

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman.2007.Obesitas,Faktor Penyebab dan Bentuk-bentuk terapinya.
- Ana P dkk (2019).Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMP Negeri 14 Mataram.Vol 3. No 1.
- Annisa N. F., Martha A dan Denny Y.F (2017). Hubungan Asupan Lemak,Protein dan Kalsium Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Anak Usia 10-12 Tahun. Journal of Nutrition College.Vol 6. No 3
- Aryani R (2010). Kesehatan Remaja: Problem dan Solusinya. Jakarta: Salemba Medika.
- Asil dkk.,(2014) Factors That Affect Body Mass Index of Adults. Pakistan Journal of Nutrition 13 (5): 255-260.
- A.V. Hoffbrand, J. E. Petit , P.A.H. Moss (2013). Kapita Selekta Hematologi Edisi 6. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- A.Y Sutedjo (2009).Buku saku mengenal penyakit mengetahui hasil pemeriksaan laboratorium.Yogyakarta:Amara Books.
- Azwar.2005. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Baliwati, Yayuk F dkk (2004).Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta
- Barasi. (2016). Dampak Anemia pada Remaja Putri. Jayapura: In Media
- Batubara J (2010). Sari pediatri. Vol 2. No 1
- Citra,A (2007).Cara Mengukur Tinggi Badan dan Berat Badan.Indonesia Fitness Trainer Association.
- DEPKES (2011). Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa.
- Diana F. (2012). Jurnal Kesehatan Masyarakat.Vol. 7. No. 1
- Diah R.H (2017).Hubungan Asupan Lemak Dengan Kadar Trigliserida dan Indeks Massa Tubuh Sivitas Akademika UNY. Vol 6. No 1.
- Endang W (2013). Anemia Defisiensi Besi Pada Bayi dan Anak. <http://idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/anemia-defisiensi-besi-pada-bayi-dan-anak> [Diakses 30 januari 2020]

- Fitriany J, Saputri A. (2018). Anemia Defisiensi Besi. Jurnal Averrous. Vol.4/No.2
- Ganong WF (2003). Buku ajar fisiologi kedokteran. Jakarta: EGC
- Guyton, A. C., Hall, J. E.,(2016). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12.
- Hadler MCCM, Juliono Y, Sigulem DM. Anemia in infancy: etiology and prevalence. JPediatr.2002;78(1):321-6.
- Harjasasmita (2003). Ikhtisar biokimia dasar B. Jakarta: FKUI.
- Hernawati, D (2012). Aplikasi Matematika Dalam Pengaturan Berat Badan Dengan Menghitung Kalori dan Menggunakan sistem Body Mass Index (BMI).Vol 1 No 2.
- Hurlock, E. B (2001). Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Jakarta: Erlangga. (Edisi Kelima)
- Huzaemah, T Y(2013). Makanan dan Minuman Dalam Perspektif Hukum Islam. Vol. IX No. 2
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. Suplementasi Besi Untuk Anak. 2011. <http://spesialis1.ika.fk.unair.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/Rekomendasi-IDAI-Suplemen-Zat-Besi.pdf> [diakses pada 30 Januari 2020].
- I gusti N. A. S. (2016). Pengukuran Tingkat Kadar Lemak Tubuh MELalui Jogging Selama 30 Menit MAhasiswa Putra Semester IV FPOK IKIP PGRI Bali.
- Imam, ZL (2014). Islam dan Ilmu Pengetahuan.
- Iqbal M. U (2013). Hubungan Konsumsi Lemak Dengan Kejadian Obesitas Orang Dewasa di Kota dan Kabupaten Bogor. Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Jasaputra, Diana Krisanti dan Santosa, Slamet (2008). Metodologi Penelitian Biomedis. Edisi 2. Danamartha Sejahtera Utama, Bandung.
- Jayanti W.L (2015). Hubungan Antara Presentase Lemak Tubuh. Indeks Massa tubuh dan Kadar Hemoglobin Dengan Tes Tulis Siswa SMA IPIEMS Surabaya: Departemen Antropologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Jose B (2010). Sari pediatri. Vol 12. No 1.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2012). Buku petunjuk penggunaan media KIE versi pekerja dan mahasiswa. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia dalam : <http://www.depkes.go.id/resources/download/promosi-kesehatan/juknis-media-kie-abat-mahasiswa-dan-pekerja.pdf>. Diakses [1 November 2019].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia. Nomor 75. Tersedia dalam : <https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/PMK%20No.%2075%20ttg%20Angka%20Kecukupan%20Gizi%20Bangsa%20Indonesia.pdf>. Diakses [26 november 2019]
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 25.
- Kurniawan, M (2014). Hubungan Persepsi Tubuh dengan Gangguan Makan Pada Mahasiswa. Departemen Gizi Masyarakat. Institut Pertanian Bogor.
- Low S, Chin MC, Deurenberg-Yap M (2009). Review On Epidemic of Obesity. *Ann Acad Med Singapore*. 38:57-65
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W., 2017. *Biokimia Harper*. Edisi 29
- Murray RK, Granner DK, Rodwell VW (2009). *Biokimia harper*. 27th ed. Jakarta: EGC; .
- Mularsih S (2017). *Jurnal Kebidanan*. Vol 6. No 2.
- Neida V.D, Stefana K, Murniati T (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Apolipoprotein B (ApoB) pada Remaja Overweight dan Obes. *Jurnal e-biomedik (eBm)*:Vol 4.
- Nuttall FQ (2015). Body mass index: Obesity, BMI, and health: A critical review. *Nutrition Today*. 50(3): 117–28.
- Ogden C.L., Carroll M.D., Kit B.K., Flegal K.M. (2014). Prevalence of childhood and adult obesity in the United States, 2011-2012. *Journal of the American Medical Association*, 311(8), 806–814.
- Paracchini V, Pedotti P, Taioli E. Genetics of leptin and obesity. *American Journal of Epidemiology*. 2005;162(2):101-14.

