

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R., Rosihan, A., Karina, R., Sherli, D. 2017. Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Anak : Tinjauan Berdasarkan Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, dan Status Sosial di TK ABA 1 Banjarmasin. Banjarmasin : *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1): 56 – 62.
- Agtini, M. D., Sintawati., Indirawati, T. 2005. Flour dan Kesehatan Gigi. *Media Litbang Kesehatan*. 15(2): 25-31
- Agusta, M.V.R., Ade, I.A.K., Muhammad, D.F. 2014. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan Kondisi *Oral Hygiene* Anak Tunarungu Usia Sekolah. Semarang: *Medali Jurnal* 2(1): 53-58
- Ahmad, K. 2012. *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Aurangjeb AM., Zaman, T., Shah, S. 2013. Effect of parents education on child's oral health. *Bangladesh Journal of Dental Research and Education* 3:26-28.
- Azwar, S. (2007). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya Edisi ke2*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Balitbang Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Basuni., Cholil., Deby K.T.P. 2014. Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat Di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. Banjarmasin : *Majalah Kedokteran Gigi Dentino Jurnal*. 2(1) : 18-30.
- Bozorgmehr, Elham. 2013. *Oral Health Behavior of Parents as a Predictor of Oral Health Status of Their Children*.
- Castilhoa, A.R.F., Mialheb, F.L., Barbosac, T.S., Rontanid, R.M.P. 2013. *Influence of family environment on children's oral health: a systematic review*. *J Pediatr (Rio J)*. 89(2): 116–123
- Eddy, F.N.E., Hanna M. 2015. Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. Lampung : *Majority*. 4(7) : 1-6.

- 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
- Haloi, R., Ingle ,N.A., Kaur, N. 2012. *Caries Status of Children and Oral Health Behavior, Knowledge and Attitude of Their Mothers and Schoolteachers in Mathura City. Journal of Contemporary Dentistry*, September-December. 2(3): 78-83
- Haque, S.E., Rahman, M., Itsuko, K., Mutahara, M., Kayako, S., Tsutsumi., Mostofa, M. G. 2016. Effect Of a School-Based Oral Health Education in Preventing Untreated Dental Caries and Increasing Knowledge, Attitude, and Practices Among Adolescents in Bangladesh. *BMC Oral Health*,16(1), 10. 16-44.
- Jain, R., Oswal K.C., Chitguppi, R. 2014. Knowledge, Attitude and Practices of Mothers Toward Their Children's Oral Health: A Questionnaire Survey Among Subpopulation in Mumbai (India). India : *Journal of Dental Research and Scientific Development*. 1(2): 40-45.
- Kementrian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS 2013. Indonesia: Kementrian Kesehatan RI. 2013.
- Lossu, F. M., Damajanty, H.C.P., Vonny, N.S.W. 2015. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks Gingiva Siswa SD Katolik 03 Frater Don Bosco Manado. Manado : *Jurnal e-Gigi*. 3(2): 647-653.
- Negra, J.S., Saul, M.P., Mauricio, O., Efigenia, F., Fernanda F.M., Isabela, P. 2012. Self-Reported Dental Fear among Dental Students and Their Patients. Brazil : *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 9(12): 44-5.
- Malik, N.A. 2008. *Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery*. 2nd ed. New Delhi, India : Jaypee Brothers Medical Publishes (P) Ltd, : 378
- Maruanaya, A.M., Mariati, N.W., Pangemanan, D.H.C. 2015. Gambaran Status Gingiva Menurut Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Hari Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 70 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(2) :246-251
- Moynihan, P.J. 2005. The Role of Diet and Nutrition in The Etiology and Prevention of Oral Disease. England : *Bulletin of the World Health Organization*. No.83 : 694 – 699.

- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Rahardjo, A., Diah, A. Maharani., Bramma, K., Erik, I., Julie, N., Paul, J. C., Fred Schafer. 2015. Measurement of Tooth Rushing Frequency, Time of Day and Duration of Adults and Children in Jakarta, Indonesia. Jakarta : *Journal of Dentistry Indonesia*. 21(3): 85-88.
- Rahayu, C., Sri, W., Niken, W. 2014. Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap dan Perilaku terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia di Posbindu, Kecamatan Indihiang, Kota Tasikmalaya. Yogyakarta : *Majalah Kedokteran Gigi*, 21 (1): 27-32.
- Rahmah, R.Y., Priawan, R., Widodo. 2014. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Siswa SDN Angsau 4 Pelaihari. Banjarmasin : *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(2) :120-124.
- Reddy, V., Bennadi, D., Gaduputi, S., Kshetrimayum, N., Siluvai,S. 2014. Oral Health Related Knowledge, Attitude, and Practice Among The pre-University Students of Mysore City. *J Int Soc Prev Community Dent*. 2014 Sep-Dec; 4(3): 154–158
- Rejeki S dan Nurulistyawan TP. 2008. Pengetahuan dan peran orang tua tentang “oral hygiene” dengan praktik gosok gigi pada anak usia 6-12 tahun di Desa Gondosari Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus. *Jurnal Keperawatan*;2(1):45-50
- Sarwono, Solita. 2007. *Sosiologi Kesehatan: Beberapa Konsep Beserta Aplikasinya*. Yogyakarta: GMU Press.
- Sariningrum, E. 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 ISSN 1979-2697*, 2(3): 119-124
- Sekhar, V., Sivsankar P., Easwaran M.A., Subitha L., Bharath N., Rajeswary K., Jeyalakshmi S. 2014. Knowledge, Attitude, and Practice of School Teachers Towards Oral Health in Pondicherry. *Journal of Clinical and Research*. 8(8): ZC12-ZC15

- Senjaya, A.A. 2013. Menyikat Gigi Tindakan Utama untuk Kesehatan Gigi. Denpasar : *Jurnal Skala Husada*. 10(2): 194-199
- Silaban, S., Gunawan, P.N., Wicaksono, D.2013. Prevalensi Karies Gigi Geraham Pertama Permanen pada Anak Umur 8-10 Tahun di SD Kelurahan Kawangkoan Bawah. *Jurnal e-Gigi*. 1(2): 1-8
- Soeyoso, U.M., Muntaha, A., Malaka, T., Zaman, C. 2010. Prevalensi dan Faktor Resiko Karies Gigi Murid Sekolah Dsar Kelas III-IV Negeri 161 Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*. 6(1): 12-20
- Sufia, S., Khan, A.A., Chaudhry, S. 2009. Maternal Factor and Child's Dental Health, India : *Journal of Oral Health & Community Dentistry*. 3(3): 45-48
- Sumini., Bibi, A., Devi, N. 2014. Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. 3(2): 20-27
- Suratri, M.A.L., Sintawati, F.X.,Andayasari, L. 2016. *Knowledge, Attitudes, and Behavior of Parents About Oral and Dental Health among Kindergarden Age Children in Special Region of Yogyakarta Province and Banten Province: Media Litbangkes*, 26(2): 119 - 126
- Thomson, W.M., Williams, S.M., Broadbent, J.M., Poulton, R., Locker, D. 2010. Long-term Dental Visiting Pattern and Adult Oral Health. New Zealand: *Journal of Dental Research*. 89(3): 307-311
- Widayati, N. 2014. Faktor Yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun. Surabaya : *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2(2): 196-205.
- Worang, T.Y., Damajanti, H.C.P., Dinar, A. Wicaksono. 2014. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak di TK Tunas Bhakti Manado. Manado : *Jurnal e-GiGi (eG)* 2(2): 45-52