

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, R.K., 2015. Konsumsi teh mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah BPS Ny. Nur Isnafiyah Bringin Wetan Taman Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan Maternitas* 3(2):143-151.
- Arisman, 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan Buku Ajar Ilmu Gizi*. Muha Medika: Yogyakarta.
- Asih, E.S., Pramudianti, D., Gunawan, L.S., 2018. Perbandingan hasil pemeriksaan hemoglobin metode *azidmet* hemoglobin dan *cyanide-free*. *Biomedika* 11(1):1-9.
- Beutler, E., Lichtman, M.A., Coller, B.S., Kipps, T.J., Seligsohn, U., 2001. *Hematology*. The McGraw-Hill Companies, United States of America.
- Dahlan, M.S., 2016. *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Dahliah, Rasfayanah, Dewi, C., Yusriani, 2018. Hubungan antara lama menstruasi dengan kadar hemoglobin pada Mahasisiwi Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia Angkatan 2016. *Window of Health* 1(1): 56-60.
- Darmawansyah, Felizita, E., Muryaningrum, K., 2017. Apakah kebiasaan minum teh berisiko menderita anemia pada ibu hamil (studi di wilayah Puskesmas Nusa Indah kota Bengkulu). *Journal of Nursing and Public Health* 5(2):9-13.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009. *Kategori Umur*. Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2015. *Pemantauan Pertumbuhan Balita*. Depkes RI, Jakarta.
- Desmawati, 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Edisi 1. Penerbit In Media, Jakarta.
- DiGiulio, M., & Jackson, D., 2007. *Keperawatan Medikal Bedah*. Rapha Publishing, Yogyakarta.
- Fadlilah, S., 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin (Hb) pada mahasiswa keperawatan angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta. *IJMS – Indonesian Journal On Medical Science* 5(2):168-175.

- Fajrina, A., Junuary, J., Stevani S., 2016. Penetapan kadar tanin pada teh celup yang beredar dipasaran secara spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Farmasi Higea* 8(2):133-142.
- Gandasoebrata, R., 2011. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Hartoyo, A., 2003. *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Heriansyah, T., 2014. Hubungan indeks massa tubuh dengan jumlah *circulating endothelial cell*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* 14(1):1-6.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Tabel Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT)*. P2PTM Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. *Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Koto, F.A., Kadri, H., Rofinda, Z.D., 2014. Pengaruh pemberian kopi instan oral terhadap kadar asam urat pada tikus wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(3):527-530.
- Kurniawan, F.B., 2014. *Hematologi: Praktikum Analisis Kesehatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., Andyarini, E.N., 2018. Perbedaan hasil pemeriksaan kadar hemoglobin (Hb) remaja menggunakan metode sahli dan digital (*easy touch GCHb*). *Journal of Health Science and Prevention* 2(2):95-98.
- Makawekes, M.T., Kalangi, S.J.R., Pasiak, T.F., 2016. Perbandingan kadar hemoglobin darah pada pria perokok dan bukan perokok. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 4(1):.
- Marina, Indriasari, R., Jafar, N., 2015. Konsumsi tanin dan fitat sebagai determinan penyebab anemia pada remaja putri di SMA Negeri 10 Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* :50-58.
- Mary, E.B. 2000. *Ilmu Gizi dan Diet Hubungan dengan Penyakit-Penyakit untuk Dokter dan Perawat*. Yayasan Essentia Medica, Yogyakarta.
- Masthalina, H., Laraeni, Y., Dahlia, Y.P., 2015. Pola konsumsi (faktor inhibitor dan enhancer Fe) terhadap status anemia remaja putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 11(1):80-86.

- Muhilal, 1998. *Program Makanan Latin di Indonesia*. Gizi Indonesia vol XXIII. Tambahan Anak Sekolah di Negeri.
- Nidianti *et al.*, 2019. Pemeriksaan kadar hemoglobin dengan metode poct (*point of care testing*) sebagai deteksi dini penyakit anemia bagi masyarakat Desa Sumberseño, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat* 2(1):29-34.
- Ningsih, D.D.R., Panunggal, B., Pramono, A., Fitranti, D.Y., 2018. Hubungan asupan protein dan kebiasaan makan pagi terhadap kadar hemoglobin pada anak usia 9-12 tahun di Tambaklorok Semarang Utara. *Journal of Nutrition College* 7(2):71-76.
- Norsiah, W., 2015. Perbedaan kadar hemoglobin metode sianmethemoglobin dengan dan tanpa sentrifugasi pada sampel leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal* 1(2):72-83.
- Pramono, J.S., Purwanto, H., Hendri, 2014. Analisis kadar hemoglobin ditinjau dari indeks masa tubuh, pola makan dan lama kerja pada wanita pekerja dinas pertanian. *Jurnal Husada Mahakam* 3(8): 389-442.
- Priyanto, L.D., 2018. Hubungan umur, tingkat pendidikan, dan aktivitas fisik santriwati husada dengan anemia. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 6(2): 139-146.
- Purwaningtyas, M.L., & Prameswari, G.N., 2017. Faktor kejadian anemia pada ibu hamil. *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 1(3):43-54.
- Purwanti, S., & Maris, I.P., 2012. Perbandingan hasil pemeriksaan Hb ibu hamil menggunakan *Hb Sahli* dan *Easy Touch GHb* di BPS Sulis Desa Grinting Kabupaten Brebes tahun 2011. *Jurnal Kesmasindo* 5(1): 65-74.
- Putra, R.N.Y., Ermawati, Amir, A., 2016. Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dengan usia menarcho pada siswi SMP Negeri 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(3):551-557.
- Rosita, Sumarni, Jannah, R., 2019. *Hubungan Kebiasaan Minum Teh Setelah Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pallanga*. Seminar Nasional Sains, Teknologi dan Sosial Humaniora UIT, LPPM UIT.
- Royani, I., Irwan, A.A., Arifin, A., 2019. Pengaruh mengkonsumsi teh setelah makan terhadap kejadian anemia defisiensi besi pada remaja putri. *UMI Medical Journal* 2(2):20-25.
- Sariyanto, I., 2019. Serapan zat besi dalam minuman teh kemasan menggunakan spektrofotometer. *Jurnal Analis Kesehatan* 8(1):7-12.

Septiawan, Y., & Sugerta, E., 2015. Hubungan kebiasaan minum teh dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester II di Puskesmas Kotabumi II Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Kesehatan* 6(2):117-122.

Setiawati, T., 2007. *Mengenal Teh dan Khasiatnya*. CV Karya Mandiri Pratama, Jakarta.

Sudikno & Sandjaja, 2016. Prevalensi dan faktor risiko anemia pada wanita usia subur di rumah tangga miskin di Kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Reproduksi* 7(2):71-82.

Wibowo, D.V., Pangemanan, D.H.C., Polii, H., 2017. Hubungan merokok dengan kadar hemoglobin dan trombosit pada perokok dewasa. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 5(2):.

World Health Organization, 2011. *The Global Prevalance of Anemia in 2011*. WHO Press, Geneva.

