

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M. (2018). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Mengenai Gigi Sulung Anaknya Serta Kemauan Melakukan Perawatan. *Cakradonya Dental Journal*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.24815/cdj.v10i1.10611>
- Ahmad, A. dan I. (2018). Mekanisme fluor sebagai kontrol karies pada gigi anak. *Journal of Indonesian Dental Association.*, 1(1), 63–69.
- Aidah, S. (2019). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT MURID SEKOLAH DASAR*. 6, 45–50.
- Aljufri, Sriani, & Yustina. (2018). Perbedaan indeks debris mahasiswa mengunyah buah apel, nanas dan belimbing di jkg poltekkes kemenkes padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas (JKMA)*, 12(26), 16–22.
- Armilda, D., Aripin, D., & Sasmita, I. S. (2017). Pola makan makanan kariogenik dan non kariogenik serta pengalaman karies anak usia 11-12 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), 127. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v2i1.22125>
- Bara, N. A. B. (2019). GAMBARAN PENGETAHUAN IBU DALAM MENJAGA KESEHATAN GIGI ANAK TERHADAP KEJADIAN KARIES PADA SISWA/ I KELAS I SDN 050736 PULAU BANYAK KECAMATAN TANJUNG PURA NIA. *Ayaaη*, 8(5), 55.
- Dananjaya, M. A., Prasetya, M. A., & Giri, P. R. K. (2020). Hubungan laju saliva terhadap kejadian karies pada anak usia 7-9 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal*, 2(1), 1–8.
- Dew, G. A. C., & Wirata, N. (2017). Gambaran Karies Gigi Sulung Dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5, N0. 2.
- Dewi, P. K., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2017). Indeks DMF-T dan def-t pada anak di Sekolah Dasar Negeri. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), 122. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v2i2.22311>
- Dwimega, A. (2021). *Pemilihan Sikat Gigi yang Sesuai dengan Usia Anak*. 1(Gambar 1), 1–7. <https://doi.org/10.22038/jdmt.2018.11584>
- Fitriani, D. T. (2018). HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG KESEHATAN GIGI DENGAN KARIES GIGI PADA ANAK USIA 2-4 TAHUN DI PAUD TUNAS MELATI SAMBAK INDAH. *Kesehatan Gigi*, 4(01), 34–39.
- Ghofur, A. (2012). *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Mitra Buku, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–582. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019. *Pusdatin Kemenkes RI*, 1–6.
- Kementerian Kesehatan RI, 2012. (2012). *Pedoman pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut ibu hamil dan anak usia balita bagi tenaga kesehatan di fasilitas pelayanan kesehatan*.
- Khasanah, N. N., Susanto, H., & Rahayu, W. F. (2019). Gambaran Kesehatan Gigi Dan Mulut Serta Perilaku Menggosok Gigi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(4), 327–334.
- 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>
- Mery, N. P. dan, & Agusthinus, W. (2021). *Pengetahuan Ibu dan Anak tentang Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Status Kesehatan Mulut*. 3(1), 6–12.
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran kejadian karies gigi pada siswa kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Mulyana, Nagauleng, A., & Pipi. (2018). Pengetahuan Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak. *JIKI Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 6(1), 2089–9408. <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/JIKI/article/view/55>
- Nainggolan, S. J. (2016). 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), 110–114.
- Notoatmodjo, S. (2014). *ILMU PERILAKU*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Pratiwi, A. (2019). *Karakteristik siswa kelas II A dan III A SD Negeri 13 Sesetan Denpasar tahun 2019 berdasarkan Jenis Kelamin*.
- Rahena, Z. (2020). Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Kesehatan Ukim*, 2(1), 41–48.

- Riolina, A. (2017). Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(2), 51–54.
- Riwanti, D. E. P. (2021). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Anak Usia Dini Paud Rembulan. *Ejurnal.Poltekkestasikmalaya.Ac.Id*, 2(1), 115–121. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/614>
- Rompis, C., Pangemanan, D., & Gunawan, P. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna. *E-GIGI*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.11483>
- Rosanti, S. D., Hadi, S., & Ulfah, S. F. (2020). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Karies Gigi (Studi Siswa Kelas 1 SD Negeri Kebonagung 1 Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo) Poltekkes Kemenkes Surabaya , Jurusan Keperawatan Gigi Abstract : Dental and oral health is an integral part of overall. *Jurnal Skala Kesehatan*, 11(2), 80–89.
- Santoso, B., Sulistiyowat, I., & Yodong. (2020). Hubungan Peranan Ibu Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Mulut Terhadap Angka Kebersihan Gigi Anak Tk Bhakti Nurush Shofia Mutih Kulon Wilayah Puskesmas Wedung 2 Kabupaten Demak. *Kesehatan GIgi, Volume 7 n*, 58–67.
- Sara, Y. A., Sulastri, S., & Almujadi. (2017). *Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik Dengan Jumlah Karies Gigi*. 3(56), 1205–1206.
- Sholekhah, N. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Balita di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal of Dentistry*, 1(1), 20–23.
- Simaremare, S. A. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Menyikat Gigi Terhadap Terjadinya Karies Pada Siswa/I Kelas Ii Sd Azizi Kecamatan Medan Tembung. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 12(3), 292–296. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v12i3.156>
- Talibo, R. S., Mulyadi, & Yolanda, B. (2016). Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies. *E-Journal Keperawatan*, 4(1), 1–8.
- Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Utami, R. U. N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146–150.

- Yusiana, M. A. dan D. P. (2017). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Dengan Kejadian Gigi Berlubang Pada Anak Usia Sekolah Di Sd Ybpk Kediri
Description of Behavior Brush of Dental With the Incidence of Cavities At Ybpk Junior Elementary School Kediri. *Jurnal.Stikesbaptis.Ac.Id.*
<http://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/STIKES/article/view/238>
- Zia, H. K., Nurhamidah, N., & Afriza, D. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi Anak. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 1(1), 43–48.
<https://doi.org/10.33854/jbdjbd.51>

