

BIBLIOGRAPHY

- Adyatmaka, I., 2008, *Model Simulasi Risiko Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah*. Disertasi: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia
- Alhamda, S., 2011, *Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukit Tinggi)*, *BKM*, 27(2): 108-115.
- American Academy of Pediatric Dentistry, 2014, Guideline on caries-risk assessment and management of infants, children, and adolescents. *Clinical Practice Guidelines*, 37(6): 132-8.
- Andriyani A.; Hastuti S., 2010, Perbedaan Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi dalam Meningkatkan Tentang Kesehatan Gigi pada Anak di SD Negeri 2 Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali, *Gaster*, 7(2): 624-32.
- Angela, A., 2005, Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi (Primary Prevention in Children with High Caries Risk), *Dent. J.*, 38 (3): 130-134.
- Arisman. 2007, *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo, 2019, *Jumlah Sarana Kesehatan menurut Kecamatan dan Jenis Sarana Kesehatan di Kabupaten Kulon Progo, 2017*. Kulon Progo: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI), 2008, *Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) serta Upaya Penanganannya*, *Info POM.*, Vol. 9, No. 2, Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2013, Mengenal Smart Packaging: *Kemasan Pangan Aktif (Aktif Packaging) dan Kemasan Pangan Pintar (Intelligent Packaging)*. Edisi Pertama. *Info POM Vol. 14 No. 2*.
- Campbell, K.J.; Crawford D.A., 2007, Associations Between The Home Food Environment and Obesity-Promoting Eating Behavior in Adolescence, *Obesity Vol 15*, 119-728.
- Decker RT., 1996, Nutrition in Dental Health. Dalam : *Food Nutrition and Diet Therapy*. Ed. *Sounders*. Philadelphia, 581.
- Decker, R.T.; Loveren, C.V., 2003, Sugars and Dental Caries, *Am J Clin Nutr.*, 78: 885-925

- G.J. Mount, W. R. Hume. Preservation and Restoration of Tooth Structure. 2nd Edition. Australia. Knowledge Books and Software. 2005. P.245-6
- Hobdell, M.; Petersen, P.E.; Clarkson, J.; Johnson, N.; 2003, Global Goals For Oral Health 2020. *International Dental Journal* 2003,53, 285–28
- Jenson, W.; Young., 2007, Caries Risk Assessment in Practice for Age 6 Through Adult. *Of The California Dental Association Journal*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2012, *Edisi ke-4 Departemen pendidikan Nasional.*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI, 2007, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2013a, *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. KEMENKES RI 2013.
- Kementrian Kesehatan RI, 2017, *Indonesian Oral Health Survey Implementation-National Basic Health Research (RISKESDAS) 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta.
- Kidd, E.A.M., 2005, Essentials of Dental Caries, 3th ed, *Oxford University Press*, hal:3-11.
- Kidd, E.A.M.; Bechal, S.J., 2006, *Dasar-Dasar Penyakit Karies dan Penanggulangannya*, Cetakan 2. EGC, Jakarta.
- Kidd, E.A.M.; Joyston, B.S., 2013. *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan*, EGC, Jakarta. h.1-2.
- Lameshow, S., Hosmer J.R., D.W., Klar, J., Lwanga, S.K., 1997, *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (terj), Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta
- Marshall, T.A.; Broffitt, B.; Eichen, B.G.J.; Warren, J.J.; Marsha, A.C.; Steven, M.; Levy., 2005, The Role of Meal, Snack, and Daily Total Food and Beverage Exposures on Caries Experience in Young Children, *JPublic Health Dent*; 65(3):166-173.
- Mobley, C.C., 2003, Nutrition and Dental Caries, dalam Romito, L.M., (ed) *The Dental Clinics of North America Nutrition and Oral Health*, W.B. Saunders Company, Philadelphia London, hal: 319-336.
- Nurfania, Y.; Darwita, R.R.; Setiawati, F.; dan Rahardjo, A.; 2014, Efek Aplikasi Silver Diamine Fluoride pada Karies Gigi Sulung Anak Terhadap

Penurunan Faktor Risiko Karies. *Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan/ Kesehatan Gigi Masyarakat: Fakultas Kedokteran Gigi: Universitas Indonesia.*

Pasaribu, K.O.; 2017, *Penilaian Risiko Karies Menurut AAPD Pada Anak Usia Dibawah 2 Tahun di Kecamatan Medan Tuntungan dan Medan Johor*, Tugas Akhir: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara Medan.

