

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Ariati, N. N., Wiardani, N. K., Kusumajaya, A. A. N., Supariasa, I. D. N., Sidiartha, L., 2020. *Buku Saku Antropometri Gizi Anak Paud*. Malang: Inteligensia Media
- Cunha-Cruz, J., Scott, J., Rothen, M., Mancl, L., Lawhorn, T., Brossel, K., Berg, J., & Northwest Practice-based Research Collaborative in Evidence-based Dentistry (2013). Salivary characteristics and dental caries: evidence from general dental practices. *Journal of the American Dental Association (1939)*, 144(5), e31–e40. <https://doi.org/10.14219/jada.archive.2013.0159>
- Dinkes Kota Tasikmalaya. 2018. *Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya*. Tasikmalaya : Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya
- Hamid, E. M., & Yauri, L. (2019). Analisis Hubungan Status Gizi dan Karies Gigi pada Anak Usia 10-11 Tahun di SDN 39 Tamalang Kabupaten Pangkep. *Jurnal Media Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2) Desember 2019. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1326>
- Harun, M. (2015). *Buku Saku Karies dan Perawatan Pulpa pada Gigi Anak*. Sagung Seto.
- Kementerian Kesehatan RI. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan RI; 2021.
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI: Jakarta
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi Jawa Barat 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. Jakarta
- Listriah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa–Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149. <https://doi.org/10.36086/Jpp.V13i2.238>
- Mardalena, I. (2021). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Marsetyaningsih, H. (2014). *Kegemaran Membaca di Perpustakaan dan Prestasi Belajar Anak*. Jawa Tengah : Panembahan Senopati.

- Marthinu, L. T., & Bidjuni, M. (2020). Penyakit Karies Gigi pada Personil Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *Jigim (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 58–64. <https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1436>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Maulani, G. C. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat Kejadian Karies pada Anak Usia 5-12 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu (JKGT) Vol.2, Nomor 2, Desember (2020)* 42-47
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes Vol. 6 No. 2 Desember 2018* : 155 – 166
- Nashir, H. (2013). *Pendidikan Karakter Berbasis Agama dan Budaya*, Yogyakarta: Peresindo Multi
- Oktavilia, W. D., Probosari, N., & Kalimantan, J. (2014). (Perbedaan *OHI-S DMF-T Dan Def-T* pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis di Kabupaten Situbondo. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 2 (no.1), Januari, 2014*
- Pardosi, S. S., Siahaan, Y. L., Restuning, S., & Chaerudin, D. R., (2022). Hubungan Status Gizi terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Dental Therapist Journal Vol. 4, No. 1, Mei 2022, pp. 1-9*
- Permenkes RI Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Kementerian Kesehatan RI. Tersedia di http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020__ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- Prisinda, D., Wahyuni, I. S., Andisetyanto, P., & Zenab, Y. (2017). Karakteristik Karies Periode Gigi Campuran pada Anak Usia 6-7 Tahun di Kecamatan Tanjungsari Sumedang. *Padjadjaran J Dent Res Student. Februari 2017;1(2):95-101*
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2017). Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal Care Vol .5, No.1,Tahun 2017*
- Rahman, T., & Adhani, R. (2016). Hubungan antara Status Gizi Pendek (Stunting) dengan Tingkat Karies Gigi. *Dentino (Jur. Ked. Gigi), Vol I. No 1. Maret 2016* : 88 - 93
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(2)*.

- Ramdhania, 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. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i3.1934>
- Rohmawati, N. (2016). Karies Gigi dan Status Gizi Anak (Dental Caries and Nutritional Status of Children: An evidence-based review). *Stomatognathic (J. K. G Unej) Vol. 13 No.1 2016: 32-36*
- Rompis, C., Pangemanan, D., & Gunawan, P. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *E-GIGI*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.11483>
- Ryzanur, A. M. F., Widodo, W., & Adhani, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan Nilai Indeks DMF-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin*, 6(1). <https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1.6226>
- Sumawinata, N., 2011. *Senerai Istilah Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC
- Supariasa, I. D. N., dkk. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Suwelo, I. S., 1992. *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor*. Jakarta: EGC
- Tarigan, R., 2014. *Karies Gigi Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Trianingsih, R. (2018). *Aplikasi Pembelajaran Kontekstual yang Sesuai Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar*. Banyuwangi: LPPM IAI Ibrahimy Genteng Banyuwangi.
- Utami, S. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Kabupaten Sleman Tahun 2015. Mutiara Medika: *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(2), 67–70. [zetuhttps://doi.org/10.18196/mm.180218](https://doi.org/10.18196/mm.180218)
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-Gigi*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1931>
- Yohana, W. (2017). Gambaran Status Kesehatan Gigi (DMF-T/def-t) dan Indeks Massa Tubuh pada Anak Umur 6-11 Tahun di SD Az-Zahra Bandung. *Prosiding SNaPP Vol. 3 No. 1, Oktober 2017 : 234 - 238*

Zetu, I., Zetu, L., Dogaru, C. B., Duta, C., Dumitrescu, A.L., 2014. Gender Varietion In Psychological Factor As Defined By The Theory Of Planned Of Oral Hygiene Behavior. *Procedia-Social And Behavioral, [e-journal]*124 (22): pp. 353357.