

DAFTAR PUSTAKA

- Ausi, Sunaidi, Y. dan Rantisari, A. M. D., 2023. Gambaran Kadar Hemoglobin Sebagai Salah Satu Uji Skrining Risiko Keracunan Pestisida Pada Petani Bawang Merah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, Volume 4, Nomor 2, pp. 610-616.
- Angin, . M. P., 2019. Analisis Keluhan Kesehatan pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Buah Raya Kecamatan Kutabuluh Simole Kabupaten Karo Tahun 2019. *Universitas Sumatera Utara*, pp. 1-5.
- Apriliana, E., Hartiti, T. dan Amalia, U., 2019. Akurasi Dan Presisi Hasil Pemeriksaan *Hematology Analyzer* Di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 17-18.
- Berliana S, N. M. T. K., 2022. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida Di Subak Tegal Badeng Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana. pp. 50-56.
- Badan Pusat Statistik, 2018. Jumlah Petani Provinsi Bali Menurut Kabupaten/Kota Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (SUTAS) 2018. <https://bali.bps.go.id/statictable/2020/12/23/172/jumlah-petani-provinsi-bali-menurut-kabupaten-kota-hasil-survei-pertanian-antar-sensus-sutas-2018.html>. Diakses pada tanggal 12 November 2022.
- Dameuli, S., Ariyadi, T. dan Nuroini, F., 2018. Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan *Hematology Analyzer* Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 1-6.
- Febriana, I., 2017. Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Yang Mengonsumsi Mi Instan. *STIKES Insan Cendekia Medika*, pp. 16-18.
- Haryani, W. dan Setyobroto, I., 2022. *Modul Etika Penelitian*. Pertama ed. Jakarta: Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I.
- Hasanan, F., 2018. Hubungan Kadar Homoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar. *Jurnal olahraga dan kesehatan. Fakultas ilmu kesehatan, Makasar*, pp. 11-19, 110-116.
- 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. *Universitas Bali Internasional*, Volume 11, pp. 68-75.

- Jaroji, Hasudungan Sianturi, A., Masinta dan Nilam Sari, M. K., 2019. Sistem Pakar Pedia Untuk Pertanian Indonesia Berbasis Android Dengan Menerapkan Metode Naïvebayes. *Jurnal Sistem Informasi*, Volume 8, Pp. 436-445.
- Kristin, N., Jutomo, L. & Boeky, D. L., 2022. Hubungan Asupan Zat Gizi Besi Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, Volume Vol. 1 No. 3, pp. 189-195.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016. *Pedoman Penggunaan Pestisida Secara Aman Dan Sehat Di Tempat Kerja Sektor Pertanian (Bagi Petugas Kesehatan)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- 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 Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang JawaTengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Volume 12, pp. 132-137.
- Laisouw, A. J., Anggaraini, H. dan Ariyadi, T., 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode Poct (*Point-Of-Care-Testing*). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 661-665.
- Marisa dan Asmul, A., 2020. Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Petani Perokok Pengguna Pestisida Di Kenagarian Kampung Batu Dalam Kabupaten Solok. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, Volume 3, pp. 40-45.
- Muftiadi, M., 2018. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Wanita Petani Bawang Merah Di Desa Gegerkunci Kecamatan Songgom. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 7-18.
- Makawekes, M. T., Kalangi, S. J. R. & Pasiak, T. F., 2016. Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pria Perokok Dan Bukan Perokok. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 1.
- Nasution, K. A., 2018. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik. *Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan*, pp. 5-19.
- Noor, J., 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana.
- Pili, U., 2019. Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Tingkat 1 Program Studi Farmasi Poltekkes Kupang Tahun 2018/2019. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*, pp. 25-30.
- Pamungkas, O. S., 2016. Bahaya Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Manusia. *Bioedukasi*, Volume 14, pp. 27-31.
- Prasetyaningsih, Y., Arisandi, D. dan Retnosetiowati, P. D., 2017. Persentase Kejadian Anemia Pada Petani Terpapar Pestisida Di Kelompok Tani Karang

Rejo, Dusun Krinjing Lor, Desa Jatisarono, Kecamatan Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo. *UAD, Yogyakarta*, pp. 452-457.

Profil Desa Panji Anom, 2017. Monografi Desa Panji dan Desa Panji Anom. Buleleng: s.n.

Rahayu, C., 2018. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa/I Tingkat III Jurusan Analis Kesehatan Medan Sebelum Dan Sesudah Disimpan Selama 2 Jam Pada Suhu Kamar. *Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan*, pp. 4-12.

Ramli, N., Asrori dan Riswanto, J., 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Tanah Merah Kecamatan Belintang Kabupaten Oku Timur Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan*, Volume 11, pp. 114-126.

Rangan, A. A., Supit, S. dan Engka, J. N., 2014. Kadar Hemoglobin Pada Petani Terpapar Pestisida Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *E Biomedik*, p. 2.

Ropen, Sugiarto dan Parman, 2021. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Petani Sayur. *Indonesian Journal of Health Community 2*, Volume 2, pp. 28-34.

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*, Volume 16 (2), pp. 63 - 69.

Sarwo, E. dan Fandi, R., 2016. *Teori Wawancara Psikodiagnostik*. Yogyakarta: PT. Leutika Nouvalitera.

Suparti, S., Anies dan Setiani, O., 2016. Beberapa Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani. *Jurnal Pena Medika*, pp. 126-127.

Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: ALFABETA, CV.

Wahid, A. A., 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Anggunmeka Luhur Bandung: ITB.

Wardani, A. dan Tika, 2021. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Terpapar Pestisida. *Stikes Guna Bangsa Yogyakarta*, pp. 15-16.

Wardani, Y. K., 2017. Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Terpapar Pestisida. *STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*, pp. 6-26.

- Waren, W., 2021. Gambaran Kadar Haemoglobin (Hb) Terhadap Petani Yang Terpapar Pestisida Systematic Review. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan*, pp. 6-16.
- Yusuf, A. M. dan Syam, S., 2021. Aplikasi Panduan Pestisida Pada Tanaman Padi Berbasis Android. *Jurnal Sintaks Logika*, Volume 1, pp. 139-145.
- Yulianda, M., 2020. Hubungan Kadar Cholinesterase Dan Kadar Hemoglobin Dengan Jenis Pestisida Dalam Darah Pada Petani Sayur Di Kabupaten Kerinci. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*, pp. 6-29.
- Yushananta, P. dkk., 2020. Faktor Risiko Keracunan Pestisida Pada Petani Hortikultura Di Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ruwa Jurai*, Volume 14, pp. 1-8.