

DAFTAR PUSTAKA

- Abbass, M. M. S., Mahmoud, S. A., El Moshy, S., Rady, D., Abubakr, N., Radwan, I. A., Ahmed, A., Abdou, A., & Jawaldehy, A. Al. (2019). The Prevalence of Dental caries among egyptian children and adolescences and its association with age, Socioeconomic Status, Dietary Habits and Other Risk Factors. A Cross-Sectional Study [Version 1; Referees: 1 Approved, 2 Approved with Reservations]. *F1000Research*, 8, 1–19. <https://doi.org/10.12688/f1000research.17047.1>.
- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi Anak tinjauan berdasarkan pengetahuan, tingkat pendidikan, dan status sosial di TK ABA 1 Banjarmasin Kajian di Puskesmas Kota Banjarmasin Bulan September-Oktober 2014. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 56-62.
- Al Agili, D. E., & Alaki, S. M. (2014). Can Socioeconomic Status Indicators Predict Caries Risk in Schoolchildren in Saudi Arabia? A Cross-Sectional Study. *Oral Health & Preventive Dentistry*, 12(3), 277-288. <https://doi.org/10.3290/j.ohpd.a31669>.
- American Dental Association (2012). *Brushing Your Teeth*. <https://www.mouthhealthy.org/en/az-topics/b/brushing-your-teeth>. Diakses pada 24 April 2021
- André Kramer, A. C., Pivodic, A., Hakeberg, M., & Östberg, A. L. (2019). Multilevel Analysis of Dental Caries in Swedish Children and Adolescents in Relation to Socioeconomic Status. *Caries Research*, 53(1), 96–106. <https://doi.org/10.1159/000489570>.
- Arianto, A., Shaluhayah, Z., & Nugraha, P. (2014). Perilaku Menggosok Gigi pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V dan VI di Kecamatan Sumberejo. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 127-135.
- Aryanita, M. A. R., Prasetya, M. A., & Wirawan, M. A. (2018). Gambaran Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dan Perilaku Anak Terhadap Indeks Karies Di Sekolah Dasar 1 Kerobokan dan Sekolah Dasar 1 Kamasan. *Bali Health Journal*, 2(2), 103-112.
- Astuti, R. P. F. (2016). Pengaruh status sosial ekonomi orang tua, literasi ekonomi dan life style terhadap perilaku konsumsi mahasiswa jurusan pendidikan ekonomi IKIP PGRI Bojonegoro. *Jurnal Pendidikan Edutama*, 3(2), 49-58.
- Baelum V. Dentistry and Population Approaches for Preventing Dental Diseases. *J Dent* 2011 Dec;39 Suppl 2:S9-19.

- Basuni, Cholil, & Putri, D. K. T. (2014). Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, *II*(1), 18–23.
- Chen, L., Hong, J., Xiong, D., Zhang, L., Li, Y., Huang, S., & Hua, F. (2020). Are Parents' Education Levels Associated with Either Their Oral Health Knowledge or Their Children's Oral Health Behaviors? A Survey of 8446 Families in Wuhan. *BMC Oral Health*, *20*(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12903-020-01186-4>.
- Cianetti, S., Lombardo, G., Lupatelli, E., Rossi, G., Abraha, I., Pagano, S., & Paglia, L. (2017). Dental Caries, Parents Educational Level, Family Income and Dental Service Attendance Among Children in Italy. *Eur J Paediatr Dent*, *18*(1), 15-18.
- Edwina, joyston sally. 2012. *Dasar-dasar Karies Gigi*. Yogyakarta.
- Engelmann, J. L., Tomazoni, F., Oliveira, M. D. M., & Ardenghi, T. M. (2016). Association Between Dental Caries and Socioeconomic Factors in Schoolchildren - A Multilevel Analysis. *Brazilian Dental Journal*, *27*(1), 72–78. <https://doi.org/10.1590/0103-6440201600435>.
- Fatmasari, D., Utami, W. J. D., & Supriyana, S. (2020). Edukasi dan Pendampingan Selama 21 Hari dengan Mogigu Meningkatkan Perilaku Menggosok Gigi dengan Benar pada Anak dan Orang Tua SD Bulusan Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, *7*(1), 29-34.
- Ghasemianpour, M., Bakhshandeh, S., Shirvani, A., Emadi, N., Samadzadeh, H., Moosavi Fatemi, N., & Ghasemian, A. (2019). Dental Caries Experience and Socio-Economic Status among Iranian Children: A Multilevel Analysis. *BMC Public Health*, *19*(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7693-1>.
- Gupta, P., Gupta, N., Pawar, A. P., Birajdar, S. S., Natt, A. S., & Singh, H. P. (2013). Role of Sugar and Sugar Substitutes in Dental Caries: A Review. *International Scholarly Research Notices*, 2013.
- Hutami, M. Y., Himawati, M., & Widyasari, R. (2019). Indeks Karies Gigi Murid Usia 12 Tahun antara Pendapatan Orangtua Rendah dan Tinggi di SD Kota Cimahi. *Padjadjaran J Dent Res Student.*, *3*(1), 1–6. <http://journal.unpad.ac.id/pjdrs/article/view/22124/11603>.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018. http://Labdata.Litbang.Kemkes.Go.Id/Images/Download/Laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. Diakses pada 27 Desember 2020.

- Keumala, C. R., Mardelita, S., & Suryani, L. (2020). Hubungan pola makan dengan karies gigi pada murid sekolah dasar. *Journal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 1(2), 146–151. <https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/gikes>.
- Khotimah, K., Suhadi, & Purnomo. (2013). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di SD Negeri Karangayu 03 Semarang. *Keperawatan STIKES Telogorejo Semarang*, 014, 1–10. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/177>.
- Kumar, S., Tadakamadla, J., Kroon, J., & Johnson, N. W. (2016). Impact of Parent-Related Factors on Dental Caries in the Permanent Dentition of 6-12-Year-Old Children: A Systematic Review. *Journal of Dentistry*, 46, 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2015.12.007>.
- Mardiati, E., Salikun, S., & Supardan, I. (2017). Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa SD Sambiroto 02 Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), 25–32.
- Moore, G. F., & Littlecott, H. J. (2015). School- and Family-Level Socioeconomic Status and Health Behaviors: Multilevel Analysis of a National Survey in Wales, United Kingdom. *Journal of School Health*, 85(4), 267–275. <https://doi.org/10.1111/josh.12242>.
- Mulder, B. C., De Bruin, M., Schreurs, H., Van Ameijden, E. J., & Van Woerkum, C. M. (2011). Stressors and Resources Mediate the Association of Socioeconomic Position with Health Behaviours. *BMC Public Health*, 11. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-798>.
- Mutiara, H., & Eddy, F. N. E. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal of Lampung University*, 4(8), 1–6. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1464>.
- Notoatmodjo, S. (2012). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Östberg, A. L., & Petzold, M. (2020). A Longitudinal Study of the Impact of Change in Socioeconomic Status on Dental Caries in the Permanent Dentition of Swedish Children and Adolescents. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 48(4), 271–279. <https://doi.org/10.1111/cdoe.12529>.
- Paramanandana, P. G. A., Prasetya, M. A., & Susanti, D. N. A. (2020). Hubungan Volume dan Derajat Keasaman (ph) Saliva Terhadap Kejadian Karies Anak Usia

7-9 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1), 44-48.

Peres, M. A., Ju, X., Mittinty, M., Spencer, A. J., & Do, L. G. (2019). Modifiable Factors Explain Socioeconomic Inequalities in Children's Dental Caries. *Journal of Dental Research*, 98(11), 1211–1218. <https://doi.org/10.1177/0022034519866628>.

Pitriyanti, L., & Septarini, N. W. (2016). Determinan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Pulau Nusa Penida, Klungkung, Bali. *Jurnal Virgin*, 2(1), 1–14. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/virgin/article/download/99/98>.

Pontonuwu, J. (2013). Gambaran Status Karies Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Kinilow 1 Kecamatan Tomohon Utara. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.3145>.

Prasonto, D., Prihastari, L., & Ronal, A. (2019). Animasi dan Permainan EDS (Elementary Dental School) Sebagai Metode Interaktif Pendidikan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Balireso: Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 4(1).

