

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wijatmadi, B. (2016). *Pengantar Gizi Masyarakat: Vol. xvi* (1st ed.). Kencana.
- Amalia, R., K. H. D., Yulianto, Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I. R., Diba, S. F., Dewi, A. H., Listyarifah, D., Enggardipta, R. A., Widystuti, A., Bramanti, I., Chairunisa, F., & S. F. R. (2021). *Karies Gigi: Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas: Vol. xviii* (Irfan, Ed.). Gadjah Mada University Press.
- Aryanita, M. A. R., Prasetya, M. A., & Wirawan, Md. A. (2018). Gambaran Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dan Perilaku Anak terhadap Indeks Karies di Sekolah Dasar 1 Kerobokan dan Sekolah Dasar 1 Kamasan. *BHJ*, 2(2). <http://ejournal.iikmpbali.ac.id/index.php/BHJ>
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., & Martini. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Bönecker, M., Abanto, J., Tello, G., & Oliveira, L. B. (2012). Impact of dental caries on preschool children's quality of life: an update. *Braz Oral Res*, 26(1), 103–107.
- Boyd, L. D., Mallonee, L. F., & Wyche, C. J. (2021). *Wilkins' Clinical Practice of the Dental Hygienist* (13th ed.). Jones & Bartlett Learning.
- Fankari, F. (2018). Hubungan Tingkat Kejadian Karies Gigi Dengan Status Gizi Anak Usia 6 -7 Tahun Di SD Inpres Kaniti Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 32–43. <http://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/infokes>
- Fatmawati, D. W. A. (2011). Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*, 8(3), 127–130.
- Friandi, R. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Pola Makan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD IT Amanah Kecamatan Sungai Bungkal. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*, 1. <http://ejournal.undhari.ac.id/index.php/jikdi>
- Garaika, & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. CV. HIRA TECH. www.hira-tech.com
- Gayatri, R. W., & Mardianto. (2016). *Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang*.
- Hasrul, Hamzah, & Hafid, A. (2020). Pengaruh Pola Asuh Terhadap Status Gizi Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 792–797. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>
- Hidayatullah, Adhani, R., & Triawanti. (2016). Hubungan Tingkat Keparahan Karies dengan Status Gizi Kurang dan Gizi Baik. *Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*, 1(1), 104–107.
- Hujoel, P. P., & Lingström, P. (2017). Nutrition, Dental Caries and Periodontal Disease: A Narrative Review. *Journal of Clinical Periodontology*, 44, S79–S84.

- Ismail, K. (2018). Faktor-Faktor Kejadian Karies Gigi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 6.
- John, J. R., Daniel, B., Paneerselvam, D., & Rajendran, G. (2017). Prevalence of Dental Caries, Oral Hygiene Knowledge, Status, and Practices among Visually Impaired Individuals in Chennai, Tamil Nadu. *International Journal of Dentistry*, 1–6.
- Kemenkes RI. (2019a). *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi*. pusdatin.kemkes.go.id
- Kemenkes RI. (2019b). *Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018: Vol. xxii. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. (1991). *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya (Essentials of Dental Caries: The Disease and Its Management)*: Vol. vii (N. Sumawinata & L. Yuwono, Eds.). EGC.
- Koroluk, L., Hoover, J. N., & Komiyama, K. (1994). The Sensitivity and Specificity of a Colorimetric Microbiological Caries Activity Test (Cariostat) in Preschool Children. *Pediatric Dentistry*, 16(4), 276–281.
- Kusmana, A. (2021). Karies Gigi dan Status Gizi pada Siswa Kelas IV. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(1), 161–166.
- Listrianah. (2017). Indeks Karies Gigi Ditinjau dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2).
- Listrianah, Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2).
- Mahirawatie, I. C., Ramadhan, F., & Isnanto. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Orang Tua pada Karies Gigi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(3).
- Mardiaty, E., Salikun, & Supardan, I. (2017). Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Siswa SD Sambiroto 02 Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1).
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi pada Pasien Karyawan PT Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik di Rumah Sakit Tembagapura Kapupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2).
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mayasari, Y., & Radianto, G. M. (2020). Perbedaan Status Karies Gigi Lanjut Anak Usia Dini berdasarkan Sosial Ekonomi Orang Tua. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 7(2), 143–152.
- Mirawati, E., & Yauri, L. (2019). Analisis Hubungan Status Gizi dan Karies Gigi pada Anak Usia 10-11 Tahun di SDN 39 Tamalalang Kabupaten Pangkep. *Media Kesehatan Gigi*, 18(2), 9–15.
- Ngantung, R. A., Pangemanan, D. H. C., & Gunawan, P. N. (2015). Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung. *Jurnal E-Gigi (EG)*, 3(2), 542–548.

