

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M. (2018). Pengetahuan dan Sikap Ibu Mengenai Gigi Sulung Anaknya Serta Kemauan Melakukan Perawatan. *Cakradonya Dental Journal Vol. 10 No.1*, 18-26.
- Anjomshoaa, I., Cooper, M. E., & Vieira, A. R. (2009). Caries is Associated With Asthma and Epilepsy. *European Journal of Dentistry*, 297-303.
- Badan Pusat Statistik Kota Solok. (2019). *Kota Solok Dalam Angka 2019*. Kota Solok: BPS Kota Solok.
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., & Martini. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e Journal)* . 365-374.
- Brown JP and Dodds MWJ. (2008). *Dental caries and Associated Risk Factors*. In : Cappelli DP and Mobley CC. *Prevention and Clinical Oral Health Care*. Missouri : Mosby Elsevier,.
- Budisuari, M.A., Oktarina, Mikrajab, M.A. (2010). Hubungan Pola Makan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan Vol. 13 No. 1*. 83-91.
- Cameron, A.C., & Widmer, R. P. (2008). *Handbook of Pediatric Dentistry Ed. 3*. China: Elsevier.
- Cappeli, D. P., & Mobley, C. C. (2008). *Prevention in Clinical Oral Health Care*. UK: Elsevier.
- Congiu, G., Campus, G., & Lugliè, P. (2014). Early Childhood Caries (ECC) Prevalence and Background Factors: a review. *Oral Health Prev Dent* . 71-76.
- Deeley, K., Letra, A., Rose, E. K., Brandon, C. A., Resick, J. M., Marazita, M. L., et al. (2007). Possible Association of Amelogenin to High Caries Experience ina Guatemalan-Mayan Population. *Caries Research*, 1-13.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2017). *Profil Dinas Kesehatan Tahun 2017*. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Fajriani, H. H. (2011). Penatalaksanaan Early Childhood Caries. *Dentofasial Vol. 10 No.3* , 179-183.

- Fawell, J., Bailey, K., Chilton, J., Dahi, E., Fewtrell, L., & Magara, Y. (2006). *Fluoride in Drinking Water*. London: IWA Publishing.
- Ferraro, M., Vieira A.R. (2010). Explaining Gender Differences In Caries: A Multifactorial Approach To A Multifactorial Disease. *International Journal of Dentistry Volume 2010*. 1-5.
- Gonzalez-Quintela, Alende, Gude, Campos, Rey, Meijide, et al. (2008). Serum Levels of Immunoglobulins (IgG, IgA, IgM) In A General Adult Population And Their Relationship With Alcohol Consumption, Smoking And Common Metabolic Abnormalities. *The Journal Of Translational Immunology*, 42-50.
- Gugnani, N., Pandit, I., Srivastava, N., Gupta, M., & Sharma, M. (2011). International Caries Detection and Assessment System (ICDAS): A New Concept. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry Vol. 4 No. 2*, 93-100.
- Hamama, H. H., Yin, C. K., & Burrow, M. F. (2015). Caries Management: A Journey between Black's principals and Minimally Invasive Concepts. *International Journal of Dentistry and Oral Science (IJDOS)*. 120-125.
- Handayani, R., & Syaifudin. (2015). *Hubungan Riwayat ASI Eksklusif Dan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Balita Di Posyandu Ambarsari, Camping I, Sleman Tahun 2015*. Yogyakarta: STIKES 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Haryani, W., Purwati, D. E., Satrianingsih, S. (2017). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Status Ekonomi Dengan Kepatuhan Perawatan Gigi Tiruan Lepas. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia Vol. 3 No. 3*. 160-166
- Hayati, M., Herman, H., & Rezano, A. (2014). Peran Immunoglobulin A (SIgA) Dalam Menghambat Pembentukan Biofilm Streptococcus Mutans Pada Pemeriksaan Gigi. *Dentika Dental Journal*, 199-203.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Risikesdas Provinsi Sumatera Barat Tahun 2007*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riskesmas Dalam Angka Provinsi Sumatera Barat Tahun 2013*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kidd, E., & Bechal, S. (2012). *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Lombo, A., & Mayulu, N. (2015). Status Karies Anak Usia Prasekolah Sekolah Citra Kasih Yang Mengonsumsi Susu Formula. *Jurnal e-giGi (eG) Vol. 3 No.1* .
- Lukacks, J. R., & Largaespada, L. L. (2006). Explaining Sex Differences In Dental Caries Prevalence: Saliva, Hormones and "Life-History" Etiologies. *American Journal of Human Biology*, 540-555.
- Martinez-Mier, E. A., & Zandona, A. F. (2013). The Impact of Gender On Caries Prevalence and Risk Assessment. In L. P. Halpern, & L. M. Kaste, *Dental Clinics of North America Volume 57, Issue 2, Elsevier*. 301-315.
- Meisida, N., Soesanto, O., & Chandra, H. K. (2014). K-Means untuk Klasifikasi Penyakit Karies Gigi. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK) Vol. 01 No.01* , 12-22.
- Moreira, R. d. (2012). Epidemiology of Dental Caries in the World. In M. Viridi, *Oral Health Care- Pediatric, Research, Epidemiology and Clinical Practices*. Brazil: InTech. 149-168.
- Mount, G. J. (2009). Minimal intervention dentistry: cavity classification & preparation. *International Dentistry SA Vol. 12, No.3* , 54-63.
- Mukhbitin, F. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Gosok Gigi Malam Sebelum Tidur Dengan Kejadian Karies Di JMLM Muhammadiyah. *Jurnal Promkes Vol. 6 No.2* , 155-166.
- Mustika, M. D., Carabelly, A. N., & Cholil. (2014). Insidensi Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi* . 200-204.
- Ngantung, R. A., Pangemanan, D. H., & Gunawan, P. N. (2015). Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak Di TK Hang Tuah Bitung. *Jurnal e-GiGi (eG), Volume 3, Nomor 2* , 542-548.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notohartojo, I. T. (2018). Merokok dan Karies Gigi di Indonesia: Analisis Lanjut Riskesdas 2013. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan, Volume 2, Nomor 3*, 184-190.

