

DAFTAR PUSTAKA

- Abuaffan, A. H. Hayder, S., Hussien, A. A. & Ibrahim T. A. (2018), Prevalence of Dental Caries of the First Permanent Molars among 6-14 Years Old Sudanese Children. 11(1), 13-16.
- Agung.A.A.G, & P.D, N. K. E. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas V di SDN 4 Pendem. *Jurnal Kesehatan Gigi. Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2),56-62. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/973>.
- Desmita. (2016). Psikologi perkembangan peserta didik. Bandung: Rosdakarya.
- Deynilisa, S. (2016). Ilmu Konservasi Gigi. EGC.
- Endah, Y. R. W., & Putri, U. W. (2016). Pengalaman Karies Gigi Molar Pertama Permanen Berdasarkan Riwayat Pendidikan Taman Kanak-Kanak , Juli 2016 (ISSN : 1693-671X) Edisi Cetak *Dentika Dental Journal* , Juli 2011 (ISSN : 1693-671X). *Dentika Dental Journal*, 16(1), 41-43.
- Factarun, S. (2018). Hubungan Motivasi Dan Perilaku Menggosok Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Di Mi Nu Istahussalafiyah Kudus.
- Fadlillah, M. et al. (2016). Edutainment Pendidikan Anak Usia Dini. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Faot,M, I. (2018). Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi dengan Motivasi untuk Melakukan Penempatan Karies Gigi.
- Hapsari, A.(2021).Tahap-Tahap Perkembangan Anak Usia 6 - 9 Tahun. <https://helloschat.com/parenting/anak-6-sampai-9-tahun/perkembangan-anak-usia-6-9-tahun>. Diakses pada 26 April 2021
- Hasiru.F, Sulaemana.E,& Afnal.A. (2019). Hubungan Perilaku Kesehatan Menggosok Gigi dengan Karies Gigi pada Anak di SD Inpres Winangun Kota Manado. *Jurnal Kesmas. Jurnal Kesmas*, 8(6), 255-262. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/2s600>
- Khairunnisa, L. (2019). Hubungan Antara Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Status Karies Gigi pada Siswa SMP Muhammadiyah Godean.
- Liwe, & Marsela (2016). Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Umur 6-9 Tahun di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal e-GIGI (eG) Vol 3 Nomor 2*. <http://download.org/article.php?article=376654&val=1000>. Diakses pada tanggal 24 April 2021.
- Marimbun. B.. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan dan Mulut dengan Status Karies Gigi pada Penyandang Tunanetra. *jurnal E-Gigi (Eg)*, 4(2), 1-5.

- Minjelungan, C. N., & Gunawan, P. N. (2016), PREVALENSI KARIES GIGI MOLAR SATU PERMANEN PADA ANAK UMUR 6-9 TAHUN DI SEKOLAH DASAR. *Jurnal E-GiGi (EG)*, 3(2).
- Nurhayati, A. (2016). gambaran perilaku orang tua terhadap persistensi di ukgs luginasari kota bandung.
- Puspitarini.K.D, & N.WayanA. (2019). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Gigi pada Sekaa Teruna Teruni Widya Dharma Banjar Tunjuk Tengah Kabupaten Tabanan Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Gigi*, &(2). <http://jkg-udayana.org/ojs/index.php/bdj/article/view/97>
- R.A, Z., & Listrianah. (2019). PENDAHULUAN Karies merupakan penyakit yang banyak menyerang anak - anak terutama umur 6 sampai 9 tahun . Pada umur 6 tahun gigi molar permanen sudah mulai tumbuh schingga lebih rentan terkena karies dan umur 9 tahun merupakan periode gigi bercampur dimana. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2).
- Rachmawati, et al. (2017), Strategi Pengembangan Kreativitas Anak Taman Kanak-kanak. Jakarta. Dikti.
- Rakhmatto, E, C. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tbu Tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun di Desa Mudal Temanggung.
- Rompis, C. Pangemanan, D., & Gunawan, P. (2016). Hubungan Tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparaban karies anak TK di Kota Tahuna. *Jurnal E-Gigi (Eg)*, 4(1), 46-47.
- Setiari LS, & M., S. (2017). Tindakan Pencegahan Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Teori Health Belief Model. *Jurnal Promkes. Departemen Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*, 5(1), 59-70.
- Silaban S, et al.(2017). Prevalensi Karies Gigi Geraham Pertama Permanen pada Anak Umur 8 - 10 tahun di SD Kelurahan Kawongkoan Bawah. Manado: FKG UNSRAT
- Tarigan, R. (2016), karies gigi edisi 2. *EGC*, 20-21, 52.
- Ulfatin, N. A. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Anak Sd Negeri 03 Sirah Pulau Padang Tahun 2018. Karya Tulis Imiah Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemnekes Palembang.
- Yekti, W. N., Fahriliyandi, P. T., Yicka, A., & Wilda, R. (2019), Prevalensi karies gigi molar satu permanen pada siswa sekolah dasar usia 8-10 tahun. *Jurnal Ilmiah Dan Tekno Logi Kedokreran Gigi FKG UPDM (B)*, 15(1), 1-5.
- Yusuf, S. (2016). Psikologi perkembangan anak dan remaja. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.