

## 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 Tahun 2014. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Kesehatan*, 2 (1).
- Arisman, (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. Ed. 2. Jakarta: EGC. Balitbang Kemenkes RI. (2008). Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Astoeti, T. E., dan Boesro, S. (2003). Pengaruh tingkat pengetahuan Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut Murid-Murid Sekolah Dasar DKI Jakarta. *Dentika Journal Universitas Trisakti*, 8 (2): 145-150.
- Balitbang Kemenkes RI. (2008). Riset Kesehatan Dasar: RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Balitbang Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Balitbang Kemenkes RI. (2012). Rencana Kesehatan Gigi Dan Mulut Kementerian Kesehatan RI; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Dewanti. (2012). Hubungan Tentang Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Perawatan Gigi pada Anak Usia Sekolah di SDN Pondok Cina 4 Depok. *Skripsi*, Fakultas Ilmu Keperawatan Program Sarjana Reguler Depok.
- Eka, N. dan Isrofah. (2010). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Anak Usia Sekolah di SD Boto Kembang Kulonprogo Yogyakarta. *Journal Unikal*, 1 (1).
- Ferry B, Atikah. (2014). Hubungan pengetahuan kesehatan gigi terhadap DMF-T dan OHI-S Pada Anak Usia 10-12 Tahun di Makassar. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran gigi Universitas Hasanuddin Makassar.
- Fujriani dan Hendrastuty. (2011). Penatalaksanaan Early Childhood Caries Management of Early Childhood Caries. *Dento Fasial*, 10 (3).

- Gede, Y. Pandelaki, K. dan Ni, W. (2013). Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa SMA Negeri 9 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 1 (2): 84-88.
- Hastuti, S. dan Andriyani, A. (2010). Perbedaan Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi pada Anak di SD Negeri 2 Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali. *GASTER*, 7 (2): 624-632.
- Herijulianti, E. Indriani S. dan Artini, S. (2001). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Jenatu, F. Wijayanti, C. dan Susilo, W. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Timbulnya Karies Gigi pada Siswa-Siswi di SD Inpres Tendaruteng Kabupaten Menggarai. *Artikel Ilmiah*, S-1 Keperawatan STIK SINT Carolous Jakarta.
- Kidd, E. dan Bechal, S. (2002). *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan*. Jakarta: EGC.
- Koroluk, L. Hoover, J.N., Komiyama, K. (1994). The Sensitivity and Specificity of a Colorimetric Microbiological Caries Activity Test (Cariostat) In Preschool Children. *Pediatric Dentistry*, 16 (4).
- Lintang, J. Palandeng, H. dan Leman M. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa SDN Tumuluntung Minahasa Utara. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3 (2).
- Mitchell, L. Mitchell, D. dan McCaul, L. (2014). *Kedokteran Gigi Klinik*. Ed. 5. Jakarta: EGC.
- Mustika, M. Carabelley, A. dan Cholil. (2014). Insidensi Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2 (2).
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat (Prinsip-prinsip Dasar)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Permatasari, I. dan Andhini, D. (2014). Hubungan Perilaku Menggosok Gigi dan Pola Jajan Anak dengan Kejadian Karies Gigi pada Murid SD Negeri 157 Palembang. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 1 (1).
- Pontonuwu, J. Mariati, N. dan Wicaksono, D. (2013). Gambaran Status Karies Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Kinolow I Kecamatan Tomohon Utara. *Jurnal e-Gigi*, 1 (2).
- Prasetyo, G. Yuniarti., dan Irasanti, S.N. (2015). Hubungan Tingkat Pegetahuan Mengenai anatomi dan Karies Gigi dengan Status Karies Gigi. *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan)*.
- Ramadhan, A. Cholil. Sukmana, I. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMP 1 M arabahan. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1 (2).
- Ramayanti, S. dan Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 (2).
- Rompis, C. Pangemanan, D. dan Gunawan, P. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keperahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4 (1).
- Safitri, R. Riolina, A. DAN Sari, R. (2015). Gambaran Pola Jajan, Frekuensi Menyikat Gigi dan Status Karies Gigi Anak Usia 11-12 Tahun di SD Negeri Gumpang 01 Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sariningrum, E, Indrawanti. (2009). Hubungan tingkat pendidikan, sikap, dan pengetahuan orang tua tentang kebersihan gigi dan mulut pada anak balita 3-5 tahun dengan tingkat kejadian karies di Paud Jatipurno. *Berita Ilmu Keperawatan ISSN*, 2 (3), pp.119-124.
- Suliswati, Payapo, T. Maruhawa, J. Siantri, Y. dan Sumijatun. (2005). *Konsep Dasar Keperawatan Kesehatan Jiwa*. Jakarta: EGC.
- Sutadi, H. (2002). Penanggulangan Karies Rampan Serta Keluhannya pada Anak. *JKGUI 2002*, 9( 1 ):5-8.
- Talibo, R. Mulyadi, dan Batahe, Y. (2016). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi pada Sisa Kelas 3 SDN I dan 2 Sonuo. *e-Journal (e-KP)*, 4 (1).
- Tarigan, R. (2002). *Karies Gigi*. Ed. 2. Jakarta: EGC.

- Tulongow, J. Mariati, N. dan Mintjelungan, C. (2013). Gambaran Status Karies Murid SDN 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 1 (2).
- Winda, S. Gunawan, P. dan Wicaksono, D. (2015). Gambaran Karies Rampan pada Siswa Pendidikan Anak Usia Dini di Desa Pineleng II Indah. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3 (1).
- Worotitjan, I. Mintjelungan, C. dan Gunaan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 1 (1).