

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2004). *Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ambarwati, F. R. (2011). *Ilmu Gizi dan Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Cakrawala Ilmu.
- Auliana, R. (2001). *Gizi dan Pengolahan Pangan*. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa.
- Annisa, A.F. (2015). Frekuensi Terjadinya Karies Sekunder Tumpatan Sewarna Gigi pada Siswa Kelas 1 Sekolah Menengah Atas Kecamatan Pangkajene Kabupaten Pangkep.
- Ardiyansah, M., Saputri, D., dan Rahmayani L., (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Terhadap Oral Hygiene Pada Ibu Hamil di RSUD Meurasa Banda Aceh. *Journal Canina Dentistry*, 2(2): 89-90.
- Batissini, (2005). *Pola Makan Anak dan Remaja*. Jakarta: EGC.
- Beck, M. E. (1993). *Ilmu Gizi dan Diet*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Benyamin B. dan Subekti A., (2017). Konsumsi Minuman Rich Sugar Tea dan Less Sugar Tea Terhadap Perubahan pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(1):10
- Budisuari, (2010). Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia. *ejournal.litbang.depkes*, 13 (1): 18.
- Chemiawan, E. (2004). Perbedaan Prevalensi Karies pada Anak Sekolah Dasar dengan Program UKGS dan Tanpa UKGS tahun 2004. Jakarta Pusat.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Pembangunan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Pedoman Gizi Seimbang. Rencana Strategis Pembangunan Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta
- Dewi R.O. (2017). Gambaran Status Karies Gigi (Indeks DMF-T) pada Pasien Thalasemia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. 2(2): 71-77

- Duggal, M., Cameron, A. dan Toumba, J. (2014). *At A Glance, Kedokteran Gigi Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Hakan, Colak; Coruh T.D; Mehmet, D. dan Mehmet,M. 2013. Early childhood caries update: A review of causes, diagnoses and treatments, (Online) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3633299/>.
- Hapsari, H. L. I. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Ibu Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Dengan Indeks def-t Anak [Thesis]. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Herijulianti, E., Putri, M. H. dan Nurjannah, N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Jafar, N., Fitri, N. dan Indriasari, R. (2013). Studi Validasi Semi Kuantitatif *Food Frequency Questionnaire (FFQ)* dan *Recall 24 Jam* Terhadap Asupan Zat Gizi Makro Ibu Hamil di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Jurnal MKMI Makassar*, p: 9.
- Jevtić M, Pantelinaci J, Jovanović Ilić T, Petrović V, Grgić O, Blazić L. (2015.) The Role Of Nutrition In Caries Prevention And Maintenance Of Oral Health During Pregnancy. *Med Pregl.* 68(11-12):387-393. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26939305>.
- Kastella, N. R. (2005). Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebersihan Mulut Anak dengan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Negeri Gedongtengen 1 Yogyakarta [Skripsi]
- Khotimah, K. dan Purnomo. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 6-12 Tahun Di SD Negei Karangayu 03 Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Semarang*.
- Kidd, E. (2008). *Dental Caries*. s.l.:Blackwell Munksgaard.
- Kidd, E. A. dan Bechal, S. J. (2012). *Dasar Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: EGC.
- Lakoro, dkk., (2013). Pola Konsumsi Air, Susu, dan Produk Susu, Serta Minuman Manis Sebagai Faktor Resiko Obesitas pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. 1(2): 102-109.
- Listgate, M. A. (2000). The Structure Of Dental Plaque. *Periodontology*. 5 (1): 52
- Listian, N.P (2017). Perilaku Menggosok Gigi Kebiasaan Makan dan Minum Tinggi Sukrosa dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Di MIN Jejeran.

- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pintauli, S dan Hamada, T. (2008) *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. Medan: USU Press
- Pratiwi, R. dan Mutmainnah, R. (2013). Gambaran Keparahan Karies pada Anak Usia 6, 9, 12 Tahun di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan Menggunakan Indeks PUFA/pufa. *Dentofasial*, 12 (2) : 77.
- Pristahastari L., dkk., (2017). Survey Epidemiologi: Hubungan Antara Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks DMF-T Lansia Usia 45-65 tahun Di Kecamatan Kronjo, Kabupaten Tangerang. 4(20): 106.
- Pramono, G, A., (2011). Hubungan Asupan Makanan Kariogenik dengan Tingkat Keparahan Rampan Karies. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Rahayu Setyaningsih dan Irfan Prakoso. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Sosial Ekonomi dan Tingkat Pengetahuan Orangtua Tentang Perawatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Balita di Desa Mancasan baki Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Kosala*, 4(1):13-24.
- Ratnaningsih, T. (2016). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 7-9 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhamada*, 7 (2): 2-4.
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Rois, F. (2017) Hubungan Perilaku Mengonsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah di SD Negeri Harjodowo Kecamatan Kuwarasan Kabupaten Kebumen.
- Rosidi A. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SDN 1 Gogodalem Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. 7.
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. (2002). *Dasar Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sediaoetama, A. J. (2004). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*. Edisi kelima. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. 1st Edition. Jakarta: Graha Ilmu.
- Supriasa, I. D. N. (2014). *Penilaian Status Gizi*. 2nd Edition. Jakarta: EGC.

- Suryawati. (2010). *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Suwelo, d. I. S. (1992). *Karies Gigi Pada Anak Dengan Pelbagai Faktor Etiologi*. 1st Edition. Jakarta: EGC.
- Suyuti, Muh. (2009). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi, Perilaku, dan Oral Hygiene Terhadap Karies Gigi Pada Anak Usia Remaja Umur 15-16 Tahun di SMA Negeri 1 Galesong Utara. Diperoleh tanggal 10 November 2012. http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/ed1mei103242_2087-0051.pdf
- World Health Organization. (2013). *Oral Health Surveys Basic Methods*. Fifth Edition. France.
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N. dan Gunawan, 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): 59-68