

DAFTAR PUSTAKA

- (LPPM), L. P. (2019). *Pedoman dan Etika Penelitian*. Surakarta: ITS PKU Muhammadiyah Surakarta.
- A, A. (2018). Hubungan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi pada anak kelas 1-3 di SD Negeri Bung Makassar. *Jurnal ilmiah kesehatan diagnosis*, 2302-2531.
- Adiputra, I. M., Oktaviani, N. W., Hulu, S. A., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: yayasan kita menulis.
- Afrinis, N., Indrawati, & Farizah, N. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi*, 763-771.
- Andayasari, I., & Anorital. (2016). Hubungan konsumsi makanan kariogenik dengan status kesehatan gigi anak taman kanak-kanak Di provinsi Banten dan Daerah Istimewa Jogjakarta tahun 2014. vol. 6 No.1.
- Avia, I., Yunike, Kusumawaty, I., & Handian, F. I. (2022). *Penelitian Keperawatan*. Padang Sumatera Barat: PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Bakkara, M. J. (2021). Systematic Review: Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. 28 .
- Dewi, R., Sugito, B. H., & Suharnowo, H. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Pada Siswa SDN Palang-Tuban tahun 2020. *Journal Of Health and Medical*, 2774-5244.
- Farizah, L. N., Astuti, I. K., & Larasati, R. (2021). hubungan konsumsi makanan kariogenik terhadap kejadian karies gigi pada anak usia sekolah dasar. *jurnal ilmiah keperawatan gigi*, 2721-2033.
- Fatimatuzzahro, N., Amilia, W., & Prasetya, R. C. (2017). Gambaran perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar Di Desa Bangsalsari Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA*, vol 12 nomor 2.
- Fauzi, I. (2016). Hubungan konsumsi makanan kariogenik dan kebiasaan menggosok gigi dengan karies gigi pada anak SDN 2 Cireundeu di Tangerang Selatan.
- Fitri, L. D. (2020). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Indeks Pufa / Pufa Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Anak Usia 8-9 Tahun Di SDN Gebangsari 01 Semarang).

- Hanum, N. A., Aida, W. N., & Nuraisya. (2022). *Pelayanan asuhan Kesehatan Gigi Dan Mulut Individu*. Padang Sumatera Barat: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Hasnawati. (2022). *Metode Dasar Epidemiologi*. Makassar: Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Hulu, H. (2019). *Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi dan Anak Usia Sekolah Dasar Di SD Negeri 071008 Gada Kecamatan Gunungsitoli Barat*.
- Indonesia, K. K. (2017). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Indriani, F. (2021). *Pekembangan Peserta Didik Terintegrasi dengan Nilai-nilai Keislaman*. Yogyakarta: UAD PRESS.
- Iriani, N., Nurmillah, & Nuraya, T. (2022). *Metodologi Penelitian*. Makassar: Rizmedia.
- Kesehatan, K. (2022, Juni Senin). *Bagaimanakah cara perawatan mulut yang benar*.
- Kesehatan, P. K. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Cirebon*. Cirebon: Diskes.jabarprov.
- Kumar, V., & Abbas, A. K. (2019). *Buku Ajar Patologi Robbins*. Elsevier Health Sciences.
- Kurniawan, H. (2021). *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Kusuma, A. (2022). *Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Prevelensi Karies gigi Pada Anak Sekolah Dasar : Cross-Sectional Study*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2721-2033.
- Laraswati, N., Mahirawatie, I. C., & Marjianto, A. (2021). *Peran Ibu Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Anak Paskolah Dengan Angka Karies Di TK Islam Al-Kautsar Surabaya*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2721-2033.
- Mayani, M. M. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pemeliharaan Kesehatan Dan Mulut Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Denpasar Barat Kota Denpasar 2021*.
- Mukhbitin, F. (2018). *Gambaran kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainah*. *Jurnal Promkes*, 155-166.

- Musfirah, Burhan, I., Afifah, N., & Sari, S. N. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Nazzariah, Noviyanti, & Kurniawati, D. (2022). *Statistik Dasar*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Notoatmodjo. (2018). *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Rehena, Z. (2020). Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 waai Kabupaten Maluku Tengah. *Moluccas Health Journal*, 2686-1828.
- Rekawati, A. (2020). hubungan kebiasaan konsusi makanan kariogenik terhadap prevalensi karies gigi pada anak SD Negeri 3 fajar Mataram. *Tarumanagara Medical Journal*, 205-210.
- Riolina, A., & Oktaviani, A. (2022). *Kesehatan Gigi Masyarakat*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Rosini, L., Triyanto, R., & Taftazani, R. Z. (2022). Cariogenik foods and drink with permanent first molar carries children 10-12 years. *Indonesia journal of care's in oral health*, 2830-5736.
- Roza, A., Ervani, & Fitri, A. (2018). Perilaku Siswa Tentang Kesehatan Gigi Di SD Negeri 005 Gunung Malelo Koto Kampar Hulu Tahun 2017. *Jurnal Photon*, Vol 8 No 2.
- Sari, A., Muqsith, S. F., Avichiena, M. A., & Swarnawati, A. (2021). Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Anak Di Kampung Poncol Kecamatan Karang Tengah Tanggerang. *Jurnal UMJ*, 2714-6286.
- Siregar, M. H., Susanti, R., & Indriawati, R. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Aceh: Yayasan penerbit Muhammad Zaini.
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sofiyana, M. S., Sukhori, & Aswan, N. (2022). *Metodologi Penelitan Pendidikan*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Sudaryono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

- Swarjana, I. K. (2022). *Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias Dalam Penelitian*. Yogyakarta: ANDI (IKAPI).
- Yulyanti, D., Fauzi, M., & Mustopa, A. F. (2021). *Monograf Hubungan Faktor Internal Pekerja Dengan Kelelahan Kerja*. Purbalingga: CV.EUREKA MEDIA AKSARA.
- Yusmanijar, & Abdulhaq, M. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Perilaku Perawatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah 7-9 tahun Di SD Islam AL Amal Jaticempaka.
- Zulfi Karmina, D. S. (2019). Hubungan Stres akademik dengan Reccurent Aphtous Stomatitis (RAS) pada Mahasiswa. *Poltekes Kemenkes Yogyakarta*.
- Zuniawati, D. (2019). *Mengenal Lebih Dekat Karies Gigi*.