

Kepustakaan

- Alhamda, S., 2012. *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 (BKM), 27(2), p.108.
- Angela, Ami., 2005. *Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi*. Dent J, 38(3), pp.130-134.
- Annisa, Aulia., 2014. *Perbedaan Prevalensi Karies Dan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Pada Murid Sekolah Dasar Usia 9-10 Tahun Yang Memiliki Ukgs Dengan Yang Tidak Memiliki Ukgs Di Kecamatan Kolaka Tahun 2014* (Doctoral dissertation).
- Balqis Ferry, A. 2014. *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Terhadap DMF-T & OHIS Pada Anak Usia 10-12 Tahun di Makassar: Penelitian ini dilakukan pada murid Sekolah Dasar Negeri Panaikang I & III Di Kecamatan Panakukang, Kelurahan Panaikang Kota Madya Makassar*. [Disertasi]. UNHAS.
- Cappeli dan Mobley., 2008. *Prevention in Clinical Oral Health Care*. Mosby Eeslvier. USA. pp 2-4.
- Chemiawan, E., Gartika, M. dan Indriyanti, R., 2009. *Perbedaan Prevalensi Karies Pada Anak Sekolah Dasar Dengan Program Ukgs Dan Tanpa Ukgs Tahun 2004*. [Disertasi]. UNPAD.
- Darwita, R. R., & Wahyu, J., 2000. *Kecenderungan Prevalensi Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Serpong Dan Jakarta Barat*. *Journal of Dentistry Indonesia*, 7(2), 299-303.
- Departemen Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2013. Diakses pada 16 oktober 2015; www.rikesdas.litbang.depkes.go.id
- Dinas Kesehatan Kabupaten Dharmasraya., 2015. *Laporan Pelayanan Gigi dan Mulut*. Dinkes Kabupaten dharmasraya. Dharmasraya.

- Farsi, Najat., 2008. *Dental caries in relation to salivary factors in Saudi population groups. J Contemp Dent Pract*, 9(3), 16-23.
- Fitri, Kartika. Y., 2015. *Perbedaan Kasus Karies Gigi Pada Murid Sekolah Dasar Yang Memiliki Kegiatan Ukgs Dan Tidak Memiliki Kegiatan Ukgs Di Kecamatan Enggal Bandar Lampung* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- Hermina, Vera., 2010. Efektifitas metode pengajaran cara menyikat gigi terhadap penurunan indeks plak anak usia 3-5 tahun. *Dentika Dental Journal*, 15(1), 42-45.
- Hongini, Siti Yundali dan Aditiawarman, Mac., 2012. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bandung: PRC. Pp. 37-43.
- Jovina, Tince Arniati., 2010. *Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap status Pengalaman karies Rikesdas 2007*. [Tesis]. Universitas Indonesia. pp. 14-24.
- Karmawati, I.A., Tauchid, S.N. and Harahap, N.N., 2012. *Perbedaan risiko terjadinya karies baru pada anak usia 12 tahun murid SD UKGS dan SD non UKGS di wilayah kecamatan Cilandak Jakarta Selatan tahun 2011*. *J. Health Quality*; 2012: 2: 223, 233.
- Kawashita, Y., Kitamura, M. and Saito, T., 2011. Early childhood caries. *International journal of dentistry*, 2011.
- Kidd, Edwina A. M. dan Bechal, Sally Joyston., 2012. *Dasar-dasar karies: penyakit dan penanggulangannya*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC, pp.1-4.
- Mintjelungan, C. and Mariati, N.W., 2013. *Gambaran Status Karies Dan Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Mahasiswa Asal Ternate di Manado*. *e-GIGI*, 1(1).
- MoH, I., 2012. *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Naz, Fariha., and Yousuf, Mohammad., 2013. *DMFT index among dental undergraduates of Lahore medical and dental college in different professional years of dentistry. Pakistan Oral & Dental Journal*, 33(1).
- Notohartoyo, I.T. and DA, M., 2013. Penilaian Indeks DMF-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 23(1 Mar), pp.41-46.
- Pintauli, Sondang dan Hamada, Taizo., 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat Pencegahan dan Pemeliharaan*. USU Press. Medan. AS
- Puskesmas Sungai Rumbai., 2015. *Laporan Pemeriksaan Gigi Murid SD Puskesmas Sungai Rumbai Tahun 2015*. Sungai Rumbai.
- Putri, Megananda Hiranya, dkk. 2010. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Jakarta: EGC, pp.155-169.
- Radiah, C.M. and Mariati, N.W., 2013. Gambaran status karies dan pola pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada mahasiswa asal Ternate di Manado. *Jurnal e. Gigi (eG)*, 1(1), pp.45-51.
- Riyanti, E. and Saptarini, R., 2009. *Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi dan Mulut Melalui Perubahan Perilaku Anak*. Majalah Ilmu Kedokteran Gigi, 11(2009).
- Rooney, E., Davies, G., Neville, J., Robinson, M., Perkins, C. and Bellis, M.A., 2013. Oral Health Survey of 12-year-old Children 2008/2009: summary of caries prevalence and severity results. NHS Dental Epidemiology Programme for England.
- Rosihan, A., Ringga, S., Bayu, I.S. and Teguh, H., 2012. *Hubungan Pelaksanaan Ukg Dengan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Murid Sekolah Dasar Dan Sederajat Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin*. DENTINO-JURNAL KEDOKTERAN GIGI, 2(1), pp.102-109.

Sihombing, Juminah., 2009. *Karakteristik Penderita Karies Gigi yang Berobat di Rumah sakit Umum dr. Pirgadii Medan tahun 2007*. [Skripsi]. USU.

Susi, S., Bachtiar, H. and Azmi, U., 2015. *Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Karies Pada Gigi Sulung Anak Umur 4 dan 5 Tahun*. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(1).

Tarigan., 2014. *Karies Gigi Edisi 2*. EGC. Jakarta. pp. 15-18.

WHO., 2013. *Oral Health Surveys Basic Methods 5th Edition*, World Health Organization, p. 13-155.

Worotitjan, I., Mintjelungan, C.N. and Gunawan, P., 2013. *Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara*. *e-GIGI*, 1(1).

