

Daftar Pustaka

- Andriyani, N. L. M., Sri Arjani, I. A. M., & Bekti, H. S. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Percetakan Koran Di Denpasar*. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar.
- Barus, M. P. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petani Hortikultura Dalam Penerapan Pestisida Di Desa Barusjahe Kecamatan Barusjahe Tahun 2022*.
- Berliana S, N. M. T. K. (2022). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida Di Subak Tegal Badeng Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana*. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022.
- Dewi, R. M., & Santi, M. Y. (2020). *Karakteristik Dan Prevalensi Anemia Pada Mahasiswi D Iv Kebidanan Reguler B Tingkat 3 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fadila, R. (2022). *Gambaran Kadar Hemoglobin, Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Pada Pemain Game Online Di Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2022*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Febrian, D. (2023). *Gambaran Kadar Hemogloblin Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Gayasan A Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember*. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah Dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press.
- Fitri, F., & Komala Dewi, A. (2020). *Edukasi Gizi Pada Pasangan Pra Nikah*. Taman Karya.
- Hakim, A. (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit Di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi Stiep*, 3(2), 31–38.

- Hastuty, Y. D. (2022). *Ekstrak Daun Kelor Dan Efeknya Pada Kadar Hemoglobin Remaja Putri*.
- Made, G. A. (2020). Faktor Penyebab Kadar Hemoglobin.
- Marisa, M., & Arrasyid, A. S. (2018). Pemeriksaan Kadar Pestisida Dalam Darah Petani Bawang Merah Di Nagari Alahan Panjang. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(1), 14–18.
- Mayasari, D., & Silaban, I. (2019). Pengaruh Paparan Organofosfat Terhadap Kenaikan Tekanan Darah Pada Petani. *Agromedicine Unila*, 6(1), 186–193.
- Mentari, D., Nugraha, G., Ferdina, A. R., Widyawaty, E. D., Rahmawati, I. T., Gunawan, L. S., Rohmah, M. K., Afriansyah, M. A., Kusumaningrum, Y. D., & Ulfah, N. H. (2023). *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, Dan Diagnosis*.
- Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., & Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Metode Poct (Point Of Care Testing) Sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29.
- Purnomo, A. S., Alkas, T. R., & Ersam, T. (2019). *Biodegradasi Pestisida Organoklorin Oleh Jamur*. Deepublish.
- Saragih, M. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Cholinesterase Dalam Darah Pada Pekerja Bagian Penyemprotan Pt. Anglo Eastern Plantations Tahun 2019*. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Sari, M. P., Komara, N. K., & Shari, A. (2022). *Petunjuk Praktikum Hematologi Dasar*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Sianipar, S. (2023). *Analisis Pendapatan Petani Padi (Oryza Sativa) Sawah Saat*

Panen Di Musim Hujan Dan Kemarau (Di Desa Pematang Cermi, Kecamatan Tanjung Beringin, Kabupaten Serdang Bedagai). Universitas Medan Area.

Tasya, A. H. (2023). *Hubungan Paparan Pestisida Dengan Kadar Hemoglobin Pada Petani Di Desa Wonodadi Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu.*

Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “Missing” Family Of Classical Orthogonal Polynomials. *Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical*, 44(8), 149–200.

Waren, W. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Terhadap Petani Yang Terpapar Pestisida Systematic Review. *Karya Tulis Ilmiah.*

Widiana, M. Y. (2023). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Panji Anom Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023.*

Yuliani, W. (2018). Metode Penelitian Deskriptif Kualitatif Dalam Perspektif Bimbingan Dan Konseling. *Quanta: Jurnal Kajian Bimbingan Dan Konseling Dalam Pendidikan*, 2(2), 83–91.

Zakiyah, T., & Amaludin, A. (2021). Pengaruh Pestisida Alami Untuk Membasmi Hama Pada Tanaman Cabai Di Rumah Petani Karangjati. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 351–362.

