

KEPUSTAKAAN

1. Kidd EAM, Essentials of Dental Caries: The Disease and Its Management. 3rd ed. London: OUP Oxford;2005.
2. Rasinta T. Karies Gigi. Lilian Juwono, editor. Ed 2. Jakarta : EGC. 2013, 1,38-44.
3. Silaban S, Gunawan NP, Wicaksono D. Prevalensi Karies Gigi Geraham Pertama Permanen pada Anak Umur 8-10 Tahun di SD Kel.Kawangkoang Bawah. Manado : Repository UNSRAT, 2013.
4. Al-Omiri et al. Oral Health Attitudes, Knowledges, and Behavior Among School Children in North Jordan. Journal of Dental Education. Feb 2006 ;70(2):179-187.
5. WHO (World Health Organization). Oral Health. [serial online]. 2012 [cited 2015 Des 12] Available from URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/en/>
6. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional. Badan Litbangkes Depkes. 2013.
7. Situmorang EP. Pengaruh Perilaku Kesehatan Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Murid Sekolah Dasar Binaan UKGS Di Kecamatan Medan. Tesis Program S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat di Universitas Sumatera Utara;2012.
8. Togoo RA, Yaseen SM, Lall S, Algarni, FAS, Faraj A, Shah FK. Prevalence of the first permanent molar caries among 7-10 years old going boys in Abha City,Saudi Arabia. Bangladesh Journal of Medical Science. 2012; 11, 98-102.
9. Albadri S, Zaitoun H, Mc Dounell ST, Davidson LE. Extraction of First Permanent Molar Teeth : Result from three dental hospital. British Dental Journal. 2007 Juli 27; 14,203.
10. Hanafi AN. Angka kejadian karies dan gingivitis pada anak Sekolah dasar usia 8-12 tahun di Kabupaten Maros tahun 2014. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. 2014.

11. Warni, L. Hubungan Perilaku Murid SD Kelas V dan VI pada Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi di Wilayah Kecamatan Delitua Kabupaten Deli Serdang. Tesis Universitas Sumatera Utara. Medan, 2009.
12. Rahmawati I, Hendrartini J, Priyanto A. Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. Berita Kedokteran Masyarakat. 2011 Des;27(4):180-186.
13. Halawany HS et al. The Perveiced Concept Of Oral Health Attitudes, and Behavior of Dental Students From Four Asian Countries. The Saudi for Dental Research. 2015;6:79-85.
14. Kamran et al. Survey of Oral Hygiene Behaviour, Knowledge, and Attitude Among School Children: A Cross Sectional Study From Iran. International Journal Of Health Science. June 2014;2(2):83-95.
15. Ashary DN, Dewanto I. Perbedaan Tingkat Kerusakan Gigi Molar Satu Permanen Pada Anak Usia 8-10 Tahun di Pedesaan dan Perkotaan (Kajian pada SD Muhammadiyah Argosari dan SD Muhammadiyah Bantul Kota). Yogyakarta. Repository UGM, 2014.
16. Dinas Kesehatan Agam. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Agam. Lubuk Basung. 2015.
17. Puskesmas Ahad. Laporan Tahunan Puskesmas Ahad. Koto Baru. 2015.
18. Sriyono, Widiyanti N. Ilmu Kedokteran Pencegahan. Yogyakarta : Medika FK UGM, 2009.
19. Sarwono S. Sosiologi Kesehatan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2007.
20. Nelson, Behrmen, Kliegman, et al. Ilmu Kesehatan Anak Nelson edisi 15 vol 2. Jakarta : EGC, 2000.
21. Panjaitan M. Ilmu Pencegahan Karies Gigi. Ed ke 1. Medan: USU Press, 1995.
22. Schuurs AHB. Patologi Gigi Geligi:Kelainan Jaringan Keras Gigi. Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.1992: 134-162.

