

DAFTAR PUSTAKA

- Nurhayati, R., Asrori., & Jabno, R. (2015). *Gambaran kadar hemoglobin pada petani pengguna pestisida di desa tanah merah kecamatan belitang kabupaten oku timur tahun 2015.* (3).
- Hidayani, W. R., Studi, P., & Masyarakat, K. (2020). *Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review.* 4(2), 120–134.
- Kardianus, N. (2018). Hubungan pengetahuan asupan protein Fe dengan kadar hemoglobin pada wanita subur.
- Yuwanita, K. (2017). *Kadar hemoglobin pada petani yang terpapar pestisida.* Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Apriyanto. (2008). *Kajian keracunan pestisida pada petani penyemprot cabe di desa candi kecamatan bandungan kabupaten semarang.* Jurnal Universitas Diponegoro Semarang.
- Sri Suciani, M. E. (2007). *KADAR TIMBAL DALAM DARAH POLISI THE BLOOD LEAD LEVEL OF TRAFFIC POLICE AND ITS CORRELATION TO THE HEMOGLOBIN LEVEL (Studi on Traffic Police in Semarang)* Tesis Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat S2.
- Shofura, A. (2015). Pengaruh obesitas terhadap kadar hemoglobin pada remaja perempuan. Jurnal Universitas Sebelas Maret.
- Alvira, M. (2019). Gambaran kadar hemoglobin pada petani yang terpapar pestisida di desa cinta rakyat dusun 1 kecamatan percut sei tuan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan.
- Nurdini, D. A., Studi, P., Gizi, I., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (2016). *Hubungan asupan zat gizi makanan di asrama dengan kadar hemoglobin atlet sepakbola.*
- Irjawati. (2020). *Hubungan paparan pestisida dengan kadar hemoglobin pada petani perempuan di kecamatan sumowono skripsi.* Universitas Ngudi Waluyo.
- Rangan, A. A., & Engka, J. N. (n.d.). *Kadar hemoglobin pada petani terpapar pestisida di kelurahan rurukan kecamatan tomohon timur 1.*
- Sartika, S. (2018). Hubungan kadar hemoglobin dengan jumlah eritrosit pada petani yang terpapar pestisida di desa klampok kabupaten brebes.
- Hidayat, A.A. (2014). Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data. Jakarta : Salemba Medika.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka

Cipta.

Kurniasih, dkk. 2013. faktor-Faktor Yang Terkait Paparan Pestisida Dan Hubungannya Dengan Kejadian Anemia Pada Petani hortikultura Di Desa Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. Semarang. FKM. UNDIP.

Lyza. Riana. 2010. Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Produktivitas Tenaga Kerja Permanen Kelapa Sawit PT. Peputra Supra Jaya Kecamatan Langgam, Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau Tahun 2010. Skripsi. Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.

Priyanto, Hadi. (2010). Toksikologi Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Risiko. Jakarta Barat : Leskonfi.

Ramsingh D. The Assessment of the chronic toxicity and carcinogenicity of pesticides. Dalam : Hayes' handbook of pesticides toxicology. Kriger R, editor. Elsevier Inc; manhattan : 2010.

Partiana. (2005). Tingkat cholinesterase darah petugas pest control di CV indofullin Citra Bersama. Denpasar. Universitas Udayana.

Djojosumarto P. Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta : Agromedia Pustaka : 2008.

Syaiffudin. 2009. Fisiologi Tubuh Manusia. Jakarta : Salemba Medika

Kiswari, Rukman. 2014. Hematologi dan Transfusi. Jakarta : Erlangga.

Studi, P., Keperawatan, I., & Kesehatan, F. I. (2017). *Disusun oleh: RIZKA CHIBRIYAH 201310201050.*