

DAFTAR PUSTAKA

- Adynur, P. M. R., Prasetyowati, S., & Edi, I. S. (2024). Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Siswa Kelas IV SDN Baratajaya Surabaya. *Surabaya Dental Therapist Journal*, 2(1), 93–101. <https://dentejo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/dentejo>
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Raudah, R. (2021). Hubungan. Pengetahuan. Ibu, Pola Makan dan Penyakit. Infeksi Anak dengan Status. Gizi Anak Prasekolah. *Aulad: Journal on Early Childhood*, 4(3), 144–150. <https://doi.org/10.31004/aulad.v4i3.99>
- Akera, P., Kennedy, S. E., Lingam, R., Richmond, R., & Schutte, A. E. (2024). Oral health status and factors associated with oral health of primary school children in Gulu district, northern Uganda. *BMC Oral Health*, 24(1), 1176. <https://doi.org/10.1186/s12903-024-04949-5>
- Amelia, Z. R., Edi, I. S., & Sunomohadi, S. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Anak Prasekolah (Studi Pada Anak Tk Dharma Wanita Desa Klanderan Kecamatan Plosoklaten Kabupaten Kediri Tahun 2020). *Jurnal Skala Kesehatan*, 11(2), 90–96. <https://doi.org/10.31964/jsk.v11i2.249>
- American Academy of Pediatric Dentistry, A. (2023). *Reference Manual: Oral Health Policies & Clinical Guidelines*. <https://www.aapd.org>
- Anwar, A. I., . L., & . N. (2018). Status kebersihan gigi dan mulut pada remaja usia 12-15 tahun di SMPN 4 Watampone Kecamatan Tanete Riattang Kabupaten Bone. *Makassar Dental Journal*, 6(2), 87–90. <https://doi.org/10.35856/mdj.v6i2.28>
- Armus, A. M. (2021). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Untia Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Tahun 2021* (Vol. 3, Issue 5) [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. https://repositori.uin-alauddin.ac.id/19081/1/ANDI_MUTIAH_ARMUS-FKIK.pdf
- Bukhari, O. M. (2020). Dental Caries Experience and Oral Health Related Quality of Life in Working Adults. *Saudi Dental Journal*, 32(8), 382–389.

- <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2019.11.003>
- Dinkes, K. C. (2022). *Laporan Kerja Instansi Pemerintah (LKIP) Dinas Kesehatan Kota Cirebon Tahun 2022* (Issue 52). https://esakip.cirebonkota.go.id/assets/files/laporan/LKIP_DINAS_KESEHATAN_2022.pdf
- Gannika, L. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Tumbuh Kembang Pada Anak Usia 1-5 Tahun: Literature Review. *Jurnal Ners*, 7(1), 668–674. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.14198>
- Handayani, T. (2023). *Hubungan Status Gizi dengan Karies Gigi pada Anak SD Negeri di Kecamatan Sako Palembang* [Politeknik Kesehatan Palembang]. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/cb098db0ba45f32f1d44ba19da9f4416.pdf>
- Hargreaves, K. M., Berman, L. H., & Rotstein, I. (2021). *Cohen's Pathways of the Pulp. 12th Edition*.
- Herawati, A., Nina, Sari, A., Santoso, D., Brahmastha, F., Sitorus, G. G., & Setiawaty, S. (2022). Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut melalui Media Pembelajaran Berbasis Interaktif pada Siswa SDN Mekarjaya 11 Kota Depok Tahun 2022. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 01(04), 111–118. <https://journals.sagamediaindo.org/index.php/jpmsk/article/view/66/32>
- Hockenberry, M. J., Wilson, D., & Rodgers, C. C. (2019). Wong's Essentials of Pediatric Nursing. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1, pp. 1–14). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regscuirbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Kariya, P. B., & Singh, S. (2022). Correlation between Nutritional Status and Dental Caries in 3–18-year-old Indian School-going Children: A Cross-sectional Study. *World Journal of Dentistry*, 13(S2), S189–S193. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10015-2136>
- Karyadi, E., Kaswindiarti, S., Roza, M. A., & Larissa, S. (2020). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12