23. Putri HM. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Gigi dan Jaringan Pendukung. Jakarta : EGC, 2010. 154-177.
24. Harty FJ, Ogston R. Kamus Kedokteran Gigi(Concise Illustrated Dental Dictionary). Alih Bahasa, Sumawinata N. Jakarta:EGC,1995:56.
25. Kamus Saku Kedokteran Dorland (Dorland`S Pocket Medical Dictionary). Alih bahasa, Poppy K, Sugiarto K, Alexander H, Johannes RS, Yuliasari R. Jakarta: EGC 1998: 190.
26. Pintauli S, Hamada T. Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan. Edisi ke-1. Medan:USU press, 2008:17-88.
27. Budiardjo SB. Frekuensi Karies Gigi Molar Satu Tetap Pada Anak 6-11 Tahun. Bagian Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta, 2007
28. Mount GJ and W.R Hume. Preservation and Restoration of Tooth Structure. 2nd ed. Australia : Knowledge Books and Software, 2005 : 163 – 249.
29. Ami A. Pencegahan Primer Pada Anak yang Beresiko Tinggi. Medan. Dentika Journal. 2005:38(3);132-4.
30. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta :Rineka Cipta, 2010.
31. Neeraja R, Kayalvizhi G, Sangeetha P. Oral Health Attitudes and Behavior Among A Group of Dental Students in Bangalore India. European Journal of Dentistry. April 2011;5:163-167.
32. Maulana HDJ. Promosi Kesehatan.Jakarta: EGC.2009:5. Maulana HDJ. Promosi Kesehatan.Jakarta: EGC.2009:5.
33. Bozorgmehr et al. Knowledge, Attitude, and Practices of Pediatricians about Children`s Oral Health. Journal Oral Health Oral Epidemiologi. 2012;1(2):93-98.
34. Notoatmodjo S. Promosi kesehatan teori dan aplikasi. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2005: 43-59
35. Budiharto. Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi. Surabaya: EGC,2010.
36. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta : Rineka Cipta, 2006.

37. Ariningrum R, Indriasih E. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku tentang Karies Gigi terhadap Indeks dmf-t pada Siswa SD Kelas VI di Daerah Kumuh dan Tidak Kumuh Kecamatan Penjaringan Jakarta utara. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 2006 Okt; 9 (4) :198-202.
38. Edberg M. *Essentials Of Health Behavior: Social And Behavioral Theory In Public Health (Texts in the Essential Public)* 1st Ed. United State of America: Jones and Barlett Publisher, 2007.
39. Suwelo, Ismu Suharsono. *Karies Gigi Pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi*. Jakarta: EGC, 1992.
40. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, 2009.
41. Zhu Ling et al. Oral Health Attitude, Knowledge, and Behavior of Children and Adolescent in China. *International Dental Journal*. 2003;53:289-298.
42. Azwar S. *Sikap dan Perilaku : Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Ed2. Yogyakarta : Pustaka Pelajar, 2011 :3-22.
43. Serban V, Maxim A, Balan A. Study on The Caries of The First Permanen 6 and 13 years. *Journal of Romanian Medical Dentistry*. 4 Oct 2009 (13): 138-141.
44. Al-Samadani KHM, Ahmad MS. Prevalence of First Permanent Molar Caries in and its Relationship to The Dental Knowledge of 9-12 year olds from Jeddah, Kingdom of Saudi Arabia. *ISRN Dentistry*. 3 Jan 2012: 1-6.
45. Ali NA et al. Prevalence of Dental Caries in the First Permanent Molars in Children Between 8-12 years. *JPDA*. 02 Apr –June2013(22): 119-123.
46. Wang JD et al. Dental Caries and First Permanent Molar Pit and Fissure Morphology in 7 to 8 year old Children in Wuhan, China. *International Journal of Oral Science*. 25 Apr 2012 (4): 157-160.
47. Yunita E. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Murid SD N 13 Batu Manjulang Kecamatan Kupitan Kabupaten Sijunjung. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. 2008.

48. Punitha. Oral Hygiene Status, Knowledge, Attitude, and Practices of Oral Health Among Rural Children of Kanchipuram District. Indian Journal of Multidisciplinary Dentistry; 2011; 1(2); 115.

