

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Rahmad, A. H. 2019. Keterkaitan Asupan Makanan dan Sedentari dengan Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(1), 67–76. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i1.579>
- Ana Khoirun Nisa, C. N. 2019. PERBEDAAN ASUPAN GIZI DAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PEREMPUAN . *journal of nutrition college*, Halaman 21-28.
- Bakta, IM. 2015. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan . 2018. *riskesdas* . <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/>.
- Desak Ayu Sri Cinthya Uttari, I. G. (2017). HUBUNGAN ANTARA SCREEN TIME DENGAN OBESITAS PADA ANAK. *E-JURNAL MEDIKA* , VOL. 6 NO.5.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Immunologi*. Edited by D. Juliastuti. Jakarta: Penerbit In Media.
- Dessy Afrianti, H. G. 2012. Perbandingan Status Besi pada Remaja perempuan obes dengan Gizi Normal. vol. 14, No.2.
- Chairlain & Estu Lestari, 2010. *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*, Jakarta : EGC.
- Emeia Wijayanti, D. R. 2019. Hubungan petanda inflamasi dan hemoglobin pada Obesitas di fakultas kedokteran Universitas Diponegoro periode Mei-September 2018. *original article*, volume 10, Number 1:242-246.
- Evelyn 2000. *Anatomi dan fisiologi untuk parameter*, cetakan ke 23 gramedia pustaka utama . Jakarta.
- Galih Tri Utomo.2012. Pengaruh Latihan Senam Aerobik Terhadap Penurunan Berat Badan, Persen Lemak Tubuh Dan Kadar Kolesterol Pada Remaja Putri Penderita Obesitas Di Sanggar Senam Studio 88 Salatiga
- Ganong, W.F . 2009. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Heri, M. et al. 2021 ‘Sikap Orang Tua dengan Kejadian Obesitas pada Anak Usia 6-12 Tahun’, *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), pp. 95–102. doi: 10.31539/joting.v3i1.2114.

- Hasdianah, & Suprpto, S. I. 2016. Patologi & Patofisiologi Penyakit (2nd ed.). Yogyakarta: nuhamedika.
- Hoffbrand, A. V. 2012. Kapita Selekta Haematologi Edk 4. Jakarta: EGC
- Jannah, M., & Utami, T. N. 2018. Faktor yang Memengaruhi Terjadinya Obesitas pada Anak Sekolah di SDN 1 Sigli Kabupaten Pidie. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 110. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i3.3928>
- Kordas K, Centeno ZYF, Pachón H, Soto A ZJ. Being Overweight or Obese is Associated with Lower Prevalence of Anemia among Colombian Women of Reproductive Age. *J Nutr*. 2013;143(2):175–181.
- Lopez AC, Osendarp SJM, Boonstra AM, Aeberli I, Salazar FG, Feskens E. Sharply Higher Rates of Iron Deficiency in Obese Women and Children are Predicted by Obesity-Related Inflammation Rather than by Differences in Dietary Iron Intake. *The American Journal Clinical Nutrition*. 2011;93(5):975-983.
- Mayez MD, Lacey JV Jr, Beebe-Dimmer J, Gillespie BW, Cooper B, Laing TJ, Schottenfeld D. Prevalence, Incidence, Survival, and Disease Characteristics of Sistemc Sclerosis in a large US population. *Arthritis & Rheumatism*. 2003; 48(8):2246-2255.
- Nidianti, E. Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., dan Utami, N. D., 2019. Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), pp. 29-34.
- Nurhidayah. 2018. Gambaran hasil pemeriksaan Hemoglobin pada pedagang makanan sari Laut di Kecamatan Mandonga kota Kediri.
- Priyanto, L. D. 2018. The Relationship of Age, Educational Background, and Physical Activity on Female Students with Anemia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 139. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.139-146>
- Parwati, Elsy Putri. 2018. Gambaran pemeriksaan kadar Hemoglobin (Hb) Cyanmethemoglobin yang diperiksa segera dan ditunda 4 jam .
- Putri Engla Pasalinaa. Y. 2019. HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA WANITA USIA SUBUR PRANIKAH . *jurnal ilmu keperawatan dan kebidanan*, Vol.10 No.1 (2019) 12-20.
- Profil puskesmas IV Denpasar Selatan tahun 2017. 362. <https://www.scribd.com/document/407655826/PROFIL-PUSKESMAS-DENSEL-IV-TH-2017-doc>

