

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Z. R., Edi, I. S., & Sunomohadi, S. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Anak Prasekolah (Studi Pada Anak Tk Dharma Wanita Desa Klanderan Kecamatan Plosoklaten Kabupaten Kediri Tahun 2020). *Jurnal Skala Kesehatan*, 11(2), 90–96. <https://doi.org/10.31964/jsk.v11i2.249>
- Aprilliya, D. E. (2019). Gambaran Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Karies Gigi Susu pada Siswa Kelas II SDN 11 Padangsambian Denpasar Barat. *KTI*. Poltekkes Kemenkes Denpasar
- Aviva, N. N., Pangemanan, D. H. C., & Anindita, P. S. (2020). Gambaran Karies Gigi Sulung pada Anak Stunting di Indonesia. *E-GiGi*, 8(2), 73–78. <https://doi.org/10.35790/eg.8.2.2020.29907>
- Darwita, R. R., Novrinda, H., Pratiwi, P. D., Amalia, R., & Asri, S. R. (2011). Improving Oral Health Awareness In Primary School Student. *Journal of the indonesian medical association Majalah Kedokteran Indonesia*
- Dewi, P. K., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2017). Indeks DMF-T dan def-t pada Anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimencyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Students*, 1(2), 122–126.
- Deynilisa, S. (2016). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: EGC
- Hartami, E., Irmawati, I., & Herawati, H. (2019). Perbedaan kadar kalsium dan fosfor gigi sulung pada anak dengan DEF-T rendah dan tinggi. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 3(2), 232-239.
- Hafizah, H., Tugiono, T., & Azlan, A. (2021). Sistem Pakar Untuk Pendiagnosaan Karies Gigi Menggunakan Teorema Bayes. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 103.
- Herijulianti, T. S, Indriani, Artini, S.(2002). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC, Jakarta, Indonesia. <https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2625>
- Hidaya, N., & Sinta, M. T. (2018). Gambaran kejadian karies gigi pada anak sekolah dasar. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 9(1).
- Hidayat & Tandiar .(2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut Apa yang Sebaiknya Anda Tahu*.ed 1 Yogyakarta.Andi. Sari, I.P.T.P. 2013.
- Itjingsingsih.(2012). *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC

- Listriana, 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>
- Maliki. (2016). *Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kencana.
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan Pt Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65–72
- Marsetyaningsih, H. (2014). *Kegemaran Membaca di Perpustakaan dan Prestasi belajar Anak*. Jawa Tengah : Panembahan Senopati.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Prisinda, D., Wahyuni, I. S., Andisetyanto, P., & Zenab, Y. (2017). Karakteristik Karies Periode Gigi Campuran pada Anak Usia 6-7 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), 95.
- Putri, M. H., Herijulianti E, Nurjannah N. (2012). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC
- Ramadhan, A.G. (2010). *Serba-Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta Selatan: Penerbit Bukene.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan. Kesehatan. Kementerian. RI tahun. 2018*
- Rosidi, A., Haryani, S., & Adimayanti, E. (2014). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 1 Gogodalem Kec. Bringin Kab. Semarang. *In Prosiding Seminar Nasional & Internasional* .

- Sipayung. (2019). Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Melalui Aktivitas Menggambar Pada Siswa/i di SD Negeri 101820 Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *KTI*. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Solikin. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah. *Jurnal Kesehatan*.2(3):4-5
- Sugiyono, D. (2010). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- Sumantri, A. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana 2011.
- Syawalludin, M. (2018). Kebiasaan Mengunyah Satu Sisi Berdampak terhadap Karies pada Anak Sekolah Dasar. *KTI*. Universitas Pasundan
- Tarigan,. (2015). *Karies Gigi*. Edisi 3. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Trianingsih, R. (2018). *Aplikasi Pembelajaran Kontekstual yang Sesuai Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar*. Banyuwangi : LPPM IAI Ibrahimy Genteng Banyuwangi.
- Wahyuni, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Pengalaman Karies Gigi Tetap Anak Usia 10-12 Tahun di SDN Cinunjang Kabupaten Tasikmalaya. *SKRIPSI*. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Winahyu, K. M. (2019). Risiko Kejadian Karies gigi Ditinjau Dari Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Jurnal*. Vol. 6 No. 1 : 25-29
- Nugroho, D. C., Husni, H., & Idramsyah, I. (2020). Status Oral Hygiene Dan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Terapan*