

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2002. *Prinsip-prinsip dasar ilmu gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Alvarez, Jose and Navia, Juan. 1989. Nutritional Status, Tooth Eruption and Dental Caries: A Review. *American Journal Clinical Nutrition*. 49.
- Anbasari, K., Ravi, BK. 2013. Gizi dan Kesehatan Gigi. Banda Aceh. *Skripsi*. FKG Universitas Syah Kuala.
- Angelica, C., Sembiring, L.S., Suwindere, W., 2019. Pengaruh tingkat pendidikan tinggi dan perilaku ibu terhadap indeks def-t pada anak usia 4–5 tahun. *Padj J Dent Res Students*. Vol 3(1): 20-5.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. 2018. *Gizi dalam Daur Kehidupan Anak*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Asrianti. 2013. Hubungan *Early Childhood Caries* (Ecc) Dengan Asupan Makanan Dan Status Gizi Anak Usia 3 – 5 Tahun Di Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang. *Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar*.
- 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*. Vol. 14. no. 2.
- Aulina, R. 2011. Gizi seimbang dan makanan sehat untuk anak usia dini. diakses dari <http://www.google.com/>. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2022 pada jam 09.00 WIB.
- Awaluddin., Tursinawati., Nurmayitah. 2017. Hubungan Status Gizi Dengan Hasil Belajar Siswa Kelas 1 SD Negeri 5 Banda Aceh. *Jurnal Pesona Dasar*. Vol. 5, no. 2.
- Badan Pusat Statistik (BPS) diunduh dari <http://www.bps.go.id/>. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2022 pada jam 19.00 WIB.
- Badrudin. 2019. Implementasi pasal 34 UUD 1945 dalam praktik kehidupan berbangsa di provinsi riau (perspektif maqâshid syarî'ah tentang nafkah dan hadhanah). *Journal hukum islam*, 19(2), pp.1-26.
- Baliwati., Yayuk Farida. 2004. *Pengantar pangan dan gizi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Bertalina., Simbolon, B. 2014. Hubungan status gizi anak balita dan perilaku ibu dalam pemberian asupan makanan dengan kejadian karies gigi. *Jurnal Keperawatan*. Vol. X. no. 2, pp.215-220.
- Dalimunthe, T. 1998. *Pola pemberian makanan yang salah pada bayi dan anak sebagai penyebab karies botol*. Majalah Kedokteran Gigi USU. hh.10-8.
- Departemen Kesehatan. 1990. *Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Kedokteran Gigi Keluarga*. Dirjen tanmed. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Pedoman umum gizi seimbang*. Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Ghani, L., Tjahja, I, N. 2015. Pemeriksaan karies gigi pada beberapa kelompok usia oleh petugas dengan latar belakang berbeda di provinsi Kalimantan barat. *Bulletin Penelitian Kesehatan*. Vol. 43, no. 4. hh. 57-264.
- Gibson, R. S. 2005. Principles of Nutritional Assessment. Second Edition. *Oxford University Press Inc*. New York.
- Hayati, R. 1994. *Fungsi Gigi Pada Tumbuh Kembang Anak*. Kumpulan Makalah Ilmiah KPPIKG ke X: 446-450.
- Jackson, J.T., Quinonez, R.B., Kerns, A.K., Chuang, A., Eidson, R.S., Boggess, K.A., et al. 2015. Implementing a prenatal oral health program through interprofessional collaboration. *Journal Dental Education*. Vol. 79. No. 3, hh. 241–8.
- Jeffrey. 2016. Prevention and Treatment of Early Childhood Caries (ECC). *Journal of Medicine and Health*. Vol. 1, no. 3.
- Junaidi. 2004. *Hubungan Keperahan Karies Gigi Dengan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar*. Tesis. Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Gajah Mada.
- Kartasapoetra, G., Marsetyo. 2003. *Ilmu Gizi, Korelasi Gizi. Kesehatan dan Produktivitas Kerja*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kartikasari, H.Y., Nuryanto. 2014. Hubungan karies gigi dengan konsumsi makanan kariogenik dan status gizi pada anak Sekolah Dasar. *Journal of Nutrition College*. Vol. 3, hh 414-421.
- Kawashita, Y., Kitamura, M., Saito, T. 2011. Early childhood caries. *International Journal of Dentistry*. doi:10.1155/2011/725320.

- Kementerian Dalam Negeri. 2021. *Monitoring pelaksanaan 8 aksi konvergensi intervensi penurunan stunting integrasi*. dilihat 25 Mei 2022. <https://aksi.bangda.kemendagri.go.id/emonev/DashPrev 2021>.
- Kementerian Kesehatan R.I. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan R.I.
- Kementerian Kesehatan R.I. 2019. *Kebijakan dan Strategi Penanggulangan Stunting di Indonesia*. diunduh 30 Mei 2022. <https://www.persi.or.id>
- Kementerian Kesehatan R.I. 2019. *Kesehatan Gigi Nasional*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan R.I.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1995/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri penilaian status gizi anak. Direktorat Bina Gizi. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan R.I. 2021. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia*, dilihat 25 Mei 2022. <https://www.litbang.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>.
- Kidd, E.A.M., Bechal, J.Y. 2013. *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya (trej)*. Jakarta:EGC.
- Kusumawati, R. 2010. *Hubungan Tingkat Keparahan Karies Gigi Dengan Status Gizi Siswa Kelas Dua Sdn 01 Ciangsana Desa Ciangsana Kabupaten Bogor*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Listrianah., Zainur, R.A., Hisata, L.S. 2018. *Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun*. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. vol. 13. no. 2.
- Mirna DM., Amy N., Carabelly. 2014. *Insidensi karies gigi pada anak usia prasekolah di tk merah mandiangin martapura periode 2012-2013*. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. vol. II. no. 3.
- Muharram S., Zainuddin S., Achmad H. 2011. *Karies rampan pada anak, tinjauan dari aspek status nutrisi dan pola makan*. Di dalam : *Lembaga Studi Kesehatan Indonesia*, ed. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Ilmu Kedokteran Gigi Anak V Ikatan Dokter Gigi Anak Indonesia (IDGAI)*. Bandung: 466-77.
- Naidu, R., Nunn J., and Donnelly-Swift, E. 2016. *Oral health-related quality of life and early childhood caries among preschool children in Trinidad*. *BMC Oral Health*. Vol. 16, no. 1, hh.128.

- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pintauli,S., Hamada, T. 2008. *Menuju gigi dan mulut sehat : Pencegahan dan pemeliharaan*, USU press, Medan.
- Pratiwi, G,D. 2018. Hubungan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies pada anak usia sekolah dasar di Kabupaten Bandung. *Skripsi*. Stikes Dharma Husada.
- Pujiastuty, A. 2013. Gambaran *Early Childhood Caries* (Ecc) Di Posyandu Terintegrasi Paud (Pendidikan Anak Usia Dini) Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung Sumatera Barat. *Cakradonya Dental Journal*. 10(1), pp.27-30.
- Putri, M.H. Herijulianti, E., Nurjannah, N. 2011. *Ilmu Pencegahan Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta.
- Putri, R, M., Maemunah, N., Rahayu, W. 2017. Kaitan karies gigi dengan status gizi anak pra sekolah, *Journal Care*. Vol. 5, no. 1.
- Rahadiani, A. 2020. *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 2 tahun 2020 tentang standar antropometri anak*. diunduh 30 Mei 2022. <<https://ahligizi.id/blog/2020/07/15/pdf-standar-antropometri-anak-terbaru/>>
- Rahmawati, L. 2016. Distribusi Dan Frekuensi Karies Gigi Pada *Ibu Dan Anak Di Taman Kanak-Kanak Kecamatan Gubeng Surabaya*. *Skripsi Thesis*. Universitas Airlangga.
- Ristiana, M. 2020. *Gizi dan kesehatan gigi pada anak, laboratorium gizi*. Diunduh 31 Mei 2022. <<https://laboratoriumgizi.jatimprov.go.id/gizi-dan-kesehatan-gigi-pada-anak/>>
- Ritter AV., Eidson RS., Donovan TE. 2013. Dental caries: etiology, clinical characteristics, risk assessment, and management. Dalam: Heymann HO, Swift EJ, Ritter AR. *Art and science of operative dentistry*. 6th ed. St.Louis: Elsevier Mosby; 41-86.
- Rohmawati, N. 2017. Karies gigi dan status gizi anak. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 13, no. 1, pp.32-36.
- Ronasari, dkk2017. Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi. *Jurnal Care* Vol.5, No.1.
- Rymm, SB. 2003. *Mendidik dan Menerapkan Disiplin Pada Anak Prasekolah: Pola Asuh Anak Masa Kini*. Jakarta: Gramedia; 2003. Hal:175.

- Sediaoetama, Achmad Djaeni. 2000. *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi (Jilid I)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Setiawan, B. 2003. Pengaruh Sudut Tonjol Gigi Artifisial Posterior Terhadap Perubahan Partikel Makanan. *Skripsi*. UGM Yogyakarta.
- Suhardjo. 1985. *Pangan, Gizi dan Pertanian*. UI Press. Jakarta.
- Suhardjo. 1989. *Sosio Budaya Gizi*. IPB PAU Pangan dan Gizi. Bogor.
- Supariasa., I Dewa Nyoman. 2001. *Penilaian status gizi*. EGC. Jakarta.
- Sutadi, H. 2002. Penanggulangan Karies Rampan Serta Keluhannya pada Anak, *JKGUI*, vol. 9(1), hal. 5-8.
- Sutjipto, RW., Herawati, H., Kuntari S. 2014. Prevalensi early childhood caries dan severe early childhood caries pada anak prasekolah di Gunung Anyar Surabaya (The prevalences of early childhood caries and severe early childhood caries in preschool children at Gunung Anyar Surabaya). *Dental J (Maj Ked Gig)*. Vol. 47(4): 186-9. DOI: 10.20473/j.djmk.v47.i4.p186-189.
- Suwelo, I. S. 1992. *Karies gigi pada anak dengan berbagai faktor*. EGC. Jakarta.
- Tarigan, R. 2013. *karies gig. ed. 2*. EGC:Jakarta.
- Taupiek, R., Rosihan., Triawanti. 2016. Hubungan antara status gizi pendek (stunting) dengan tingkat karies gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. I. no. 1.
- Ulfah, I, F., Nugroho, A, B. 2020. Menilik tantangan pembangunan kesehatan di Indonesia: faktor penyebab stunting di Kabupaten Jember. *Journal Sosial Politik*. Vol. 6, no 2, hh. 201-213.
- Umar, H. 2003. *Metode Riset Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyono, B., Tunggal, E., Nurhidayat. 2012. Perbandingan Media Power Point dengan Flip Chart dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Unnes Journal of Public Health*, Vol. 1. no. 1, hh 31-5.
- WHO. 2018. *Reducing stunting in children: equity considerations for achieving the Global Nutrition Targets 2025*. In *Equity considerations for achieving the Global Nutrition Targets 2025*. dilihat 30 Mei 2022. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/260202/9789241513647-eng.pdf?sequence=1>.
- Widardo. 1997. *Ilmu Gizi II Antropometri Gizi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.