

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., dkk., 2011. Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Gramedia. Pustaka Utama.
- Asiffa, E. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Asror, F., Sulistiyani, D, Yusniar Hanani., 2007. Faktor Risiko Kejadian Keracunan Pestisida Organofosfat pada Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 6 (2) : 37-40.
- Azizah D.S., Faisal, Fatmawati D.N. (2023). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Buah Jeruk Pengguna Pestisida Di Desa Karangwidoro Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology (BJMLT)*, Oktober 2023, 6(1), 456 – 465.
<https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i1.6088>
- BPOM RI. (2020). Laporan Tahunan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan Tahun 2723 JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah Vol.2, No.6, Februari 2023. Jakarta: BPOM.
- Bubp, J., M. Jen, dan K. Matuszewski. 2015. Caring for glucose-6-phosphate dehydrogenase (g6pd)-deficient patients: implications for pharmacy. *P and T*. 40(9):572-574.
- Estridge, B. H. dan Reynolds, A. P. 2013. Basic Clinical Laboratory Techniques. New York: Delmar Cengage Learning.
- Faatih, M., Sariadji, K., & Susanti, I. (2017). Penggunaan alat pengukuran hemoglobin di puskesmas polindes dan pustu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 8.
- Francis, R. O., J. S. Jhang, H. P. Pham, E. A. Hod, J. C., dkk. 2013. Glucose-6-phosphate dehydrogenase-deficiency in transfusion medicine: the unknown risks. *Vox Sang*. 105(4):271-282
- Gita. Khoirunnisa. 2020. Hubungan Kadar Kolineresterase Terhadap Kadar myoglobinin Pada Petani Terpapar Pestisida Organofosfat dan Karbamat di Kabupaten Jember. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jember

Hanin T.A. (2023). Hubungan Paparan Pestisida Dengan Kadar Hemoglobin Pada Petani Di Desa Wonodadi Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

Hendrayana I.M.D., Artini N.P.R., Vidika D.P.R. (2020). Analisis Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Hematokrit (Hct) Pada Petani Sayur Pengguna Pestisida Di Desa Gubug Kecamatan Tabanan Kabupaten Tabanan. *Widya Biologi*, Oktober 2020, 11(02), 68 – 75. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v11i2.1031>

Hoffbrand, A. V and Moss, P. A. H. 2012. *Kapita Selekta Hematologi*. Cetakan keenam. Edited by F. Sandra. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Kelner M.J. and Alexander N.M. (1986). Inhibition of Erythrocyte Superoxide Dismutase by Diethyldithiocarbamate Also Results in Oxyhemoglobin-catalyzed Glutathione Depletion and Methemoglobin Production. *The Journal of Biological Chemistry*, February 1986, 261(4), 1636 – 1641. [https://doi.org/10.1016/S0021-9258\(17\)35987-2](https://doi.org/10.1016/S0021-9258(17)35987-2)

Kemenkes RI. 2015. Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA.

Kemenkes RI. 2019. Laporan Nasional Riskesdas. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Mirnawati, Siswanto Y., Wahyuni S. (2020). Hubungan Paparan Pestisida Dengan Kadar Hemoglobin Pada Petani Perempuan Di Kecamatan Sumowono. Naskah Publikasi. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Ngudi Waluyo, Semarang, Jawa Tengah.

Nasution, L. 2022. Buku Ajar Pestisida Dan Teknik Aplikasi. Edisi 1. Edited by M. Arifin and Winarti. Medan: UMSU Press.

Norsita, A. Norfai. 2018. Analisis Faktor Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Kalimantan (UNISKA). *Jurkessia*, vol. IX, No. 1, November

Phillips J, Henderson AC. Hemolytic Anemia: Evaluation and Differential Diagnosis. *Am Fam Physician*. 2018 Sep 15;98(6):354-361.

Puspitasari, dkk. 2020. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. *Jurnal Analis Kesehatan* : Volume 9, Nomor 1, Juni 2020

- Rahmadani, Yenni M., Hilal T.S. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesehatan Pada Pekerja Di Toko Pertanian Kecamatan Pasar Kota Jambi Tahun 2022. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, Februari 2023, 2(6), 2715 – 2724. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i6.5050>
- Ramli N., Asrori, Riswanto J. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Kabupaten Oku Timur Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan*, Juni 2016, 11(1), 114 – 126.
- Rangan, A. A. 2014. Kadar Hemoglobin Pada Petani Terpapar Pestisida Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jurnal e-Biomedik*. 2(1). doi: 10.35790/ebm.2.1.2014.3759.
- Rasheed. O., Liam and Gomes. 2022. A Common Feature of Pesticides: Oxidative Stress. Department of Neurobiology, Physiology and Behavior. University of California
- Rini, P. P. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Tn.S Dengan Anemia Di Ruang Baitul Izzah 2 Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Karya Tulis Ilmiah, 14(1), 1–13.
- Runia, Y. A. 2008. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat dan Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura Di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Universitas Diponegoro: Semarang .
- Saputro, D. A. dan S. Junaidi. 2015. Pemberian vitamin c pada latihan fisik maksimal dan perubahan kadar hemoglobin dan jumlah eritrosit. *JSSF (Journal of Sport Science and Fitness)*. 4(3)
- Winarti, Plasay M. (2023). Manajemen Asuhan Keperawatan Prehospital Gawat Darurat Tn. T Dengan Keracunan Organofosfat Di Area Kerja Public Safety Center (PSC) 119 Kabupaten Bantaeng: Studi Kasus. *Papua Health Journal*, 5(1), 1 – 5.
- Yuwanita. 2017. Kadar Hemoglobin Pada Petani yang Terpapar Pestisida. Karya Tulis Ilmia. STIKES Insan Cendekia Medika