

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M, dan Bambang W. 2012a. *Peran Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Prenadamedia Group
- Adriani, M, dan Bambang W. 2012b. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana
- Almatsier S. 2013. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Al Rahmad, A. H. 2017. Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja, *Jurnal Kesehatan*, 8(3), p. 321. doi: 10.26630/jk.v8i3.509.
- Arsitasari, R. 2019 ‘Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Iud Di Gunungbutak Gunungkidul 2019’.
- Ariati, N. N. 2013. Gizi dan Produktifitas Kerja, *Skala Husada*, 10(2), pp. 214–218.
- Briawan, D. 2014. *Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta: EGC.
- Burn, A.A., R, Lovich., J, Maxwell., dan K, Saphiro., 1997. *Where Women Have No Doctor : A Health Guide For Women* (Hesperian Foundation, 1997). O.I Naomi. 2009.*Bila Perempuan Tidak Ada Dokter*. Edisi 5. INSISTPress : Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013: Laporan Nasional. Badan Litbangkes Depkes
- Corwin, E J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. EGC.
- Chayu, A. I. D. 2019. Hubungan Asupan Vitamin C, Vitamin B12, Asam Folat Dengan Kadar Hb Remaja Putri Kelas Viii Di Smp Negeri 3 Lubuk Pakam.
- Festi, P. 2018. *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Surabaya: UM Surabaya Publishing.
- Daulay, S. M., Mulyani, E. Y. dan Bahar, H. 2007. Perbedaan Asupan Zat besi, Kalsium, Vitamin C, dan Asam Folat Dengan Kejadian Anemia Pada Wanita Usia Subus 15 - 45 Tahun di Pulau Sulawesi (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2007), pp. 1–10.
- Dewi, D. P. dan Harjoyo 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edited by E. Junaedi. Tangerang Selatan.
- Dewi, RC., 2008. Pengaruh Suplementasi Tablet Tambah Darah (TTD), Seng, dan

- Vitamin A Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil.pp. 13-19.
- Dewi, R. M., Santi, M. Y. dan Margono 2019. Karakteristik dan prevalensi anemia pada mahasiswi D IV Kebidanan reguler B tingkat III Poltekkes Kemenkes Yogyakarta tahun 2019., *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Fithra Dieny, F., Annisa, K.M., Hartanti, S.W., A, Fahmy., Arif, T. dan Nissa, C. 2019. Asupan Zat Gizi Dan Kadar Hemoglobin Wanita Prakonsepsi Di Kabupaten Semarang., *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(2), pp. 70–83. doi: 10.21776/ub.ijhn.2019.006.02.2.
- Hardinsyah dan Supariasa, I.D.N. 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: ECG.
- Hidayah, N. 2016. Analisis Faktor Penyebab Anemia Wanita Usia Subur Di Desa Jepang Pakis Kabupaten Kudus., pp. 70–78.
- Indrayanti Ratna Pramesti, I. G. A. 2020. Hubungan Antara Kontribusi Energi, Protein, Fe, Vitamin C Dan Asam Folat Makansiang Dengan Kadar Hemoglobin Pada Tenagakerja Wanita Di Hotel Tjampuhan Ubud.
- Julia, L. 2017. Jam Kerja , Cuti, dan Upah., *International Labour Organization*, (April), p. 19.
- Karimah, A. 2019. Hubungan Antara Asupan Zat Besi Dengan Status Anemia Remaja Putri Di Asrama Sma It Abu Bakar Yogyakarta., *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Kaimudin, N. I., Lestari, H. and Afa, J. R. 2017. Skrining dan Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMA Negeri 3 Kendari Tahun 2017, 2(6), Pp. 1–10.
- Kusharto, C.M. dan Supariasa, I.D.N. 2014. *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta : Graha Ilmu, 59.
- Maghribi, M. A. F. 2019. Hubungan Tingkat Konsumsi Protein Dan Zat Besi Dengan Kekurangan Energi Kronis Dan Anemia Pada Wus Vegetarian Pasraman Sri Sri Radha Rasesvara Badung., *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Mantika, A. R. 2014. Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat besi dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Hemoglobin Tenaga Kerja Wanita di Pabrik Pengolahan Rambut PT. Wonjin Indonesia.

- Muniroh, L. and Ningrum, D. 2016. Hubungan Antara Pola Konsumsi Dan Status Anemia Dengan Produktivitas Pada Pekerja Wanita Pada Bagian Produksi Di Cv Surya Nedika Isabella.
- Nafisah, I. 2016. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi Dan Konsumsi Teh Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Pt. Sidomuncul Pupuk Nusantara, *Artikel Ilmiah*.
- Ni'matush, S. Sri, A. dan Bambang, W. 2019. Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 4 Surabaya , *Amerta Nutrition*, 3(3), pp. 135–141. doi: 10.2473/amnt.v3i3.2019.135-141.
- Niyarni, P. dan Syamsianah, A. 2018. Faktor Risiko Gizi dan Antioksidan terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MTs Nurul Ulum Karangasawah Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes., *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Nur Padmi, D. R. K. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017.
- Novitasari, S. 2014. Hubungan Tingkat Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Seng Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sma Batik 1 Surakarta.
- Pramono, J. S., Purwanto, H. and Hendri. 2014. Analisis Kadar Hemoglobin Ditinjau Dari Indeks Massa Tubuh, Pola Makan dan Lama Kerja Pada Wanita Pekerja Dinas Pertamanan. *Jurnal Husada Mahakam*, III(8), pp. 392–442.
- Putranto, K. A. 2018. Perlindungan Terhadap Tenaga Kerja Wanita Dalam Perjanjian Sistem Outsourcing, *Jurnal Ilmiah*.
- Rais, M. 2017. Hubungan Asupan Zat Besi, Status Gizi Dan Lama Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri (Studi Kasus Di Asrama Putri SMA Islam Tepadu Abu bakar Yogyakarta Tahun 2017)., pp. 7–34.
- Raharjo, B. 2003. Beberapa Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Pekerja Perempuan di Kelurahan Jetis, Kecamatan Sukoharjo. *Repository Universitas Diponegoro*.
- Riskesdas 2018. Laporan Nasional RKD2018 FINAL, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Available at:

http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.

- Septyasih, A., Widajanti, L. dan Nugraheni, S. 2016. Hubungan Asupan Zat Besi, Asam Folat, Vitamin B12 Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Siswa Di Smp Negeri 2 Tawangharjo Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), pp. 521–528.
- Setiawati, N. K. 2018. Gambaran Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Serta Keragaman Konsumsi Pangan Rumah Tangga Penduduk Desa Besan Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung.
- Setyandari, R. dan Margawati, A. 2017. Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Dan Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Perempuan. 6.
- Setyorini, E., Faisal, A., Hadi, R., dan Ali, K. 2018. Faktor Risiko Anemia pada Wanita Pemetik Teh Anemia Risk Factors in Female Tea Pickers., *Jurnal Mkm*, 15(3), pp. 292–301.
- Sudikno dan 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). doi: 10.22435/kespro.v7i2.4909.71-82.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Susiloningtyas, I. 2012 ‘Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan’, *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50, p. 128.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., dan Fajar, I. 2016. *Penilaian Status Gizi (2nd ed.)*. Jakarta: EGC.
- Suyardi, M. A., Andriani, A. and Priyatna, B. L. 2009. Gambaran anemia gizi dan kaitannya dengan asupan serta pola makan pada tenaga kerja wanita di Tangerang , Banteng. 17(1), pp. 31–39.
- Sriningrat, I. G. A. A., Yuliyatni, P. C. D. and Ani, L. S. 2019. Prevalensi Anemia Pada Remaja Putri Di Kota Denpasar. 8(2), pp. 1–6.
- Thankachan, P. *et al.* 2008. Iron absorption in young Indian women : the interaction of iron status with the influence of tea and ascorbic acid 1 – 3, pp. 881–886.

- Tangkilisan, H. A. dan Rumbajan, D. 2016. Defisiensi Asam Folat., *Sari Pediatri*, 4(1), p. 21. doi: 10.14238/sp4.1.2002.21-5.
- Tania, L. E. 2018. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Yamas Jakarta Timur Tahun 2018. Available at: <http://repository.binawan.ac.id/539/1/GIZI> - 2018 - LINDAH ELMA TANIA repo.pdf.
- Trisna Dewi, D. A. 2020. Hubungan Konsumsi Zinc Dengan Stunting Dan Anemia Gizi Pada Siswi Smp Negeri 2 Ubud Kabupaten Gianyar.
- Urbanus, I. N. dan Febianti. 2017. Analisis dampak perkembangan pariwisata terhadap perilaku konsumtif masyarakat wilayah bali selatan, 1(2), pp. 118–133.
- Wardhani, M. W. 2008. Hubungan Gizi Kerja Dengan Produktivitas Tenaga Kerja Wanita Industri Batik.
- Widhyari, S. D. 2012. Peran dan Dampak Defisiensi Zinc (Zn) Terhadap Sistem Tanggap Kebal. pp. 141–148.
- Wijayanti, E. dan Fitriani, U. 2019. Profil Konsumsi Zat Gizi Pada Wanita Usia Subur Anemia., *Media Gizi Mikro Indonesia*, 11(1), pp. 39–48. doi: 10.22435/mgmi.v11i1.2166.
- Yuniastuti, A. 2014. Nutrisi Mikromineral Dan Kesehatan., in. Semarang: UNNES PRESS, p. 46.
- Zidni, I., Waryana., Almira, S., Irianton, A. 2018. Media Aplikasi Mobile “Stop Anemia” Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Dan Sikap Dalam Mencegah Anemia Pada Remaja Putri, *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, pp. 11–30. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/545/>.
- Bali.bps.go.id/brs/naker/brs_naker_02_2018.pdf. Di unduh tanggal 10 April 2020
- Menkes RI. 2019.Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.
- Undang-Undang No. 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.
- UU RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional