

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rosa. (2011). *Manajemen Nasehat Nutrisi Dalam Praktek Dokter Gigi. Dentofasial J Kedokteran Gigi*, 10(1), 55-59.
- Andarmoyo, Sulistyو. (2012). *Personal Hygiene*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- 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. *Prosding SNaPP2016 Kesehatan*, 6(1), 40–47.
- Andriyani, A., & Hastuti, S. (2010). *Perbedaan Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi dalam Meningkatkan Tentang Kesehatan Gigi pada Anak di SD Negeri 2 Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali*. *Gaster*, 7(2), 624-632.
- Angela, A. (2005). *Pencegahan primer pada anak beresiko karies tinggi*. *Majalah Kedokteran Gigi*, 38(3), 130-134.
- Anggraeni, N.I., Suhadi, Ns., dan Supriyono, Mamat. (2013). *Hubungan antara Kebiasaan Mengonsumsi Jajanan Kariogenik dan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Kelas 1-6 SDN 01 Watuaji Keling Jepara*.
- Arisman, M. B. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan* (2nd ed). Jakarta: EGC.
- Arisman, M. B. (2004). *Gizi dalam daur kehidupan: Buku ajar ilmu gizi*. Jakarta: EGC.
- Behrman, Kliegman., & Arvin, N. (2000). *Ilmu Kesehatan Anak* (edisi: 15, vol 2). Jakarta: EGC.
- Besford. (2006). *Mengenai Gigi Anda*. Jakarta: Arcan.
- Boyd, L. D., & Lampoi, K.J. (2001). *Importance of nutrition for optimum health of the periodontium*. *Journal Contemp Dent Practice*, 2 (2).
- Dahlan, M.Sopiyudin. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. (edisi 6, seri 1). Jakarta : Epidemiologi Indonesia.
- Damanik, Simson., & Albert, Prawira. (2010). *Status Oral Higiene Dan Karies Gigi Pada Vegetarian Dan Non Vegetarian DI Maha Vihara Maitreya Medan*. *Jurnal Dentika Dental*, 15(1), 46.

- Dedi, Z.A., Sri, Y.I., dan Hadyana, S. (2012). *Analisis sebaran dan faktor risiko stunting pada balita di Kabupaten Purwakarta*. Bandung: Universitas Padjadjaran, 4(3), 4-10.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Endah Kusumawardani. (2011). *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bantul: SIKLUS.
- Evyana, Rohmawati, & Tedy Dian Pradana. (2015). *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi tahun 2015 (Studi Pada Siswa SD Yos Sudarso Dan SDN 02 Desa Sungai Ayak Kecamatan BelitangHilir Kabupaten Sekadau)*.
- Hana, Y. K., & Nuryanto. (2014). *Hubungan kejadian karies gigi dengan konsumsi makanan kariogenik dan status gizi pada anak sekolah dasar*. *Journal of Nutrition College*, 3(3):414-421.
- Hidayat, R., & Tandiari (2016) .*Kesehatan gigi dan mulut*. Yogyakarta:Andi Yogyakarta
- Khotmi, A. (2011). *Gigiku sehat terawat*. Jakarta : PT Sunda Kelapa Pustaka.
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S.J. (2002). *Dasar-Dasar Karies (Penyakit dan Penanggulangannya)*. (terj.). Jakarta: EGC.
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S.J. (2013). *Dasar-Dasar Karies*. Jakarta : EGC.
- Listrianah, & Malaka. (2011). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Karies Dentis Pada Murid SMP Di Kota Palembang*. <http://lppmbinahusada.net/edisi13.html>.
- Margareta, S. (2012). *101 Tips & Terapi Alami agar Gigi Putih dan Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Cerdas.
- Marsetyo, H.G.K. (2012). *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan, dan Produktivitas Kerja)*.Jakarta: Rineka Cipta.
- Meishia. (2011). *Hubungan Tingkat Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Swasta Muhammadiyah 08 Medan*.
- Mobley, C. C. (2003). *Nutrition and dental caries*. *Dent Clin North Am*, 47, 319-336.

