

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. H., & Salim, R. M. A. (2020). Parenting style and empathy in children: The mediating role of family communication patterns. *HUMANITAS: Indonesian Psychological Journal*, 17 (1), 34-35
<https://doi.org/10.26555/humanitas.v17i1.13126>
- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 56–62.
- Budiyanty D. (2016) Hubungan Sikap Dan Pengetahuan Ibu Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 3 –5 Tahun di Desa Sei Kepayang Tengah kabupaten Asahan Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*,4(2), 8-11
- Eddy FNE, Mutiara H.(2015) Peranan ibu dalam pemeliharaan kesehatan gigi anak dengan status karies anak usia sekolah dasar. *Medical Journal of Lampung University*. 4(8), 1-6
- Elfidia, A. B., Hadi, S., Kesehatan Kemenkes Surabaya, P., & Keperawatan Gigi, J. (2021). Systematic Literature Review : Penggunaan Media Yang Efektif Dalam Promosi Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 208-215
<http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Eni, N. (2020). Konsumsi Makanan Manis Terhadap Tingkat Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2), 33–36. <https://doi.org/10.32382/mkg.v19i2.1944>
- Fatim, K., & Suwanti, I. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Menggosok Gigi Terhadap Kemampuan Menggosok Gigi Pada Anak TK B. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 10-10.
- Fitri, Shinta, M. F. H. (2022). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Tentang Makanan Kariogenik pada Anak Usia Prasekolah Yang Menyebabkan Karies Gigi di Tk 'Aisyiyah karangasem. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 363–369.

- Haryani, W. (2015). Sikap Pelihara Diri Gigi dan Mulut Sebagai Upaya Pencegahan Dini Terjadinya Karies Gigi Anak. *Warta Kampus*, 10, 26-27. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Jumriani. (2019). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Terhadap Kejadian Rampan Karies Pada Siswa Di TK Karya Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 18(1), 1-8
- 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](https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf)
- 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 Tomoharjo Selatan. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2), 416-419
- Malaha, N., Serli, S., Pannyiwi, R., Rosida, R., Rahmat, R. A., & K, H. (2023). Sosialisasi Dampak Konsumsi Susu Formula Terhadap Karies Gigi. *Sahabat Sosial: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 1-4 <https://doi.org/10.59585/sosisabdimas.v1i2.34>
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi padu Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155-166.
- Manbait, M. R., Fankari, F., Manu, A. A., & Krisyudhanti, E. (2019). Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Dental Therapist Journal*, 1(2), 4–79. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i2.452>
- Muliya, Fitri Shinta., dan Fida H., (2022). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Tentang Makanan Kariogenik pada Anak Usia Prasekolah Yang Menyebabkan Karies Gigi di Tk 'Aisyiyah karangasem. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4) 363-369 . <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i4.1149>

- Muthi'ah, N. M., Munir, M., & Purnamasari, C. B. (2022). Dampak Pola Makan Kariogenik pada Remaja Awal. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1), 478–487. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i1.5765>
- Mustaqim, Herwanda, & Nasution, A. I. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Anak terhadap Makanan dan Minuman Kariogenik pada Siswa Kelas 3, 4 dan 5 Sekolah Dasar Negeri 47 Banda Aceh. *Journal Caninus Denstistry*, 2(1), 1-6.
- 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>
- Notoatmodjo, S 2018 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurfauzia. 2017. Gambaran Karakteristik Pada Anak Usia Praseklah (3-6) Tahun dengan Karies Gigi di Ciputat Timur. Jakarta. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Hidayatullah Jakarta.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36151/1/Nurfauzia-FKIK.pdf>
- Purnama, T., Ngatemi, N., Sofian, R., Kasihani, N. N., RE, P. R., dan Nurbayani, S. (2020). Model 5 Days 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>
- Purwati, Dwi Eni & Almujadi. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pekerjaan Orang Tua Terhadap Jumlah Karies Gigi Siswa Anak Sekolah Dasar : *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(2), 33–39.
- Rahayu, S., & Asmara, L. I. (2018). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dan Pola Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 73-82
- Rahmandhini, A. K., Sulastri, S., & Hidayati, S. (2017). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik Dengan Jumlah Karies Gigi Pada Siswa Kelas Iv Sd Negeri Demakijo 1. *Jurnal of Oral Health Care*, 5(1), 1–14.
- 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. *Jurnal Skala Kesehatan*, 11(2), 80–89.
- Ratnaningsih, T., 2016. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 7 – 9 Tahun. *Jurnal Kesehatan Bhamada*, 7(2).
- Ruli, E. (2020). Tugas dan Peran Orang Tua Dalam Mendidik Anak. *Jurnal Edukasi Nonformal*, 1(1), 143-146
- Sosiawan A, Heroesoebekti R, Hapsoro A, Santos ML (2016). Gambaran Tingkat Keperawatan Karies Gigi Pada Ibu-ibu Usia 36-45 Tahun Dusun Claket Desa Claket Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto Pada Bulan April 2016. *Dental Therapist Journal*, 1-12.
- Setyawardhany, K. 2018. Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik Terhadap Jumlah Karies Pada Anak Prasekolah. *KaryaTulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sumini, B. Amikasari, D. Nurhayati (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejosdesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan, *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), 20 – 27
- Susanti, S., Asrinawati, & Ilmi, B. (2019). Pada Anak Di Puskesmas Palingkau Kecamatan Kapuas Murung Kabupaten Kapuas Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 35, 1-10
- Syaripah, Izzatul Fahmah, N., Rocella Kirmawati, R., & Amperawati, M. (2023). Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 210 –217. <http://qjurnal.my.id/index.php/jik/article/view/279>
- 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), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>
- Tarigan, R. (2013). *Karies gigi* edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal 15-90