

DAFTAR PUSTAKA

- Akpabio, A., Klausner, C. P., dan Inglehart, M. R. (2008). Mothers'/Guardians' Knowledge About Promoting Children's Oral Health. *Journal of Dental Hygiene*, 82(1), 12.
- Alhamda, S. (2011). 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*, 27(2), 108–115.
- American Dental Association. (2005). Tooth eruption, 136(November), 2005.
- Anri, Z. K., Darwita, R. R., dan Setiawati, F. (2012). Hubungan antara Perilaku Ibu dan Pengalaman Karies Gigi Anak Usia 3 Tahun Ke Bawah (Uji Laboratorium Transmisi Vertikal Streptococcus mutans dan Streptococcus sobrinus).
- Anwar, A. I. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi Murid Taman Kanak-Kanak, 14, 19–24.
- Arisman (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC: Jakarta.
- Asfria, Ivo. (2009). *Early Childhood Caries*. Skripsi strata satu, Universitas Sumatera Utara, Medan. <http://www.usu.ac.id/id>
- Bagramian, R. A., Garcia-Godoy, F., dan Volpe, A. R. (2009). The Global Increase in Dental Caries. A Pending Public Health Crisis. *American Journal of Dentistry*, 22(1), 3–8.
- Brown, J.P., dan Dodds, M.W.J. (2008). *Dental Caries and Associated Risk Factors*. In : Cappelli DP and Mobley CC. *Prevention and Clinical Oral Health Care*. Mosby Elsevier: Missuori.
- Budisuari, M. A., Oktarina, dan Mikrajab, M. A. (2010). Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(17), 83–91.
- Cameron, A. C., dan Widmer, R. P. (Eds.). (2008). *Handbook of Pediatric Dentistry* (3rd ed.). Mosby Elsevier: Australia.
- Harshanur, I.W., dan Juwono, Lilian. (Eds.). (2012). *Anatomi Gigi*. EGC: Jakarta.
- Haq, I. Q., Susilaningrum, D., dan Akbar, M. S. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar 7-12 Tahun di Kelurahan Kenjeran Surabaya, 1–6.
- Hidayatullah, Adhani, R., dan Triawanti. (2016). Hubungan Tingkat Keparahan Karies Dengan Status Gizi Kurang dan Gizi Baik, 1(1).
- Huang, Y., Lee, W., Wang, M., Chang, Y. S., Tchaou, W., Chang, W.-J., ... Teng, N. (2014). Chair-Side Quantitative Oral-Microflora Screening for Assessing Familial Correlation of Periodontal Status and Caries Prevalence, 9(1), 1–9.
- Jayanti, C. D. (2012). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak TK Aisyiyah Kateguhanan Sawit Boyolali.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2011. *Tidak Sehat Jika Tidak Memiliki Gigi – Mulut Sehat*. <http://www.depkes.go.id>. Tanggal Akses : 29 Maret 2016.
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar.

- Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J. (2012). *Dasar - Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan* (N. Sumawinata & S. Faruk, penerjemah). EGC: Jakarta.
- Kiswaluyo. (2010). Hubungan Karies Gigi Dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember, 7, 26–30.
- Kumar, Gunjan., Singh, Kumar Dharendra., dan Djalaluddin, MD. (2013). Oral Health of Pre-school Aged Children in Dhanbad District, Jharkhand, India-A peek into their Mother's Atitude, *J Clinic Diagnostic Res.* 7 (9) : 2060-2062.
- Maharani, D. A., dan Rahardjo, A. (2012). Mothers' Dental Health Behaviors and Mother-Child's Dental Caries Experiences : Study of A Suburb Area in Indonesia, *16(2)*, 72–76.
- Mani, S. A., Aziz, A. A., John, J., dan Ismail, N. M. (2010). Knowledge, Attitude and Practice of Oral Health Promoting Factors among Caretakers of Children Attending Day-Care Centers in Kubang Kerian, Malaysia: A Preliminary Study. *Journal of the Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 28(2), 78–83.
- Pintauli, S., dan Hamada, T. (2008). *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaannya* (1st ed.). USU Press: Medan.
- Pontonuwu, J., Mariati, N. W., dan Wicaksono, D. A. (2013). Gambaran Status Karies Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Kinilow 1 Kecamatan Tomohon Utara.
- Purba, T. R. (2009). Oral Higiene Murid Kelas V SD di Daerah Rural Kecamatan Pantai Cermin dan Daerah Urban Kecamatan Medan Barat.
- Purwaka, D. P. (2014). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan dan Perilaku Ibu terhadap Status Karies pada Anak Usia Pra Sekolah di TK Laksmi, Kartasura, Kab. Sukoharjo Tahun 2014.
- Putri, H.R., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC: Jakarta.
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93.
- Rosseno, Y. (2008). *Perawatan Gigi Anak-Menjaga Gigi Anak Tetap Sehat*. <http://www.dentiadental.com/2008/>. Tanggal akses : 29 Maret 2016
- Saied-Moallemi, Z., Virtanen, J. I., Ghofranipour, F., dan Murtomaa, H. (2008). Influence of Mothers' Oral health Knowledge and Attitudes on Their Children's Dental Health. *European Archives of Paediatric Dentistry: Official Journal of the European Academy of Paediatric Dentistry*, 9(2), 79–83.
- Sari, S. A. (2014). *Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Timbulnya Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Kelas 4-6 di SDN Ciputat 6 Tangerang Selatan Provinsi Banten Tahun 2013*.
- Sariningrum, E., dan Irdawati. (2009). Hubungan Tingkat Pendidikan, Sikap dan Pengetahuan Orang Tua Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Balita 3 – 5 Tahun dengan Tingkat Kejadian Kareis di PAUD Jatipurno. *Berita Ilmu Keperawatan*, 2, 119–124.
- Suresh, B. S., Ravishankar, T. L., Chaitra, T. R., Mohapatra, A. K., dan Gupta, V. (2010). Mother's Knowledge about Pre-school Child's Oral Health. *Journal*

- of the Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 28(4), 282–287.
- Susi, Bachtiar, H., dan Azmi, U. (2012). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Karies pada Gigi Sulung Anak Umur 4 dan 5 Tahun, *36*, 96–105.
- Suwelo, Ismu Suharsono. (1992). Karies Gigi Pada Anak Dengan Pelbagai Faktor Etiologi. EGC: Jakarta.
- Widyagarini, A., Sutadi, H., dan Budiardjo, S. B. (2016). Serotype c and e Streptococcus mutans from Dental Plaque of Child-Mother Pairs With Dental Caries. *Journal of International Dental and Medical Research*, 9(U.I. 1st International Workshop on Dental Research), 339–344.
- Winda, S. U., Gunawan, P., dan Wicaksono, D. A. (2015). Gambaran Karies Rampan Pada Siswa Pendidikan Anak Usia Dini di Desa Pineleng II Indah, *3*.
- World Health Organization. (2013). *Oral Health Surveys Basic Methods* (5th ed.). Perancis.
- Yulianti, R. P., & Muhlisin, A. (2011). Hubungan antara Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN V Jaten Karanganyar, *25–34*.
- [Internet]<http://azkiah.blogspot.co.id/2013/02/dalil-menjaga-kesehatan.html>.
Tanggal Akses : 29 Maret 2016.