

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. (2015). 'Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Mega Mall Ciputat Tahun 2015', *Repository UIN Jakarta*.
- Agustina, N. dan Norfai (2018) 'Analisis Faktor Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura', *Oxford University Press*, (2), p. 649.
- Ardina, R. dan Putri, Y. (2019). 'Pengaruh Variasi Waktu Inkubasi terhadap Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Sahli', *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1), pp. 87–91. doi: 10.33084/bjmlt.v2i1.1084.
- Arwin, N. M. dan Suyud, S. (2016) 'Pajanan Pestisida Dan Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura di Kecamatan Cikajang, Kabupaten Garut tahun 2016', *Journal of Community Medicine and Public Health*, pp. 245–250.
- Astuti, R. Y. E. (2018). *Anemia Dalam Kehamilan*. Pustaka Abadi.
- BPS. (2021). 'Catalog : 1101001', *Statistik Indonesia 2020*, 1101001, p. 790. Available at: <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>. Diakses pada 18 Oktober 2022
- Choirunissa, R. dan Manurung, D. R. (2020). 'Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sirnajaya Kecamatan Serang Baru Bekasi Tahun 2019', *Journal for Quality in Women's Health*, 3(2), pp. 171–176. doi: 10.30994/jqwh.v3i2.72.
- Debbian, A. dkk. (2016). 'Profil Tingkat Volume Oksigen Maksimal dan Kadar Hemoglobin Pada Atlet Yongmoodo Akademi Militer Magelang', *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12, pp. 19–30. doi: 10.1016/j.pcl.2006.09.009.
- Djojosumarto, P. (2008). *Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia.
- Estridge, B. H dan Reynold, A. P. (2012). *Basic Clinical Laboratory Techniques*. Cengage Learning.
- Faatih, M. (2018). 'Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), pp. 32–39. doi: 10.22435/jpppk.v1i1.424.
- Fatmawati, A. dkk. (2018). 'Perbedaan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Biologi Dengan Menggunakan Media Youtube Di Ma Annajah Ponpes Al Halimy Sesela', *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(1), p. 58. doi: 10.33394/bjib.v6i1.2366.
- Fauziyyah, R. dan Astorina (2017) 'Studi Praktik Penggunaan Pestisida Dan Kejadian Anemia Pada Petani Buah Di Desa Tunggak Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), pp. 860–870. Available at:

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19211>.

- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M. dan Tiho, M. (2016). ‘Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan’, *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 2–7. doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14604.
- Hadinata, S. dan Marianti, M. M. (2020). ‘Analisis Dampak Hilirisasi Industri Kakao di Indonesia’, *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 12(1), pp. 99–108. doi: 10.28932/jam.v12i1.2287.
- Handayani, L. T. (2018). ‘Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek’, *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1), pp. 47–54. doi: 10.32528/the.v10i1.1454.
- Harahap, P. S. (2022). *Paparan Pestisida Pada Petani*. Edited by R. Monika. Zahir Publishing.
- Hasanan, F. (2018). ‘Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskular pada Atlet Atletik HFIK Universitas Negeri Makassar’, *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*, pp. 7–8. Available at: <http://eprints.unm.ac.id/10090/>.
- Hasri, S. I. P. (2018). ‘Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmeth Secara Langsung Dan Tidak Langsung’, *Jurnal Medika*, 1(1), pp. 1–8.
- Hendrayana, I. M. D., Rahayu Artini, N. P. dan Putu Risky Vidika, D. (2020). ‘Analisis Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Hematokrit (Hct) Pada Petani Sayur Pengguna Pestisida Di Desa Gubug Kecamatan Tabanan Kabupaten Tabanan’, *Jurnal Widya Biologi*, 11(2), pp. 68–75. doi: 10.32795/widyabiologi.v11i2.1031.
- Herwandar, F. R. dan Soviyati, E. (2020) ‘Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Premenarche Dan Postmenarche Di Desa Ragawacana Kecamatan Kramatmulya Kabupaten Kuningan Tahun 2018’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(1), pp. 71–82. doi: 10.34305/jikbh.v11i1.154.
- Hidayatullah, T. dkk. (2020). ‘Hubungan Faktor Okupasi terhadap Aktivitas Asetilkolinesterase Eritrosit dan Fungsi Kognitif pada Petani yang Menggunakan Pestisida Organofosfat’, *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(2), p. 128. doi: 10.15416/ijcp.2020.9.2.128.
- Karmila, M. (2019). ‘Anemia ’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kesrianti, A. M. (2021). *Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Perokok*. pertama. Edited by S. Nahidlah. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.

