

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M., Usman, S., Chairunas, & Suhaila, H. (2020). Relationship between stunting with dental and oral status in toddlers. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 5(2), 114–119. <https://doi.org/10.15562/JDMFS.V5I2.1064>
- Astuti, E. S. Y. (2020). Etiologi, Dampak dan Manajemen Early Childhood Caries (Ecc). *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 16(2), 57–60. <https://doi.org/10.46862/interdental.v16i2.1297>
- Astuti, E. S. Y., & Rochmawati, F. (2018). Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 14(2), 56–59. <https://doi.org/10.46862/interdental.v14i2.377>
- Barus, L., & Aritonang, I. (2021). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar [Politeknik Kesehatan Medan]. In *Medan Health Polytechnics Of Ministry Of Health Dental Hygiene Department Scientific Paper*. http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/5605/lerianna_barus.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Dinkes Sleman. (2021). *Laporan Tahunan Status Gizi Kabupaten Sleman*. Dinas Kesehatan Sleman.
- Dukcapil. (2019). Profil Perkembangan Kependudukan Kabupaten Sleman 2019. In *Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil* (Issue 01). <https://doi.org/10.34147/crj.v7i01.328>
- Fajar, S. A. (2019). Buku Catatan Ahli Gizi Indonesia. In *Edisi 3*. Hutagalung.
- Goswami, P. (2020). Early Childhood Caries- A Review of Its Aetiology, Classification, Consequences, Prevention and Management. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, 9(10), 798–803. <https://doi.org/10.14260/jemds/2020/173>
- Hafizhah, S. Z., Probosari, N., & Prihatiningrum, B. (2022). Gambaran Indeks deft Karies Rampan dan Early Childhood Caries Pada Balita Usia 2-5 Tahun yang Mengonsumsi ASI dan Susu Formula di Desa Panduman, Kecamatan Jelbuk, Kabupaten Jember. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(1), 44. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v6i1.34858>
- Hapka, M., Susi, & Fransiska, A. (2021). Hubungan Perilaku Orang Tua dengan Early Childhood Caries Pada Anak Usia 2-3 Tahun di Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 9(1), 29–37. <https://doi.org/10.25077/adj.v9i1.99>
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kemendes RI. (2017). Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting. In *Buku Saku*

- Desa Dalam Penanganan Stunting*. Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi.
- Kemenkes RI. (2020). *Permenkes No. 2 tahun 2020*. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder.com/in-sights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???>
- Kominfo. (2021). *Kominfo Sarankan Koperasi Sasar Ibu Rumah Tangga*. https://www.kominfo.go.id/content/detail/8966/kominfo-sarankan-koperasi-sasar-ibu-rumah-tangga/0/sorotan_media#:~:text=Dari jumlah tersebut%2C terdapat ibu,kurang lebih 60 juta jiwa.
- Lutfi, A. (2021). *Pengaruh Stunting Terhadap Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar di Kecamatan Tuah Negeri*.
- Marpaung, R. A. (2020). *Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Terhadap Karies Gigi Pada Siswa/I Kelas V Di Sd Negeri 21 Rantau Utara*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Najmah, S., Thaib, T. M., & Andayani, H. (2017). Hubungan Lama Ibu Bekerja Dengan Perkembangan Anak Usia 4-5 Tahun Di Tk Kecamatan Kuta Alam Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Medisia*, 2(4), 1–5.
- Ngantung, R., Pangemanan, D., & Gunawan, P. (2015). Pengaruh Tingkat sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung. *Jurnal E-GiGi (EG)*, 3, 542–548.
- Norlita, W., Isnaniar, & 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>
- 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>
- Oktafiana, R., & Wahini, M. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Usia Sekolah Pada Keluarga Atas dan Bawah (Kasus di Desa Sidoharjo, Kabupaten Ponorogo). *E-Journal Boga*, 5(3), 110–117.
- Par'i, H., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Prima, E., Masitah, R., & Dewi, N. N. A. I. (2021). Gizi Seimbang Bagi Anak Usia Dini di Taman Kanak-Kanak Angel Hearts Denpasar. *Paradharma (Jurnal Aplikasi IPTEK)*, 5(1), 21–27. https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/para_dharma/article/view/1438

- Pudyasari, R. S., Susanto, H. S., Hestningsih, R., & Udiyono, A. (2017). Gambaran Praktik Anak Dalam Pencegahan Karies Gigi Dengan Kejadian Early Childhood Caries (Ecc) Pada Anak Prasekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 467–474.
- Rahmi, I., Yozza, H., & Rahmy, H. A. (2017). Telaah Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Kota Padang Berdasarkan Berat Badan Per Tinggi Badan Menggunakan Metode Cart. *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(02), 86–99. <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol18-iss02/59>
- Safitri, S., Purwati, Y., Warsiti, S., Keb, M., & Mat, S. (2021). Tingkat Pendidikan dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Stunting pada Anak: Literature Review. *Seminar Nasional Kesehatan*, 2021. <http://digilib.unisayogya.ac.id/5649/>
- Setwapres RI. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, XXX(1), 14–22.
- Silvera, O., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Buruk Pada Balita. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sukoco, N. E. W., Pambudi, J., & Herawati, M. H. (2016). Hubungan Status Gizi Anak Balita Dengan Orang Tua Bekerja. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(4), 387–397. <https://doi.org/10.22435/hsr.v18i4.4572.387-397>
- Sutarto, Mayasari, D., & Indriyan, R. (2018). Stunting, Faktor Resiko, dan Pencegahannya. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lampung*, 5, 540–545. <https://doi.org/10.1201/9781439810590-c34>
- Sutela, I. G. M., Yogananda, Rahaswanti, L. W. A., & Weta, I. W. (2019). Hubungan Early Childhood Caries (ECC) dengan Status Gizi Anak Umur 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi III Badung. *Bali Dental Journal*, 3(2), 74–78. <https://doi.org/10.51559/BDJ.V3I2.205>
- Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak Relationships To Knowledge and Behavior of Parents in. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146–150. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/3927>
- UNICEF. (2020). Situasi Anak di Indonesia - Tren, peluang, dan Tantangan dalam

Memenuhi Hak-Hak Anak. *Unicef Indonesia*, 8–38.

- Viodita, L., Machmud, R., & Hidayati, H. (2018). Hubungan Pola Makan Anak Terhadap Tingkat Kejadian Early Childhood Caries (ECC) Di Kelurahan Tanah Garam Kota Solok. *Andalas Dental Journal*, 6(1), 11–22. <https://doi.org/10.25077/adj.v6i1.86>
- Wiranata, N., Arini, N. W., Supriani, N. N. D., & Diantini, K. (2021). Gambaran Gigi Karies Serta Kebiasaan Makan Makanan Kariogenik Pada Siswa Kelas IV dan V SDN 5 Abiansemal Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8.
- Yuniarly, E., Amalia, R., & Haryani, W. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut anak sekolah dasar. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 01–08. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.339>