

## DAFTAR PUSTAKA

- A'in (2019). Gambaran Indeks SiC (Significant Caries Index) pada Murid-Murid Kelas VI SDN 03 Cinere Depok Jawa Barat Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Kemenkes Jakarta I*.
- Agung, A. A. G., & Dewi, N. K. E. P. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas V di SDN 4 Pendem Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 5–8.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Andini, N., Indriati, G., & Sabrian, F. (2018). Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi. *JOM FKp*, 5(2), 727–729.
- Bangun, F. O. (2014). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Sorbitol dalam Sediaan pasta Gigi Karbopol yang mengandung Minyak Kayu Manis (Cinnamomum burmannii (BI.)). *Skripsi: Universitas Sanata Dharma*.
- Barahama, F., Masie, G., & Hutauruk, M. (2018). Hubungan Perawatan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SD Gmist Smirna Kawio Kecamatan Kepulauan Marore Kabupaten Sangihe. *E-Journal Keperawatan*, 6(November), 1–7.
- Bratthall, D. (2000). Introducing the Significant Caries Index together with a proposal for a new global oral health goal for 12- year-olds. *International Dental Journal*, 50(6), 378–384. <https://doi.org/10.1111/j.1875-595X.2000.tb00572.x>
- Haryanti, D. D., Adhani, R., Aspriyanto, D., & Dewi, I. R. (2014). Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal, Vertical, dan Roll terhadap penurunan Plak Pada Anak Usia 9-11 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2, 351–358.
- Husnia, V. (2021). Hubungan Menyikat Gigi terhadap Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Poltekkes Medan*, 3–6.
- Islami, I. N. (2019). Gambaran tingkat pengetahuan tentang karies gigi dan jumlah karies gigi pada siswa kelas iv sd muhammadiyah tegalrejo. *Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khudrah, Sukma, A., & Purnama, T. (2022). Status Kebersihan Gigi dan Kebiasaan menggosok Gigi pada Pasien Ortodontia. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 3(95), 6–10. <https://doi.org/10.36082/jdht.v3i1.512>
- Lagita, M. (2014). *Strategi Mengajar Siswa Tunanetra*. Yogyakarta: Imperium.

- Listrianah, R.A, Z., & Hisata, L. S. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa- Siswi Sekolah dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JJP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149.
- Marimbun, B. E., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan status karies gigi pada penyandang tunanetra. *E-GIGI*, 4(2), 0–5. <https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.13924>
- Maharani, A. (2020). Pengaruh Kegiatan Menggosok Gigi Bersama terhadap Indeks Plak Pada Anak Usia 9-10 Tahun. *Skripsi: Poltekkes Kemenkes Semarang*.
- Mbipa, M. M., Pay, M. N., Manu, A. A., & Nubatonis, M. O. (2019). Perbedaan Tingkat Kejadian Karies Gigi (DMF-T) antara Laki-Laki dan Perempuan Usia 12-14 Tahun. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 23–27. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i1.355>
- Mora. (2019). Gambaran Perilaku menyikat Gigi Terhadap Indeks Pengalaman Karies Siswa SDN 32 Baharu Sanggau. *Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Kemenkes Pontianak*.
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6, 155–166.
- Napitupulu, R. L. Y., Adhani, R., & Erlita, I. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi, Keasaman Air, Pelayanan Kesehatan Gigi Terhadap Karies Di Man 2 Batola. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, III(1), 17–22.
- Ngatemi, Sariana, E., & Hilwa, K. (2020). Hubungan Karakteristik dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kejadian Abrasi Gigi Pada Pegawai Yayasan Masjid Al-ikhlas Cilandak Jakarta. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(2), 185–190. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i2.3746>
- Ningsih, D. M. D. A., Hutomo, L. C., & Rahaswanti, L. W. A. (2013). Gambaran perilaku menggosok gigi terhadap kejadian karies gigi pada anak usia sekolah dasar di wilayah kerja puskesmas sidemen, kecamatan sidemen, kabupaten karangasem, pada juni-juli 2013. *Journal Kedokteran*, 1–8.
- Nishi, M., Bratthall, D., & Stjernsward, J. (2001). *How to Calculate the Significant Caries Index ( SiC Index )*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Reneka Cipta.
- \_\_\_\_\_ (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan*. Jakarta. Reneka Cipta.
- Notohartojo, I. T., & Magdarina. (2013). Penilaian indeks dmf-t anak usia 12 tahun oleh dokter gigi dan bukan dokter gigi di kabupaten ketapang propinsi kalimantan barat. *Media Litbangkes*, 23(1), 41–46.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran makanan terhadap kejadian karies

gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93.

- Razi, P., Surayah, S., & Widia, W. (2020). Promosi Kesehatan Dengan Pola Asah, Asih dan Asuh Dalam Meningkatkan Kemandirian Menyikat Gigi Pada Anak Usia Dini Di Tk Khalifah 2 Jambi Tahun 2019. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)*, 1(2), 7–12.
- Rohimi, A., Widodo, & Adhani, R. (2018a). Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Indeks Karies DMF-T dan SIC (Tinjauan Terhadap Siswa SMP Negeri 5 Marabahan di Kabupaten Barito Kuala). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 51–57.
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Saputri, D. Y., Hadi, S., & Marjianto, A. (2022). Hubungan Cara Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas XI SMA Widya Darma Surabaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 233–243. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Senjaya, A. A. (2013). Menyikat Gigi Tindakan Utama Untuk Kesehatan Gigi. *Jurnal Skala Husada*, 10(2 September), 194–199.
- Setiarani, S., & Suchyadi, Y. (2018). Pola Asuh Orang Tua Terhadap Anak Tuna Netra Berprestasi Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan & Pengajaran Guru Sekolah Dasar*, 1(01), 15–18. <https://doi.org/10.33751/jppguseda.v1i01.866>
- Sukarsih, Silfia, A., & Muliadi. (2019). Perilaku dan Keterampilan menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2, 80–86.
- Suratri, M. A. L., Agus, T. P., & Jovina, T. A. (2021). Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di Provinsi DI Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 5(2), 1–10. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v5i2.5676>
- Sutjipto, C., Wowor, V. N. S., & Kaunang, W. P. J. (2013). Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Usia 10 – 12 Tahun Di Sd Kristen Eben Haezar 02 Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 697–706. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4622>
- Suyami, Purnomo, R. T., & Sutantri, R. (2019). Edukasi Menggosok Gigi terhadap Kemampuan Anak Menggosok Gigi Pada Anak Tunagrahita di SLB Shanti Yoga Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 25–37.
- Tandra, N. F., Mintjelungan, C. N., & Zuliari, K. (2018). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Penyandang Tunanetra Dewasa. *E-GIGI*, 6(2). <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20855>

- Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi*, Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Utami, N. S. (2019). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Anak Balita Di Posyandu Desa Kebun Kelapa Kecamatan Secanggang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3, 27. [http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2002/1/KTI\\_NING SURI UTAMI.pdf](http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2002/1/KTI_NING%20SURI%20UTAMI.pdf)
- Yusbikhuridlo, C. U. (2019). Model Pembelajaran Langsung Terhadap Kemampuan Menjahit Sederhana Siswa Tunanetra. *Jurnal Pendidikan Khusus*, 1–15.