- P2PTM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/15/berapa-anjuran-konsumsi-gula-garam-dan-lemak-per-harinya>
- P2PTM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- Priyanto,Lukman Dwi (2018). Hubungan Umur,Tingkat Pendidikan dan Aktivitas Fisik Santriwati Husada Dengan Anemia.Jurnal Berkala Epidemiologi,volume 6,No2,pp.140.
- Proverawati, A dan Wati, E. K. (2011). Ilmu gizi untuk keperawatan dan gizi kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Qui,X (2003). Biosynthesis of Docosahexaenoic Acid, Two distinct pathways Prostaglandin, leukotrienes essential Fatty Acid 68, Chem Phys Lipid.
- Raspati H, Reniarti L, Susanah S. Anemia defisiensi besi. Dalam: Permono HB, Sutaryo, Ugrasena IDG, Windiastuti E, Abdul salam M, (2005). Buku ajar hematologi Onkologi Anak. Jakarta:BPIDAI
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. Tersedia dalam : <https://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf> [Diakses 30 Januari 2020].
- Riswanto. 2009. Penetapan Kadar Hemoglobin. Online. Tersedia: <http://labkesehatan.blogspot.com/2009/11/penetapan-kadarhemoglobin.html> Diakses [26 november 2019]
- Santika A (2016).Pengukuran Tingkat kadar Lemak Tubuh Melalui Jogging Selama 30 menit Mahasiswa Putra Semester IV FPOK IKIP PGRI Bali Tahun 2016.Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi. Vol 1.
- Schechter AN (2008). Hemoglobin research and the origins of molecular medicine. Blood 112: 3927-3938

- Schwartz E (2007). Iron deficiency anemia. In: Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB, Stanton BF, penyunting. Nelson t extbook of pediatrics. Edisi ke-18. Philadelphia
- SDKI (2017). Survei demografi dan Kesehatan Indonesia. Jakarta
- Sherwood, L.Z (2011). Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Edisi 8.
- Sonati MF, and Costa FF (2008). The genetics of blood disorders: the hereditary hemoglobinopathies. *Jornal de Pediatria*, 84.
- Subandiyono, Sri H (2016).Buku Ajar Nutrisi Ikan. Lembaga pengembangan dan penjaminan mutu pendidikan Universitas Diponegoro.
- Titus P. H , Holil M, Sugeng W (2017). Penilaian status gizi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Badan PEngembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Triwinarni, C., Hartini, T. N. S., & Susilo, J. (2017). Hubungan status gizi dengan kejadian anemia gizi besi (AGB) pada siswi SMA di Kecamatan Pakem. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 61–67.
- Wawan dan Dewi (2010). Teori dan Pengukuran Pengetahuan Sikap dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Widodo, G.M (2014). Hubungan antara asupan lemak dengan status gizi pada WUS Suku Madura di Kecamatan Kedungkandang Kota Malang Tahun 2014. *Indonesia Journal of Human Nutrition*.
- Wulandari A (2014). *Jurnal Keperawatan Anak*. Vol 2. No 1.
- Wulandari E dan Annisa L (2010). Integrasi Biokimia dalam Modul Kedokteran.
- Yuni N.E (2017). *Kelainan Darah*. Kota Gede Yogyakarta.