

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurwati, Bunga., Darmawan, Setijanto., Hendrik, Setia Budi. 2019. “Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup pada Anak Sekolah Usia 5-7 Tahun”. *Jurnal Skala Kesehatan* Vol.10, No.1
2. Kadek, I Pendi, Aprinta., Mia, Ayustina, Prasetya., I Md Ady Wirawan. 2018. “Hubungan frekuensi menyikat gigi dan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi molar pertama permanen pada anak Sekolah Dasar usia 8-12 tahun Di Desa Pertima, Karangasem, Bali”. *Bali Dental Journal* Vol.2, No. 1: 1- 8
3. Achmad, Harun., Riana, Noor Armedina., Tatiana, Timokhina., Vitaly, V. Goncharov., Rini, Sitanaya., Eriska, Riyanti. 2021. “Literature Review: Problems of Dental and Oral Health Primary School Children”. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, Vol. 15, No. 2
4. Putriyanti, Luh dan Septarini Ni Wayan. 2016. Determinan karies gigi pada anak Sekolah Dasar di Pulau Nusa Pedina, Klungkung, Bali. *Jurnal Virgin*. Jilid II No.I, hal: 2.
5. Gayatri, R W dan Mardianto. 2016. Gambaran status karies gigi anak Sekolah Dasar Kota Malang. *Jurnal Preventia*. Vol. 1 No. 1, hal: 43
6. Risviany, Daisy., Arum, Setiawan., Dianita, Ekawati. 2021. “Analysis of Risk Factors Related to The Event of Permanent First Molar Caries in Patients in Dental Polyt Sekayu Hospital” *Bahana of Journal Public Health* Vol 5 No 2
7. Murniwati. 2016. “Gambaran Jumlah Kehilangan Gigi Molar Permanen Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang”. *Jurnal B-Dent*, Vol 3, No. 2 : 123 - 130
8. Nazir, Amara., Faisal, Asghar., Sana, Akram., Ehsan, Haider., Sadiq, Amin Ahmed Rana., Muhammad, Athar Khan., Muhammad, Kashif. 2019. “Factors Associated with Frequency of the First Permanent Molar Caries in Young Children of Multan District, Pakistan”. *Journal of Dentistry Indonesia*, Vol. 26, No. 2, 70-74
9. Achmad, Harun., Riana, Noor Armedina., Tatiana, Timokhina., Vitaly, V. Goncharov., Rini, Sitanaya., Eriska, Riyanti. 2021. “Literature Review: Problems of Dental and Oral Health Primary School Children”. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, Vol. 15, No. 2
10. Nazir, Amara., Faisal, Asghar., Sana, Akram., Ehsan, Haider., Sadiq, Amin Ahmed Rana., Muhammad, Athar Khan., Muhammad, Kashif. 2019. “Factors Associated with Frequency of the First Permanent Molar Caries in Young Children of Multan District, Pakistan”. *Journal of Dentistry Indonesia*, Vol. 26, No. 2, 70-74
11. World Health Organization (WHO). 2013. *Risk to oral health and intervention*. World Health Organization: Geneva

12. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Riset Kesehatan Dasar 2014. Jakarta : Direktorat Jendral Pelayanan Medik
13. Riskesdas 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018
14. Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Bengkulu Tahun 2018*. Bengkulu: Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu
15. Listriana, R.A.Zainur., Levi, Saputri Hisata. 2018. “Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018”. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang* Vol. 13 No. 2
16. Yekti, Ninis, Wulandari., Tiara, Fahriliyandi, Putri., Vicka, Amalia., Wilda, Rahmadhianie. 2019. “Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Siswa Sekolah Dasar Usia 8-10 Tahun”. *JITEKGI 2019, 15 (1) : 1-5*
17. Liwe, Marsela., Christy, N. Mintjelungan., Paulina, N. Gunawan. 2015. “Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Anak Umur 6-9 Tahun di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan”. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 3, No. 2
18. Srinai, Yustina., Aljufri., Normasari, Pane. 2018. ” Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Erupsi dan Karies Gigi M1 Permanen di SDN 05 Kota Bukittinggi Tahun 2017”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* Vol. 12, No. 1 : 23 – 31
19. Sariningrum, E. 2009. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan dan Sikap Orang Tua tentang Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Balita Usia 3-5 tahun dengan Tingkat Pengalaman Karies di PAUD Jatipurno. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*. 2(3):119-124
20. Adi, Dhimas, Putranto., Henry, Setyawan Susanto., Mateus, Sakundarno Adi. 2020. “Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut, Indeks Plak dan pH Saliva Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak di Beberapa Panti Asuhan Kota Semarang”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 8, No. 1
21. Gde, Putu, Adhi Paramanandana., Mia, Ayustina Prasetya., Desak, Nyoman Ari Susanti. 2020. “Hubungan volume dan derajat keasaman (ph) saliva terhadap kejadian karies anak usia 7-9 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar”. *BDJ*, Vol. 4, No. 1 : 44-48
22. Dwi, Bangun Hardika. 2018. “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Anak Kelas V Terhadap Terjadinya Karies Gigi di SD Negeri 131 Palembang”. *Jurnal Kesehatan Palembang* Vol. 13 No.1
23. Hamid, S A, Kundre R, Bataha Y. 2017. Hubungan pola makan dengan karies gigi pada anak kelas IV Usia 8-9 Tahun di SD Negeri 126 Manado Lingkungan 1 Kleak Kecamatan Malayang Kota Manado Provinsi Sulawesi. *E-jurnal keperawatan*. Vol.5 No. 2, hal:2-3.

