

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2021). Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian karies gigi anak usia dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763–770. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.668>
- Agung, A. A. G., Dewi, N. K. E. P., & Miko, H. (2023). Hubungan pH saliva dan perilaku anak dalam menjaga kesehatan gigi dengan terjadinya karies gigi pada anak usia prasekolah di TK Ananda Bagasasi Kabupaten Bekasi tahun 2022. *Health Information Journal Penelitian*, 15(Suppl), e844. <https://doi.org/10.30994/hijp.v15iSuppl.844>
- Ahsan, A., Amalia, N., Rahmayanti, K. P., Adani, N., Wiyono, N. H., Endawansa, A., Utami, M. G., & Yuniar, A. M. (2023). *Health taxes in Indonesia: A review of policy debates on the tobacco, alcoholic beverages and sugar-sweetened beverage taxes in the media*. BMJ Global Health, 8(Suppl 8), e012042. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2023-012042>
- Aisyah, I. S. (2020). Hubungan frekuensi pemberian susu formula dengan kejadian early childhood caries pada anak prasekolah di TK Bougenville XV Mandirancan Kabupaten Kuningan. *Skripsi*. Tasikmalaya: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Aini, R. N., Saudi, L., & Nadiroh, S. (2021). Gambaran pengetahuan ibu tentang karies gigi pada anak usia 3-12 tahun. *Indonesian Journal of Nursing Scientific*, 1(1), 1–7. <https://journal.khj.ac.id/index.php/ijons/article/view/1>
- Anil, S., & Anand, P. S. (2017). Early childhood caries: Prevalence, risk, factor, and prevention. *Frontiers in Pediatrics*, 5, 1–7. <https://doi.org/10.3389/fped.2017.00157>
- Anwar, R. (2020, Desember 22). *Karies gigi bisa menyebabkan stunting?* FKG Universitas Muhammadiyah Semarang. <https://fkg.unimus.ac.id/2020/12/karies-gigi-bisa-menyebabkan-stunting/>
- Asriawal, Jumriani, & Muhtar, M. (2022). Efektivitas pelayanan teledentistry pada kesehatan gigi dan mulut terhadap masyarakat di Puskesmas Palakka Kahu selama pandemi Covid 19. *Media Kesehatan Gigi*, 21(2), 44–49.
- Astuti, E. S. Y., & Rochmawati, F. (2018). Early childhood caries (ECC) pada anak usia prasekolah di Dusun Wanasiswa Kecamatan Denpasar Utara. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 14(2), 56–59. <http://ejournal.unmas.ac.id/index.php/interdental/article/download/377/365>

- Azijah, N., & Adawiyah, S. (2021). Hubungan pengetahuan anak dengan karies gigi anak kelas VA SDI Raden Paku Surabaya tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(1), 104–119. <https://ijohm.ripublishers.org/index.php/ijohm/article/view/20>
- Budiman, A., dkk. (2021). Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh Dan Beban Kerja Dengan Metode 10 Denyut Pada Tenaga Kesehatan. *Journal Nutrition Research and Development*. Volume 01 Nomor 01, Juli.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita selekta kuesioner: Pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, A., Kamadjaja, M. J. K., Pirrastika, P., Pramesti, R. A., & Adam, S. S. (2023). Dental health knowledge increased as a result of dental health education on elderly denture care in Surabaya, Indonesia. *Indonesian Journal of Dental Medicine*, 6(1), 13–15. <https://doi.org/10.20473/ijdm.v6i1.2023.13-15>
- Djamil, M. S. (2011). *A-Z Kesehatan Gigi Panduan Lengkap Kesehatan Gigi Keluarga*. Solo: Metagraf.
- Fajriani, & Handayani, H. (2011). Penatalaksanaan early childhood caries. *Jurnal Dentofasil*, 10(3), 181–182.
- Hidayati, S. N. (2002). *Pendidikan kesehatan gigi*. Buku Kedokteran EGC.
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. E. (2019). *Penilaian Status Gizi : ABCD*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jeffrey. (2015). *Early childhood caries dan kualitas hidup anak*. Zenit, 4(2). <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/535971>
- Jiang, M., Gao, X., Lo, E. C. M., & Chu, C. H. (2020). Motivational interviewing to prevent early childhood caries: A randomized controlled trial. *Journal of Dentistry*, 99, 103375. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2020.103375>
- Khairunnisa, P., Amperawati, M., Utami, N. K., & Nurwati, B. (2023). Hubungan kebiasaan menggosok gigi dengan karies gigi pada anak sekolah kelas 4, 5, dan 6 di Sekolah Dasar Islam Terpadu Al-Firdaus Banjarmasin. *Jurnal Terapis Gigi dan Mulut*, 4(2), 58–64. <https://jurnal-terapisgigimulut.com/index.php/kepgibjm/article/view/70>
- Kristiani, A., Dewi, T. K., & Sugesti, H. (2023). Parental Knowledge and Behaviour About Dental and Oral Health Care With Early Childhood Caries of 3-5 Years. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 63–69.

