

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. M. (2018). Peran Pengasuh Panti Asuhan Membentuk Karakter Disiplin dalam Meningkatkan Kecerdasan Intrapersonal Anak. *An-Nisa'*, XI.
- Alhidayati, Syukaish 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 Makanan 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 Khairiatul 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 Yuniarrahmah, 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.

Kemenkes RI (2016). Permenkes RI Nomor 89 Tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut. (151).

Kemenkes 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 Mengkonsumsi 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 peerilaku 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 Tahunan. *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.