24. Hidayanti, Lilik. 2005. Hubungan Karakteristik Keluarga dan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Keparahan Karies gigi Anak Sekolah Dasar (Survei Pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Cihideung Kota Tasikmalaya). *Tesis*. Universitas Diponegoro Semarang
25. Megasari, Karina Winahyu., Ahmad, Turmuzi., Fauzan, Hakim. 2019. “Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang”. *Faletehan Health Journal* 6 (1) : 25-29
26. Ramadhan, E S. 2014. Hubungan kebiasaan menyikat gigi sebelum tidur dengan terjadinya karies gigi pada siswa SMP Swasta Darusslam Medan Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. Vol.9. No.2, hal: 108
27. Anggarwati, Lilies Astuti. 2018. Anatomi dan Embriologi Gigi. AGMA : Sulawesi Selatan
28. C.Scheid Rickne dan Gabriela Weiss. 2016. Woelfel’s Dental Anatomy Edition 8. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
29. Kidd, E. & Fejerskov, O. 2016. *Essentials of Dental Caries 4th ed.* Oxford University Press: Oxford. 6,15
30. Tarigan, Rasinta. 2014. Karies Gigi. Jakarta: EGC
31. Ireland, R. 2015. *Kamus Kedokteran Gigi*. Alih Bahasa Lilian Juwono. Jakarta: EGC. 97.
32. Tjahja, L dan Delima. 2010. Nilai Karies Gigi Anak Kelas 1 dan 6 Sekolah Dasar di Salah Satu Puskesmas Kabupaten Tangerang. *Buku Penelitian Kesehatan*. 38(2)
33. Sondang, P., Hamada, T. 2008. *Menuju gigi dan mulut sehat pencegahan dan pemeliharaan*. Terbitan I. Medan: USU Press. hlm. 25-37
34. Cahyati, W,H. 2008. Karies Gigi pada Anak TK Studi Kasus di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Kemas*.4(3) : 522-599
35. Hamrun dan Rathi. 2009. Perbandingan Status Gizi dan Karies Gigi Pada SD Islam Azhirah dan SD Bangkala III. Makasar. *Dentofasial*.8(1) :27-34
36. Pintauli, S dan Hamada, T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat (Pencegahan dan pemeliharaan)*. Medan: USU Press
37. Moynihan, P. & Petersen, P. 2004. Diet Nutrition and Prevention of Dental Disease. *Public Health Nutrition*. 7(1A) 201-226
38. Kidd, A.M. 1992. *Dasar –Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan*. Jakarta: EGC
39. Panna, Selviawaty S. 2012. “Hubungan Antara Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Anak Usia 8-10 Tahun di Sekolah Inpres Tamalanrea”. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin 1 Makassar pp 11
40. Decker, R.T., C.V. Loveren. 2003. Sugars and Dental Caries. *Jurnal Am J Clin Nutr* 78
41. Itjiningsih. 2012. *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC

42. Bakar, A. 2012. *Kedokteran Gigi Klinis*. Yogyakarta: CV. Quantum Sinergis Media
43. Luca, R., Stanciu, I., Ivan, A., Buchares, V.A. 2003. Knowledge on the First Molar –Audit on 215 Romanian Mothers. *OHDMBSC*. 2(4).
44. Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
45. Budiharto. 2013. *Pengantar Ilmu Perilaku dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC. 17-24
46. Mejare, I., Stenlund, H., Julihn, A., Larasson, I., Permert, L. 2001. Influence of Approximal Caries in Primary Molars on Caries Rate for the Mesial Surface of Permanent First Molar in Swedish Children From 6 to 12 years of Age. *Caries Res*. 135:178-185
47. Irwan. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Absolute Media : Yogyakarta
48. Ngantung, Rebecca A., Damajanty, H. C. Pangemanan., Paulina, N. Gunawan. 2015. “Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung”. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 3, No. 2
49. Luca, R., Stanciu, I., Ivan, A., Buchares, V.A. 2003. Knowledge on the First Molar –Audit on 215 Romanian Mothers. *OHDMBSC*. 2(4).
50. Mejare, I., Stenlund, H., Julihn, A., Larasson, I., Permert, L. 2001. Influence of Approximal Caries in Primary Molars on Caries Rate for the Mesial Surface of Permanent First Molar in Swedish Children From 6 to 12 years of Age. *Caries Res*. 135:178-185
51. Saldunaite, K., Bendoraitiene, E.A., Slabsinsjiene, E., Vasiliauskiene, I. Andruskeviciene, V., Zubiene, J. 2014. The Role of Parental Education and Socioeconomic Status in Dental Caries Prevention Among Lithuanian children. *Medicina*. 50(3):156-61
52. Chatimah, Chusnul, Harsyaf., Satria, Yandi. 2018. “Hubungan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Terhadap Status Karies Molar Pertama Permanen Siswa Kelas III SD Negeri 25 Lubuk Lintah Kecamatan Kuranji Kota Madya Padang”. *Menara Ilmu* Vol. XII Jilid II No.80
53. Manurung, Nixson. 2017. “Hubungan Pelaksanaan *Oral Hygiene* Dengan Kejadian Infeksi Rongga Mulut Pada Pasien Dengan Penurunan Kesadaran di RSUD Imelda Pekerja Indonesia Medan”. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA* Vol. 3, No. 2
54. Mustahsen, RM, Mahmood N dan Rehman, B. 2008. The Relationship Of Caries With Oral Hygiene Status and Extra Oral Risk Factors, *J Ayub Med Coll Abbottabad*, vol. 20, no. 1
55. Dwi, Wina Oktavilia., Niken, Probosari., Sulistiyani. 2014.” *Difference Of OHI-S And DMF-T On Elementary School Students Based On Geographical Location In Situbondo*”. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol. 2 No.1

56. Djaeni, A S. 2009. Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Jakarta: Dian Rakyat
57. Rosidi, A., Haryani, Adimayanti, E. 2013. Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 1 Gogodalem Kec. Baringin Kab. Semarang. *Jurnal*
58. Djaeni, A S. 2009. Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Jakarta: Dian Rakyat
59. Nurhayati, I, Mahdiah, Marthias, E. 2013. Hubungan Pola Makan dengan Karies Gigi dan Pengaruhnya Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SD Azizi Kota Medan Tahun 2013
60. Nurhayati, I, Mahdiah, Marthias, E. 2013. Hubungan Pola Makan dengan Karies Gigi dan Pengaruhnya Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SD Azizi Kota Medan Tahun 2013
61. Rahim, R. 2015. *Hubungan kebiasaan menggosok gigi malam hari dan kejadian karies gigi pada anak SDN Karang Tengah 07 Tangerang*. Forum Ilmiah Volume 12 No.1, hal:71-72
62. Putri, MH, Herijulianti, E, Nurjannah, N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. Hal: 107-119.
63. Sarwo, Imam Edi., Abdatur, Rohmah., Endang, Purwaningsih. 2021. "Perilaku Menyikat Gigi dengan Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa Kelas III SDN Panaongan III Kecamatan Pasongsongan Sumenep". *Journal of Dental Hygiene and Therapy* Vol.2 No.2
64. Houwink, dkk. Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia. 1993
65. Sukarsih S, Silfia A, Muliadi M. Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2019 Dec 31;6(2):80-6.
66. Malle AM. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Personal Hygiene Pada Klien Dengan Defisit Perawatan Diri Di Desa Noelbaki Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang)
67. Elsiana, Josinta, Maryanti .T. 2021. "Hubungan Pengetahuan Anak Dengan Karies Gigi Anak Kelas VA SD 1 Raden Paku Suranaya Tahun 2020". *Jurnal Skala Kesehatan* Vol.12, No.1
68. Nur, Anisa D.F. Anggraeni., Silvia, Prasetyowati., Ida, Chairanna Mahirawatie. 2022. "Tingkat Pengetahuan Menyikat Gigi Anak Sekolah Dasar Kelas 1-3 DI SDN 2 SUMBEREJO KABUPATEN TRENGGALEK". *Indonesian Journal Of Health and Medical* Vol. 2 No. 4: 2774-5244
69. Khulwani, Qumara, Nasia AA, Nugraheni A, Utami A. 2021. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Siswa SMP Negeri 1 Selogiri, Wonogiri. *e-GiGi*.;9(1).

