

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, S. 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*. 27(2):108–115.
- Andriyani, D. 2017. Hubungan Merokok Dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SMK di Bandar Lampung. *Jurnal Keperawatan*. XIII(1):83–89.
- Anindita, Y., Kiswaluyo, & Handayani, A. T. W. 2018. Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Karies pada Nelayan di Pesisir Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember ( The Relationship of Oral Hygiene Levels with Caries in Fishermen at Watu Ulo Coastal Jember District ). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 6(2):346.
- Aprinta, I. K. P., Prasetya, M. A., & Wirawan, I. M. A. 2018. Hubungan frekuensi menyikat gigi dan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi molar pertama permanen pada anak Sekolah Dasar usia 8-12 tahun Di Desa Pertima, Karangasem, Bali. *Bali Dental Journal*. 2(1):5.
- Hongini, S. Y. 2017. *Kesehatan Gigi & Mulut*. Ed. Ke -2. Pustaka Reka Cipta. Bandung. Hal. 55-62.
- Hutami, M. Y., Himawati, M., & Widayari, R. 2019. Indeks karies gigi murid usia 12 tahun antara pendapatan orangtua rendah dan tinggi di SD Kota Cimahi. *Padjadjaran J Dent Res Student*. 3(1):1–6.
- Islami, N. I., Suharyono, & Khasanah, F. 2019. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Pengetahuan Gigi dan Jumlah Karies Gigi Pada Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Tegalrejo. *Jurnal Keperawatan*. XIII(2):125-133.
- Jiwantoro, Y. A. 2017. *Riset Keperawatan: Analisis Data Statistik Menggunakan SPSS*. Ed. ke -1. Mitra Wacana Media. Jakarta. Hal. 123.
- Jumriani, & Liasari, I. 2019. Konsumsi Buah Pepaya Dalam Menurunkan Debris Indeks Pada Siswa Kelas V Dan VI Di SDI Bontoramba. *Media Kesehatan Gigi*. 18(2):32–36.
- Khusumaningtyas, C. D. 2019. Perilaku Orang Tua Dalam Perawatan Kesehatan Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas I Dan II SDI Surya Buana Malang. *Journal of Chemical Information and Modeling*. :18-22.
- Liana, I., & Arbi, A. 2019. Hubungan Tindakan Menggosok Gigi Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Murid Kelas V Dan VI Sekolah Dasar Di Peudada Kabupaten Bireuen. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*. 3(1):26–29.
- 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):570.

- Nainggolan, S. J. 2016. Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa / I Kelas V-B SD Negeri 068003 Kayu Manis. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. 14(1):110–114.
- Permenkes. 2016. Berita Negara Republik Indonesia: Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 151:3.
- Putranto, D. A., Susanto, H. S., & Adi, M. S. 2020. Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut, Indeks Plak dan pH Saliva Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak di Beberapa Panti Asuhan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8:66–75.
- Ramadhani, A., Imam, N. D. A., & Djati, F. 2018. Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi Dan Mulut Melalui Pendekatan Kuratif Di Sekolah Dasar Negeri 2 Susukan, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas. *Journal LPPM*. 8(1):67-76.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. 2013. Peran Makanan Terhadap Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2), 89–93.
- Kemenkes. 2012. *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. :2. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>
- Riskesdas (a). 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 1-100.
- Riskesdas (b). 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. 1-100. <https://doi.org/10.24607/2527-2527.121213> Desember 2013
- Sari, S. A. N., Efendi, F., & Dian, P. 2019. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Simulasi Menggosok Gigi Teknik Modifikasi Bass dengan Ketrampilan dan Kebersihan Gigi Mulut pada Anak MI At-Taufiq Kelas V. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*. 1:5.
- Sinaga, S. 2016. Hubungan Oral Higiene Dengan Pengalaman Karies Menggunakan Indeks DMF-T Dan SIC (WHO) Anak Usia 12 Tahun Di SD Negeri Di Kecamatan Medan Kota. 11-15.
- Supriatna, A., & Angky, J. 2017. Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Murid SD Umur 6-12 Tahun SDN Rappocini Tahun 2017. *Media Kesehatan Gigi*. 17(1):9.
- Susanto, A. 2007. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Ed. ke -1. Sunda Kelapa Pustaka. Jakarta. Hal. 18-27.
- Syahida, Q., Wardani, R., & Zubaedah, C. 2017. Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Usia 11-12 Tahun di SDN Cijayana 1 Kabupaten Garut. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 29(1):57–62.

- Tarigan, R. 2013. *Karies Gigi*. Ed. ke -2. EGC. Jakarta.
- Wijaya, L. I., Susilarti, & Rochmawati, D. 2019. Skor Debris Pada Siswa SMP Kelas VII SMP Negeri 12 Purworejo Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Dan Skor Debris Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 12. :9-15.
- Wiradona, I., Widjanarko, B., & Syamsulhuda, B. M. 2016. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 8(1):59–68.
- Zulfikri, & Huda, Z. I. 2017. Hubungan Indeks Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Indeks Karies Gigi Pada Murid SDN 03 Pakan Kurai Kecamatan Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(1):60.