- Livana, P.H., Armitasari, D., & Susanti, Y. (2018). Pengaruh Simulasi Motorik Halus Terhadap Tahap Perkembangan Psikososial Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, Vol.4, 30–41. <https://doi.org/10.17509/jpki.v4i1.12340>.
- 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*, Vol (10), no 2, pp 426–431. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.395>.
- Manafe, R., dkk. (2019). Faktor Risiko Kejadian Gizi Buruk pada Anak Balita di Kota Kupang. *Journal of Public Health*, Volume 1 Nomor 4 Desember.
- Nardina, E. A., Astuti, E. D., Hapsari, S. W., Hasanah, L. N., Sulung, R. M., Triatmajaya, N. T., Rini, M. T. (2021). *Tumbuh Kembang Anak*. Kudus: Yayasan Kita Menulis.
- Nisa, S. F. K. (2019). Perbedaan Rata-rata Angka Karies pada Anak TK Berdasarkan Tipe Pola Asuh Orangtua di Wilayah Pesisir Puger Kabupaten Jember. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/96545>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
-(2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
-(2021). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviani, S. E., Pujiastuty, A., & Symond, D. (2022). Hubungan Severe Early childhood caries (S-ECC) dengan Status Gizi Anak Usia 36–71 Bulan di Paud Kota Bukittinggi. *Andalas Dental Journal*, 10(1), 24–30. <https://doi.org/10.25077/ADJ.V10I1.215>.
- Nursalam. (2009). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pardosi, S. S., Siahaan, Y. L., Restuning, S., & Chaerudin, D. R. (2022). Hubungan Status Gizi terhadap Teradinya Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Dental Therapist Journal*, Vol. 4 No. 1 pp : 1–9.
- Purnomo, P. (2020). Perilaku menyikat gigi dan konsumsi makanan kariogenik pemicu karies gigi pada anak. *Indonesia Jurnal Perawat*, 5(2), 1–6.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permendesa-no-2-tahun-2020>
- Rahmawati, M. R. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Rampan Karies Anak Balita di PAUD Cahaya Pertiwi Desa Sidokerto Buduran Sidoarjo. *Karya Tulis Ilmiah*. Sidoarjo: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Rohmawati, N. (2017). Karies gigi dan status gizi anak. *Journal Kedokteran Gigi*. Vol.13, no.1, pp.32–36.
- Rosalina, D., & Jedy, J. (2021). Perbedaan Prevalensi Karies 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). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 3(1), 63–69. <https://doi.org/10.25105/jkgt.v3i1.9871>
- Rozana, S., & Bantali, A. (2020). *Stimulasi Perkembangan Anak Usia Dini melalui Permainan Tradisional Engklek*. Tasikmalaya: Edu Publisher.
- Ruhana, A., dkk (2019). Karakteristik Keluarga Dengan Balita Gizi Buruk Di Kota Surabaya. *Journal of Gender and Children Studies*, Volume 1, Nomor 1 Desember.
- Ruyadany, R., & Zainur, R. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, Vol.2 No. 1 pp : 7–12.
- Sari, M., & Yudhatama, Y. (2017). Pola asuh orang tua terhadap kejadian ECC (early childhood caries) pada anak usia 3–5 di Kelurahan Purwosari Kota Surakarta. University Research Colloquium. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/download/1344/875>
- Setiani, D. (2020). The effect of gadget usage on the social development of children aged 3–5 years: Literature review. *STRADA: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 1732–1739. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i2.526>
- Siska, D. L. V. (2019). Hubungan Status Gizi Pendek (Stunting) dengan Kejadian Karies Gigi pada Balita Umur 24–60 Bulan di Desa Mulyasari Kecamatan Pamanukan Kabupaten Subang. *Skripsi*. Tasikmalaya: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- 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), 20–23.

Sugesti, H. (2019). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Anak Usia Dini Pada Anak Usia 3–5 Tahun di Rumah Sakit Umum Daerah Kesehatan Kerja Provinsi Jawa Barat. (*Skripsi*). Tasikmalaya: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.

Suhardidewi, I. G. A. T., & Pinatih, G. I. (2017). Gambaran status gizi pada anak TK di wilayah kerja UPT Kesmas Blahbatuh II Kabupaten Gianyar tahun 2015. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(6), 1–6.
<https://doi.org/10.15562/ism.v7i1.97>

Sutjipto, R. W., Herawati, H., & Kuntari, S. (2014). Prevalensi early childhood caries dan severe early childhood caries pada anak prasekolah di Gunung Anyar Surabaya. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 47(4), 186–189.
<https://doi.org/10.20473/j.djmkg.v47.i4.p186-18>