

DAFTAR PUSTAKA

- A Aliviameita, A & Puspitasari P. (2021) **Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi.** Umsida Press, 1-56. [Https://doi.org/10.21070/2021/978-623-7578-00-0](https://doi.org/10.21070/2021/978-623-7578-00-0)
- Anna Puji Lestari, (2020) **Komunikasi dan strukturisasi gender petani di era revolusi industri.** Semarang, Jurnal kajian komunikasi, volume 8, N0.2, hlm. 141-151
- Anik Handayati, (2020) **Hematologi Teknologi Laboratorium Medis** Jakarta : EGC. ISBN 978-623-203-212-5.
- Arwin, N. M., & Suyud, S. (2016). **Pajanan pestisida dan kejadian anemia pada petani holtikultura.** Di Kecamatan Cikajang, Kabupaten Garut tahun 2016. Berita Kedokteran Masyarakat, 32(7), 245–250.
- Burano, (2019). **Pengaruh karakteristik petani dengan pendapatan petani padi** Universitas , P., & Sumatera, M. 1 (XIII 10), 68–74.
- Danudianti (2016). **Analisis Faktor Â 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), 427–435.
- Dedy Arianda, (2019). **Buku Saku Analis Kesehatan** Bekasi : Am-publishing.
- Fadillah, N., Jannah (2020). **Gambaran kadar Hematokrit Pada Petani Yang Terpapar Pestisida .** Jurnal Mahasiswa Stikes Insan Cendekia Medika Jombang
- Gandasoebrata, R. (2018) **Penuntun Lab Klinik,** Cetakan ke 16. Jakarta : Dian Rakyat.
- Hassanin. (2018). **Association between exposure to pesticides and disorder on hematological parameters and kidney function in male agricultural workers.** Environmental Science and Pollution Research, 25(31), 30802-30807. [Https://doi.org/10.1007/s11356-017-8958-9](https://doi.org/10.1007/s11356-017-8958-9).
- Hematology Analyzer Sysmex Kx-21 (2023). **Laboratorium RSUD Dr.Hadrianus Sinaga.** Kabupaten Samosir, Sumatera Utara.
- Kaimudin, N., Lestari, H. & Afa, J. (2017). **Skrining dan Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Sma Negeri 3 Kendari Tahun 2017** Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesmas Unsyiah, 2(6), 185793.

- Kiswari Dan R (2018) *Hematologi Dan Transfusi* Jakarta : Penerbit Erlangga
- Neonatek, P & Harini, T. 2018. *Buku Ajar Pestisida Dan Teknik Aplikasi*. Kupang. PTK Press.
- Niwayan, A, Ratih. (2020). *Perbedaan Kadar Hematokrit Metode Mikrohematokrit Dan Otomatis*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Dalam Politeknik Kesehatan Denpasar, (Po71), 340170717.
- Norsita Agustina, Norfai. 2018. *Paparan pestisida Terhadap Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura*. Kalimantan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam. Volume 50 N0. 4
- Nugraha, Gilang (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik* Jakarta: Cv Trans Info Media.
- Prasetyaningsih, (2017). *Presentase Kejadian Anemia Pada Petani Terpapar Pestisida Kelompok Tani*. UAD Yogyakarta. Urecol proceeding. ISBN 978-979-3821-42-7 diakses pada tanggal 12 februari 2020.
- Priyanto. D, Salikan, S., Irmanita, I. (2018) *Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Sebagai Screening Anemia*. Jurnal Kesehatan Masyarakat 10(2), 239-245
- Rizqyana, Ilya F (2018). *Hubungan Riwayat Paparan Pestisida Dengan Jumlah Eritrosit , MCV, MCHC dan MCH Pada Petani*. Magelang : 5, pp.383-391.
- Rosidah, Wibowo, C. (2018). *Perbedaan Antara Pemeriksaan Antikoagulan EDTA Dan Heparin Terhadap Nilai Hematokrit (HCT)*. Jurnal Sains . 8(16) : 17-19.
- Sadikin, M (2018). *Biokimia Darah*. Jakarta : Widya Medika.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alabeta.
- Tumpuk, S. Dan Edy. S. 2018. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikrohematokrit Menggunakan Makrosentrifus Dengan Mikrosentrifus*. Jurnal Laboratorium Khatulistiwa, 1(1), Pp. 89-83. [Http://ejurnal.Poltekkes Pontianak.Ac.Id/INDEX.Php/Jlk Article/Download/152/pdf](http://ejurnal.Poltekkes Pontianak.Ac.Id/INDEX.Php/Jlk Article/Download/152/pdf).