

DAFTAR PUSTAKA

1. Prasada IDGBD. Gambaran Perilaku Menggosok Gigi Pada Siswa SD Kelas Satu Dengan Karies Gigi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rendang Karangasem Bali Oktober 2014. *Intisari Sains Medis*. 2016;6(1):23–33.
2. Ramayanti S, Purnakarya I. Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *J Kesehat Masy*. 2013;7(2):89–93.
3. Petersen PE, Bourgeois D, Ogawa H, Estupinan-Day S, Ndiaye C. The global burden of oral diseases and risks to oral health. *Bull World Health Organ*. 2005;83(9):661–9.
4. Iswari KAR, Giri PRK, Septarini NW. Hubungan antara Plak Gigi dengan Risiko Karies Gigi pada Siswa Kelas 4-6 di SD Negeri 4 Sanur. *Bali Dent J*. 2017;1(2):76–83.
5. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional (Riskesdas) 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
6. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
7. Gayatri RW. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak SDN Kauman 2 Malang. *J Heal Educ*. 2017;2(2):201–10.
8. Anil S, Anand PS. Early Childhood Caries: Prevalence, Risk Factors, and Prevention. *Front Pediatr*. 2017;5(157):1–7.
9. Alhamda S. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Ber Kedokt Masy*. 2011;27(2):108–15.
10. Susi, Bachtiar H, Azmi U. Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Karies Pada Gigi Sulung Anak Umur 4 Dan 5 Tahun. *Maj Kedokt Andalas*. 2012;36(1):96–105.
11. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.

12. Pemerintahan Kabupaten Berau. Analisis Sensus Ekonomi 2016: Hasil Listing Potensi Ekonomi Berau. Berau: Pemerintahan Kabupaten Berau; 2016.
13. Dinas Kesehatan Kabupaten Berau. Profil Kesehatan Kabupaten Berau Tahun 2015. Berau: Dinas Kesehatan Kabupaten Berau; 2015.
14. Zukanović A, Nakaš E, Marković N, Arslanagić A. Socioeconomic condition and dietary habits in relation to oral health in 12-year-old children from Sarajevo, Bosnia-Herzegovina. *South Eur J Orthod Dentofac Res.* 2018;5(2):22–5.
15. Gayatri RW, Mardianto. Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang. *J Prev.* 2016;1(1):42–50.
16. Ngantung RA, Pangemanan DHC, Gunawan PN. Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak Di Tk Hang Tuah Bitung. *e-GIGI.* 2015;3(2):542–8.
17. Azétsop J, Joy TR. Access to nutritious food, socioeconomic individualism and public health ethics in the USA: A common good approach. *Philos Ethics, Humanit Med.* 2013;8(1):1–13.
18. Jotlely FB, Wowor VNS, Gunawan PN. Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama Cendrawasih Kota Manado. *e-GIGI.* 2017;5(2):172–6.
19. Myrnawati, Anita. Pengaruh Pengetahuan Gizi, Status Sosial Ekonomi, Gaya Hidup dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak (Studi Kausal di Pos PAUD Kota Semarang Tahun 2015). *JPUD - J Pendidik Usia Dini.* 2016;10(2):213–32.
20. Nurhayati S. Pengaruh Kondisi Ekonomi Terhadap Tingkat Pendidikan Anak Di Desa Sinar Tebudak Kecamatan Tujuh Belas. *J Pendidik dan Pembelajaran Untan.* 2017;6(7):1–8.
21. Basrowi, Juariyah S. Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *J Ekon Pendidik.* 2010;7(1):58–81.
22. Triwijayati A, Pradipta DB. Kelas Sosial vs Pendapatan: Eksplorasi Faktor Penentu Pembelian Consumer Goods Dan Jasa. *J Ekon.* 2018;23(2):141–58.

23. Maunah B. Stratifikasi Sosial dan Perjuangan Kelas dalam Perspektif Sosiologi Pendidikan. *Ta'allum J Pendidik Islam*. 2015;3(1):19–38.
24. Pinem M. Pengaruh pendidikan dan status sosial ekonomi kepala keluarga bagi kesehatan lingkungan masyarakat. *J Ilmu Pemerintah dan Sos Polit UMA*. 2016;4(1):97–106.
25. Dalrymple T. The inverse care law. *BMJ*. 2012;344(1):1633.
26. Aisyan SDS, Jannah SN, Wardani Y. Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kematian Perinatal Di Wilayah Kerja Puskesmas Baamang Unit II Sampit Kalimantan Tengah Januari-April 2010. *J Kesehat Masy*. 2011;5(1):31–40.
27. Usman S, Widhyharto DS, Maika A. Strategi penciptaan pelayanan kesehatan dasar untuk kemudahan akses penduduk desa miskin. *J Ilmu Sos Dan Ilmu Polit*. 2010;13:1–19.
28. Febrianti L. Pelaksanaan Pengupahan Pekerja Menurut Undang-Undang 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. *UIR Law Rev*. 2017;1(1):83–92.
29. Tuerah T, Wowor VNS, Pangemanan DHC. Hubungan Status Ekonomi Dengan Sikap Pasien. *PHARMACON J Ilm Farm*. 2016;5(1):59–68.
30. Do LG, Spencer AJ, Slade GD, Ha DH, Roberts-Thomson KF, Liu P. Trend of income-related inequality of child oral health in Australia. *J Dent Res*. 2010;89(9):959–64.
31. George A, Sousa MS, Kong AC, Blinkhorn A, Patterson Norrie T, Foster J, et al. Effectiveness of preventive dental programs offered to mothers by non-dental professionals to control early childhood dental caries: a review. *BMC Oral Health*. 2019;19(1):1–9.
32. Broadbent JM, Zeng J, Foster Page LA, Baker SR, Ramrakha S, Thomson WM. Oral Health-related Beliefs, Behaviors, and Outcomes through the Life Course. *J Dent Res*. 2016;95(7):808–13.
33. Kim CS, Han SY, Lee SE, Kang JH, Kim CW. Dental care utilization for examination and regional deprivation. *J Prev Med Public Heal*. 2015;48(4):195–202.
34. Badan Pusat Statistik. *Indikator Kesejahteraan Rakyat*. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2015.