- Ratulangi, U. S. and Kaligis, S. H. M. 2017 ‘Gambaran Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa dengan Indeks Massa Tubuh ( IMT )  $\geq 23$  kg / m<sup>2</sup> di Fakultas Kedokteran’, 5.
- Sandy, Y. D., Tamtomo, D. G. and Indarto, D. 2021 ‘Hubungan Berat Badan Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di Kabupaten Boyolali’, *Jurnal Dunia Gizi*, 3(2), pp. 94–98. doi: 10.33085/jdg.v3i2.4744.
- Setyawati, A., Ngo, T., Padila, P., & Andri, J. 2020. Obesity and Heredity for Diabetes Mellitus among Elderly. *JOSING: Journal of Nursing and Health*, 1(1), 26-31. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/josing.v1i1.1149>
- Setyorini, E., Anwar, F., Riyadi, H., Khomsan, A., Masyarakat, D. G., Ekologi, F., Fema, M., & Bogor, I. P. (2018). Faktor Risiko Anemia pada Wanita Pemetik Teh Anemia Risk Factors in Female Tea Pickers. *Jurnal Mkmi*, 15(3), 292–301.
- Siburian, Y. N. 2019. korelasi lingkaran pinggang dengan tekanan darah pada remaja di smp negeri 1 labuhan deli tahun 2018. repository .
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : ALFABETA
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV
- Sugiyono, P. D. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sukarno, KJ. Marunduh, SR. Pangemanan, DH. (2016). Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar hemoglobin pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Kedokteran Klinik* . Vol. . No 1
- Supriyono. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia Gizi Besi pada Tenaga Kerja Wanita di PT HM Sampoerna. 2005;1–12. Diunduh dari: <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2012/08>; tanggal 27 September 2018.
- Tarwoto, & Wasnidar. 2019. Anemia pada ibu hamil, konsep dan penatalaksanaan. DKI Jakarta: CV. Trans Info Media.

- Wijayanti, D. N. 2013. ANALISIS FAKTOR PENYEBAB OBESITAS DAN CARA MENGATASI OBESITAS PADA REMAJA PUTRI .
- Heri, M., Purwantara, K. G. T., Astriani, N. M. D. Y., & Rismayanti, I. D. A. 2021. Sikap Orang Tua dengan Kejadian Obesitas pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 95–102. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2114>
- Ratulangi, U. S., & Kaligis, S. H. M. 2017. *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa dengan Indeks Massa Tubuh ( IMT )  $\geq 23$  kg / m <sup>2</sup> di Fakultas Kedokteran. 5.*
- Sandy, Y. D., Tamtomo, D. G., & Indarto, D. 2021. Hubungan Berat Badan Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(2), 94–98. <https://doi.org/10.33085/jdg.v3i2.4744>
- Shekarriz R, Vaziri MM. Iron Profile and Inflammatory Status of Overweight and Obese Women in Sari, North of Iran. *International Journal of Hematology Oncolgy and Stem Cell Research*. 2017;11(2):108-113.
- Suryadani. 2017. Gout Atritis pada Lansia. Laporan Kasus. Dempasar: Program Study Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bagian Penyakit Dalam Program Studi Pendidikan Dokter FK UNUD. E-Journal Kedokteran.
- Wijayanti, E., Retnoningrum, D., & Hendrianintyas, M. 2019. *Hubungan petanda inflamasi dan hemoglobin pada obesitas di Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro periode Mei-September 2018.* 10(1), 242–246. <https://doi.org/10.1556/ism.v10i1.347>
- Yahya, F. A. 2020. GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PENDERITA DIABETES .
- Yuni, N. E. 2019. Kelainan darah. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Zeng Q, He Yuan, Dong S, Zhao X, Chen Z, Song Z, Chang G, Yang F, Wang Y. Optimal Cut-Off Values of BMI, Waist Circumference and Waist: Height Ratio for Defining Obesity in Chinese Adults. *British Journal Nutrition*. 2014;112(10):1735-1744.
- Zarianis. 2006. Esensial Anatomi Dan fisiologi Dalam Asuhan Maternitas. EGC: Jakarta