- Tahun. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 3(2), 101343.
<https://journals.ums.ac.id/index.php/jikg/article/view/12330/6492>
- Kemendes, R. (2022). Laporan Data Perkembangan Anak. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 1–108.
- Kementerian, K. R. (2021). *Profil Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Sekolah Dasar*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Kementerian Kesehatan, R. (2022). *Pedoman Gizi Seimbang*.
- Listriana, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Bab 2 Penilaian Dmft. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Perpustakaan Universitas Pendidikan Ganesha. <http://inlislite.undiksha.ac.id/opac/detail-opac?id=2309>
- Nurmaliza, & Herlina, S. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu Terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius (JKA)*, 1(2), 106–115.
 doi: <https://doi.org/10.31539/jka.v1i2.578>
- Nursalam. (2018). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan Edisi 2. In *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (p. 60). <https://ilide.info/doc-viewer-v2>
- Permendikbudriset. (2023). *Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 22 Tahun 2023 tentang Standar Sarana dan Prasarana pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar dan Jenjang Pendidikan Menengah* (pp. 1–14).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/224238/permendikbudriset-no-16-tahun-2022>
- Permenkes, P. M. K. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. In *Resma* (Vol. 3, Issue 2, pp. 13–22).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>
- Priadana, S., & Denok, S. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (pp. 43 & 14).
<https://anyflip.com/tzxmy/fzxh/basic>
- 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>
- Retnowati, D., Riolina, A., Kurniawati, D., & Karyadi, E. (2022). Dampak Promosi Kesehatan Terhadap Peningkatan Perilaku Kunjungan Ke Dokter Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun: Scoping Review. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 5(2), 15–25. <https://doi.org/10.23917/jikg.v5i2.20529>
- Ruyadany, R., & Zainur, R. A. (2020). Hubungan Status Gizi Dengan Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 2(1), 7–12. [https://www.bing.com/search?q=Rhamdanie at all. \(2022\) tentang hubungan karies dengan status gizi pada anak%2C karies gigi berpengaruh terhadap status gizi &qs=n&form=QBRE&sp=-1&ghc=1&lq=0&pq=rhamdanie at all. \(2022\) tentang hubungan karies dengan status](https://www.bing.com/search?q=Rhamdanie+at+all+(2022)+tentang+hubungan+karies+dengan+status+gizi+pada+anak%2C+karies+gigi+berpengaruh+terhadap+status+gizi+&qs=n&form=QBRE&sp=-1&ghc=1&lq=0&pq=rhamdanie+at+all+(2022)+tentang+hubungan+karies+dengan+status)
- Ryzanur, A. M. F., Widodo, & Adhani, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Nilai Indeks DMF-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, VI(1), 35–53. <https://doi.org/10.1002/9781119669616.ch3>
- Simaremare, J. P. S., & Wulandari, I. S. M. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut dan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Usia 10-14 Tahun. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3). <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i3.8154>
- Sugiono. (2020). Metodologi Penelitian. In *Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau*.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (pp. 110–122). Edisi Kedua Cetakan ke-2 Penerbit Alfabeta. https://www.scribd.com/document/699523859/Metode-Penelitian-Kuantitatif-Kualitatif-Dan-r-d-Sugiyono-2020?_gl=1*qrbuia*_gcl_au*MTU1NTEwNDE3My4xNzQ0NjU3MzYw
- Supariasa, I. D. N. (2017). *Ilmu Gizi : Teori dan Aplikasi*.
- Surjaweni, V. W. (2020). *Metode Penelitian*. <https://www.scribd.com/document/763735999/Buku-Sujarweni-2020>

- Susanti, E., Anang, A., & Rismayani, L. (2021). Pengetahuan Serta Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Periodontitis. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(1), 12–19. <https://doi.org/10.36082/jdht.v2i1.193>
- Tonglo, T., & Maramis, J. L. (2020). Gambaran Pengetahuan Tentang Teknik Menyikat Gigi dan Karang Gigi Pada Siswa Kelas 1 SMP Benih Papua di Timika Provinsi Papua Barat. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 52–57. <http://repository.poltekkes-manado.ac.id/492/1/%282%29> JIGIM November 2020 a.n Tabita Tonglo.pdf
- World Health Organization, (WHO). (2022). *Oral Health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- World Health Organization, (WHO). (2023). Postnatal Care for Mothers and Newborns: Highlights from the World Health Organization 2023 Guidelines. *World Health Organization*, April, 1–8. http://www.who.int/maternal_child_adolescent%5CnWHO
- Yunawati, I., Setyawati, N. F., Muharramah, A., Ernalia, Y., Puspaningtyas, D. E., Wati, D. A., Puspita, L. M., Prasetyaningrum, Y. I., Nasruddin, N. I., Indriyani, I., & Akhriani, M. (2023). *Penilaian Status Gizi* (Desmawati & D. S. Effendy (eds.); Vol. 01). <https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/565323-penilaian-status-gizi-02d40b42.pdf>
- Zaki, M., & Saiman. (2021). Kajian Tentang Perumusan Hipotesis Statistik Dalam. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(2), 115–118. <https://jiip.stkipyapisdompu.ac.id/jiip/index.php/JIIP/article/view/216/141>