

## DAFTAR PUSTAKA

1. Worotitjan I, Mintjelungan NC, Gunawan P. Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *J e-Gigi*. 2013;vol 1:60–8.
2. Mc.Donald RE, Avery's DJ. *Dentistry for the Child and Adolescent*. 10th ed. 2016.
3. Mustika MD, Carabelly AN, Cholil. Insiden Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013. *Dentino J Kedokt Gigi*. 2014;Vol II.
4. Infodatin. Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI. 2014; Available from: <http://depkes.go.id>
5. Widayati N. Faktor Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak usia 4-6 Tahun. *J Berk Epidemiol*. 2014;vol 2.
6. Rosseno Y. *Perawatan Gigi Anak- Menjaga Gigi Anak Tetap Sehat*. 2008; Available from: <http://www.dentiadental.com/2008/>
7. Kumar G, Singh KD, Djalaluddin M. Oral Health of Pre- school Aged Children in Dhanbad District, Jharkhand, India- A peek into their Mother's Atitude. *J Clin Doagnostic Res*. 2013;vol 7.
8. Christian Rompis, Pangemanan D, Gunawan P. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *J e- GIGI*. 2016;vol 4.
9. Yulianti RP, Muhlizin A. Hubungan antara Pengetahuan Orang Tua tentang

Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN V Jawa Tengah Karanganyar. 2011.

10. Afiati R, Andhani R, Ramadhani K, Diana S. Anak, Hubungan Perilaku Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi Anak. *J Kedokt Gigi*. 2017;2.
11. Sariningrum E, Irdawati. Hubungan Tingkat Pendidikan, Sikap dan Pengetahuan Orang Tua tentang Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Balita 3- 5 Tahun dengan Tingkat Kejadian Karies di PAUD Jatipurno. 2009;121-2. Available from: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/download/1133/492>
12. Mintjelungan CN. Prevalensi Karies Gigi Sulung Anak Prasekolah di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *J Biomedik*. 2014;vol 6.
13. Suciari A, Arief YS, Rachmawati PD. Peran Orang Tua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah. 2015.
14. Hamadi DA, Gunawan PN, Mariati NW. Gambaran Pengetahuan Orang Tua tentang Pencegahan Karies dan Status Karies Murid SD Kelurahan Mendono Kecamatan Kintom Kabupaten Banggai. *J e- GIGI*. 2015;3.
15. Mustika A, Ayundana P, Mariyam. Perilaku Ibu dalam Perawatan Gigi Anak dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Prasekolah. *J Keperawatan*. 2015;vol 7.
16. A'yun Q, Hendrartini J, Supartinah A. Pengaruh Keadaan Rongga Mulut,

- Perilaku, dan Lingkungan terhadap Risiko Karies pada Anak. Kedokteran Gigi Indonesia. 2016 Aug.
17. Angela A. Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi. Dent J. 2005;38.
  18. Tjahja IN, Sintawati F., Yovita TA. Gambaran Karies Gigi Permanen di Beberapa Puskesmas Kota dan Kabupaten Bandung, Sukabumi serta Bogor Tahun 2002. Media Litbag Kesehat. 2006;XVI.
  19. Trihono. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) NASIONAL 2013 [Internet]. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI 2013; 2013. 110-119 p. Available from: [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil Riskesdas 2013.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil_Riskesdas_2013.pdf)
  20. Tulangow JT. Gambaran status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua. 2013.
  21. Setyaningsih R, Prakoso I. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Sosial, Ekonomi dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Perawatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Balita di Desa Mancasan Baki Sukoharjo. "Kosala" J Ilmu Kedokt. 2016;4.
  22. Indonesia KKR. Health Statistics. Jakarta; 2012.
  23. Nomor 12 U-URI. Pendidikan Tinggi. 2012.
  24. Nomor 17 PPRI. Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan. 2010.
  25. Notoatmojo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
  26. Indah E. Ilmu Kesehatan Masyarakat. PT Citra Aditya Bakti.

27. Samaranyan L. *Essential Microbiology for Dentistry*. 3rd ed. USA: Elsevier; 2006.
28. Chattopadhyay A. *Oral Health Epidemiology: Principles and Practice*. Canada: Jones and Bartlett; 2011.
29. Fejerskov O, Nyvad B, Kidd E. *Dental Caries: The Disease and Its Clinical Management*. 3rd ed. Oxford, Willey Blackwell; 2015.
30. Cameron AC, Widmer RP. *Handbook of Pediatric Dentistry*. 4th ed. Mosby Elsevier; 2013.
31. Herijulianti, Indriani E, Rtini T. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC; 2002.
32. Sirat NM. Pengaruh Aplikasi Topikal Dengan Larutan NaF Dan SnF2 Dalam Pencegahan Karies Gigi. *J Kesehat Gigi*. 2014;Vol.2.
33. Pintauli S, Hamada T. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat, Pencegahan dan Pemeliharaan*. USU Press. 2008.
34. Dahlan S. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
35. Hartono. *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*. 5th ed. Yogyakarta: BPEE- UGM; 2012.
36. Hiremarth. *Textbook of Preventive and Community Dentistry*. India: Elsevier; 2006. 161-163; 192-196 p.
37. Haq IQ, Susilaningrum D, Akrab MS. Faktor- faktor yang Mempengaruhi Angka Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar 7- 12 Tahun di Kelurahan Kenjeran Surabaya. 2012.

38. Sufiawati I, Dewi TS, Aripin D. Prevalensi Karies dan Indeks def pada Murid- murid Kelas I, II, dan III Sekolah Dasar yang Berada di Sekitar Klinik Kerja Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi UNPD. *J Sosiohumaniora*. 2002;vol 4.
39. World Health Organization. *Oral Health Surveys Basic Methods*. 5th ed;2013.
40. Undang- undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Available from: <http://usu.ac.id/public/content/files/sisdiknas.pdf>
41. Sumodiningrat G. *Ekonometrika Pengantar*. 2nd ed. Yogyakarta: BPF-UGM; 2012.
42. Widarjono A. *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya*. 4th ed. Yogyakarta: UPP STIM YKPN; 2013.
43. Greene W. *Econometric Analysis*. 5th ed. Prentice-Hall, New Jersey; 2003.
44. Powel J. Least Absolute Deviations Estimation for The Censored Regression Model. *J Manaj Bisnis Integritas*. 2009.
45. Cecilia F, Dwiana C, Harry W. Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Timbulnya Karies Gigi pada Siswa-siswi di SD INPRES TENDARUTENG Kabupaten Manggarai. *STIK SINT CAROLUS*, Jakarta. 2014.
46. Ngantung RA, Pangemanan DH., Gunawan PN. Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung. *J e-GIGI*. 2015;3.
47. Notoadmojo S. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka

Cipta; 2010. 43-58 p.

48. Karim CAA, Gunawan P, Wicaksono DA. Gambaran Status Gingiva pada Anak Usia Sekolah dasar di SD GMIM Tonsea Lama. 2010. 2.
49. Mentari S, Bany ZU, Novita CF. Hubungan Peran Orang Tua Terhadap Indeks DMF-T Siswa Sekolah Dasar Dengan UKGS. J Caninus Dent. 2016;Vol.1.

