

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., dan Wirjatmadi, B., 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Afriyani, R., Malahayati, N., dan Hartati, H., 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Talang Betutu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 66-72.
- Almatsier, Sunita., 2001. *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, C. P., Chemiawan, E., dan Hidayat, S., 2016. Gambaran Erupsi Gigi Pada Anak Kembar. *J Ked Gi Unpad*. Agustus 2016;28(2);99-103.
- Ariani, A. P. 2017. *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) *Laporan Nasional 2013: 209-2014*
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2018. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) *Laporan Nasional 2018*
- Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat, 2019. *Perbaikan Gizi Bangsa Terus Dioptimalkan*. Dalam Kementerian Kesehatan RI. Jum'at, 18 Januari 2019.
- Direktorat Bina Gizi. 2011. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*
- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia/ Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K), Gerakan Nasional Pencegahan Stunting dan Kerjasama Kemitraan Multi Sektor, 2018
- Gibney, Michael J., 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2009.
- Ginting, M.H., Rosidi, A. dan SU, Y.N., 2015. Perbedaan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Status Gizi (BB/TB) dengan Kejadian Bronkopneumonia Pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Purwoyoso Semarang. *Jurnal Gizi*, 4(2)
- Guyton, Arthur C., 1990. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit Edisi 3*. Diterjemahkan oleh: Andrianto, Petrus. Jakarta: EGC
- Hapsari, A.A., 2016. Perbedaan Tingkat Kekerasan Email Antara Gigi Desidui Dengan Taf Dan Tanpa Taf Sebelum Dan Sesudah Perendaman Pada Susu
- Irma, I.Z., Ayu, S.I., 2013. *Penyakit gigi, Mulut dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Jahari, A. B. 2018. Penurunan Masalah Balita Stunting. *Rapat Kerja Kesehatan Nasional 2018*.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. Profil Kesehatan Indonesia. *Katalog Terbitan Kementerian RI*
- Kementerian Kesehatan RI, 2016. Situasi Balita Pendek. *Pusat Data dan Informasi*
- Kementerian Kesehatan RI, 2015. Situasi Kesehatan Anak Balita. *Pusat Data dan Informasi*

- Lantu, V. A. R., Kawengian, S. E. S., dan Wowor, V. N. S. 2015. Hubungan Status Gizi Dengan Erupsi Gigi Permanen Siswa SD Negeri 70 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 3, Nomor 1, Januari-Juni 2015
- Machfoedz, Ircham, 2005. *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-Anak dan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya
- Marimbi, Hanum, 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi & Imunisasi Dasar Pada Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Muaris, H. 2006. *Lauk Bergizi Untuk Anak Balita*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Ni'mah, K. dan Nadhiroh, S.R. 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Media Gizi Indonesia, Vol. 10, No. 1 Januari-Juni 2015: hlm. 13-19*
- Noorharsanti, A. T., dan Mexitalia, M. 2014. Hubungan Jumlah Gigi Susu Dengan Pola Makan Anak Usia 9-24 Bulan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1).
- Notoatmodjo, S., 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paramita, Pradnya, 2000. *Memahami Pertumbuhan dan Kelainan Gigi Anak*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Perdani, D. R. I. K. 2016. Gambaran Status Gizi Berdasarkan Indeks Antropometri Terhadap Kecepatan Erupsi Gigi Sulung Balita di Kecamatan Wonocolo dan Kecamatan Sukomanunggal. *Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga*
- Pratiwi, S. K. 2016. Hubungan Presepsi Orang Tua Tentang Erupsi Gigi Permanen dengan Prevalensi Karies M1 Permanen Anak. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Surabaya Jurusan Keperawatan Gigi.
- Rahmayana, Ibrahim, I. A., dan Damayanti, D. S. 2014. Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Asoka II Wilayah Pesisir Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar Tahun 2014. *Al-sihah volume vi, no. 2, juli—desember 2014*
- Sangande, C., Kawengian, S. E. S., dan Anindita, P. S., 2013. Gambaran Erupsi Gigi Desidui Berdasarkan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Bahu. *Jurnal Biomedik (JBM), Volume 5, Nomor 1, Suplemen, Maret 2013, hlm. S175-179*
- Soetjningsih, 2013. *Tumbuh Kembang Anak, Ed.2*. Jakarta: EGC
- Suarniti, L. P. 2014. Pencabutan Dini Gigi Sulung Akibat Caries Gigi Dapat Menyebabkan Gigi Crowding. *Jurnal Kesehatan Gigi Vo. 2 No.2 (Agustus 2014)*
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA
- Supariasa, I. D. N., 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Sutomo B dan Anggraini DY. 2010. *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Batita*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka
- Rahmawati, A. D., Retriasih, H., & Medawati, A. 2014. Hubungan antara Status Gizi dengan Status Erupsi Gigi Insisivus Sentralis Permanen Mandibula. *Insisiva Dental Journal*, 3(1), 16-21.
- Wahyudi, B. F., & Sriyono, I. R. 2014. Analisis Faktor yang Berkaitan dengan Kasus Gizi Buruk pada Balita. *Jurnal Pediomaternal*, 3(1), 83-90.
- Wangidjaja, Itjningsih, 2014. *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC