

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Naid, D. Dzikra Arwie, and F. Mangerangi, “Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Jumlah Eritrosit Darah Donor,” vol. 04, no. 01, pp. 112–120, 2012.
- [2] K. Fitryadi and Sutikno, “Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron,” *J. Masy. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2016.
- [3] T. Pribadi<sup>1</sup>, A. L. Indrayanti<sup>2</sup>, and dan E. V. Yanti<sup>3</sup>, “Peningkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Donor Darah di Palangka Raya,” *al ikhlas*, vol. 3, pp. 50–58, 2017.
- [4] R. Permatasari, Aryati, and B. Arifah, “Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik,” *J. Indones.*, vol. 21, no. 3, pp. 261–265, 2015.
- [5] C. A. Sugiarno and T. M. Zundi, “Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung,” *J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 01, no. 01, pp. 11–18, 2017.
- [6] Weliyani<sup>1</sup> and S. Rudy Agung Nugroho<sup>2</sup>, “Uji Aktivitas Antikoagulan Ekstrak Propolis Trigona laeviceps Terhadap Darah Mencit ( *Mus musculus L.* ),” no. September, pp. 1–10, 2015.
- [7] W. Arningsih, “Pengaruh Antikoagulan K3DTA dan Heparin Vakunter Terhadap Jumlah Trombosit dengan Metode Automatik,” Universitas Muhammadiyah Semarang, 2017.
- [8] R. M. ; Lestari, I. D. G. H.W, and T. Hamzah, “Blood Bag Mixer Berbasis Mikrokontroler AT89s51,” pp. 1–14, 2011.
- [9] S. L. Solichah, M. R. Mak’ruf, and D. Titisari, “Alat Automatic Blood Bag Shaker,” in *Seminar Tugas Akhir Mei 2015*, 2015, vol. 1, pp. 1–9.

- [10] I. K. Ayunawati, I. Rosyidah, and Umaysaroh, "Hasil Pemeriksaan LED Metode Westergreen Antara Antikoagulan EDTA dan Natrium Sitrat 3,8%," *J. Insa. Cendekia*, vol. 6, no. 1, pp. 34–40, 2017.
- [11] P. Hastari, "Perbedaan Hasil Pemeriksaan Albumin pada Serum yang Segera Dipisah dan Tidak Segera Dipisah dari Bekuan Darah," *J. Chem. Inf. Model.*, 2019.
- [12] S. Wardoyo and A. S. Pramudyo, *Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi pada Arduino*, Cetakan pe. Yogyakarta: Teknosan, 2015.
- [13] L. Trinanda, "Konfigurasi Pin ATmega328," 2014. [Online]. Available: <http://ym-try.blogspot.com/2014/02/atmega328.html#>. [Accessed: 20-Dec-2018].
- [14] D. Julianto, "Media Pembelajaran Trainer Motor Dc, Brushless, Servo, Dan Stepper Dengan Kendali Mikrokontroler Arduino Uno Pada Mata Pelajaran Teknik Mikroprosesor Di Smk Negeri 2 Depok Yogyakarta," 2017, pp. 1–153.
- [15] A. K. Muhamad, "Aplikasi Accelerometer pada Penstabil Monopod Menggunakan Motor Servo," Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2016.
- [16] M. R. Putra, "Aplikasi Sensor Load Cell Sebagai Pengukur Berat Serpihan Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Menonaktifkan Motor Ac Pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik," Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016.
- [17] S. Movement, "Konversi Satuan Untuk Air," *16 Januari*, 2012. [Online]. Available: <https://sustainablemovement.wordpress.com/2012/01/16/konversi-satuan-untuk-air/>. [Accessed: 15-Nov-2019].