

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Norfita., & Norfai (2018). Paparan Pestisida terhadap Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(4), 215–221. <https://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/viewFile/1398/pdf>
- Anamisa, Devie Rosa (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains Terapan*, 5(2), 106–110. <https://adoc.pub/rancang-bangun-metode-otsu-untuk-deteksi-hemoglobin.html>
- Arif, Adiba (2015). Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Alchemy*, 3(4), 134–143. <https://core.ac.uk/download/pdf/234749515.pdf>
- ARIF, SYAIFUL (2016). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Kebugaran Jasmani Pada Tim Sepakbola Putra Usia 18 Tahun Elfaza Fc Surabaya. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 5(3), 25–32. <https://core.ac.uk/download/pdf/230790296.pdf>
- Asih, Estu Sami., & Diah Pramudianti; Lucia Sincu Gunawan (2017). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin dan Cyanide-Free. In *Skripsi*. Universitas Setia Budi, Surakarta. <http://ejournal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/biomedika/article/view/377/398>
- Dhaningtyas, Shalihat Afifa (2022). Paparan Pestisida yang Menyebabkan Gangguan Keseimbangan pada Petani di Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 5(Ci), 1192–1199. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/1288/1293>
- Fadlilah, Siti (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta Factors Associated With Hemoglobin (Hb) Levels in Nursing Class 2013 Respati Yogyakarta University. *IJMS – Indonesian Journal On Medical Science*, 5(2), 168–175. <https://ejournal.poltekkesbhaktimulia.ac.id/index.php/ijms/article/view/152/150>
- Febriani, Erlita., & Marudut. (2021). Konsumsi Sayuran-Buah dan Kadar Hemoglobin Remaja Puteri di Pesantren Ibadurrahman, Tangerang. *Journal Tangerang Nutrire Diaita*, 3(1), 33–44. <https://ejournal.esaunggul.ac.id/index.php/Nutrire/article/view/1230/1122>
- Fitryadi, Khairil., & Sutikno (2017). Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 7(1), 1–10. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmasif/article/view/10794/9478>
- Gita, Kadek Hepi (2019). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi Dan Kadar Hemoglobin Dengan Produktivitas Kerja Tenaga Kerja Wanita Di Pt. Akar Wangi Gianyar. *Doctoral Dissertation*, Poltekkes Denpasar. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2789/4/BAB%20II.pdf>

- Hakim, Abdul (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi STIEP*, 31–38. <https://jurnal.stiepontianak.ac.id/index.php/jes/article/view/8/7>
- Hasanan, Faridatul (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 1–16. <https://core.ac.uk/download/pdf/160497353.pdf>
- Kementrian, Pertanian (2013). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 19 TAHUN 2013 TENTANG PERLINDUNGAN DAN PEMBERDAYAAN PETANI*. 3. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38893/uu-no-19-tahun-2013>
- Kosasi, Laura., Fadil Oenzil & Amel Yanis (2016). Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas. *Andalas Health Journal*, 3(2), 178–181. <https://core.ac.uk/download/pdf/298633966.pdf>
- Krieger, Nancy (2014). Discrimination and health inequities. *International Journal of Health Services*, 44(4), 643–710. <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.2190/HS.44.4.b>
- Lestari, S. (2018). Pengaruh Pemberian Rebusan Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Durch) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mencit (*Mus musculus*). In *Gender and Development*. <https://repository.um-surabaya.ac.id/4874/>
- Momongan, Deoglori Gideon., Michael Mantiri & Frans Singkoh (2020). Strategi Dinas Pertanian Kabupaten Minahasa dalam Pemberdayaan Masyarakat Petani Jagung di Desa Tempok Selatan Kecamatan Tompaso. *Eksekutif Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 2(5), 1–9. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jurnaleksekutif/article/view/30173/29189>
- Monica, A. E., Kusumawinakhyu, T., Maulana, A. M., Susiyadi, S., & Putra, R. A. N. (2021). Pengaruh Konsumsi Tablet Fe Dan Hati Ayam Kampung Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 5(2), 72. [https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/AMJ/article/view/8476/pdf\\_70](https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/AMJ/article/view/8476/pdf_70)
- Mutia, Vonisya., & Rasmi Zakiah Oktarlina (2020). Keracunan Pestisida Kronik Pada Petani. <https://bapin-ismki.e-journal.id/jimki/article/view/53/46>
- Ningsih, Erika Wahyu., Hanifa Rahmi Fajrin, Aidatul Fitriyah (2019). Pendeteksi Hemoglobin Non Invasive. *Medika Teknika: Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(1). [https://journal.umy.ac.id/index.php/mt/article/view/7256/pdf\\_8](https://journal.umy.ac.id/index.php/mt/article/view/7256/pdf_8)
- Nurhikmah, Setiani, O., & 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), 246–253. <https://www.citefactor.org/article/index/144068/pdf/relationship-between-pesticide-exposure-and-hemoglobin-level-and-erythrocyte-amount-in-horticultural-farmers-in-the-district-of-paal-merah-jambi-city>