Pudrovska, T., Logan, E. S., & Richman, A. (2014). Early-Life Social Origins of Later-Life Body Weight: The Role of Socioeconomic Status and Health Behaviors Over the Life Course. *Social Science Research*, 46, 59–71. <https://doi.org/10.1016/j.ssresearch.2014.02.007>.

Purwati, D. E. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pekerjaan Orang Tua Terhadap Jumlah Karies Gigi Siswa Anak Sekolah Dasar. *Jurnal kesehatan gigi*, 4(2), 33-39.

Rahmat, A., Smith, M. B., & Rahim, M. (2015). Perilaku Hidup Sehat dan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Psychathic: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 2(2), 113-112.

Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>.

Rathee, M., & Sapra, A. (2020). *Dental Caries- PMID : 31869163. January.*

Rosdiana, N., & Nasution, A. I. (2016). Gambaran Daya Hambat Minyak Kelapa Murni dan Minyak Kayu Putih Dalam Menghambat Pertumbuhan Streptococcus Mutans. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 43-50.

- Saldunaite, K., Bendoraitiene, E. A., Slabšinskiene, E., Vasiliauskiene, I., Andruskevičienė, V., & Zubiene, J. (2014). The Role of Parental Education and Socioeconomic Status in Dental Caries Prevention among Lithuanian Children. *Medicina (Lithuania)*, 50(3), 156–161. <https://doi.org/10.1016/j.medic.2014.07.003>.
- Santi, A. U. P., & Khamimah, S. (2019). Pengaruh Cara Menggosok Gigi terhadap Karies Gigi Anak Kelas IV di SDN Satria Jaya 03 Bekasi. *SEMNASFIP*.
- Savira CN, Hakim RF, Sungkar S.(2017). Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengkonsumsi Susu Formula dengan Susu UHT. *Journal Caninus Dentistry*. Vol 2. No 4.
- Schram, J. L., Oude Groeniger, J., Schuring, M., Proper, K. I., van Oostrom, S. H., Robroek, S. J., & Burdorf, A. (2020). Working Conditions and Health Behavior as Causes of Educational Inequalities in Self-Rated Health: an Inverse Odds Weighting Approach. *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health*, April. <https://doi.org/10.5271/sjweh.3918>.
- Selwitz, R. H., Ismail, A. I., & Pitts, N. B. (2007). Dental caries. *The Lancet*, 369(9555), 51-59.
- Senjaya, A. A., Gejir, I. N., Ratih, I. A. D. K., & Supariani, N. N. D. (2019). Pit and Fissure Sealant Sebagai Pencegahan Karies Gigi Bagi Siswa Sekolah Dasar Negeri Kukuh Kecamatan Marga Tabanan Tahun 2018. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat (JPMS)*, 1(3), 170-176.
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran*, 30(1), 14-22.
- Simaremare, S. A., Keperawatan, J., Poltekkes, G., & Medan, K. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Menyikat Gigi Terhadap Terjadinya Karies Pada Siswa/I Kelas Ii Sd Azizi Kecamatan Medan Tembung. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 12(3), 292–296. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/156>.
- Soeryani, R. W., Nurrochman, A., Nurwanti, W., & Khoirunisa, S. T. (2020). Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengkonsumsi Makanan Kariogenik. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(2), 31-34.
- Suryani, L., Keperawatan, J., Poltekkes, G., Aceh, K., Soekarno, J., Kampus, H., Poltekkes, T., Kecamatan, L., Imarah, D., & Besar, A. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Penghasilan Kepala Keluarga dengan Karies Gigi Anak pada

Masyarakat Desa Seibun Ayon Kecamatan Lhoknga Aceh Besar Tahun 2019. *Jurnal Aceh Medika*, 4(1), 85–93. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika>.

Tinanoff, N. (2019). Dental caries. In *xPharm: The Comprehensive Pharmacology Reference* (Sixth Edition). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-008055232-3.60698-1>.

Tulangow, J. T., Mariati, N. W., & Mintjelungan, C. (2013). Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua. *E-GIGI*, 1(2), 85–93. <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.2621>.

Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25-29. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.52>.

WHO. 2017. Oral Health.

WHO. 2018. Oral Health.

WHO. 2020. Oral Health.

Worotitjan, I., Mintjelungan, N,C., Gunawan, P. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara, Volume 1, Hal 59-68.