- Moehji, S. (2003). *Ilmu Gizi 2 : Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta: Papas Sinar Harapan.
- Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan dan ilmu perilaku. Jakarta: Rinneka Cipta; 2007. Hal. 133-148.
- Notoatmodjo, S. 2010. Promosi Kesehatan dan Teori Aplikasinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pakpahan, O. 2002. Hubungan waktu sikat gigi dengan tingkat keparahan karies (DMF-T) murid sekolah dasar di Kecamatan Tanah Abang Jakarta Pusat tahun 2002.
- Peeran, S. W., Thiruneervannan, M., & Abdalls, K. W. (2013). *Endo-Perio lesion*. International J of Science and Technology Research, 2(5), 268-272.
- Pintauli, S., & Hamada, T. (2008). *Menuju gigi dan mulut sehat pencegahan dan pemeliharaan*. Medan: USU Press.
- Pratiwi, D. (2009). *Gigi Sehat dan Cantik*. Jakarta: PT Kompas Medha Nusantara.
- Ramadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Bukune.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). *Peran makanan terhadap kejadian karies gigi*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(2), 89-93.
- Reca. (2018). *Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid SDN Lampeuneurut Aceh Besar*. Jurnal Averrous, 4(2), 1-9.
- Riskesdas. 2013. Karies Gigi. (<http://Riskesdas.ac.id>)
- Riszki dan Sulastrianah. (2015). *Korelasi Antara Pola Makan, Cara Menggosok Gigi, Pengetahuan dan Sikap dengan Status Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama*.
- Rizki Safira Talibo, Mulyadi, dan Yolanda Bataha. (2016) . *Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas III SDN 1 & 2 Sunuo*. E-Journal Keperawatan (e-KP). Volume 4 Nomor 1.
- Santoso, S., & Ranti, A. S. (2004). *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Schuurs, A.H.B. (2007). *Patologi Gigi- Geligi; Kelainan- kelainan Jaringan Keras Gigi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Selwitz, R. H., Ismail, A., & Pitts, N. B. (2007). *Dental caries*. Lancet, 51-59.
- Setiowati, T., & Furqonita, D. (2007). *Biologi interaktif untuk SMA/MA kelas IX*. Jakarta: Azka.
- Sihite, J. H. (2012). *Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi Orangtua dengan Status Bebas Karies Pada Anak Usia 7-11 Tahun*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33762/6/Cover.pdf>
- Smith, R. S. (2015). *Water, Sanitation and health theme article*. <http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/who/tooth.pdf>.
- Subramaniam, P., & Singh, D. (2011). *Association of Age Spesific Body Mass Index, Dental Caries and Sosioeconomic Status of Children and Adolescents*. J Clin Pediatr Dent, 36(2), 175-180.
- Suwelo., & Ismu S. (1992) . *Karies Gigi Pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi; Kajian pada Anak Usia Sekolah*. Jakarta: EGC.
- Tamrin, M. (2014). *Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah*. Journal Of Pediatric Nursing.
- Tarigan, R. (2014). *Karies Gigi*. Ed 2. Jakarta: EGC.
- Touger-Decker, R., & Van Loveren, C. 2003. Sugars and dental caries. The American journal of clinical nutrition, 78(4), 881S-892S.
- Wahyono, B., Tunggal, E., & Nurhidayat, O. (2012). *Perbandingan Media Power Point dengan Flip Chart dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut*. Unnes Journal of Public Health, 1(1), 31-35.
- White, S. C., & Michael, J. P. (2009). *Oral radiology principles and interpretation*. 6th. Mosby: 121-270.
- Wong, D. L., Hockenberry, M., Wilson, D., Winkelstein, L. M., Schwartz, P. (2009). *Buku ajar keperawatan pediatrik*. Jakarta : EGC.
- World Health Organization, UNICEF. (2003). *Global Strategy for Infant and Young Child Feeding*. Geneva : World Health Organization.