

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., Soetardjo, S. dan Soekatri, M. (2011) *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Angin, M. B. P. (2019) *Analisis Keluhan Kesehatan Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Buah Raya Kecamatan Kutabuluh Simole Kabupaten Karo Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Arikunto, S. (2006) *Prosedur penelitian suatu pendekatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, R. Y. and Ertiana, D. (2018) *Anemia Dalam Kehamilan*. Jawa Timur: Pustaka Abadi.
- Bubp, J., Jen, M. and Matuszewski, K. (2015) 'Caring for Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase (G6PD)-Deficient Patients: Implications for Pharmacy', *Pharmacy and Therapeutics*, 40(9), pp. 572–574.
- Danudianti, Y., Setiani, O. dan Ipmawati, P. (2016) 'Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Jati , Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), pp. 427–435.
- Djojosumarto, P. (2008) *Panduan Lengkap Pestisida & Aplikasinya*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ZFDOCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pestisida+%26+Aplikasinya&ots=SmlCgo6fPP&sig=qYcNF8TsR_1kOCOW50dEzUNhs48&redir_esc=y#v=onepage&q=Pestisida+%26+Aplikasinya&f=false (Accessed: 3 November 2021).
- Firani, N. K. (2018) *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=jMaIDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Darah+adalah&ots=r1MbDAcVv8&sig=dgyJyWBq2WdrwYnHh2r_Y0qWdvg&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false (Accessed: 3 November 2021).
- Francis, R. O. *et al.* (2013) 'Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency intransfusion medicine: the unknown risks', *Vox Sanguinis*, 105, pp. 271–282.
- Handayani, Wiwik dan Haribowo, A. S. (2008) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hendrayana, I. M. D., Artini, N. P. R. dan Vidika, D. P. R. (2020) 'Analisis Kadar Hemoglobin (Hb) dan HematokRIT (Hct) Pada Petani Sayur Pengguna Pestisida Di Desa Gubug Kecamatan Tabanan Kabupaten Tabanan',

Jurnal Widya Biologi, 11(2), pp. 68–75. doi: 10.32795/widyabiologi.v11i2.1031.

- Hidayat, N. dan Sunarti (2015) ‘Validitas Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Hb Meter Pada Remaja Putri Di Man Wonosari’, *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 9(1), pp. 11–18.
- Isbah, U. dan Iyan, R. Y. (2016) ‘Analisis Peran Sektor Pertanian Dalam Perekonomian Dan Kesempatan Kerja Di Provinsi Riau’, *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*, (19), pp. 45–54.
- Jaroji, J. dkk. (2019) ‘Sistem Pakar Pedia Untuk Pertanian Indonesia Berbasis Android Dengan Menerapkan Metode Naïve Bayes’, *Sistemasi*, 8(3), p. 436. doi: 10.32520/stmsi.v8i3.539.
- John, U. and Souza, A. D. (2017) ‘Pesticide toxicity and oxidative stress: a review’, *Bjms*, 11(2), pp. 9–19.
- Katzung, B. G., Masters, S. B. and Trevor, A. J. (2014) *Farmakologi Dasar & Klinik*. 12th edn. Jakarta : EGC.
- Kharkar, V. P. and Ratnaparkhe, V. R. (2013) ‘Hemoglobin Estimation Methods : A Review of Clinical, Sensor and Image Processing Methods’, *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 2(1), pp. 1–7.
- Kiswari, R. (2014) *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kurniasih, S. A., Setiani, O. dan Nugraheni, S. A. (2013) ‘Faktor-faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2).
- Kusumaningrum, S. I. (2019) ‘Pemanfaatan sektor pertanian sebagai penunjang pertumbuhan perekonomian indonesia’, *Jurnal Transaksi*, 11(1), pp. 80–89.
- Lestari, A. dkk. (2016) ‘Pengaruh Kepemimpinan Partisipatif Dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektifitas Implementasi Rencana Stratejik Pada Madrasah Aliyah Di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat’, *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 23(1). doi: 10.17509/JAP.V23I1.5580.
- Makawekes, M. T., Kalangi, S. J. R. dan Pasiak, T. F. (2016) ‘Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pria Perokok Dan Bukan Perokok’, *Jurnal e-Biomedik*, 4(1). doi: 10.35790/ebm.4.1.2016.11250.
- Masithoh, A., Pontang, G. S. dan Mulyasari, I. (2017) ‘Hubungan Kadar

Hemoglobin Dengan Kesegaran Jasmani Pada Atlet Di Pusat Pendidikan Dan Latihan Olahraga Pelajar (PLOP) Provinsi Jawa Tengah', *SI thesis, Universitas Ngudi Waluyo*.

Muftiadi, M. (2018) *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Wanita Petani Bawang Merah Di Desa Gegerkunci Kecamatan Songgom*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Mutia, A. (2019) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Terpapar Pestisida Di Desa Cinta Rakyat Dusun 1 Kecamatan Percut Sei Tuan', *Poltekkes Kemenkes Medan*.

Norsiah, W. (2015) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis', *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), p. 72. doi: 10.31964/mltj.v1i2.19.

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

Nuraini, S. (2018) *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi Dan Pasca Menstruasi, Program Studi Diploma Iii Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*. Available at: http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1147/1/151310089_Siti_Nuraini_KTI.pdf.

