

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat (I)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Agustina, E. E. (2016). Hubungan antara Asupan Zat Gizi Energi, Protein, Zat Besi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Berdasarkan Jenjang Pendidikan di Kabupaten Kebumen. *Akbid YLPP Purwokerto*.
- Almatsier. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Andita, S., R.P, D., & Aruben, R. (2018). Hubungan Asupan Energi, Protein, Status Gizi dan Suhu Lingkungan Dengan Produktivitas Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 422–428.
- Anies. (2005). *Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ariati, N. N. (2013). Gizi dan Produktifitas Kerja. *Journal Skala Husada*, 214–218.
- Astawan, M., & Kasih, A. L. (2008). *Khasiat Warna Warni Makanan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Bakta, I. M. (2006). *Anemia Defisiensi Besi dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: FKUI.
- Briawan, D. (2014). *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. (Q. Rahmah & E. Tiar, Eds.). Jakarta: EGC.
- Farahdiba, D. (2018). Hubungan Tingkat Konsumsi Fe, Protein dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Siswi di MTSN Ngemplak Kabupaten Boyolali. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Handayani, P. (2008). Hubungan Tingkat Konsumsi dan Penggunaan Cetakan terhadap Produktivitas Kerja. *Institut Pertanian Bogor*.

- Indonesia. (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta.
- Indonesia, P. G. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. (Hardinsyah & I. D. N. Supariasa, Eds.). Jakarta: EGC.
- Irna Mantika, A. (2014). Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat Besi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Hemoglobin Tenaga Kerja Wanita di Pabrik Pengolahan Rambut PT. Won Jin Indonesia. *Universitas Diponegoro*.
- Louhenapessy, M. (2015). Hubungan Antara Pelatihan Kerja dengan Produktivitas Kerja Karyawan PT. PLN (PERSERO) Salatiga.
- Mantika, I. A., & Mulyati, T. (2014). Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat Besi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Hemoglobin Tenaga Kerja Wanita Di Pabrik Pengolahan Rambut PT. Won Jin Indonesia.
- Muchlis, N., Hadju, V., & Jafar, N. (2008). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Tamamaung. *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Mulyawati, Y. (2003). Perbandingan Efek Suplementasi Tablet Tambah Darah dengan dan Tanpa Vitamin C terhadap kadar hemoglobin Pekerja Wanita di Perusahaan Plywood. *Thesis Universitas Indonesia*.
- Noor Hidayat, S. (2015). Validitas Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Hb Meter pada Remana Putri di Man Wonosari. *Kesmas Universitas Ahmad Dahlan*, 9, 11–18.
- Notoatmodjo, P. D. S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Purba, J. N. ., Djajakusli, R., & Muis, M. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Produktivitas Kerja Petani Padi Tradisional Desa Julu Pamai Kecamatan Palangga Kabupaten Gowa. *Universitas Hasanuddin Makassar*.

- Putri, D. A. D., Hartanti, R. I., & Sujoso, A. D. P. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Produktivitas Kerja Pekerja Wanita Penyadap Karet di PDP Gunung Pasang Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah*.
- Rahmad, A. H. Al. (2017). Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja. *Jurnal Kesehatan, VIII*, 321–325.
- Risaldi, Wirapuspita, R., & K, I. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Produktivitas Pekerja Wanita di PT. Idec Abadi Wood Industries Tarakan. *Jurnal Kesehatan, 5*, 57–65.
- Sedarmayanti, P. D. H. (2009). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Setyandari, R., & Margawati, A. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Pekerja Perempuan. *JNC (Journal of Nutrition College), 6*, 61–68.
- Siegel, S. (1990). *Statistik Nonparametrik Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Supariasa, I. D. ., Bakri, B., & Ibnu, F. (2012). *Penilaian Status Gizi*. (M. Ester, Ed.). Jakarta: EGC.
- \_\_\_\_\_. (2016). *Penilaian Status Gizi*. (S. G. Etika Rezkina & S. G. Cahya Ayu Agustin, Eds.). Jakarta: EGC.
- Suryadi, M. A., Andriani, A., & Priyatna, B. L. (2009). Gambaran Anemia Gizi dan Kaitannya dengan Asupan serta Pola Makan pada Tenaga Kerja Wanita di Tangerang, Banten. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 031–039.
- Vijayaraghavan, K. (2008). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. (M. J. Gibney, B. M. Margetts, J. M. Kearney, & L. Arab, Eds.). Jakarta: EGC.
- Widi H, M. (2013). Hubungan Status Gizi dan Anemia dengan Produktivitas Karyawan

Unit Garment PT. Apac Inti Corpora Bawen. *Universitas Dian Nuswantoro*.

Widiastuti, S., & Fithra Dieny, F. (2015). Faktor Determinan Produktivitas Kerja pada Pekerja Wanita. *Jurnal Gizi Indonesia*, 4, 28–37.

Yulianingsih. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Protein dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia Subur (WUS) di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.