70. Harlindong, Gisela., Ni, Wayan Mariati., Bernat, Hutagalung. 2014.”
Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Pencabutan Gigi Di SMP
Negeri 2 Langowan”. *urnal e-GiGi (eG)*, Volume 2, Nomor 2
71. Mansyur S. Hubungan Kebiasaan Makan dengan Kejadian Karies Gigi pada
Siswa SD Negeri 95 Lero. *JURNAL SERAMBI SEHAT*. 2019 Aug
1;12(02):25-30.
72. Ernawati., Arwani., Amin, Samiasih. 2011. “Hubungan Antara Perilaku
Mengonsumsi Makan Makanan Manis dan Perilaku Menggosok Gigi
Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak TK Pertiwi 37 Gunung PAT”.
FIKkes Vol. 4 No. 2 : 183 – 193
73. Santi AU, Khamimah S. Pengaruh cara menggosok gigi terhadap karies gigi
anak kelas iv di sdn satria jaya 03 bekasi. *SEMNASFIP*. 2019 Oct 26.
74. Permatasari, Indah dan Andhini, Dhona. 2014. Hubungan perilaku
menggosok gigi dan pola jajan anak dengan kejadian karies gigi pada murid
SD Negeri 157 Palembang. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. Vol.1 No.1, hal:
43-44
75. Gopdianto R, Rattu AM, Mariati NW. Status kebersihan mulut dan perilaku
menyikat gigi anak SD Negeri 1 Malalayang. *e-GiGi*. 2014 Jan 30;3(1)
76. Rusmali R, Abral A, Ayatullah MI. Pengaruh derajat keasaman pH saliva
terhadap angka kejadian karies gigi (DMF-T) anak sekolah dasar umur 9-14
tahun 2018. *Journal of Oral Health Care*. 2019 Mar 31;7(1):24-31.
77. Ellakany, P., Madi, M., Fouda, S. M., Ibrahim, M., & AlHumaid, J. (2021).
The Effect of Parental Education and Socioeconomic Status on Dental Caries
among Saudi Children. *International journal of environmental research and
public health*, 18(22), 11862. <https://doi.org/10.3390/ijerph182211862>
78. Tameon JE, Larasati R, Hadi S. Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies
Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Indonesian
Journal of Health and Medical*. 2021 Jan 19;1(1):104-19.
79. Sebastian, Giovanni Y., Ernawati. 2020. Hubungan kebiasaan menyikat gigi
dengan karies pada siswa SD X di Jakarta Barat tahun 2019. *Tarumanagara
Medical Journal* Vol. 2, No. 2, 277-281, Oktober 2020
80. Ivan, Michael Limanto., Putu, Lestari Sudirman., Adijanti, Marheni. 2021.
“Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi terhadap Kejadian Karies Gigi pada
Anak Usia Sekolah Dasar Kelas 5-6 di SDN 1 Kerobokan Tahun 2017”. *BDJ*,
Volume 5, Nomor 2 : 119-124
81. Dwi, Made, Erawati., I, Gusti, Ayu Fienna Novianthi Sidiartha., Putu, Lestari,
Sudirman. 2021. “ Hubungan Pengetahuan Anak dan Orang Tua tentang
Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks Karies Gigi pada Anak
Usia 6-7 Tahun di SD Negeri 1 Gunaksa”. *BDJ*, Vol. 5, No. 2: 82-87
82. Keumala CR. Hubungan pola makan dengan karies gigi pada murid sekolah
dasar. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*. 2020 Sep 18;1(2):146-51.

83. Sukarsih S, Silfia A, Muliadi M. Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2019 Dec 31;6(2):80-6
84. Chezya, M. Tandigau., Juliatri., Johanna, A. Khoman. 2023. "Relationship between Tooth Brushing Technique and Gingival Recession". *e-GiGi 2023*; Volume 11, Nomor 2: 121-127
85. Adi, Dhimas .P., Henry, SS., Mateus, SA. 2020. Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut, Indeks Plak, dan pH Saliva Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak di Beberapa Panti Asuhan Kota Semarang. *Jkm (e-Journal)* Volume 8, Nomor 1
86. Shabani, L.F., Begzati, A., & Dragidella, F. 2015. The Correlation between DMFT and OHI-S Index among 10-15 Years Old Children in Kosova. *Journal of Dental and Oral Health*. 1(4)
87. Rusmali R, Abral A, Ayatullah MI. Pengaruh derajat keasaman pH saliva terhadap angka kejadian karies gigi (DMF-T) anak sekolah dasar umur 9-14 tahun 2018. *Journal of Oral Health Care*. 2019 Mar 31;7(1):24-31
88. Sukainah, Syarifah. 2018. *Hubungan Karies Gigi Dengan pH Saliva Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 1 Tugu Agung, Kecamatan Lempuing, Kabupaten Ogan Komering Ilir*. (KTI Politeknik Kesehatan Palembang, 2018) Diakses dari <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/aa6e482f976b509ed227418f95013a9e.pdf>
89. Nur, Naning Handayatun1., Karin, Tika Fitria. 2022. "Upaya Pencegahan Karies Gigi Molar Satu Pada Murid Kelas II Sekolah Dasar 76/IV Kota Jambi. *Jurnal Binakes*; Volume 2 no 2