

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., 2010. Pengaruh pola asuh orang tua terhadap tingkat agresivitas anak. , 2(April).
- Anwar, A.I., 2015. Relation of Mother's Knowledge about Dental and Oral Health Care with Kindergarten Student's Dental Caries Status. , 14, pp.19–24.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013. Riset KESEHATAN DASAR. *Laporan Nasional 2013*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2008. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. *Laporan Nasional 2007*, pp.1–384.
- Bagramian, R.A., Garcia-Godoy, F. & Volpe, A.R., 2009. The Global Increase in Dental Caries. A Pending Public Health Crisis. *American Journal of Dentistry*, 22(1), pp.3–8.
- Cameron, c angus dan Widmer, p richard, 2008. handbook of pediatric dentistry 3rd edition.
- Duggal, M., Cameron, A. & Toumba, J., 2013. *paediatric dentistry* 1st ed., UK: WILEY-BLACKWELL.
- Eddy, F. N. E. & Mutiara, H., 2015. Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Majority*, 4(8), pp. 1-6.
- Ernawati, Arwani dan Samiasih, A., 2011. Hubungan Antara Perilaku Mengonsumsi Makan Makanan Manis Dan Perilaku Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Tk Pertiwi 37 Gunung Pati. *jurnal keperawatan*, 4, pp.1–12.
- Ismail, A., Sohn, W. dan Tellez, M., 2007. The International Caries Detection and Assessment System (ICDAS): An Intergrated System for Measuring Dental Caries. *Community Dent Oral Epidemiol*, 3(35), pp.170 –178.
- Jayanti, C. D., 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Mengenai Karies Gigi dengan Kejadian Karies Gigi oada Anak TK AISiyah Kateguhan Sawit Boyolali. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: FIK
- Kiswaluyo, 2010. Hubungan Karies Gigi dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 7.
- Kumar, G., Dhirendra Kumar Singh, M.. J. dan C.L.Dileep, Purnendu Rout, R.M., 2013. Oral Health of Pre-School Aged Children in Oral Health of Pre-School Aged Children in Dhanbad District , Jharkhand , India- A Peek into *their Mother ' s Attitude. Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7(9): 2060-2062.
- Maharani, Diah Ayu dan Rahardjo, A., 2012. Mothers' Dental Haealth Behaviors and Mother-Child ' s Dental Caries Experiences : Study of A Suburb Area In Indonesia. , 16(2), pp.72–76.
- Pintauli, S. dan Hamada, T., 2008. Menuju Gigi dan Mulut Sehat. Pencegahan dan Pemeliharaan. , pp.4–24.
- Purwaka, D.P., 2015. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Terhadap Status Karies Pada Anak Usia Prasekolah Di TK Laksmi, Kartasura, Kabupaten Sukoharjo Tahun 2014. Skripsi tidak

diterbitkan. Surakarta:FIK

- Rompis, C., Pengemanan, D. & Gunawan, P., 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak Dengan Tingkat Keparahan Karies AnakTK di Kota Tahuna. *Jurnal e-GiGi*, Volume 4(1), pp. 46-52.
- Samarayanake, L., 2012. *essential microbiology for dentistry* fourth edi., CHURCHILL LIVINGSTONE ELSEVIER. Available at: www.facebook.com/DentalEBooks.
- Sariningrum, E., 2009. Hubungan Tingkat Pendidikan, Sikap dan Pengetahuan Orang Tua Tentang Kebersihan Gigi danMulut pada Anak BALita 3-5 Tahun dengan Tingkat Kejadian Karies di PAUD Jatipurno. *Berita Ilmu Keperawatan*, 2(3);119-124.
- Sondang, P. & Hamada, T., 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaannya* 1st ed., Medan: USU Press.
- Susi, Hafni Bachtiar, U.A., Hubungan Status SOSIAL EKONOMI ORANG TUA DENGAN KARIES PADA GIGI SULUNG ANAK. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36, pp.96–105.
- Welbury, R., Duggal, mothy s dan Hosey, marie t, 2012. *pediatric dentistry* 4th ed., UK: OXFORD UNIVERSITY PRESS.
- WHO (WORLD HEALTH ORGANITATION), 2013. Oral Health Basic Survey - Basic Methode. , fifth edit. Geneva