Ozdemir, D. (2014). Dental Caries and Preventive Strategies. *Journal of Educational and Instructional Studies In The World* . Volume 4 No. 4. 20-24.

Pariati. (2018). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Status Karies Gigi Sulung Pada Anak TK Aisyiyah BTP Makassar. *Media Kesehatan Gigi Volume 17 No.2*. 35-45.

Profil Kota Solok. Available on-line <http://www.solokkota.go.id/index.php/86-profil?start=7>

Purwaningsih, P. P., & Sirat, N. M. (2016). Analisis Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak SD Kelas V-VI Di Kelurahan Peguyungan Kangin Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut* . Volume 4 No.1. 12-18.

Radiyah, Mintjelungan, C., & Mariati, N. W. (2013). Gambaran Status Karies Dan Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Mahasiswa Asal Ternate di Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)* . Volume 1 No 1. 45-51 .

Ramayanti, S., & Furnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* . Volume 7 No. 2. 89-93.

Rao, A. (2012). *Principles and Practice of Pedodontics 3rd Edition*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.

Retnakumari, N., Cytac, G. (2012). Childhood Caries As Influenced By Maternal And Child Characteristics In Pre-School Children of Kerala-an Epidemiological Study. *Contemporary Clinical Dentistry, Volume 3, Issue 1*, 2-8.

Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Sekretariat Negara. Jakarta.

Riduwan dan Akdon. (2010). *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. In : Siswanto, Susila & Susyanto. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran* : Bursa Ilmu,;

Rosidi, A., Haryani, S., Adimayanti, E. (2014). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 1 Gogodalem Kec. Bringin Kab. Semarang. *Unimus Press*.299-305.

Sari, M., & Yudhatama, Y. (2017). Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kejadian ECC (Early Childhood Caries) Pada Anak Usia 3-5 Di Kelurahan Purwosari Kota Surakarta. *Proceeding The 6th University Research Colloquium* , 303-310.



- Saryono, & Anggraeni, M. D. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam bidang kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Siswanto, Susila & Suyanto. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta : Bursa Ilmu
- Soeprapto, A. (2016). *Pedoman dan Tatalaksana Praktik Kedokteran Gigi*. Yogyakarta: STPI Bina Insan Mulia.
- Soesilo, D., Santoso, R. E., & Diyatri, I. (2005). Peranan Sorbitol Dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva Pada Proses Pencegahan Karies. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent.J.) Vol. 38 No.1* , 25-28.
- Sondang, P. (2008). *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. Medan: USU Press.
- Sugiyono, (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta.
- Sumini, A. B., & Nurhayati, D. (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 . Volume I No. 1.* 20-27.
- Suryawati, N. P. (2012). *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Suwelo, I. (1992). *Karies Gigi Pada Anak Dengan Berbagai Faktor Etiologi*. Jakarta: EGC
- Syratri, M. A., Sintawati, & Andayasari, L. (2016). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Orangtua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Usia Taman Kanak-Kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten Tahun 2014. *Media Litbangkes Vol. 26 No. 2*, 119-126.
- Vejdani, J., Amrollahi, N., Amrollahi, M., Peirowfeiz, Z., Alinejad, D. (2018). Parental Awareness About The Presence of Permanent First Molar And It's Relation to DMFT Index in 7-9-year-old Children. *Journal of Islamic Dental Association of IRAN (JIDAI) Vol. 30 No. 4*. 165-172.
- Wahluyo, S. (2013). Peran Kalsium Sebagai Prevensi Terjadinya Hipoplasia Enamel. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi No.3 Vol.46)*, 113-118.
- Wirza, A. A., Kadri, H., & Elmatris. (2018). Identifikasi Kadari Ion Fluorida Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas No. 7 Vol. 2*, 187-191.
- World Health Organization. (2003). *The World Oral Health Report 2003*. Geneva.

- World Health Organization. (2010): *Oral Health Information Systems: Oral Health Surveillance*.
- World Health Organization. (2013). *Oral Health Surveys Basic Methods 5 th Edition WHO*.
- Widayati, N. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Berkala Epidemiologi* . Volume 2 No. 2. 196-205.
- Widya, Y. 2008. *Pedoman Perawatan Kesehatan Anak*. Bandung: Yrama Widya.
- Wigen, T., & Wang, N. (2010). Caries and Background Factors in Norwegian and Immigrant 5 Years Old Children. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. Volume 38 No. 1. 19-28.
- Worotitjan, I., Mintjeleungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-Gigi (eG)* . Volume 1 No. 1. 59-68.
- Yadav, K., Prakash, S. (2016). Dental Caries : A Review. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* , Volume 6 Nomor 53, 01-07.
- Yulianti, R. P., & Muhlisin, A. (2011). Hubungan Tentang Pengetahuan Orangtua Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di SDN V Jaten Karanganyar. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan Vol. 4 No. 11*, 25-34.

