

## DAFTAR PUSTAKA

- Angin, M. B. P. (2019) *Analisis Keluhan Kesehatan Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Buah Raya Kecamatan Kutabuluh Simole Kabupaten Karo Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Arikunto, S. (2006) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, R. Y. And Ertiana, D. (2018) *Anemia Dalam Kehamilan*. Jawa Timur: Pustaka Abadi.
- Bubp, J., Jen, M. And Matuszewski, K. (2015) 'Caring For Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase (G6pd)–Deficient Patients: Implications For Pharmacy', *Pharmacy And Therapeutics*, 40(9), Pp. 572–574.
- Contesa, A.Y., Wathan, F.M. And Yunola, S. (2022) "Hubungan Pengetahuan, Lama Menstruasi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi Kebidanan Reguler Di Universitas Kader Bangsa Palembang Tahun 2022," 6(1).
- Djojosumarto, P. (2008) *Panduan Lengkap Pestisida & Aplikasinya*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Available At: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Zfdocgaaqbaj&oi=fnd&pg=pa1&dq=pestisida+%26+aplikasinya&ots=Smlcgo6fpp&sig=Qycnf8tsr\\_1kocow50dezunhs48&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pestisida+%26+aplikasinya&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Zfdocgaaqbaj&oi=fnd&pg=pa1&dq=pestisida+%26+aplikasinya&ots=Smlcgo6fpp&sig=Qycnf8tsr_1kocow50dezunhs48&redir_esc=y#v=onepage&q=pestisida+%26+aplikasinya&f=false) (Accessed: 30 November 2022).
- Francis, R. O. *Et Al.* (2013) 'Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase Deficiency Intransfusion Medicine: The Unknown Risks', *Vox Sanguinis*, 105, Pp. 271– 282.
- Handayani, Wiwik Dan Haribowo, A. S. (2008) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika
- Hendrayana, I. Made Dwi, Ni Putu Rahayu Artini, And Desak Putu Risky Vidika. "Analisis Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Hematokrit (Hct) Pada Petani Sayur Pengguna Pestisida Di Desa Gubug Kecamatan Tabanan Kabupaten Tabanan." *Jurnal Widya Biologi* 11.2 (2020): 68-75.

- Istianah, I., & Yuniastuti, A. (2017). Hubungan Masa Kerja, Lama Menyemprot, Jenis Pestisida, Penggunaan Apd Dan Pengelolaan Pestisida Dengan Kejadian Keracunan Pada Petani Di Brebes. *Public Health Perspective Journal*, 2(2).
- Jeff Bubb, P., Jen, M. And Karl Matuszewski, Ms, P. (2015) “Caring For Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase (G6pd)–Deficient Patients: Implications For Pharmacy,” *P And T*, 40(9), Pp. 572–574.
- John, U. And Souza, A. D. (2017) ‘Pesticide Toxicity And Oxidative Stress : A Review’, *Bjms*, 11(2), Pp. 9–19.
- Katzung, B. G., Masters, S. B. And Trevor, A. J. (2014) *Farmakologi Dasar & Klinik*. 12th Edn. Jakarta : Egc.
- Kemenkes Ri (2018) “Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018,” *Kementrian Kesehatan Ri*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Kiswari, R. (2014) *Hematologi Dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- 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 Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2).
- Lestari, A. Dkk. (2016) ‘Pengaruh Kepemimpinan Partisipatif Dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektifitas Implementasi Rencana Stratejik Pada Madrasah Aliyah Di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat’, *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 23(1). Doi: 10.17509/Jap.V23i1.5580.
- 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.
- Marisa, M., & Asmul, A. (2020, June). Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Petani Perokok Pengguna Pestisida Di Kenagarian Kampung Batu Dalam Kabupaten Solok. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 3, No. 1, Pp. 40-40).

- Martina, A. D., & Kholis, F. N. (2012). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Status Nutrisi Dengan Kejadian Anemia Pada Pasien Tuberkulosis Di Rsup Dr. Kariadi Semarang (Doctoral Dissertation, Fakultas Kedokteran). Iso 690
- Masthura, S., Desreza, N. And Nurhalita, S. (2021) “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Kabupaten Aceh Barat Daya,” *Idea Nursing Journal*, Xii(3), P. 2021.
- Mclean, E. *Et Al.* (2009) *Worldwide Prevalence Of Anaemia, Who Vitamin And Mineral Nutrition Information System, 1993-2005, Public Health Nutrition*. Available At: <https://doi.org/10.1017/S1368980008002401>. *Menstruasi, Program Studi Diploma Iii Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*. Available At: <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1147/1/151310089> Siti Nuraini Kti.Pdf
- 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), 29-34. Iso 690
- Nikmatur, R. (2017) “Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian,” *Jurnal Hikmah*, 14(1), Pp. 62–70.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, S. (2018) *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi Dan Pasca*
- Nurhikmah, Setiani, O. Dan Darundiati, Y. H. (2018) ‘Relationship Between Pesticide Exposure And Hemoglobin Level And Erythrocyte Amount In Horticultural Farmers In The District Of Paal Merah, Jambi City’, *International Journal Of Research-Granthaalayah*, 6(11), Pp. 246–253. Doi: 10.5281/Zenodo.1929368.
- Nurillah, G. K. (2020) *Hubungan Kadar Kolinesterase Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Petani Terpapar Pestisida Organofosfat Dan Karbamat Di Kabupaten Jember*. Universitas Jember. Available At: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/99293> (Accessed: 30 November 2022).

