

DAFTAR PUSTAKA

- Al-alimi, A, dkk. 2018. *Prevalence of Iron Deficiency Anemia among University Students in Hodeida Province, Yemen*. JournalHidawi. Hal: 496.
<https://doi.org/10.1155/2018/4157876>(DiaksesFebruari 2019)
- Arsyraf. 2010. *Hungan Merokok Dengan Kadar Hemoglobin Darah Pada Warga Dengan Jenis Kelamin Laki-Laki Berusia 18-40 Tahun Yang Tinggal Di Bandar Putra Bertam, Kelpala Batas, Pulau Pinang, Malaysia*. Tesis. Universitas Sumatra Utara.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24578/Cover.pdf?sequence=7> (DiaksesMaret 2017).
- Agus ZAN. 2004. *Pengaruh Vitamin C Terhadap Absorpsi Zat Besi pada Ibu Hamil Penderita Anemia*. In : MEDIKA Jurnal Kedokteran dan Farmasi. Vol.3. Hal: 496 – 49
- Bjork, J., Albin, M., Mauritzson, N., Stromberg, U., Johansson, B., and Hagmar,L., 2000. *Smoking and Myelodysplastic Syndromes*. Lippincott Williams & Wilkins. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10784245>. (DiaksesAgustus 2018).
- Bustan, M.N. 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Desa keraban Jaya. *Data kependudukan Desa Karaban Jaya 2015/2016*
- Depkes RI. 2008. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013 Laporan Nasional 2013*. <https://scholar.google.com/scholar?client=firefox-b&biw=1366&bih=654&um=1&ie=UTF-8&lr&q=related:IBA8dutYp4JRvM:scholar.google.com/> (DiaksesbulanSeptember 2017).
- DinkesKabupatenTulangBawang, Lampung. 2017. SOP Pemeriksaan Kadar Hemoglobin. SuratKeputusanNonor :800/ / SOP/UKP/I/2017.
<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:nvVbXcQNqloJ:https://www.scribd.com/document/358406102/SOP-Pemeriksaan-HB+&cd=11&hl=en&ct=clnk&gl=id&client=firefox-b>(DiaksesMaret 2018)
- Eugene N. Bruce, dkk. 2003. *A multicompartement model of carboxyhemoglobin and carboxymyoglobin responses to inhalation of carbon monoxide*. Journal of Applied Physiology, Vol.95:235–1247.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12754170>(DiaksesJuli 2017)

- Fierro M., O'Rourke M. dan Burgess J. 2001. Adverse Health Effects Of Exposure To Ambient Carbon Monoxide. The University of Arizona, College of Public Health. Vol 1(2):1-19.
https://webcms.pima.gov/UserFiles/Servers/Server_6/File/Government/Environmental%20Quality/InfoEdOutreach/HealthEffectsAirQuality/AdverseEffectsCO.pdf(Diaksesseptember 2017)
- Hidayat A, Utomo B. 2004. *Perbedaan Kadar Hemoglobin BerdasarkanJenisKelamin*. JurnalKedokteranTrisakti. Vol 23 (1) : 21-27.
www.univmed.org/wp-content/uploads/2011/.../Prof.Adi_dkk.pdf.
 (Diaksesjanuari 2019).
- Hurrell RF, Reddy M, Cook JD. 1999. *Inhibition of nonhaem iron absorpton in man by polyphenolic containing beverages*. British Journal of Nutrition (81):289-295. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10999016> (Diakses 17 November 2018).
- Hoffbrand A.V, Petit JE, Moss P.A.H (2013). *KapitaSelektaHematologi*. Jakarta: PenerbitBukuKedokteran EGC; 2013
- LEIFERT J. A. 2008. *AnaemiaAnd Cigarette Smoking*. International Journal Of Laboratory Hematology. 30 : 177–184.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.1751-553X.2008.01067.x>(Diaksesoktober 2017)
- Makawakes, dkk. 2016. *Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pria Perokok Dan Bukan Perokok*. Jurnal e-Biomedik(eBm).4 (1) : 1-5.
- McLean E, Cogswell M,dkk. 2008. Worldwide prevalence of anaemia, WHO Vitamin and MineralNutrition Information System, 1993–2005.Public Health Nutr 2009; 12: 444–54.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18498676>(Diakses maret 2018)
- Notoatmodjo S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviawati E. 2012. *HubunganAntaraAsupanZatBesi Dan Kejadian Anemia PadaMahasiswaAngkatan 2009-2011 UIN SyarifHidayatullah Jakarta*. Vol. 1, Hal: 1-34.
<https://bmcpediatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2431-7-16>.
<http://europepmc.org/backend/ptpmcrender.fcgi?accid=PMC1854899&blobtype=pdf> (Diakses September 2018).
- Kemenkes RI. 2013. *ProfilKesehatan Indonesia tahun 2013*.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2013.pdf>(DiaksesOktober 2018)

- _____.2014. *PedomanGiziSeimbang*.
<http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/PGS%20Full.pdf>
 (DiaksesMaret 2018)
- _____.2015. *ProfilKesehatan Indonesia Tahun 2014*.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf> (DiaksesJuli 2017)
- .2017. *HTTS 2016: suarakankebenaran, janganbunuhdirimudengancandurokok*.Pusat Data dan Informasi Kementrian RI. 2016. ISSN 2442-7649.
<http://www.depkes.go.id/article/view/16060300002/htts-2016-suarakan-kebenaran-jangan-bunuh-dirimu-dengan-candu-rokok.html>(April 2017)
- PeraturanPemerintahRepublik Indonesia Nomor 19 Tahun 2003 TentangPengamananRokokBagiKesehatan.<https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/PP19-2003PengamananRokokBagiKesehatan.pdf> (DiaksesJuni 2017)
- Puskesmas Satai, *Profil Puskesmas Satai 2016*.
- Rahmah P. 2016. *Hubungan Tingkat KecukupanZatGizi, KomsumsiTeh Dan Kopi DenganKejadian Anemia PadaLansia Di KelurahanAirlanggaKecamatanGudengKabupaten Surabaya*.JurnalPerpustakaanAirlangga. Vol. 1, Hal: 1-2.
<http://repository.unair.ac.id/39997/> (DiaksesMaret 2017).
- Rizkiawati. 2012. *Faktor-Faktor Yang BerhubunganDengan Kadar Hemoglobin DalamDarahPadaTukangBecak Di PasarMraggenDemak*.JurnalKesehatanMasyarakat. Vol. 1(2), Hal: 663-669.
<https://www.neliti.com/id/publications/18780/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kadar-hemoglobin-hb-dalam-darah-pada-tukan>
 (DiaksesAgustus 2018)
- Riskesdas. 2013. *RisetKesehatanDasar*. Pusat Data Dan InformasiKementrian RI tahun 2013. Link: <https://scholar.google.com/scholar?client=firefox-b&biw=1366&bih=654&um=1&ie=UTF-8&lr&q=related:IBA8dutYp4JRvM:scholar.google.com/>(DiaksesDesember 2017)
- Sailaja YR, dkk. 2003. *The Antioxidant Status During Maturation Of Reticulocyte To Erythrocyte In Type 2 Diabetics*. Free Radical Biology And Medicine 2003 July 15: 35(2): 133-39. <http://europepmc.org/abstract/med/12853069>

- Setiyarno, dkk. 2012. *Hubungan Konsumsi Teh Dan Kopi Dengan Kadar Hemoglobin Di Kecamatan Jinawi Kabupaten Karanganyar*. Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia. Vol. 1(2), Hal : 1-13.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=163804&val=5789&title=HUBUNGAN%20KONSUMSI%20TEH%20DENGAN%20KADAR%20HAEMOGLOBIN%20DI%20KECAMATAN%20JENAWI%20KABUPATEN%20KARANGANYAR>. (Diakses 7 maret 2017)
- Sirkesnas. 2016. *Data dan Informasi Kesehatan Indonesia*.
- Soehardi, S. 2004. *Memelihara Kesehatan Jasmani Melalui Makanan*. ITB. Bandung: 235-238
- Supariasah I, dkk. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2001
- Sundari R, dkk. 2015. *Lama Merokok Dan Jumlah Konsumsi Rokok Terhadap Trombasit Pada Laki-Laki Perokok Aktif*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Vol. 9, No. 3, Hal: 257-263.
<https://media.neliti.com/media/publications/39910-ID-lama-merokok-dan-jumlah-konsumsi-rokok-terhadap-trombosit-pada-laki-laki-perokok.pdf>
 (Diakses Juli 2018)
- Sihombing M, Riyadina W. 2009. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia di Kawasan Pulo Gadung Jakarta*. Jurnal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Volume 19. 116-124.
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/777>
 (Diakses Januari 2018)
- Southeast Asia Tobacco Control Alliance. 2014. *The ASEAN Tobacco control Atlas Second Edition 2014*.
<https://seatca.org/dmdocuments/The%20Tobacco%20Control%20Atlas%200ASEAN%20Region%203rd%20Edition%202016.pdf> (Diakses Agustus 2017).
- Sudikno, Sandjaja. 2016. *Prevalensi Dan Faktor Risiko Pada Wanita Usia Subur Di Rumah Tangga Miskin Di Kabupaten Tasikmalaya Dan Ciamis Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Kesehatan Reproduksi. Vol (2) : 71-82.
https://www.researchgate.net/publication/313840694_PREVALENSI_DAN_FAKTOR_RISIKO_ANEMIA_PADA_WANITA_USIA_SUBUR_DI_RUMAH_TANGGA_MISKIN_DI_KABUPATEN_TASIKMALAYA_DAN_CIAMIS_PROVINSI_JAWA_BARAT (Diakses Januari 2019)
- Tirtosastro dkk. 2009. *Kandungan Kimia Tembakau Dan Rokok*. Jurnal Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. 2 (1) : 33-43.

<http://balittas.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/vol2133.pdf> (Diakses Juli 2017)

Wahyuni K. 2011. *Pengaruh Merokok Terhadap Kadar Hemoglobin Di Pondok Pesantren Riyadus Sholihin Al-Amin Kecamatan Mayang Kabupaten Jember*. Skripsi Fakultas Ilmu Kedokteran Jember.

http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/2910/Kharisma%20Rizqiah%20Wahyuni_1.pdf?sequence=1 (Diakses Agustus 2017)

Wang C-P, dkk. 2009. *The Prevalence Of Household Second-Hand Smoke Exposure And Its Correlated Factors In Six Counties Of China*. Tobacco Control 2009. Vol, 18, Hal: 121-126.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1440-1843.2011.02062.x> (Diakses Juli 2018)

WHO. 2014. *Global Nutrition targets 2025: Anemia Policy Brief*. http://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief_anaemia/en (Diakses Agustus 2017)

. 2013. *Tobacco :Leading cause of death, illness and impoverishment*. <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco> (Diakses Mei 2017)

. 2015. *Global youth Tobacco Survey (GYTS) Indonesia Report, 2014*. ISBN 978-92-9022-487-7.

http://www.searo.who.int/tobacco/documents/ino_gyts_report_2014.pdf (Diakses Juni 2017)

. 2016. *Weekly Iron And Folic Acid Supplementation As An Anaemia-Prevention Strategy In Woman And Adolescent Girls*.

<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/274581/WHO-NMH-NHD-18.8-eng.pdf?ua=1> (Diakses Januari 2019)

Wibowo, D. 2017. *Hubungan Merokok Dengan Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Perokok Dewasa*. Jurnal e-Biomedik (eBm). Vol. 5 (2), Hal: 1-6.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/viewFile/18510/18038> (Diakses September 2018)

Wulandari dkk. 2013. *Pengaruh Dosis Paparan Asap Rokok Terhadap Jumlah Eritrosit Dan Kadar Hemoglobin (Studi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia. 8 (2) : 55-64.

<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/129/jtptunimus-gdl-wulandaria-6435-1-abstrak.pdf> (Diakses Februari 2017)