Papas, A.S.; Palmer, C.A.; Rounds, M.C.; Herman, J.; McGandy, R.B.; Hartz, S.C.; Russel, R.M.; DePaola, P.; 1989, Longitudinal Relationship between Nutrition and Health, *Ann NY Acad Sci*, 561: 124-142.

Pinkham JR, et al. 2005. *Pediatric Dentistry Infancy Through Adolescence*. 4th ed. St. Louis: Saunders.

Pintauli, S.; Hamada, T., 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat (Pencegahan dan Pemeliharaan)*, USU Press, Medan Indonesia, hal : 4-27.

Reddy, S., 2018, *Essentials of Clinical Periodontology Periodontics*, 5th ed, Jaypee Brothers, New Delhi, hal. 68.

Richard, W.P.; Cameron, A.C., 2003, *Handbook of Pediatric Dentistry*. Mosby Elsevier Science.

Rosdiana, W.D, 2015, *Pengaruh Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi Terhadap Status Karies Siswa SD Negeri Ngadirejo I Usia 7-8 Tahun, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo*, Naskah Publikasi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sirat, M., Senjaya, A.A., Wirata, N., 2017, Hubungan Pola Jajan Kariogenik dengan Karies pada Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kejra Puskesmas III Denpasar Selatan Bali, *Intisari Sains Medis 2017, Volume 8, Number 3: 193-197*

Sondang, P.H., 2008, *Menuju Gigi Dan Mulut Sehat*. USU Press, Medan, 2008:4-15.

Sroda, R.,2010, *Nutrition For A Healthy Mouth*, Wolters Kluwer/Lippincott, Chennai, India.

Stookey, G.K., 2008, *The Effect of Saliva on Dental Caries*, *J Am Dent Assoc*, 139: 11S-17S.

- Sundari, P., Suwargiani, A.A., Wardani., 2018, Perbedaan risiko karies pada anak usia 11 – 12 Tahun di SDN Sirnagalih dan SDN Cibeusi Kecamatan Jatinangor. *Padjadjaran J Dent Res Student. Februari 2018;2(1):23-30*
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Tellez, M.; Gomez, J.; Pretty, I.; Ellwood, R.; Ismail, A., 2012, Evidence on Existing Caries Risk Assessment Systems are They Predictive of Future Caries? *Community Dentistry and Oral Epidemiology*.
- Wardani, P.K., Supartinah., Titien, I., Rantinah, S.SB., 2012. Faktor Risiko Terjadinya Karies Baru dengan Pendekatan Kariogram pada Pasien Anak di Klinik Kedokteran Gigi Anak RGMP Prof Soedomo Yogyakarta. *Maj Ked Gi Desember 2012; 19 (2): 107-109*
- Wawointana, I.P, Umboh, A, dan Gunawan, P.N, 2016, Hubungan Konsumsi Jajanan dan Status Karies Gigi Siswa di SMP Negeri I Tareran, *Jurnal e-GiGi (eG), Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016*.
- World Health Organization, 2016, *Global Tuberculosis Report 2016*. Jenewa: WHO.
- Yoon, R.K.; Smaldone, A.M.; Edelstein, B.L, 2012, Early Childhood Caries Screening Tools: A Comparison Of Four Approaches. *JADA*; 143(7): 756-63.
- Young, A.D.; Fetherstone, B.D.J.; Roth, R.J, 2007, Caries Risk Assessment in Prsctice for Age 6 Throught Adult, *CDA Journal* 35(10): 704-713.