- Oehadian, A. (2012) “Pendekatan Klinis Dan Diagnosis Anemia,” *Continuing Medical Education*, 39(6), Pp. 407–412.
- 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>.
- Pili, U. (2019) *Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Tingkat 1 Program Studi Farmasi Poltekkes Kupang Tahun 2018/2019*. Diploma Thesis, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Prasetya, K.A.H., Wihandani, D.M. And Sutadarma, I.W.G. (2019) “Hubungan Antara Anemia Dengan Prestasi Belajar Pada Siswi Kelas Xi Di Sman I Abiansemal Badung,” *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(1), P. 46. Available At: <https://doi.org/10.24922/Eum.V8i1.45757>.
- Prasetyaningsih, Y., Arisandi, D. Dan Retnosetiawati, P. D. (2017) ‘Persentase Kejadian Anemia Pada Petani Terpapar Pestisida Di Kelompok Tani Karang Rejo, Dusun Krinjing Lor, Desa Jatisarone, Kecamatan Naggulan, Kabupaten Kulon Progo’, *The 5th Urecol Proceeding*, (February), Pp. 452–457. Available At: <http://lpp.uad.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/59.-Yuliana-Prasetya-452-457.pdf>.
- Priyanto, S. H. (2010) *Toksikologi Mekanisme, Terapi Antidotum, Dan Penilaian Risiko*. Jakarta Barat : Leskonfi.
- Purba, I. G. (2010) ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolinesterase Pada Perempuan Usia Subur Di Daerah Pertanian’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1(1). Available At: <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/24> (Accessed:30 November 2022).
- Ramli, N., Asrori Dan Riswanto, J. (2016) ‘Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Kabupaten Oku Timur’, *Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 11(1), Pp. 114–132. Available At: <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jpp/article/view/193> (Accessed: 30 November 2022)
- Rustia, H. N. Dkk. (2010) ‘Lama Pajanan Organofosfat Terhadap Penurunan

Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran', *Makara Kesehatan*, 14(2), Pp. 95–101. Doi: 10.7454/Msk.V14i2.691.

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*, 16(2), Pp. 63–69. Doi: 10.14710/Jkli.16.2.63-69.

Saputro, D.A. And Junaidi, S. (2015) "Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal Dan Perubahan Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit," *Journal Of Sport Sciences And Fitness*, 4(3), Pp. 32–40.

Sastroasmoro, S. (2011) *Dasar-Dasar Metode Penelitian Klinis*. Jakarta: Cv Sagung Seto.

Sherwood, L. (2012) *Fisiologi Manusia*. Jakarta : Egc.

Suasana, I. K. (2022) 'Data Petani Yang Menggunakan Pestisida Di Subak Tegal Badeng', *Hasil Wawancara Pribadi*.

Sugihartina, G., Rahmat, M., & Solihat, M. F. (2019). Frekuensi Penyemprotan, Dosis Penggunaan Pestisida Dan Perilaku Petani Penyemprot Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 236-243. Iso 690

Sugiyono, P. D. (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.

Suparti, Kartika, A. A. Dan Ernawati, D. (2016) 'Pengaruh Penambahan Leri Dan Enceng Gondok, Klaras, Serta Kardus Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*) Pada Media Baglog', *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 2(2), Pp. 130–139. Doi: 10.23917/Bioeksperimen.V2i2.2491

Vidayati, L.A., Nurdiana, A. And Fahmi, N.F. (2020) "Deteksi Dini Anemia Sebagai Upaya Preventif Pencegahan Anemia Pada Remaja," *Jurnal Paradigma (Pemberdayaan & Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(1), Pp. 48–54.

- Wardani, Y. K. (2017) 'Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Terpapar Pestisida', *Karya Tulis Ilmiah*.
- Who And Chan, M. (2011) "Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anaemia And Assessment Of Severity," *Geneva, Switzerland: World Health Organization*, Pp. 1–6. Available At: <https://doi.org/2011>.
- Wulandari, R.D. (2018) "Kelainan Pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia Dan Epidemiologi Thalassemia," *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(2), P. 33. Available At: <https://doi.org/10.30742/jikw.v5i2.340>.
- Wicaksono, T., & Noer, E. R. (2013). Perbedaan Asupan Zat Gizi Pada Lansia Anemia Dan Non Anemia. *Journal Of Nutrition College*, 2(3), 358-363. Iso 690
- Yadav, I. C. And Dev, N. L. (2017) *Environmental Science and Engineering*. Usa: Studium Press Llc.
- Yusuf, A. M. (2017) *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Zulhijjamad, A. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Terpapar Pestisida Di Kelurahan Punggaluku Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).