

## DAFTAR PUSTAKA

- Alini, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Murid Sdn.005 Kepenuhan Wilayah Kerja Puskesmas Kepenuhan. *Jurnal Basicedu*, 2(1), 19–27. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v2i1.22>
- Anggraeni, N.I., Suhadi, Supriyono, M. (2013). Hubungan Antara Mengonsumsi Makanan Kariogenik dan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah 1-6 di SDN 01 Watu Aji Keling Jepara. Semarang. STIKES Semarang. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/>
- Budisuari, M., Oktarina, O., & Mikrajab, M. (2012). Hubungan Pola Makan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi Dan Mulut (Karies) Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1), 83–91. <https://doi.org/10.22435/bpsk.v13i1>
- Evyana, Rohmawati, & Pradana, T. D. (2015). *Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Tahun 2015 (Studi Pada Siswa SD Yos Sudarso Dan SDN 02 Desa Sungai Ayak Kecamatan Belitang Hilir Kabupaten Sekadau)*. 2015. Pontianak, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah. <http://repository.unmuhpnk.ac.id/id/eprint/221>
- Factarun, S. (2018). *Hubungan Motivasi Dan Perilaku Menggosok Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Di Mi Nu Islahussalafiyah Kudus*. Kudus. STIKES Cendekia Utama Kudus. <https://prosiding.stikescendekiautamakudus.ac.id/>
- Fankari, F. (2018). *Pengaruh Perilaku Menyikat Gigi dan Tingkat Kejadian Karies (Kajian Pada Anak Kelas V Sekolah Dasar GMT Mebung dan Sekolah Dasar GMT Likuatang) wilayah Kerja Puskesmas Mebung Kecamatan Alor Tengah Utara, Kabupaten Alor Tahun 2018 The Influence Of Too*. 2018, 64–70. <http://semnaskesling.poltekeskupang.ac.id>
- Fatmawati, D. W. A. (2016). Hubungan Biofil Streptococcus Mutans Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Hubungan Biofil Streptococcus Mutans Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi*, 8, 127–130. <https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000000148>
- Gayatri, R. W., & Mardianto. (2016). Gambaran Status Karies Gigi. *Jurnal Preventia*, 1(1), 42–50. <https://doi.org/https://doi.org/10.17977/um044v1i1p45-54>
- Hasiru, F., Engkeng, S., & Asrifuddin, A. (2019). Hubungan Perilaku Kesehatan Menggosok Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Di Sd Inpres Winangun Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(6), 255–262. <http://103.114.35.30/index.php/pgsd/article/view/1678%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25600>
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Faktor Risiko Kesehatan Gigi dan Mulut.

*Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 1–10.*

- Khaulani, F., Nevlyarni, & Murni, I. (2020). Fase dan Tugas Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 7(1), 51–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.30659/pendas.7.1.51-59>
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. (2013). Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya. *Jakarta: Egc*, 1.
- Kurnianti, R., NK, V., & Razi, P. (2015). *Perilaku Menyikat Gigi Dengan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Suku Anak Dalam Di Desa Palembang Provinsi Jambi Tahun 2015. XIII*, 170–174. <http://u.lipi.go.id/1524036291>
- Latifa, U. (2017). Aspek Perkembangan pada Anak Sekolah Dasar : Masalah dan Perkembangannya. *Journal of Multidisciplinary Studies*, 1(2), 185–196. <http://ejournal.iainsurakarta.ac.id/>
- Lintang, J. C., Palandeng, H., & Leman, M. A. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Tingkat Keperahan Karies Gigi Siswa Sdn Tumaluntung Minahasa Utara. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10370>
- 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>
- Mariati, N. W. (2015). Pencegahan Dan Perawatan Karies Rampan. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 7(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.7.1.2015.7288>
- Melisa, A. P., Christiono, S., & Ndraswary, R. (2014). *Hubungan motivasi ibu tentang kesehatan gigi terhadap Early Childhood Caries Pada Anak Umur 3-5 Tahun*. 2, 69–73. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/medali/article/view/454>
- Mukhibitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah. Surabaya. Universitas Airlangga. <http://dx.doi.org/10.20473/jpk.V6.I2.2018.155-166>
- Notoatmodjo. (2014). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Oktavilia, Probosari, & Sulistiyani. (2014). Perbedaan OHI-S DMF-T dan def-t pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis di Kabupaten Situbondo. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1), 34–41. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/594>
- Prasada, I. D. G. B. D. (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>

Purnama, T., Rasipin, R., & Santoso, B. (2019). Pengaruh Pelatihan Tedi's Behavior Change Model pada Guru dan Orang Tua terhadap Keterampilan Menggosok Gigi Anak Prasekolah. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 13(2), 75–81. <https://doi.org/10.36082/qjk.v13i2.80>

Purnamasari, N. L., Hartini, T. N. S., & Herawati, H. (2017). Perilaku Mengosok Gigi Kebiasaan Makan dan Minum Tinggi Sukrosa dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Di MIN Jejeran. *Jurnal Nutrisia*, 19(2), 106. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i2.259>

Putri, R. A. (2017). Hubungan Cara Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Gigi Pada Anak Usia Sekolah di SD Negeri 06 Kecamatan Pontianak Utara. Pontianak. Universitas Tanjungpura Pontianak. <http://dx.doi.org/10.26418/jpn.v3il.22359>

Ratmini, N. K., & Yuda, I. G. N. A. D. (2017). *Hubungan Karies Gigi Dan Perilaku Menyikat Gigi Pada Siswa Kelas V Sdn 2 Sedang Abianseml Kabupaten Badung Tahun 2016*. 5(2), 38–41. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/>

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/https://doi.org/10.24114/jpkm.v25i3.14805>

Santi, A; Khamimah, S. (2019). Pengaruh Cara Menggosok Gigi Terhadap Karies Gigi Anak Kelas Iv Di Sdn Satria Jaya 03 Bekasi. *Jurnal.Umj.Ac.Id*, 1. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/SEMNASFIP/article/view/5109>

Suharyat, Y. (2012). Hubungan Antara Sikap, Minat dan Perilaku Manusia. *Komunikasi Massa Dan Efek Media Terhadap Individu*, Psikologi Komunikasi. Vol.I.No.3. <http://www.ejournal-unisma.net/ojs/index.php/region/article/view/489>

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. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/10802>

Tarigan, R. (2014). *Karies Gigi*. :Kedokteran EGC.75

Qoyyimah, A.U., Allifia, C.E. (2019) Hubungan Frekuensi Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Di Klaten. Klaten. STIKES Muhammadiyah Klaten. <http://dx.doi.org/10.35872/jurkeb.v11i01.328>

Yusiana, M. A., & Prawesti, D. (2017). *Gambaran Perilaku Menyikat Gigi*

*Dengan Kejadian Gigi Berlubang Pada Anak Usia Sekolah Di Sd Ybpk Kediri.* 10.

<https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/STIKES/article/view/238>