Nurhikmah, Setiani, O. dan Darundiati, Y. H. (2018) 'Relationship Between Pesticide Exposure And Hemoglobin Level And Erythrocyte Amount In Horticultural Farmers In The District Of Paal Merah, Jambi City', *International Journal of Research-Granthaalayah*, 6(11), pp. 246–253. doi: 10.5281/zenodo.1929368.

Nurillah, G. K. (2020) *Hubungan Kadar Kolinesterase terhadap Kadar Hemoglobin pada Petani Terpapar Pestisida Organofosfat dan Karbamat di Kabupaten Jember*. Universitas Jember. Available at: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/99293> (Accessed: 17 February 2022).

Okayani, N. L. S. (2019) *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Ibu Primigravida Trimester I Dengan Nausea Di UPT Puskesmas Klungkung I Tahun 2019, Diploma thesis, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan*. doi: 10.1186/1471-2393-9-26.

Pili, U. (2019) *Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Tingkat I Program Studi Farmasi Poltekkes Kupang Tahun 2018/2019*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Kupang.

Prasetyaningsih, Y., Arisandi, D. dan Retnosetiawati, P. D. (2017) 'Persentase Kejadian Anemia Pada Petani Terpapar Pestisida Di Kelompok Tani Karang Rejo, Dusun Krinjing Lor, Desa Jatisarono, Kecamatan Naggulan, Kabupaten Kulon Progo', *the 5Th Urecol Proceeding*, (February), pp.

452–457. Available at: <http://lpp.uad.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/59.-yuliana-prasetya-452-457.pdf>.

- Pratama, D. A., Setiani, O. dan Darundiati, Y. H. (2021) ‘Studi Literatur : Pengaruh Paparan Pestisida terhadap Gangguan Kesehatan Petani’, *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), pp. 160–171.
- Priyanto, S. H. (2010) *Toksikologi Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Risiko*. Jakarta Barat : Leskonfi.
- Proverawati, A. (2011) *Anemia dan anemia kehamilan*. Yogyakarta: Nuamedika.
- Purba, I. G. (2010) ‘Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolinesterase pada Perempuan Usia Subur di Daerah Pertanian’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1(1). Available at: <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/24> (Accessed: 17 February 2022).
- Rahmawati, Y. D. dan Martiana, T. (2014) ‘Pengaruh Faktor Karakteristik Petani Dan Metode Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 1(1), p. : 85-94. doi: 10.20473/ijosh.v6i3.2017.343-351.
- Ramli, N., Asrori dan Riswanto, J. (2016) ‘Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Kabupaten OKU Timur’, *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 11(1), pp. 114–132. Available at: <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/193> (Accessed: 17 February 2022).
- Rangan, A. A., Supit, S. dan Engka, J. N. (2014) ‘Kadar Hemoglobin Pada Petani Terpapar Pestisida Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur’, *Tomohon : Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.*, 2(1).
- Kemenkes RI. (2012) ‘Pedoman penggunaan insektisida (pestisida) dalam pengendalian vektor.’
- Kemenkes RI. (2016) ‘Pedoman Penggunaan Pestisida Secara Aman dan Sehat di Tempat Kerja Sektor Pertanian (Bagi Petugas Kesehatan)’. Kementerian Kesehatan RI.
- Rustia, H. N. dkk. (2010) ‘Lama Paparan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran’, *Makara Kesehatan*, 14(2), pp. 95–101. doi: 10.7454/msk.v14i2.691.
- Samosir, K., Setiani, O. dan Nurjazuli (2017) ‘Hubungan Paparan Pestisida dengan Gangguan Keseimbangan Tubuh Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*,

16(2), pp. 63–69. doi: 10.14710/JKLI.16.2.63-69.

- Sarana, D. J. P. (2011) 'Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida'.
- Sastroasmoro, S. (2011) *Dasar-Dasar Metode Penelitian Klinis*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Saunoah, M. N. (2019) *Gambaran Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Iskemik Pada Masyarakat Kabupaten Timor Tengah Utara Pada Tahun 2018*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Setiati, S. dkk. (2014) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. IV. Jakarta: Interna Publishing.
- Sherwood, L. (2012) *Fisiologi Manusia*. Jakarta : EGC.
- Suasana, I. K. (2022) 'Data Petani Yang Menggunakan Pestisida di Subak Tegal Badeng', *Hasil Wawancara Pribadi*.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Buku ALFABETA.
- Sugiyono, P. D. (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suparti, Kartika, A. A. dan Ernawati, D. (2016) 'Pengaruh Penambahan Leri dan Enceng Gondok, Klaras, Serta Kardus Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Baglog', *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 2(2), pp. 130–139. doi: 10.23917/BIOEKSPERIMEN.V2I2.2491.
- Profil Desa Tegalbadeng Timur. (2018) 'Profil Desa Tegalbadeng Timur Tahun 2018'.
- Wardani, Y. K. (2017) 'Kadar Hemoglobin pada Petani yang Terpapar Pestisida', *Karya Tulis Ilmiah*.
- Yadav, I. C. and Dev, N. L. (2017) *Environmental Science and Engineering*. USA: Studium Press LLC.
- Yusuf, A. M. (2017) *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.