

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Fitryadi and Sutikno, "Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron," *J. Masy. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2016.
- [2] K. Uswatun, "Perbedaan hasil pemeriksaan hitung jumlah trombosit pada darah vena dan darah kapiler dengan metode tabung skripsi," universitas muhammadiyah semarang, 2016.
- [3] D. W. I. F. Adriani, "Ekspolrasi Bacillus thuringiensis Entomopatogenik Terhadap Aedes aegypti Dari Beberapa Lokasi Potensial Perindukan Nyamuk Di Kota Madya Mataram, Nusa Tenggara Barat Dwi," p. 4, 2018.
- [4] C. J. M. M. Galih, 2014, Vortex Mixer and (diakses pada 22 Oktober 2014), "Galih,2014, Vortex Mixer, CV. Java Multi Mandiri (diakses pada 22 Oktober 2014)," 2014.
- [5] Bagas Angger Prakoso, "vortex mixer dilengkapi dengan tampilan live rpm," poltekes kemenkes surabaya, 2014.
- [6] alifah nur Aisyah, "vortex mixer live rpm di lengkapi sensor pendeteksi tabung," poltekes surabaya, 2015.
- [7] Leni Astuti, "Vortex Mixer Otomatis Berbasis MikrokontrolerbATmega328" stikes mandala waluya kendari,2010
- [8] Theresia destri ria christianty, "Profil Hematologis Tikus Putih (*Rattus novergicus Berkenhout, 1769*) Galur Wistar Pada Uji Toksitas Oral Subkronis Filtrat Buah Luwangan. (*Ficus hispida L.f.*)," atmajaya jogjakarta, 2017.
- [9] Leni Astuti, "Vortex Mixer Otomatis Berbasis MikrokontrolerbATmega328" stikes mandala waluya kendari,2010
- [10] J. Fisika and F. Universitas, "Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Gula Darah Non Invasive Berbasis Mikrokontroller AT89S51 Dengan Mengukur Tingkat Kekeruhan Spesimen Urine Menggunakan Sensor Fotodioda," vol. 2, no. 1, pp. 40–47, 2013.
- [11] A. Raikhani, "Studi Pengaruh Pembebanan Pada Motor Dc Penguatan Shunt Terhadap Arus Stator," vol. 1, pp. 38–46, 2015.
- [12] W. I. M. Khairudin, Efendi, N Purwantiningsih, "Analisa Sistem Kendali Putaran Motor DC Menggunakan Silicon Controlled Rectifiers," vol. 13, no. 1, pp. 61–72, 2016.
- [13] B. ATMega *et al.*, "Rancang Bangun Alat Pembelajaran Mikrokontroller," vol. 2, no. 1, 2015.
- [14] A. I. Merah, "Perancangan Sistem Switching 16 Lampu Secara Nirkabel Menggunakan Remote Control," pp. 1–5.