

DAFTAR PUSTAKA

- Arni, D. S., Kapiler Menggunakan, D., Pipette, M., & Analyzer, H. (2018). *Perbedaan Jumlah Trombosit Sampel Darah Vena*. 1–5. <http://repository.unimus.ac.id>
- Baharudin. (2021). *Global health science*, . 6(3), 2016–2019.
- Dr. Vladimir, V. F. (1967). PENGERTIAN HB. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Engel. (2014). kopi. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 4–10.
- Hafiz, 2021. (2021). *KORELASI ANTARA KONSUMSI KOPI DENGAN TEKANAN DAN GULA DARAH, IMT, Hb, LAMA TIDUR DAN*. 01(02), 160–170.
- Husaini, M. A. (2013). Untuk Mendeteksi Anemia : Apakah Sama Hasil Test Hemoglobin Dengan Hasil Test Hematokrit ? *Badan Litbang Kesehatan, Depkes RI*, 25(1), 1–10.
- Kadar, P., Metode, H., Dan, D., Sentrifugasi, T., Leukositosis, P. S., & Norsiah, W. (2014). *Gdlhub-Gdl-S2-2014-Norsiahwah-34529-6.Ringk-N*.
- Kesehatan, F. I., & Surabaya, U. M. (2017). *Karya tulis ilmiah*. 20140662094.
- Kuswanto, D., Basuki Notobroto, H., & Indawati, R. (2021). *Perbedaan Profil Lipid Berdasarkan Hemoglobin Terглиkolisasi (HbA1C) Pada Pasien Rumah Sakit Islam Surabaya*. 8–14. <https://doi.org/10.2473/amnt.v5i1>.
- Latunra, A. I., Johannes, E., Mulihardianti, B., & Sumule, O. (2021). Analisis Kandungan Kafein Kopi (*Coffea arabica*) Pada Tingkat Kematangan Berbeda Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 12(1), 45–50. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2/article/view/13096>
- Lestari, S., & Aini, Q. (2015). Pelaksanaan Identifikasi Pasien Menurut JCI di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II. *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, 4(1), 1–20. <https://journal.umy.ac.id/index.php/mrs/article/view/3402>
- Luis, F., & Moncayo, G. (2017). *MANFAAT DAN KERUGIAN MINUM KOPI*. 5–6.
- Murniati Wodi, S. I., Trilaksani, W.-, & Nurilmala, M.-. (2015). Changesin Myoglobin of Big Eye Tuna During Chilling Storage. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*,

17(3), 214. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v17i3.8908>

- Nofrianti, D. A. (2018). Paparan Gas NO₂ Pengelasan dengan Kadar Saturasi Oksigen pada Pegawai Divisi Niaga PT. PAL. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 92.
- Nugroho, A. S. (2018). Hubungan Asupan Fe dan Asam Folat dengan Kadar Hb pada Pasien Tb Paru di BBKPM Surakarta. *Jurnal Abdimas*.
- Oktarina, 2019. (2019). *HUBUNGAN KEBIASAAN MEMINUM TEH DAN KOPI DENGAN KEJADIAN. XIII*(June 2018).
- Purba, E. M., & Nurazizah. (2019). Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Metode Sahli dan Metode Cyanmethemoglobin Di Wilayah Kerja Puskesmas Sialang Buah Tahun 2019. *Excellent Midwifery Journal*, 2(2), 21–29.
- Saputra, M. U. (2016). Gambaran Kebiasaan Konsumsi Kopi dan Tekanan Darah di Jalan Gajahmada Kota Pontianak. *Naskah Publikasi*, 1–7.
- Sibarani, J. P. (2019). Seorang Pria 21 Tahun dengan Urin Berwarna Gelap. *Nommensen Journal of Medicine*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.36655/njm.v5i1.82>
- Tiara, D., Tiho, M., & Mewo, Y. M. (2016). Gambaran kadar limfosit pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14620>
- Wimpy, W., & Harningsih, T. (2019). Korelasi Kadar Karboksihemoglobin terhadap Tekanan Darah Penduduk di Sekitar Terminal Bus Tirtonadi Surakarta. *Alchemy*, 7(2), 53. <https://doi.org/10.18860/al.v7i2.7772>