

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. 2018. Hubungan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Sekolah Dengan Pelaksanaan UKGS (Usaha Kesehatan Gigi Sekolah) Di Sekolah Dasar dan Sederajat Se Kota Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*.
- Alini, A. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Murid Sdn.005 Kepenuhan Wilayah Kerja Puskesmas Kepenuhan. *Jurnal Basicedu*, 2(1), 19–27
- Aprilyana, P., Astuti, E., Prasetya, M. A., Sukrama, I. D. M., & Studi. 2017. Hubungan Tingkat Konsumsi Karbohidrat Dengan Kejadian Karies Pada Anak Taman Kanak-kanak Tunas Wijaya , Desa Tonja , Kecamatan Denpasar Utara. *Bali Dental Journal*, 1(2), 40–46.
- Ardani, G. I. 2018. *Buku Kesehatan Untuk Orang tua Gigi Sehat, Anak Cerdas*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Bahiyatun. 2011. *Buku Ajaran Bidan Psikologi Ibu dan Anak*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Budiharto. 2015. *Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Budiman, & Riyanto, A. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner*. Jakarta: Salemba Medika.
- Elianora, D., Utami, S. P., Agam, N., & Amin, A. 2016. HUBUNGAN PENGETAHUAN ORANG TUA DENGAN STATUS KARIES. *B-Dent*, 3(May), 145–151.
- Ghofur, A. 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Mitra Buku.
- Husna, A. 2012. *Peranan Orang Tua dan Perilaku Anak Dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Anak*. 221–227.
- Notoadmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, N., & Agusta, E. 2019. Pencegahan Karies Bagi Anak-Anak Di Rumah Belajar Ide-Id, Tangga Buntung Palembang. *Jurnal Terapan Abdimas*, 4(1), 78.
- Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Permenkes. 2015. Berita Negara. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

- Pratita, R., Ls, S., & Monica, G. (n.d.). *Hubungan Indeks dmf-t Dengan Status Sosiodemografi Orang Tua Pada Anak Usia 4 – 5 Tahun di TKN Kota Bandung. Journal Bandung SONDE ( Sou. 4(1).*
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018 Blok Gigi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rompis, C., Pangemanan, D., & Gunawan, P. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak Dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *E-GIGI*.
- Rusmiati, Rosmawati, Sari, R. D. 2018. *Pengetahuan Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Karies Rampan Murid Taman Kanak-Kanak ( Tk ) Di. 2(2), 81–85.*
- Santi, A. U. P., & Khamimah, S. 2019. *Pengaruh Cara Menggosok Gigi Terhadap Karies Gigi Anak Kelas iv di Sdn Satria Jaya 03 Bekasi. Journal SEMNASFIP.*
- Sari, R. 2016. *DI DESA BANJAR NEGERI KECAMATAN WAY LIMA KABUPATEN PESAWARAN STIKes Muhammadiyah Pringsewu Lampung Jl . KH Ghalib No . 122 Pringsewu Lampung 35373. 1(1).*
- Sariningsih, E. 2012. *Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Talibo, R. S., Mulyadi, & Bataha, Y. 2016. Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas Iii Sdn 1 & 2 Sonuo. *Jurnal Keperawatan, 4(1).*
- Tarigan. 2017. *Karies Gigi.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran 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. *Faletahan Health Journal, 6(1), 25–29.*