kelurahan Lau Cih Kecamatan Medan Tuntungan. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 12(3), 285–291.
- Ruminem, Pakpahan, R. A., & Sapariyah, S. (2019). *Gambaran Konsumsi Jajanan dan Kebiasaan Menyikat Gigi Pada Siswa Yang Mengalami Karies Gigi di SDN 007 Sungai Pinang Samarinda*. 60–69.
- Safitri, D. A. R., Riolina, A., & Retno, S. (2019). GAMBARAN POLA JAJAN, FREKUENSI MENYIKAT GIGI DAN STATUS KARIES GIGI ANAK USIA 11-12 TAHUN DI SD NEGERI GUMPANG 01 KECAMATAN KARTASURA KABUPATEN SUKOHARJO. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Salamah, S., Ida, R., & Danan. (2016). *HUBUNGAN PERILAKU MENYIKAT GIGI DENGAN INDEKS DMF-T PADA MURID KELAS III DAB IV SEKOLAH DASAR NEGERI GAMBUT 5 PEMATANG PANJANG KABUPATEN*

BANJAR. 7(2), 2–31.

- Setianingtyas, P., Nurniza, N., & Attamimmi, F. A. (2019). Pencegahan Karies Dengan Aplikasi Topikal Fluoride Pada Anak Usia 12-13 Tahun. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 25(2), 75.
<https://doi.org/10.24114/jpkm.v25i2.13177>
- Sufriani, & Ruhul Aflah. (2018). Gambaran Menggosok Gigi Dan Kebiasaan Mengkonsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak Usia Sekolah Di Sdn 54 Tahija Banda Aceh. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(3), 37–43.
- Sunarjo, L., Salikun, & Ningrum, P. W. (2016). Faktor penyebab tingginya angka karies gigi tetap pada siswa sd negeri 02 banjarsari kecamatan talun kabupaten pekalongan. *ARSA/actual Research science academic*, 1, 22–28. Lanny Sunarjo,et al./Journal ARSA (Actual Research Science Academic) 2016 November; 1(1): 22-28
- Tahulending, A. A., & Kosegaran, C. V. (2015). ANALISIS CARA MENYIKAT GIGI DENGAN STATUS KARIES GIGI PADA SISWA KELAS IV DAN V SEKOLAH DASAR GEREJA PENTAKOSTA RANOKETANG ATAS KECAMATAN TOULUAAN KABUPATEN MINAHASA TENGGARA. *INFOKES JURNAL ILMU KESEHATAN*, 10(1), 49–54.
- Talibo, R., Mulyadi, N., & Bataha, Y. (2016). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas Iii Sdn 1 & 2 Sonuo. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(1), 109792.
- Tanu, N. P., & Manu, A. A. (2019). *Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies*. 1(1), 28–38.
- Warganegara, E., & Restina, D. (2016). Getah Jarak (*Jatropha curcas L.*) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi. *Majority*, 5(3), 1–6.