

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abadi, M. T., Gumilar, M. S., Riyadi, S., *et al.* (2023). *Penyakit Gigi Mulut*. Surabaya: Pustaka Aksara.
- Adriani, M. (2012). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.668>
- Amikasari, B.S dan Devi Nurhayati. 2014. Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah di TK B. Ra Muslimat PSM Tegal Rejo Desa Semen Kecamatan Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, Vol. 3, No.2
- Aurefcia, S. (2023). Hubungan Tingkat Keparahan Karies Gigi dengan Status Gizi pada Anak Usia 8-9 Tahun di SDN 10 Sungai Sapih Kota Padang. *Skripsi*. Padang: Universitas Baiturrahmah.
- Azwajum Muthaharah, Z. (2022). *Gambaran Asupan Gula Murni dalam Minuman Manis berdasarkan Status Gizi Penduduk Usia 20–24 Tahun di Kabupaten Sleman* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Gigi, E. P. K. (2023). D. Proses Terjadinya Karies Gigi. BUNGA RAMPAI PENYAKIT GIGI DAN MULUT, 37.
- Haliburton, A., & Gable, R. A. (2005). Building Social Relationship: A Model for Instruction. Preventing School Failure, 49(2), 5-12. [1]
- Harjatmo, T. P., & Imanti, A. N. (2017). Skill Of Cadre In Determining Plotting Point On Growth Chart According To Characteristics, Source Information And Knowledge Of Cadre. *Sanitas: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 8(1), 21-28.
- Heni, S. S. (2016). Hubungan Karies dengan Status Gizi Anak Prasekolah di TK Pratiwi Kelurahan Daleman Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, Vol. 6 No.

- Hidayati, A. N. (2023). *Hubungan Karies Gigi Dengan Status Gizi Pada Anak Prasekolah (Studi Di TK Bina Insan Candi Mulyo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)*.  
<https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/7223/> %0A  
https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/7223/1/SKRIPSI\_FIKS\_ANITA\_NUR\_HIDAYATI.pdf
- Higuera, L. V.,& Gill, A. M. (2018). Language Development in Childre: A Riview of the Literature. *Journal of Early Childhood Teacher Education*, 38(2), 147-163. [2]
- Jumriani, J. (2020). Hubungan Tingkat Karies Gigi Anak Pra Sekolah Terhadap Stunting Di Taman Kanak-Kanak Oriza Sativa Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1).
- Jumriani, J. (2020). Hubungan Tingkat Karies Gigi Anak Pra Sekolah Terhadap Stunting Di Taman Kanak-Kanak Oriza Sativa Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1).
- Junaidi. 2004. *Hubungan Keparahan Karies Gigi Dengan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar*. Tesis. Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Gadjah Mada.
- Keliat, B. A., Tololiu, T. A., Daulima, N. H. C., & Erawati, E. (2015). Effectiveness assertive training of bullying prevention among adolescents in West Java Indonesia. *International Journal of nursing*, 2(1), 128-134.
- Keliat, B. anna dan A. (2015) *Keperawatan jiwa terapi aktivitas kelompok*. 2<sup>nd</sup> edn. Jakarta Indonesia: EGC.
- Kemenkes RI 2018. Riset Kesehatan Dasar Indonesia 2018. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.
- Khoerunnisa, S. (2023). *Gambaran pengalaman karies gigi dan status gizi pada murid kelas 1 Madrasah Ibtidaiyah Ciledug Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya).
- Larasati, N. P., Zaid, I. S., Fauzan, R., & Srisantyorini, T. (2021). Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut di Masa Pandemi Covid-19 di Panti Asuhan Yatim dan Dhuafa Mizan Amanah Cilandak Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*. Vol. 1, No. 1, pp: 1-6.

- Lestari, A. E. P., Fitriyah, E. T., & Sasmito, N. B. 2021. Pentingnya Peran Orang Tua dalam Penanganan Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah: The Importance of the Role of Parents in Handling Dental Caries in Preschool Children. *Indonesian Nursing and Healthcare Research Journal*, 1(1), 1-7.
- Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., & Zulkarnain, M. (2021). Hubungan stunting dengan tingkat keparahan karies gigi pada anak usia 10-12 tahun di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 426-431.
- Machfoedz, I., dan Zein. (2014). Menjaga kesehatan gigi dan mulut anak-anak dan ibu hamil. Yogyakarta : Fitramaya.
- Machfoedz, M., & Sutanto, P. (2014). Pengaruh Karies Gigi terhadap Selera Makan dan Kualitas Hidup Anak. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1(2), 1-8. [2]
- Marini, G. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kabupaten Lamongan.
- Marini, G. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kabupaten Lamongan.
- Momonto, M. G., & Harapan, I. K. (2021). Gambaran Karies Gigi Molar Satu Tetap Siswa Kelas III Sekolah Dasar Inpres Manimeri 4 Distrik Manimeri Kabupaten Teluk Bintuni Provinsi Papua Barat. *Jigim (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*. Vol.4, No. 1, pp: 1-9. <https://doi.org/10.47718/jgm.v4i1.1817>
- Namangboling, A. D. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif dan Status Gizi pada Anak 7-12 Bulan di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Namangboling, A. D. (2023). *Status Gizi Anak*. Deepublish Digital.
- Nasriyah, N., Kulsum, U., & Tristanti, I. 2021. Perilaku Konsumsi Jajanan Sekolah dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Desa Tumpangkrasak Kecamatan Jati Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(1), 123-129.
- Norlita, W., Isnaniar, I., & Hidayat, M. (2020). Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 11(1), 93–103. <https://doi.org/10.37859/jp.v11i1.2145>
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta

- Nurhayati, D., Sumini, S., & Amikasari, B. (2014). Hubungan konsumsi makanan manis dengan kejadian karies gigi pada anak prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, 1(1), 20-27.
- Papalia, D.E., Olds, S.W., & Feldman, R.D. (2008). Psikologi Perkembangan. Penerjemah: S. Komariah. Jakarta: Salemba Humanika. [2]
- Pardosi, S. S. (2022). Hubungan Status Gizi Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Dental Therapist Journal*.
- Pintauli S, Hamada T. Menuju gigi dan mulut sehat. Medan : USU Press, 2008: 74-84.
- Putri, R.M. 2017. Kaitan Karies Gigi Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal care*, 5(2), 194-204
- Rahmawati, N. (2016). Karies gigi dan status gizi anak. . Jurnal Kedokteran Gigi, 13(1), 32-36. Sukmawandari. (2015). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi balita 1-5 tahun di desa klipu kecamatan pringapus kabupaten semarang. Jurnal Keperawatan, 13(1), 2230.
- Ramadhani, I. P., Heriyanto, Y., Koesoemah, H. A., & Fatikhah, N. (2022). Status Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dilihat Berdasarkan Kebijakan Program Ukgs Tahap II (Studi Literatur): The Dental Status of A Student is Viewed According To The Policy Of A Stage Ii Ukgs Program (LITERATURE REVIEW). *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 3(1), 36-42.
- Ramadia, A. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa I Seri II* (Pertama). Mahakarya Citra Utama.
- Riolina, W., & Karyadi, E. (2022). Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa Mitra Melalui Program Pella. *Abdi Geomedesains*, 3(1), 59-65.
- Rosalina, D., & Jedy, J. (2021). Perbedaan Prevalensi Karies Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 3-5 Tahun Yang Ibunya Bekerja dan Tidak Bekerja : Kajian Pada PAUD Sapta Kemuning, Depok Jawa Barat (Laporan Penelitian). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 3(1), 63–69. <https://doi.org/10.25105/jkgt.v3i1.9871>
- Rukiyah, A.Y., Sari, D.Y. and Humaeroh, D. (2021) 'Jurnal Ilmiah Kesehatan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), pp. 33-40.
- Rusmiati. (2023). *PENGANTAR KESEHATAN GIGI DAN MULUT* (I. P. Sudayasa (ed.)). PUSTAKA AKSARA.

- Ruyadany, R. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, Vol. 2 No.
- Salsabila, A. N. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Angka Karies pada Anak Usia SD di Kelurahan Srondol Kulon. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang: Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Santrock, J.W. (2007). Psikologi Perkembangan. Penerjemah: A. Mujib. Jakarta: Prenada Media Group. [2]
- Sholekhah, N. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Balita di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal of Dentistry*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.26714/ijd.v1i1.6873>
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Supariasa, I. D. D. P. (2012). Pendidikan dan konsultasi gizi.
- Suwelo, Karies gigi pada anak dengan berbagai faktor etiologi kajian pada anak usia prasekolah, Jakarta EGC, 1992
- Tameon, J. E. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(1), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>
- WHO. 2013. Oral Health Surveys : Basic Methods – 5 th ed. France: WHO Press. 44-45
- World Health Organization, (2013). Oral Health Surveys Basic Methods. Fifth Edition Karies Gigi Anak. Jurnal Dentiono. 2(1):56-60). Diankies pada 8 Juli 2018.
- Wong, L.Y (2004). Bahasa dan Perkembangan Anak. Penerjemah: S. Komariah. Jakarta: Salemba Humanika. [1]
- Wulandari, N. Y., Putri, T. F., Amalia, V., & Rahmadhianie, W. (2019). Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen pada Siswa Sekolah Dasar Usia 8-10 Tahun. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, Vol. 15, No. 1, pp: 1-5. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v15i1.637>