

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. M. (2018). Peran Pengasuh Panti Asuhan Membentuk Karakter Disiplin dalam Meningkatkan Kecerdasan Intrapersonal Anak. *An-Nisa'*, XI.
- Alhidayati, Syukaisih dan Wibowo, M. (2019). Hubungan Faktor Perilaku dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia 12 Tahun di SMP Tri Bhakti Pekanbaru Tahun 2018. *Menara Ilmu*, XIII(1), hal. 1–8.
- Arikhaman, N., Suherman dan Arman, E. (2018). Korelasi sikap dan pengetahuan dengan indeks dmf-t pada murid sekolah dasar. *Jurnal Endurance*, 3(2).
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S. dan Martini (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6.
- Faisal, M. dan Yolanda, O. (2018). Analisis Pengetahuan Mahasiswa tentang Karies Gigi Terhadap Indeks DMF-T pada Mahasiswa STIKES Yarsi,” *Jurnal Sehat Mandiri*, 13(2), hal. 48–55.
- Faot, M. I., Sulastri, S. dan Widayanti, A. (2019). Hubungan Pengetahuan tentang Karies Gigi dengan Motivasi untuk Melakukan Penumpatan Karies Gigi (pada Pasien di Poli Gigi Puskesmas Kota Soe),” *Jurnal Gigi dan Mulut*.
- Farida, R. S., Gunawan, I. M. A. dan Kurdanti, W. (2018). Pengaruh Penyuluhan dengan Media Poster terhadap Pengetahuan tentang Aktifitas Fisik dan Makaan Fast Food pada Remaja Gemuk SMP di Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 19, hal. 6–7.
- Fatimatuzzahro, N. dan Prasetya, R. C. (2016). Indeks Karies Gigi Santri Pondok Pesantren Mambaul Khoiriatul Islamiyah (MHI) Dan Bustanul Ulum Tahun 2016. *Prosding The 4th Dentistry Scientific Meeting Of Jember*, 2016, hal. 99–105.
- Heta, F. V. N., Adhani, R. dan Yuniarramah, E. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Ketersediaan Fasilitas, dan Dorongan Petugas Kesehatan terhadap Tindakan Masyarakat untuk Menambal Gigi. *Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*, I(1).
- Hongini, S. Y. (2017). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Revisi. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Idzhar, A. (2016). Peranan Guru dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Ahmad Idzhar SMK Negeri 1 Bantaeng. *Jurnal Office*, 2.
- Jiwantoro, Y. A. (2017). *Riset Keperawatan*. 2017: Mitra Wacana Media.
- Kemenkes RI (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah ( UKGS )*.
- Kemenkes RI (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah di SMP dan SMA*

atau yang Sederajat. Jakarta.

- Kemkes RI (2016). Permenkes RI Nomor 89 Tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut. (151).
- Kemkes RI (2018). Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kumar, R. S. A. S. *et al.* (2016). Formulation of anti-halitosis mouthwash using aqueous extract of *Mangifera indica* L. kernel based on the evaluation of its antioxidant, antibacterial, and hemolytic activity. *International Journal of Green Pharmacy*, 2016(4), hal. 219–222.
- Lestari, A. A. (2018). Gambaran Perilaku Siswa/Siswi Jurusan Keperawatan dalam Mengonsumsi Air Putih di SMK Muhammadiyah 4 Samarinda. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*.
- Maulana, I., Kusmana, A. dan Primawati, R. S. (2017). Hubungan Pengetahuan Karies dengan Performance Treatment Index (PTI) pada Mahasiswa/i. *Jurnal ARSA*, 02.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku Kesehatan*. Revisi 201. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam (2013). *Konsep dan Penerapan Methodology Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ramadhan, A., Cholil dan Sukmana, B. I. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabahan. *Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*, I(2), hal. 173–176.
- Rianti, A. N. (2016). Hubungan Karies Gigi terhadap Kualitas Hidup yang Terkait dengan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Remaja Usia 12 - 14 Tahun di SMP Negeri 2 Jumantono Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Gigi dan Mulut*.
- Risky, Y. T., Agrijanti dan Inayati, N. (2019). Uji Screening Methicillin-resistant *Staphylococcus Aureus* ( MRSA ) Menggunakan Antibiotik Cefoxitin ( fox ) 30 µg Pada Pasien Penderita Abses Gigi di Klinik BPJS Mataram. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 6(2). Tersedia pada: <http://jambs.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/140/114>.
- Rompis, C., Pangeanan, D. dan Gunawan, P. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4.
- Setyawati, N. (2018). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku

Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil di Puskesmas Dlingo II Tahun 2017.  
*Jurnal Gigi dan Mulut.*

Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi*. 2 ed. Diedit oleh L. Juwono. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Telaumbanua, C. (2019). Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks DMF-T pada Lansia di UPT. Pelayanan Sosial Lanjut Usia Dinas Sosial Binjai. *Jurnal Kesehatan Gigi*.

Yandi, S. dan Sari, W. P. (2019). Distribusi Penyakit Gigi dan Mulut dalam Pelaksanaan Bulan Kesehatan Gigi Nasional (BKGN) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahman Padang 2018. *Menara Ilmu*, XIII(10), hal. 75–80.