- Kurniasih, S. A. dkk. (2013). 'Faktor-faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah', 12(2).
- Kusumaningrum, S. I. (2019). 'Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia', *Transaksi*, 11(1), pp. 80–89. Available at: <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/transaksi/article/view/477>.
- Maharani, E. A. (2021). *Hematologi Teknologi Laboratorium Medis*. Edited by E. A. Maharani. Penerbit Buku Kedokteran.
- Makawekes, M. T., Kalangi, S. J. R. dan Pasiak, T. F. (2016) 'Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pria Perokok Dan Bukan Perokok', *Jurnal e-Biomedik*, 4(1). doi: 10.35790/ebm.4.1.2016.11250.
- Maksuk dkk. (2019) 'Kadar Hemoglobin Pekerja Penyemprot Gulma Akibat Paparan Pestisida Di Perkebunan Kelapa Sawit', *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(1), pp. 45–52. doi: 10.36086/jpp.v14i1.397.
- Mardiyah, A.A. dkk. (2019) 'Frekuensi penyemprotan, dosis penggunaan pestisida dan perilaku petani penyemprot terhadap kadar hemoglobin', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), pp. 236–243.
- Maretdiyani, A. (2013) *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Persalinan Normal dan Setelah Mendapat Perawatan Pengobatan di RSUD Banyumas*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Masru'ah, D. (2022). 'Pengaruh Tenaga Kerja dan Investasi di Sektor Pertanian terhadap Pertumbuhan Sektor Pertanian di Provinsi Jawa Timur', *Jurnal Mahasiswa Teknologi UNESA*, 6(1), pp. 1–18.
- Mutia, V. dan Oktarlina, R. Z. (2020). 'Keracunan Pestisida Kronik Pada Petani', *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), pp. 130–139. doi: 10.53366/jimki.v7i2.53.
- Nainggolan, C. M. (2021). 'Gambaran Kadar Haemoglobin Petani Pria Dewasa Yang Terpapar Pestisida Organofosfat', *DSPACE JSPUI*.
- Pamungkas, O. S. (2016) 'Bahaya Paparan Pestisida terhadap Kesehatan Manusia', *Bioedukasi*, 14(1), pp. 27–31. Available at: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BIOED/article/download/4532/3355>.
- Puspitasari, P. dkk. (2020). 'Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil', *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), p. 24. doi: 10.26630/jak.v9i1.2113.
- Ramadhan, F., Hardin dan Dewi, I. (2019). 'Teknik Budidaya Kakao Pada Kelompok Tani Kakao Di Kelurahan Waliabuku Kota Baubau', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), pp. 14–26.

- 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.
- Sahana, O. N. dan Sumarmi, S. (2015) 'Hubungan Asupan Mikronutrien dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Subur (WUS)', *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 10(2), pp. 184–191. Available at: <http://dx.doi.org/10.20473/mgi.v10i2.184-191>.
- Saputri, R. D., Darundiati, Y. hanani dan Dewanti, N. A. Y. (2016) 'Hubungan penggunaan dan Penanganan Pestisida pada Petani Bawang Merah terhadap Residu Pestisida dalam Tanah di Lahan Pertanian Desa Wanasari kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), pp. 879–887. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/13691>.
- Saunoah, M. N. (2019) *Gambaran Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Pada Masyarakat Kabupaten Timur Tengah Utara Pada Tahun 2018*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suparti, S., Anies dan Setiani, O. (2016). 'Beberapa Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani', *Jurnal Pena Medika*, 6(2), pp. 125–138.
- Susilowati, D. A. and Muzayanah, S. (2021) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin Pada Petani Bawang Merah', *Indonesian Journal of Health Community*, 2(2), p. 46. doi: 10.31331/ijheco.v2i2.1686.
- Ulva, F., Rizyana, N. P. dan Rahmi, A. (2019). 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Pestisida Tanaman Holtikultura di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), p. 501. doi: 10.33087/jiubj.v19i3.696.
- Utami, N. T., Astorina, N. dan Dewanti, Y. (2019). 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Petani di Dusun Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang', *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(4), pp. 121–126.
- Wardani, Y. K. (2017) 'Kadar Hemoglobin pada Petani yang Terpapar Pestisida', *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–5.
- WHO. (2011). *Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Saverity*.
- Yuantari, M., Widianarko, B. dan Henna, S. (2018). 'Public Health Journal J-Kesmas Public Health Journal', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 43–47.

Yusuf M, P. G. (2016) ‘Pengaruh Pestisida Karbamat terhadap Kejadian Anemia pada Petani Bawang Merah di Desa Pamengger Jatibarang Brebes’, *Tunas Medika Jurnal Kedokteran*, 3(3), pp. 1–5.

Zellatifanny, C. M. dan Mudjiyanto, B. (2018). ‘The type of descriptive research in communication study’, *Jurnal Diakom*, 1(2), pp. 83–90.