

---

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Saad, K. & Fraser, D. 2010. Maternal Nutrition and Birth Outcomes. *Epidemiologic Reviews*, 32.
- Adhani Rosihan, Sari N.N dan AspriyantoDidit. 2014. *Nursing mouth caries anak 2-5 tahun di Puskesmas Cempaka Banjarmasin*. Vol 63(1): 1-7.
- Adyatmaka, Irene. 2008. *Model Simulator Resiko Karies Gigi Pada Anak Prasekolah*. Disertasi(Doktor IKG). Universitas Indonesia.
- American Academy Of Pedodontic and American Academy Of Pediatric. *Policy on ECC:Classifications, Corequences and Preventive Strategies*.Reference Manual.2011. Vol 34(6).50.2
- Arisman. 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Asfria, Ivo. 2009. *Early Childhood Caries*. Universitas Sumatera Utara.<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/8602/1/09E00832.pdf>, diakses pada tanggal 5 Februari 2015.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2013. *Gunungkidul Dalam Angka 2013*.
- Candrawati, K.A.S. 2009. *Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dengan Kejadian Karies Pada Anak Kelas 1-3 SD Negeri 3 Sumber Kabupaten Jawa Tengah*.
- Chemiawan, Eka., Riyanti Eriska., Tjahyaningrum Nur Siti. 2004. *Prevalensi Nursing Mouth Caries Pada Anak Usia 15-60 Bulan Berdasarkan Frekuensi Penyikatan Gigi Di Posyandu Desa Cileunyi Wetan Kecamatan Cileunyi Kabupaten Bandung*.
- Cunningham, F.G, Gant , N F, Leveno, K J, Gilstrap-III, L C, Haulth, J C, Wenstrom, K D. 2005. *Obstetri Williams Volume I*. Jakarta: EGC
- Cvetkovic A, Ivanovic M. *The Rol of Streptococcu Mutans Group And Salivari Immunoglobulin In Etiology Of Early childhood Caries*. Serbian Dental J. 2006: 53: 1-6.
- Dep.Kes.RI., 2007, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Dep.Kes.RI., 2009, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Dep.Kes.RI., 2013, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan

- Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul, 2013. *Profil Kesehatan Kabupaten Gunungkidul*. Wonosari : Dinkes.
- Douglass JM, Douglass AB, Silk HJ. 2004. *A practical Guide to Infant Oral Health*. *Aim Fam Phycisians*.70:1-3.
- Eriska Riyanti, 2005. *Pengenalan Dan Perawatan Kesehatan Gigi Anak Sejak Dini*. Disajikan pada Seminar Sehari Kesehatan - Psikologi Anak Minggu, 29 Mei 2005 di Gedung Lab. Klinik Utama Pramita.
- Herijulianti, E., Indriati, S. T., danArtini, S., 2002, *PendidikanKesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Jayanti, DC. 2012. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak TK Aisyiah Kateguhanan Sawit Boyolali*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Sirakarta.
- Kawasita, Yumiko., Masayasu Kitamura, and Saito Toshiyuki. 2011. *Early Childhood Caries*.vol 2011(7).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2014.*Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Balai Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. 1997. *Buku Kesehatan Ibu Dan Anak*. Jakarta: Kementrian Kesehatan dan JICA.
- Kusmiyati. 2008. *Perawatan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitra Mya.
- M Sefer S. *Importance Of Early Diagnosis Of Early Childhood Caries*. JODQ-Suplemen April 2006; 6-8.
- Natamiharja N dan Dwi NS. 2008. *Hubungan Pendidikan, Pengetahuan, dan Perilaku Ibu Terhadap Status Karies Gigi Anak Usia Toodler*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara : Medan
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012.*Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta. hal 41-42, 115, 124, 164-168
- Notoatmodjo,Soekidjo, 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Edisi Revisi, Jakarta : RinekaCipta.
- Paramita, Anindya. 2012. *Peran Nutrisi Pada Ibu Hamil dengan Kualitas Gigi Sulung*. Skripsi(S,KG), Universitas Padjajaran.
- Pranoto,M.A. 2015. *Hubungan Motivasi Ibu Tentang Kesehatan Gigi Terhadap Early Childhood Caris pada Anak Umur 3-5 Tahun*. Skripsi(S,KG), Universitas Islam Sultan Agung.

- Prasetyono. 2009. *Mengenal Menu Sehat Ibu hamil*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2010. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka. Hal 213.
- Ralph McDonald., Davd R. Avery., Jeffrey A. Dean. 2009. *Dentistry For The Child And Adolescent*. 8 th ed. New Delhi: Westline Industrial Drive.
- Ratnawati, P. 2001. MENGUKUR KEPUASAN MASYARAKAT TERHADAP PELAYANAN PENDIDIKAN. [www.depdiknas.go.id](http://www.depdiknas.go.id).
- Remita S, Sulistyio BG, Purwanto H. 2005. *Gambaran Karies Gigi Anak di Pejaten*. Jakarta : FKG (Fakultas Kedokteran Gigi) Universitas Indonesia.
- Sariningrum, Eviyanti., Irdawati, 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. Vol (2):122.
- Sitanggang, Berliana dan Nasution Siti Saidah. 2012. *Faktor-Faktor Status Kesehatan pada Ibu Hamil*. Universitas Sumatera Utara. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jkk/article/download/1144/648>, diakses tanggal 21 Maret 2015.
- Soesilo, Diana, Rinna Santoso Erlayawati, Indeswati, Diyatri, *Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan saliva pada proses pencegahan karies*, Dental jurnal majalah kedokteran gigi, 2005 janvol 38.25-26.
- Sugiyono, 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Cetakan Ke-16. Bandung :Alfabeta. Hal 215.
- Sukarni K.I dan Margareth ZH. 2013. *Kehamilan, Persalinan, dan Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika. Hal 81-86
- Sumunar, D.R.S. 2008. *Statistik Gender Dan Analisis Kabupaten Gunungkidul*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tanaka Keiko, Miyake Yoshihiro, Sasaki Sathosi, Hirota Yoshio. 2012. *Dairy Product And Calcium Intake During Pregnancy And Dental Caries In Children*. Fukuoka University.
- Tantursyah. 2009. *Gigi Berlubang Pada Balita*.
- Walsh, L.V. 2007. *Buku Ajar Kebidanan Komunitas*. Jakarta: EGC

Widyastuti, Tri. 2010. *Kejadian Karies Aktif Pada Anak Usia 3-5 Tahun yang Tercatat Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Mohammad Ramdan Kota Bandung Tahun 2010 Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Tesis(Magister Epidemiologi). Universitas Indonesia.

Yulianti, R.P.,Muhlisin Abi.2009. *Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Pada Gigi Anak di SDN V Jaten Karanganyar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta