

## Daftar Pustaka

107. Permentan/SR.140/9/2014, P. M. P. R. I. N. (2014). Pengawasan Pestisida. *Mentri Pertanian Republik Indonesia Jakarta*.
- Ahmed, A. S. (2021). Change in Acetylcholine Activity and Some Blood Parameters in Adult Sheep Dipped in Deltamethrin. *Iraqi Journal of Veterinary Sciences*, 301–304. <https://doi.org/10.33899/ijvs.2020.126813.1385>
- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2016). Perbandingan Hasil *Point Of Care Testing (POCT)* Asam Urat dengan *Chemistry Analyzer*. *Jurnal Kedokteran*, 5(4), 15–19. <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4/>
- Ariana, R., G. Diansyah, dan W. A. E. P. (2019). Pestisida Organoklorin Dalam Sedimen di Muara Sungai Upang. *Buletin Oseanografi Marina*, 8(1), 33–36.
- Budiawan, A. R. (2013). Faktor Resiko Cholistinerasa Rendah Pada Petani Bawang Merah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8 (2), 198–206.
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., & Nikmah, U. A. (2020). Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas : Kajian Pustaka *Methods for Estimating Hemoglobin in Limited Resource Situations : A Literature review*. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 4(2), 23–31.
- Fadzil, E. B. A. (2014). Pengaruh Pemberian Deltamethrin Pada Air Minum Terhadap Gambaran Darah Ayam Broiler. *Universitas Gadjah Mada*.
- Francis R.O., D. (2013). *Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase-Deficiency in Transfusion Medicine*. *Vox Sang*, 105(4), 271–282.
- Hidayat, A. A. (2014). Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data. *Salemba Medika: Jakarta*.
- Imelda Yuristi, Nurmaini Nurmaini, A. S. (2020). *Relationship between Spraying Technique and Use of PPE (Personal Protective Equipment) With Anemia Farmers in Juhar Ginting Sadanioga Village, Karo Regency in 2018*. *Britain*

*Int. Exact Sci. J.*, 2.

Kiswari. (2014). Hematologi dan transfusi. Erlangga.

Kurniasih. (2013). Faktor-faktor yang terkait paparan pestisida dan hubungan dengan kejadian anemia pada petani hortikultura di desa gombang kecamatan belik kabupaten pemalang jawa tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12

Lailla, M., Zainar, Z., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63–68. <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>

Leifert, J. (2008). *Anemis and Cigarette Smoking. International Journal Laboratory Of Hematology*, 30, 177–184.

Mahyuni, E. L. (2015). Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Pada Petani Di Berastagi Kabupaten Karo 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 9(1), 79–89. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v9i1.1554>

Meilin A, Yardha, E. (2016). Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Petani dalam Penggunaan Pestisida pada Pertanaman Padi di Provinsi Jambi. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, Badan Litbang Pertanian*.

Michael H. Walizer, P. L. W. (1990). *Research Methods and Analysis* (A. B. A. Sadirman (ed.)). Penerbit Erlangga.

Nazmatullaila, S. (2015). Analisis Residu Pestisida Pada Tomat Menggunakan Metode QuEChERS Dengan Perlakuan Sebelum dan Setelah Dicuci. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin*, 88.

Nofrai, A. N. (2018). Paparan Pestisida Pada Petani Hortikultura. *Kedokteran Bandung*, 50, 4.

Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Rineka: Jakarta*.

Nurillah, G. K. (2020). Hubungan Kadar Kolinesterase Terhadap Kadar

Hemoglobin Pada Petani Terpapar Pestisida Organofosfat dan Karbamat Di Kabupaten Jember. *Fakultas Kedokteran Universitas Jember*.

Oehadian, A. (2012). Pendekatan Klinis dan Diagnosis Anemia. *39(6)*, 407–412.

Priyatno, H. (2010). Hubungan Kadar Kolinesterase Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Petani Terpapar Pestisida Organofosfat dan Karbamat Di Kabupaten Jember. *Jakarta Barat*.

R, W. (2010). Petunjuk Penggunaan Pestisida. *Penebar Swadaya Jakarta*.

RI, K. (2013). Riset kesehatan Dasar (Rikesdas) Tahun 2013. *Kementerian Kesehatan RI Jakarta*.

Samosir, Setiani, dan N. (2017). Hubungan Paparan Pestisida dengan Gangguan Keseimbangan Tubuh Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *16(2)*, 63–69.

Schrier. (2011). *Approach to the Adult Patient with Anemia*. *Indian J Med Sci*.

Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta: Bandung*.

Suryabrata, S. (2010). Metodologi Penelitian. *Raja Grafindo: Jakarta*.

Susilowati, D. A. dan S. M. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin Pada Petani Bawang Merah. *Indonesian Journal of Health Community*, *2(2)*, 46–50.

Thomas, C. dan A. B. L. (2012). *Physiology of Haemoglobin*. *Continuing Education in Anaesthesia*, *12(5)(Critical Care and Pain)*, 251–256.

Turner, J. dan M. B. (2019). Anemia. *StatPearls Publishing*.

Who, & Chan, M. (2011). *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity*. *Geneva, Switzerland: World Health Organization*, 1–6. <https://doi.org/2011>

Wijyanthi, R. N. (2011). Pengaruh Pemberian Antioksidan Berbagai Vitamin (A,

C, dan E) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*) yang Dipapar Asap Anti Nyamuk. *Universitas Negeri Malang*.

Yadav, I. C. dan N. L. D. (2017). *Environmental Science and Engineering*. *Studium Press LLC*.

Zadora, G. dan A. M. (2018). *In the pursuit of the holy grail of forensic science – spectroscopic studies on the estimation of time since deposition of bloodstains*. *TrAC - Trends in Analytical Chemistry*, 105, 137–165.