

## DAFTAR PUSTAKA

- Adina, L. (2020). Hubungan Status Karies Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Anak Prasekolah. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Keperawatan Gigi.
- Alfiah, A. (2018). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Kelas 1-3 di SD Negeri Bung Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, vol. 13 (no. 5), 501-504.
- Bulan, S. A. (2019). Tingkat Pengetahuan dan Konsumsi Makanan Kariogenik Siswa SD Negeri Palebon 3 Kota Semarang. *KTI*. Univeristas Muhammadiyah Semarang.
- Diva, D. A. M. (2021). Gambaran Karies Gigi dan Perilaku Remaja di Pedukuhan Rogoitan dalam Mencari Pengobatan Sakit Gigi. *KTI*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- 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*, vol. 2 (no. 2), 266-275.
- Fatmasari, M., Widodo, W., Adhani, R. (2017). Hubungan antara Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Indeks Karies Gigi Pelajar SMPN di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *Jurnal Kedokteran Gigi*, vol. 1 (no. 1), 62-67.
- Fauzi, I. (2016). Hubungan konsumsi makanan kariogenik dan kebiasaan menggosok gigi dengan karies gigi pada anak SDN 2 Cireundeu di Tanggerang Selatan. *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Firmansyah, W. C. (2017). Hubungan Peran Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di Tk Karta Rini Sleman Yogyakarta. *Skripsi*. STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Fithriyana, R. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Kejadian Karies Gigi Sulung pada Anak Umur 4-5 Tahun di Desa Kuok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 5 (no. 1), 328-334.
- Ihsanti, F., Widodo, W., & Hatta, I. (2018). Perbandingan Indeks Karies DMF-T berdasarkan Jumlah Kandungan Fluor Air Gunung di Kabupaten Balangan dengan Air Sungai di Banjarmasin. *Jurnal Kedokteran Gigi*, vol. 2 (no. 1), 45-50.
- Jumriani, J. (2017). Gambaran Kejadian Karies Gigi dengan Status Sosial Ekonomi Siswa Kelas VIII di SMP Darul Hikmah Kota Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*. Politeknik Kesehatan Makassar, vol. 16 (no. 2), 1-14.

- Marliah, Arsal, Bambang Roesmono, A.A. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Rampan Karies pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, vol. 8 (no. 2), 77-83.
- Melinawati, Y., Sulistyani, H., & Widayati, A. (2019). Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi pada Siswa Tunanetera di Yaketunis. *KTI*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Muhajirin, A. (2018). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah (7-9 Tahun) di SD Mardiyuana Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, vol. 10 (no. 1), 32-39.
- Norfai & Rahman, E. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi di SDI Darul Mu'Minin Kota Banjarmasin Tahun 2017. *Jurnal Dinamika Kesehatan*, vol. 8 (no. 1), 212-218.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjanah, M. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Dukungan Ibu dalam Pencegahan Karies Gigi di TK Dharmawanita dan Nawakartika Desa Sumberbening Kabupaten Ngawi. *Skripsi*. STIKES Bakti Husada Mulia Madiun.
- Oktaria, W. D. (2021). Hubungan Status Ekonomi Keluarga terhadap Tingkat Pengetahuan Orang tua Mengenai Menjaga Kesehatan gigi dan mulut di kelurahan talang kelapa. *KTI*. Politeknik Kesehatan Palembang.
- Purnamawati, N. N. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Susu pada Anak-anak TK Widya Murti Ulakan Kabupaten Karangasem Tahun 2019. *KTI*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Rahman, R. T. A. (2015). *Analisis Statistik Penelitian Kesehatan*. Bogor: IN MEDIA.
- Rahmayanti, N. R. (2020). Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah Dasar Tahun 2020. *KTI*. Universitas Bakti Kencana.
- Rahtyanti, G. C. S., Hadnyanawati, H., & Wulandari, E. (2018). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 6 (no. 1), 167-172.
- Rarashifaa, N. A. (2020). Gambaran Status Karies Gigi dengan Indeks DMF-T (Studi Pustaka). *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rekawati, A., & Frisca, F. (2020). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Prevalensi Karies Gigi pada Anak SD Negeri 3 Fajar Mataram. *Tarumanagara Medical Journal*, vol. 3 (no. 1), 1-6.

- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depatemen Kesehatan.
- Sembiring, M. U. K. B. (2019). Gambaran Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Karies Gigi pada Siswa/I Kelas VI B SD Negeri 060849 Kecamatan Medan Barat. *KTI. Poltekkes Kemenkes RI Medan*.
- Setiawan, E. M., Sasmita, I. S. Riyanti, E. (2018). Hubungan Status Ekonomi Keluarga dengan Resiko Karies Gigi Usia 6-12 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*, vol. 28 (no. 2), 1-8.
- Siti Yundali Hongini, M. A. (2017). *Kesehatan Gigi dan Mulut (Edisi Revisi)*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparyati. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik pada Ibu-ibu PKK Dusun Prigi Desa Sidoharjo Tepus Gunungkidul*. *KTI. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Swarjana, I. Ketut. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI Tahulending A., & Adam, J. D. A. Z. (2018). Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi dengan Indeks DMF-T Ibu-ibu Rumah Tangga di Kelurahan Ternate Tanjung Lingkungan II Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*, vol. 1 (no. 2), 101-111.
- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, vol. 6 (no. 1), 25-29.