

DAFTAR PUSTAKA

- Andayasari, L. & Anorital, 2016. Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Status Kesehatan Gigi Anak Taman Kanak -Kanak Di Provinsi Banten Dan Daerah Istimewa Jogjakarta. *Prosiding SNaPP : Kesehatan*, 6(1), pp. 40 - 47.
- Arianto, Shaluhiah, Z. & Nugraha, P. (2014). Perilaku Menggosok Gigi pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V dan VI di Kecamatan Sumberejo. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 9(2), pp. 127 - 135.
- Ar-Rasily, O. K. & Dewi, P. K., 2016. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), pp. 1422 - 1433.
- Deria, V. M. D., 2019. Gambaran Pengetahuan Tentang Pola Konsumsi Makanan Kariogenik Anak Jalanan Binaan Komunitas Save Street Children Surabaya Tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah, pp. 43 - 48.
- Gultom, E. & Sormin, T. (2017). Analisis Status Kesehatan Gigi dan Kebutuhan Perawatan Gigi pada Murid – Murid SD di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), pp. 67 - 64.
- Hamadi, D. A., Gunawan, P. N. & Mariati, N. W. (2015). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies dan Status Karies Murid SD Kelurahan Mendono Kecamatan Kintom Kabupaten Banggai. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(1), pp. 7 - 12.
- Haryani, W., Siregar, I. & Ratnaningtyas, L. A. (2016). Peningkatan pH Saliva setelah Mengunyah Buah Mentimun dan Tomat pada Siswa Sekolah Menengah pertama Negeri 2 Turi Sleman Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 12(2), pp. 60 - 64.
- Hendarto, A. (2015). Nutrisi dan Kesehatan Gigi – Mulut pada Anak. *Sari Pediatri*, 17(1), pp. 71 - 75.
- Hidayati, K. B. & Farid, M. (2016). Konsep Diri, Adversity Quotient dan Penyesuaian Diri pada Remaja. *Persona, Jurnal Psikologi Indonesia*, 5(2), pp. 137 - 144.
- Jumriani. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Anak Tentang Pengaruh Makanan Jajanan Terhadap Karies Gigi Di SD Negeri Bontoramba 1 Tamalanrea. *Media Kesehatan Gigi*, 16(1), pp. 19 - 26.
- Kemenkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi Dan Mulut.

- _____. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Koch, N. M. & Bidjuni, M. (2018). Hubungan Antara Faktor Pengetahuan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Usia 12 Tahun Di Sekolah Dasar Gmim Iv Tomohon. *e-Health Journal*, 3(1), pp. 1 - 8.
- Lintang, J. C., Palandeng, H. & Leman, M. A. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa SDN Tumaluntung Minahasa Utara. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2), pp. 567 - 572.
- Margareta, S. (2012). *101 Tips & Terapi Alami Agar Gigi Putih dan Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Cerdas.
- Masitoh, D. (2017). Pola Makan dan Status Gizi Siswa Program Keahlian Jasa Boga di SMK Negeri 1 Kalasan. Skripsi, pp. 11 - 44.
- Metriyani. (2016). Pola Makan dan Status Gizi Siswa Kelas X Jasa Boga di SMK Negeri 4 Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Boga*, pp. 75 - 83.
- Nainggolan, S. J. (2019). Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa/i Kelas V-B SD Negeri 068003 Kayu Manis Perumnas Simalingkar Medan Tuntungan. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 14(1), pp. 110 - 114.
- Ngantung, R. A., Pangemanan, D. H. C. & Gunawan, P. N. (2015). Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua terhadap Karies Anak di Tk Hang Tuah Bitung. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2), pp. 542 - 548.
- Nisita, A. A. (2016). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi di SDN 3 Kracak Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. Skripsi, pp. 12 - 36.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu & Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2014) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. 4 ed. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- PDGI. (2016). Rencana Aksi Nasional Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Tahun 2015 – 2019. pp. 12 - 18.
- Pujiana, D. & Anggraini, S. (2019). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Pemenuhan Kebutuhan Dasar Personal Hygiene Anak Usia 6 – 7 Tahun. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 3(2), pp. 138 - 149.

- Ramayanti, S. & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 89 - 93 .
- Reca. (2018). Hubungan Jenis Makanan Jajanan dengan Status Karies pada Murid SDN Lampeuneurut Aceh Besar. *Jurnal Averrous*, 4(2), pp. 1 - 9.
- Riolina, A. (2017). Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(2), pp. 51 - 54.
- Riszki, & Sulastrianah. (2015). Korelasi Antara Pola Makan, Cara Menggosok Gigi, Pengetahuan dan Sikap dengan Status Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Medula*, 2(2), pp. 142 - 149.
- Rohman, T. (2019). *Psikologi Perkembangan*. Jambi: Penerbit Buku Literasiologi.
- Sarwono, S. W. (2013). *Psikologi Remaja*. revisi ed. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sinaga, A. A. (2018). Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Terhadap Karies Gigi Pada Siswa/ I SD Negeri No.065014 JL.Petunia Raya Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan. *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 17 - 18.
- Sirat, N. M., Senjaya, A. A., & Wirata, N. (2017). Hubungan pola jajan kariogenik dengan karies pada siswa sekolah dasar di wilayah kerja Puskesmas III Denpasar Selatan, Bali 2016. *Intisari Sains Medis*, 8(3), pp. 193 - 197.
- Suanda, I. W. (2018). Gerakan Masyarakat Hidup Sehat dalam Mencegah Terjadinya Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), pp. 29 - 34.
- Suparyati. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Pada Ibu-ibu PKK Dusun Prigi Desa Sidoharjo Tepus Gunungkidul. *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 26 - 33.
- Tahulending, A. A., & Rugo, G. T. (2018). Hubungan Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Dengan Indeks DMF-T Pada Siswa Kelas VII A SMPN 4 Pineleng Kabupaten Minahasa. *JIGM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 1(1), pp. 37 - 43.
- Tarigan, R. (2017). *Karies Gigi*. 2 ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), pp. 25 - 29.
- Wiyatini, T., Ekoningtyas, E. A. & Prasko. (2016). Efektifitas Mengunyah Buah Berserat Dan Berair Terhadap Kuantitas Bakteri Streptococcus Mutans Pada Anak Kebutuhan Khusus. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(1), pp. 7 - 12.

