

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S., Astuti, A., & Astarina, M. (2020). Pengaruh Pestisida Terhadap Morfologi Eritrosit Pada Petani Sayuran Pengguna Pestisida Di Desa Lawoila Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 4(2), 114–122.
- Ayu, T., & Tarigan, U. (2014). *Prosedur Penerbitan Surat Keputusan Pensiun Pegawai Negeri Sipil pada Badan Kepegawaian Daerah Deli Serdang*. 2(1), 18–29.
- Bakta, M. I. (2006). *hematologi klinik ringkas*. Buku Kedokteran EGC.
- Cahyanur, R., & Rinaldi, I. (2019). Pendekatan Klinis Polisitemia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 6(3), 156–161.
- Cotton, J., Edwards, J., Rahman, M. A., & Brumby, S. (2018). *Cholinesterase research outreach project ( CROP ): point of care cholinesterase measurement in an Australian agricultural community*. 1–11.
- Emeliyawati, & Anita, D. C. (2022). Literature Review: Gambaran Kadar Hematokrit Dan Kadar Hemoglobin Disusun Oleh : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ‘ Aisyiyah Yogyakarta. *Naskah Publikasi*, 76.
- Kurniasih, S. A., Setiani, O., & Nugraheni, S. A. (2013). *Faktor-faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah Factors Related to Pesticides Exposure and Anemia on Horticultural Farmers In Gombang Village Belik Sub District Pemalang Central Java*. 12(2).
- Lucki D, F., Hanani D, Y., & Yunita D, N. A. (2018). Hubungan Masa Kerja, Lama Kerja, Lama Penyemprotan Dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase Dalam Darah Pada Petani Di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 128–134.
- Luh Titi Handayani. (2018). *KAJIAN ETIK PENELITIAN DALAM BIDANG KESEHATAN DENGAN MELIBATKAN MANUSIA SEBAGAI SUBYEK*. 10(1), 47–54.
- Mardiyah, A.-A., Sugihartina, G., Rahmat, M., & Solihat, M. F. (2019). Frekuensi penyemprotan, dosis penggunaan pestisida dan perilaku petani penyemprot terhadap kadar hemoglobin. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 236–243.
- Marisa, M., & Asmul, A. (2020). Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Petani Perokok Pengguna Pestisida Di Kenagarian Kampung Batu Dalam Kabupaten Solok.

*Rosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3(1), 40–45.

- Nidianti, E., Gilang Nugraha, Ilimiah Alvi Nisa Aulia, Saumia Khoirunnisa Syadzila, Suciati, S. S., & Nila Dwi Utami. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT ( Point of Care Testing ). *Surya Masyarakat*, 2(1), 29–34.
- Nugraha, G. (2015). *panduan pemeriksaan laboratorium hematologi dasar*. Cv.Trans Info Media.
- Nursalam. (2017). *Metodologi pemnelitian ilmu keperawatan : Pendekatan Praktis* (Peni Puji). Salemba Medika.
- Octiara, D. L., & Saftarina, F. (2021). Hubungan Masa Kerja dengan Keracunan Pestisida melalui Pengukuran Kadar Cholinesterase dalam Darah pada Petani di Pekon Srikaton Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu Tahun 2017. *Medula*, 11(3), 259–265.
- Pamungkas, O. S., Promosi, M., Universitas, K., & Semarang, D. (2016). *Bahaya paparan pestisida terhadap kesehatan manusia 1*. 27–31.
- Ramli, N., Asrori, & 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), 114–132.  
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/193>
- Rangan, A. A. (2014). Kadar Hemoglobin Pada Petani Terpapar Pestisida Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1).  
<https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.3759>
- Riswan, M., Oetama, R. A., & Muhsin, M. (2020). Polisitemia vera ; aspek klinis dan tatalaksana terbaru. *Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh*, 20(2), 121–130.
- Yogisutanti, G., Mulianti, I. A., Nurmalina, I., & Hotmaida, L. (2020). Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Keracunan Pestisida pada Pekerja di Perusahaan Penyemprot Hama. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2).
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Puslitbang Aptika Dan IKP Kementerian Komunikasi Dan Informatika RI*, 1(2), 83–90.