

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Mansyur, 2015. Panduan Praktikum Hematologi, UNHAS, Makasar, 60 halaman.
- Arafah, Nur, 1999. Hubungan Stunting Dan Anemia Dengan Kemampuan Kognitif Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Sikapas Kabupaten Natal, Tesis Magister Kedokteran Klinik, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2019. Laporan Nasional Riskesdas
- Badan Pusat Statistik ; 2019. Laporan Pelaksanaan Integrasi SUSENAS Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019,
- Bakta, IM. 2007. Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dinkes Provinsi Lampung, 2021. Konvergensi Stunting. Available <https://dinkes.lampungprov.go.id/?s=stunting&print=print-search> [Diakses November 20, 2021]
- Dinkes Kabupaten tulang bawang, 2020. Angka Stunting di Tulang Bawang. Available <https://netizenku.com/dinas-kesehatan-tulangbawang-klaim-stunting-menurun/> [Diakses November, 20 2021]
- Departemen Kesehatan RI, 2003. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2002, Jakarta.
- Farahdissa (2021), www.sehatq.com-farah-36
- Fatimah, S., Nurhidayah, I. dan Rakhmawati, W. (2008) 'Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap Status Gizi pada Balita di Kecamatan Ciawi Kabupaten Tasikmalaya.
- Flora, Rostika. Buku Stunting Dalam Kajian Molekuler Tahun 2001, UNSRI.
- Guyton A, Hall J. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 11th ed. Jakarta: EGC;2012.
- Hidayah, Lilies, 2020. Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil di Puskesmas Cukir Jombang, Volume 7 No. 1; Hal. 11-17.
- Kennelly PJ, Rodwell VW. Protein: mioglobin dan hemoglobin. Dalam: Murray RK, Granner DK, Rodwell VW, Editor. Biokimia Harper. Edisi ke 27. Pendit BU, alih bahasa Indonesia. Wulandari N, editor edisi bahasa Indonesia. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC; 2009. p. 44-52.
- Picauly, Toy, 2013. Analisis Determinan Dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang Dan Sumba Timur, Ntt. Jpg Volume 8, Nomor 1, Maret 2013

- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 2018. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan,
- Puspasari, N. dan Andriani, M. (2017) 'Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizidan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB / U) Usia 12-24 Bulan.
- R. Setyandari, and A. Margawati, "Hubungan asupan zat gizi dan aktivitas fisik dengan status gizi dan kadar hemoglobin pada pekerja perempuan," *Journal of Nutrition College*, vol. 6, no. 1, pp. 61-68, Jul. 2017.
- Kemenkes. (2017). Peningkatan Gizi Balita dan Interaksi, tersedia dalam <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya/> [diakses Januari 2022].
- Kemenkes (2018). Prevalensi Stunting di Indonesia ISSN 2088-270X, tersedia dalam <https://pusdatin.kemkes.go.id> [diakses Januari 2022].
- Kemenkes. (2018). Status Gizi Anak Pola Makan dan Pola Asuh tersedia dalam <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20180407/1825480/cegah-stunting-dengan-perbaikan-pola-makan-pola-asuh-dan-sanitasi-2/> [diakses Februari 2022].
- Kemenkes. (2019). Pusdatin kemenkes. Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019.
- Kemenko. (2021). Menko Atasi Gizi Buruk dan stunting, tersedia dalam <https://www.kemenkopmk.go.id/menko-pmk-beberkan-kunci-atasi-gizi-buruk-dan-stunting> [Diakses November, 20 2021].
- Kusudaryati, D. P. D., 2014. Kekurangan Asupan Besi dan Seng Sebagai Faktor Penyebab Stunting pada Anak. *Jurnal Profesi*,
- Rencana Aksi Nasional Pangan Dan Gizi 2011-2015, tersedia dalam <https://extranet.who.int/sitesPDF> [Diakses Januari, 2022]
- Rosha, Bunga Ch., Hardinsyah, dan Yayuk Farida Baliwati, (2012), Analisis Determinan Underweight Anak 0-23 Bulan Pada Daerah Miskin di Jawa Tengah dan Jawa Timur, *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol. 11 No 1, Maret 2012 : 63-72
- Millward DJ. Nutrition, infection and stunting: the roles of deficiencies of individual nutrients and foods, and of inflammation, as determinants of reduced linear growth of children. *Nutr Res Rev.* 2017;30:50-72.
- Milman, Anna, et al. 2015. "Differential Improvement among Countries in Child Stunting Is Associated with Long-Term Development and Specific Interventions". *The Journal of Nutrition*, 135: 1415-1422. Available <Http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. [Diakses Januari, 15 2021]

- Muchie KF. Determinants of severity levels of anemia among children aged 6–59 months in Ethiopia: further analysis of the 2011 Ethiopian demographic and health survey. *BMC Nutr.* 2016;2:51
- M. Ghazian, dan Candra A. Pengaruh Suplementasi Seng Dan Zat Besi Terhadap Tinggi Badan Balita Usia 3-5 Tahun Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, vol. 5, no. 4.
- M Shafiqur Rahman, et al, 2019 dengan judul Association between malnutrition and anemia in under-five children and women of reproductive age: Evidence from Bangladesh.
- Notoadmojo S. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudoyo AW, Setiyodi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Anemia Defisiensi Besi. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi IV. Jakarta: Pusat penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI, 2007; p.634-40.
- Oktariana dan Sudiarti, 2013. Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59 Bulan) Di Sumatera. *Jgp*, Volume 8, Nomor 3, November 2013.
- Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia, Jakarta: Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan,
- UNICEF. (2012). Ringkasan kajian gizi Oktober 2012. Jakarta: UNICEF Indonesia.
- Unicef Indonesia. Status Anak Dunia 2019. <https://w.unicef.org/indonesia>. [Accessed Januari, 20 2022]
- Unicef, WHO Geneva, etc. 2020. Levels And Trends In Child Malnutrition, UNICEF / WHO / World Bank Group
- Vilter RW. Anemia pada malnutrisi protein—kalori. Dalam: *Malnutrisi Protein-Kalori*. Editor: Olson RE. Pers Akademik, New York. 1975. hal. 257-261.
- Wantini Sri, Hidayati Airini. 2018. Perbedaan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Pre dan Post Hemodialisa di RSUD Dr. H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung. 7(1) 2018.
- Welasasih, BD dan Wirjatmadi, B. 2012. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *The Indonesian Journal of Public Health*. 8(3) : 99-104.
- WHO. World Health Statistic Report 2015. Geneva: World Health Organization; 2015
- World Health Organization, 2019. Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators, Interpretation Guide 2nd Edition, Switzerland: World Health Organization.