

DAFTAR PUSTAKA

- Almujadi, Taadi, & Amin. (2019). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas Iii - V Di Sd Muhammadiyah Sangonan Ii Godean Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), 1–7.
- Dylan Trotsek. (2017). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2017). Gizi Anak dan Remaja.
- Fitri, R., Sri, R., Henny, C., & Haris, S. (2017). Gambaran Perilaku Personal Hygiene Gigi Dan Mulut Pada Siswa SD Kelas 1 Di SDN 154 Citepus Kecamatan Cicendo Kota Bandung
- Islami, I. N., Suharyono, & Furaida, K. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dan Jumlah Karies Gigi Pada Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Tegalorejo. XIII(02).
- Kartika, L. A., Hidayati, S., Fitria Ulfah, S., Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, J., Kunci, K., & Gigi, K. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas 6 Sdn Kertajaya I Surabaya. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 2774–5244.
- Kleak, L., Malalayang, K., & Hamid, S. A. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Karies Gigi Pada Anak Kelas Iv Usia 8-9 Tahun Di Sd Negeri 126 Manado Lingkungan 1 Kleak Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 1–6.
- Lintang, J. C., Palandeng, H., & Leman, M. A. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa Sdn Tumuluntung Minahasa Utara. *E-GIGI*, 3(2).
- Norfai, & Rahman, E. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Di Sdi Darul Mu'Minin Kota Banjarmasin Tahun 2017. *Dinamika Kesehatan*, Vol. 8 No.(1), 212–218.
- Notoatmodjo, S. (2018a). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Notoatmodjo, S. (2018b). Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi.
- Ratih dan Yudita. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang cara memelihara kesehatan gigi dan mulut dengan ketersediaan alat menyikat gigi pada narapidana kelas iib rutan giyanyar tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 23–26.
- Rehena, Alfin, & Amin, A. (2020). *Kesehatan Gigi Dan Mulut*.
- Sakti, E. S. (2019). Faktor Risiko Kesehatan Gigi dan Mulut. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 2016–2021.
- Sinta, N. H. ; M. T. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9(9), 1689–1699.
- Siswa, P., Inpres, S. D., Ikip, B. T. N., & Makassar, I. K. (2018). Vol. 17 No. 2 Tahun 2018 46. 17(2), 46–55.
- Suartini¹, N. P., Asdiwinata², N., Setya, I., Stikes, P., & Medika Bali¹, W. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Anak Tentang Karies Gigi Di Desa Bebandem Wilayah Kerja Puskesmas Bebandem Description of Children Knowledge Level of Dental Caries in Puskesmas (Health Center) of Bebandem Village. *Bmj*, 6(1), 95–106.

- Tameon, J. E. M., Larasati, R., & Hadi, S. (2020). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(1), 8–19.
- Tumanggor, L., 2019, N. P.-P. S., & 2019, U. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kesehatan Gigi pada Anak Kelas 3 di Sekolah Dasar Negeri 060927 Kecamatan Medan Johor Tahun 2018. *Sintaks.Kitamenulis.Id*.
- Wati, S. E. (2020). Gambaran Pengetahuan Siswa Tentang Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar Di SDN Mojojoto 2 Kota Kediri. 54–62.
- 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*, 6(1), 25–29.