- Paramita, A. L. A., Kurniawati, D., & Suyadi. (2015). *Hubungan Perilaku Kesehatan Orang Tua terhadap Tingkat Keparahan Karies pada Anak Usia 4-6 Tahun TK Karang Asem*.
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi* (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Prasetya, R. C. (2008). Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva pada Anak-Anak Karies dan Non Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(1), 65–70. <http://www.fkg.ui.edu>
- Pratiwi, A., Irasanti, S. N., & Garina, L. A. (2016). *Hubungan Antara Kejadian dan Keparahan Karies Gigi dengan Status Gizi pada Anak Usia Prasekolah (di TK dan Kelompok Bermain Paripurna 2 Kec. Arcamanik Bandung)*. 2(2), 651–658.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi: Vol. xiii* (L. Juwono, Ed.). EGC.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2017). Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal Care*, 5(1), 28–40.
- Rahardjo, A. K., Widjiastuti, I., & Prasetyo, E. A. (2016). Prevalensi Karies Gigi Posterior Berdasarkan Kedalaman, Usia dan Jenis Kelamin di RSGM FKG Unair Tahun 2014 (Prevalence of Posterior Teeth Caries by The Depth of Cavity, Age and Gender at RSGM FKG Unair in 2014). *Conservative Dentistry Journal*, 6(2), 7–12.
- Ramdhanie, G. G., Pratiwi, S. H., & Agustin, A. (2022). Status Gizi pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3), 2251–2257.
- Ratnasari, Gultom, E., & Andriyani, D. (2014). Tingkat Keparahan Karies dan Status Gizi pada Anak Sekolah Usia 7-8 Tahun. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 33–37.
- Retnawati, H. (2017). *Teknik Pengambilan Sampel*.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi: Vol. xii* (S. Amalia, Ed.; 1st ed.). UNY Press.
- Sharma, U., Gill, N., Gulati, A., Arora, R., Bal, I. S., Agnihotri, A., Passi, S., Verma, L., & Gauba, K. (2016). Oral Health Behavior: Prevalence and Pattern of Dental Caries in 11–16-Year-Old Children of Various Socioeconomic Strata. *Elsevier*, 1–6.
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Medical Journal of the Christian University of Indonesia*, XXX.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup, Ed.). Literasi Media Publishing.
- Suhardjo. (2003). *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*: Vol. xii. Bumi Aksara.
- Suharsa, H., & Sahnaz. (2016). Status Gizi Lebih dan Faktor-faktor lain yang Berhubungan pada Siswa Sekolah Dasar Islam Tirtayasa Kelas IV dan V di Kota Serang Tahun 2014. *Jurnal Lingkar Widya Iswara*, 3(1), 53–76. www.juliwi.com
- Sukarsih, Silfia, A., & Muliadi. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 80–86. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>

- Sutanti, V., Fuadiyah, D., Prasetyaningrum, N., Pratiwi, A. R., Kurniawati, C. S., Nugraeni, Y., Rachmawati, Y. L., Kumala, Y. R., Priyanto, R., & Milla, L. el. (2021). *Kariologi dan Manajemen Karies*. UB Press.
- Sutrio. (2016). Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dan Penyakit Karies Gigi dengan Status Gizi Siswa-Siswi Kelas 1-3 SDN 01 Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2015. *Jurnal Kebidanan*, 2(1), 29–36.
- Suyatno. (2013). Menghitung Besar Sampel Penelitian Kesehatan Masyarakat. *Fakultas Kesehatan Masyarakat-UNDIP Semarang*, 1–2.
- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi: Vol. IX* (L. Juwono, Ed.; 2nd ed.). EGC.
- Wala, H. C., Wicaksono, D. A., & Tambunan, E. (2014). Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 11-12 Tahun pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtang I Kecamatan Tomohon Selatan. *E-GiGi*, 2(1).
- Wende, M. A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1 di SD Impres Oebufu. *CHM-K Applied Scientific Journal*, 2(1).
- Widyastuti, R. A., & Rosidi, A. (2018). Indeks Massa Tubuh Menurut Umur sebagai Indikator Persen Lemak Tubuh pada Remaja. *Jurnal Unimus*. <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25–29. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ](http://journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ)
- Yadav, K., & Prakash, S. (2017). Dental Caries: A Microbiological Approach. *Journal of Clinical Infectious Diseases & Practice*, 02(01), 1–15. <https://doi.org/10.4172/2476-213x.1000118>

