

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. (2018). Hubungan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Sekolah Dengan Pelaksanaan UKSG (Usaha Kesehatan Gigi Sekolah) Di Sekolah Dasar dan Sederajat Se Kota Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 17(1), hal 32-33. <https://doi.org/10.32382/mkg.v17i1.173>
- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), hal 56-62. <http://dx.doi.org/10.20527/dentino.v2i1.2601>
- Arba Kartika, L., Hidayati, S., Fitria Ulfah, S., Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, J., Kunci, K., & Gigi, K. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas 6 Sdn Kertajaya I Surabaya. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), hal 2774-5244. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/10>
- Budiman dan Riyanto (2013). *Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika. Hal. 66-69.
- Fatmawati, D. w. a. (2016). Hubungan Biofil Streptococcus Mutans Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 46(8), hal 127-130. <https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000000148>
- Jumriari, J. (2019). Gambaran Kejadian Karies Gigi Dengan Status Sosial Ekonomi Siswa Kelas Viii Di Smp Darul Hikmah Kota Makassar. 16(2), hal 72–80. <https://doi.org/10.32382/mkg.v16i2.763>
- Kemenkes RI. (2012). *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2012. Hal 16-18.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Hal. 1-582.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019. *Pusdatin Kemenkes RI*, hal 1-6.
- Khoiriyah, N. R., Purwaningsih, E., Ulfah, S. F., Keperawatan, J., Politeknik, G., Kementerian, K., & Surabaya, K. (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), hal 75-84. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Kusuma, H., Silvia, W., Endang, P., & Ida, P. (2021). *Siswa Kelas Iv Sd Mardi Sunu Surabaya Tahun 2020*. 1(1), hal 85-92. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/17>

- Lely, M. A. (2017). Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), hal 241-248. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.6247.241-248>
- 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), hal 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. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 14(1), hal 110-114. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/2281>
- 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), hal 212-218. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/download/250/193>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Hal 50-60
- Notohartojo, I. T., & Ghani, L. (2016). Pemeriksaan Karies Gigi pada Beberapa Kelompok Usia oleh Petugas dengan Latar Belakang Berbeda di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(4), hal 257–264. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i4.4601.257-264>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta Selatan: Salemba Medika. Hal 225.
- Ramadhan, A., Cholil, & Sukmana, B. indra. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), hal 176. <https://doi.org/10.20527/dentino.v1i2.567.g481>
- Rehena, Z. K. (2020). *Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah*. *JURNAL BIOSAINTEK.*, hal 1-5. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i2.467.1-5>
- Riolina, A. (2017). Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(2), hal 51–54. <https://journals.ums.ac.id/index.php/jikg/article/view/5619>

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. *Kesehatan Pasak Bumi Universitas ulawarman*, 2(2), hal 68. <http://dx.doi.org/10.30872/j.kes.pasmi.kal.v2i2.3501>

Sinaga, T. R., Damanik, E., Etty, C. R., & Sihaloho, S. (2020). Hubungan Peran Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Taman Kanak-Kanak (TK) Nurul Kamka, Kecamatan Binjai Timur. *Journal Of Health Science And Physiotherapy*, 2, hal 152-159. <http://jurnal.stikes-sitihajar.ac.id/index.php/jhsp>

Suciari, A., Arief, Y. S., & Rachmawati, P. D. (2017). Peran Orang Tua dalam Membimbing Meyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah. *Pmnj*, 3(2), hal 224-225. <http://dx.doi.org/10.20473/pmnj.v3i2.11750>

Tameon, J. E. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(1), hal 8-19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>

Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran. Hal 1-86

Wawointana, I. P., Umboh, A., & Gunawan, P. N. (2016). Hubungan konsumsi jajanan dan status karies gigi siswa di SMP NEGERI 1 Tareran. *E-GIGI*, 4(1), hal 5-10. <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.10812>

WHO. (2020). *Oral Health (World Health Organization Region Office For Africa)*, hal 1-9. <https://afro.who.int/health-topics/oral-health>