

DAFTAR PUSTAKA

- Anamisa, D. R (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@ CIES*, 5(2), 106-110
<https://jurnal.instiki.ac.id/index.php/sacies/article/view/64/22>
- Atik, N. S., Endang ,S., & Kristinawati, K. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMK Wilayah Dataran Tinggi. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 6(2), 61-68.
<https://ejr.umku.ac.id/index.php/ijb/article/view/1731/1033>
- Durachim, A. and Astuti, D. (2018), 'HEMOSTASIS', in BPPSDM KESEHATAN, pp. 88–100.
<https://medlab.id/download-ebook-hemostasis/>
- Emilda, E. (2018). Efek senyawa bioaktif kayu manis *cinnamomum burmannii* nees ex. Bl.) Terhadap diabetes melitus: kajian pustaka. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(1), 246-252.
<https://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindo/article/view/316/249>
- Fatmalia, N. & Muthoharoh (2017). Pengaruh konsumsi kayu manis terhadap glukosa darah penderita diabetes mellitus di tambak plosolamongan. *Journals Of Ners Community*, 8(1), 106-111.
<https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/416/327>
- Fitria, L., Lia, L. I., & Indah, R. D. (2017). Pengaruh antikoagulan dan waktu penyimpanan terhadap profil hematologis tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) galur wistar. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 33(1), 22-30.
<https://core.ac.uk/download/pdf/268410422.pdf>
- Jumalang, F., Linda, W. A. R., & Agnes, L. P. (2015). Gambaran Kadar Hematokrit Dan Hemoglobin Pada Kejadian Infark Miokard Akut (Ima) Di Rsup Prof. Dr. Rd Kandou Manado Periode Januari-Agustus 2014. *e-Clinic*, 3(1).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/6831/6355>
- Lokapirnasari, W. P., & Andreas, B. Y. (2014). Gambaran sel eosinofil, monosit dan basofil setelah pemberian spirulina pada ayam yang diinfeksi virus flu burung. *Jurnal Veteriner*, 15(4), 499-505.
<https://repository.unair.ac.id/88128/2/Bukti%20C%2014%20Gambaran%20Sel%20Eosinofil%20Monosit%20...-compressed.pdf>
- Mentari, I. N., Desyan, A., & Idham, H. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens*) Sebagai Antikoagulan Pengganti EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Pada Pemeriksaan Jumlah Trombosit. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 6(2), 192-198.
<https://jurnal.poltekmfh.ac.id/index.php/JPKIK/article/view/146/108>
- Muhamad, Y., Hanifa Rifdah, A., Maura Syafa, K. P., Rano Kurnia, S., & Dika Pramita, D. (2019). Hubungan kualitas tidur dengan kadar

- leukosit, limfosit, monosit dan granulosit pada mahasiswa farmasi unpad shift B 2016.
<https://drive.google.com/file/d/1InA9fiUEjDsy0qhhwGwtaK7ZzQqIqdBX/view?usp=drivesdk>
- Najib, M. (2017). Ekstraksi Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Etil Asetat dan Uji Aktivitas Anti Jamur terhadap *Candida albicans* dan *Aspergillus flavus*. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
<http://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/7846/1/zLENGKAP.pdf>
- Prasthio, R., Yohannes, Y., & Siska, D. (2022). Penggunaan fitur HOG dan HSV untuk klasifikasi citra sel darah putih. *Jurnal Algoritme*, 2(2),120-132.
<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/algoritme/article/view/2362/721>
- Putri, E. P. (2021). Penentuan Parameter Optimum Proses Ekstraksi Metabolit Sekunder Pada Rimpang *Curcuma Zedoaria Rosc.* Dengan Metode Maserasi= *Determination Of The Optimum Parameters In The Proses Of Secondary Metabolites Extraction Of Curcuma zedoaria Rosc. RHIZOME CONDUCTED BY MACERATION* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/6388/2/N011171523_skripsi%201-2.pdf
- Rahmawati, R., Fawwas, M., Rais, R., & Utami, I. (2018). 'Potensi Antikoagulan Sari Bawang Putih (*Allium sativum*) Menggunakan Metode Lee-White dan Apusan Darah. *Majalah Farmaseutik*, 14(1), 42-48.
<https://journal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/41927/23238>
- Rochmah, S.,(2017) Perbedaan Waktu Pembekuan Darah Kapiler dan Vena pada Ibu Hamil Trimester III.
<http://repository.unimus.ac.id/1925/1/19.%20MANUSCRIPT.pdf>
- Rosidah, R., & Cahyo, W. (2018). Perbedaan antara Pemeriksaan Antikoagulan EDTA dan Heparin terhadap Nilai Hematokrit (HCT). *Jurnal Sains*, 8(16).
<https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/800/671>
- Sa'adah, S. (2018). Sistem peredaran darah manusia.
<https://etheses.uinsgd.ac.id/13022/1/SISTEM%20PEREDARAN%20DARAH%20A.pdf>
- Salamoon, D. K. (2021). *Anime Sebagai Media Edukasi Digital Mengenai Fungsi Sel Darah Merah (Analisis Visualisasi Karakter AE 3803 Pada Anime Hataraku Saibou)* (Doctoral dissertation, Petra Christian University)
https://repository.petra.ac.id/19116/1/Publikasi1_10021_7336.pdf
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Biolarvasida terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), pp. 9–33.
<http://repository.akfarsurabaya.ac.id/312/1/BUKU.pdf>

- Sufiana & Harlia. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksitas Campuran ekstrak Metanol Kayu Sepang (*Caesalpinia Sappan* L.) Dan Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii* B.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 3(2), pp. 50–55. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/8428/8435>
- Theresia mooy, 2023 Potensi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomumburmanni*) Sebagai Antikoagulan Alami Menggunakan metode Lee-White Dan Apusan Darah. https://drive.google.com/file/d/1IgdvMy_0sUgqk3StMETKHydPWsAWpDQP/view?usp=drivesdk
- Winarni, Y. K., Andri, S. & Budi, S (2017). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Kreatinin Sampel Serum Dan Plasma Edta Sebelum Hemodialisis* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang). <http://reader.repository.unimus.ac.id/index.php/display/file/1166/1/>
- Yasa, I.W.P.S., Ketut, W.A. . & I, G.M.A. (2012) ‘Acetosal, Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Dan Waktu Perdarahan’, *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 18(2), pp. 97–104. <https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1007/729>