35. Badan Pusat Statistik. Survei Pengukuran Tingkat Kebahagiaan. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2017.
36. Kianoush N, Adler CJ, Nguyen KAT, Browne G V., Simonian M, Hunter N. Bacterial profile of dentine caries and the impact of pH on bacterial population diversity. *PLoS One*. 2014;9(3):1–10.
37. Swasticharan L, Mohanty UK. Children's Oral Health in National Oral Health Policy and Program of India. *J South Asian Assoc Pediatr Dent*. 2018;1(2):31–2.
38. Veiga N, Aires D, Douglas F, Pereira M, Vaz A, Rama L, et al. Dental Caries: A Review. *J Dent Oral Heal*. 2016;2(5):2–4.
39. Al Ayyan W, Al Halabi M, Hussein I, Khamis AH, Kowash M. A systematic review and meta-analysis of primary teeth caries studies in Gulf Cooperation Council States. *Saudi Dent J*. 2018;30(3):175–82.
40. Moyer ZD, Zeng L, Burne RA. Fueling the caries process: Carbohydrate metabolism and gene regulation by *Streptococcus mutans*. *J Oral Microbiol*. 2014;6(1):1–15.
41. Lely MA. Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Bul Penelit Kesehat*. 2017;45(4):241–8.
42. Neel EAA, Aljabo A, Strange A, Ibrahim S, Coathup M, Young AM, et al. Demineralization–remineralization dynamics in teeth and bone. *Int J Nanomedicine*. 2016;11:4743–63.
43. Abanto J, Berti GO, Miguita L, Bonecker M. Monitoring of caries disease by risk assessments and activity. *RGO Rev Gauch Odontol*. 2016;64(1):70–8.
44. Setiawan EM, Sasmita IS, Riyanti E. Hubungan status ekonomi keluarga dengan resiko karies gigi usia 6-12 tahun. *J Kedokt Gigi Univ Padjadjaran*. 2016;28(2):1–8.
45. Mustika MD, Carabelly AN, Cholil. Modeling of a piezo-actuated positioning stage based on hysteresis observer. *Dentino J Kedokt Gigi*. 2014;2(2):200–4.
46. Lely Suratri MA, Sintawati F, Andayasari L. Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Taman Kanak-kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten Tahun 2014. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2016;26(2):119–

- 26.
47. Juwita L. Perilaku Menyikat Gigi Dan Insiden Karies Gigi. *J Ners Lentera*. 2013;1:22–9.
48. Haryani W, Purwati DE, Satrianingsih S. Pendidikan dan status ekonomi dengan kepatuhan perawatan gigi tiruan lepasan. *Maj Kedokt Gigi Indones*. 2017;3(3):160–6.
49. World Health Organization. *Oral Health Surveys: Basic Methods*. 5th Ed. Geneva: World Health Organization; 2013.
50. Sastroasmoro S, Ismail S. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
51. Sri DA., Setyawan HS, Udiyono A, Dian LS. Gambaran Beberapa Faktor Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Tunagrahita Di SLB C, Kota Semarang. *J Kesehat Masy*. 2016;4(4):350–8.
52. Supriatna A, Angki J. Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya Karies pada Murid SD Umur 6-12 Tahun SDN Rappocini Tahun 2017. *Media Kesehat Gigi*. 2018;17(1):39–48.
53. Yulianti RP, Muhlisin A. Hubungan antara Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN V Jaten Karanganyar. *Ber Ilmu Keperawatan*. 2017;4(1):25–34.
54. Prisinda D, Wahyuni IS, Andisetyanto P, Zenab Y. Karakteristik karies periode gigi campuran pada anak usia 6-7 tahun. *Padjadjaran J Dent Res Students*. 2017;1(2):95–101.
55. Oktavilia WD, Probosari N. Perbedaan OHI-S DMF-T dan def-t pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis di Kabupaten Situbondo. *e- Jurnal Pustaka Kesehat*. 2014;2(1):34–41.
56. Dewi PK, Aripin D, Suwargiani AA. Indeks DMF-T dan def-t pada anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Students*. 2017;1(2):122–6.
57. Arikhman N, Suherman S, Arman E. Korelasi Sikap Dan Pengetahuan Dengan Indeks Dmf-T Pada Murid Sekolah Dasar. *J Endur*. 2018;3(2):342–8