- Petronela R. Mawo., Su Djie To Rante, & I Nyoman Sasputra. (2019). Hubungan kualitas tidur dengan kadar hemoglobin mahasiswa fakultas kedokteran Undana. *Cendana Medical Journal*, 17(2), 158–163. <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/1780/1365>
- Rangan, Andy Abraham., Siantan Supit., & Joice Nancy Engka (2014). Kadar Hemoglobin Pada Petani Terpapar Pestisida Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1). <https://media.neliti.com/media/publications/67745-ID-kadar-hemoglobin-pada-petani-terpapar-pe.pdf>
- Ropen., Sugiarto, S., & Parman, (2021). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Petani Sayur. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), 28. <https://e-journal.ivet.ac.id/index.php/ijheco/article/view/1666/1212>
- Roza, Rizky Loviana., Rudy Afriant., & Zulkarnain Edward, (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 243–246. [https://www.researchgate.net/publication/339702273\\_Faktor\\_Risiko\\_Terjadinya\\_Ulkus\\_Diabetikum\\_pada\\_Pasien\\_Diabetes\\_Mellitus\\_yang\\_Dirawat\\_Jalan\\_dan\\_Inap\\_di\\_RSUP\\_Dr\\_M\\_Djamil\\_dan\\_RSI\\_Ibnu\\_Sina\\_Padang](https://www.researchgate.net/publication/339702273_Faktor_Risiko_Terjadinya_Ulkus_Diabetikum_pada_Pasien_Diabetes_Mellitus_yang_Dirawat_Jalan_dan_Inap_di_RSUP_Dr_M_Djamil_dan_RSI_Ibnu_Sina_Padang)
- Sabaria. (2017). Klasifikasi Diversifikasi Pekerjaan Petani Padi. *Skripsi*, 1–81. [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/4381-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/4381-Full_Text.pdf)
- Saputro, Dwi Aries., & Said Junaidi. (2015). Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 4(3), 32–40. <https://journal.unnes.ac.id/sju/jssf/article/view/7379/5092>
- Saraswati, Pande Made Imas (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Utama*, 02(04), 1187–1191. <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/246/165>
- Sari, Juliati Isma., Theosobia Grace Orno & Fannie Esther Hasan (2021). Skrining Anemia Melalui Pemeriksaan Laboratorium Pada Masyarakat Pesisir Desa Mekar Kecamatan Soropia. *PAKEM: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 7–12. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/pakem/article/view/8254/5641>
- Setyandari, Renny., & Ani Margawati, (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Aktivitas Fisik. *Jurnal of Nutrition College*, 6, 61–68. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/16894/17173>
- Sulistiyawati, Sulistiyawati., Ani Margawati., Ali Rosidi, & Suhartono Damas. (2019). Riwayat paparan pestisida dan kekurangan asupan zat gizi sebagai faktor risiko kejadian anemia pada ibu hamil di daerah pertanian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(2), 69–75. [https://www.researchgate.net/publication/333784809\\_Riwayat\\_paparan\\_pestisida\\_dan\\_kek](https://www.researchgate.net/publication/333784809_Riwayat_paparan_pestisida_dan_kek)

urangan asupan zat gizi sebagai faktor risiko kejadian anemia pada ibu hamil di daerah pertanian

- Suryadhi, Made Ayu Hitapretiwati., Putu Ayu Rhamani Suryadhi., & I. Gede Herry Purnama (2013). Penggunaan Alat Pelindung Piri (APD) dan Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Riang Gede, Kecamatan Penebel, Tabanan. *Journal Arc. Com. Health*, 2(2), 112–116. <https://www.neliti.com/publications/165114/penggunaan-alat-pelindung-diri-apd-dan-kadar-hemoglobin-pada-petani-pengguna-pes>
- Suryaningsih, R., Muharini, A., & Darmawati. (2014). Analisis Pengaruh Usia Terhadap Penurunan Kadar Hemoglobin Akibat Dosis Radiasi 2000 cGy pada Kasus Terapi Ca Nasopharynx dan Ca Cervix Menggunakan Radiasi Eksternal di RSUP dr. Sardjito. *Teknofisika*, 3(2), 59–62. <https://jurnal.ugm.ac.id/teknofisika/article/view/11521/8588>
- Utami, Nunik Tri., Suhartono, & Nikie Astorina Dewanti (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Petani Di Dusun Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Journal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18 (4), 121–126. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/23990/16411>
- Vionalita, Gisely (2017). Desain penelitian, Metodologi Penelitian Kuantitatif. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26. [https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=/94641/mod\\_resource/content/1/11\\_7211\\_KMS3i61\\_112018.pdf](https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=/94641/mod_resource/content/1/11_7211_KMS3i61_112018.pdf)
- Zein, Syovia Syavira (2020). Hubungan Paparan Pestisida Organofosfat terhadap Jumlah Kadar Enzim Kolinesterase dalam Darah pada Petani Cabai dan Semangka di Desa Karang Gading Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat*. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/15646>