

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sundaryono, “Penggunaan Batang Tanaman Betadin (*Jatropha mulitifida* Linn) untuk Meningkatkan Jumlah Trombosit pada *Mus musculus*,” *Med. Med. Indones.*, vol. 46, no. 14, pp. 6–11, 2012.
- [2] H. Series, “Platelet Incubator Operation Manual”.
- [3] R. S. Khandpur, “Platelet Agitator,” *Compend. Biomed. Instrum.*, vol. 3, pp. 1545–1547, 2020, doi: 10.1002/9781119288190.ch292.
- [4] A. S. Putri, A. Sukeksi, and H. Anggraini, “Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikro Menggunakan Darah Vena pada Posisi Duduk dan Berbaring Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikro Menggunakan Darah Vena pada Posisi Duduk dan Berbaring,” *Https://Medium.Com/*, p. 10, 2016, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [5] U. Khasanah, “Perbedaan hasil pemeriksaan hitung jumlah trombosit pada darah vena dan darah kapiler dengan metode tabung,” *Univ. Muhammadiyah Semarang*, pp. 1–49, 2016, [Online]. Available: <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/144>
- [6] R. Arissandi, D. I. E. Yudaningtyas MT., and M. Ir. Retnowati, “Implementasi Kontrol Logika Fuzzy (KLF) Sebagai Pengendali Suhu Sistem Pasteurisasi Kuning Telur Cair,” *J. Mhs. TEUB*, vol. 2, no. 6, pp. 1–6, 2014.
- [7] E. Irmansyah and T. Ayodha Ajiwiguna, “Rancng Bangun Dan Realisasi Alat Ukur Performansi Pendingin Termoelektrik Thermoelectric Cooler Performance Design and Realization Measurement System,” vol. 4, no. 1, pp. 673–680, 2017.
- [8] S. Samsugi, R. D. Gunawan, A. T. Priandika, and A. T. Prastowo, “Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds3231,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.33365/jtst.v3i2.2127.
- [9] E. B. Raharjo, S. Marwanto, and A. Romadhona, “Rancangan Sistem

- Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruang Server,” *Teknika*, vol. 6, no. 2, pp. 61–68, 2019.
- [10] M. M. Kali, J. Tarigan, A. C. Louk, and J. Fisika, “Sistem Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Infra Red Dan Sensor Suhu Berbasis Arduino Uno,” *J. Fis. Fis. Sains dan Apl.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–31, 2016, [Online]. Available: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/FISA/article/view/523>
 - [11] S. Muharom, I. Masfufiah, R. A. Firmansyah, A. Hamid, and S. Oetomo, “Implementasi Kontrol Suhu Menggunakan Metode PID pada Aplikasi Inkubator Infant Warmers,” *J. Cyclotr.*, vol. 4, no. 1, pp. 55–59, 2021.
 - [12] R. F. Anugrah, “Kontrol Kecepatan Motor Brushless DC Menggunakan Six Step Comutation Dengan Kontrol PID (Propotional Integral Derivative),” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 7, no. 2, pp. 57–63, 2020, doi: 10.21107/triac.v7i2.7923.
 - [13] Agus Slamet Wahyudi, Muhammad Rifa'i, and Tundung Subali Patma, “Sistem Pendinginan Suhu Menggunakan Metode Pid Pada Aquascape Berbasis Arduino,” *J. Multidisiplin Saintek*, vol. 3 No 12, no. 12, 2024.
 - [14] F. Febryanti, D. Septiyanto, and N. Mulyono, “Perancangan linear dummy load untuk motor listrik berbasis arus eddy 1000 watt,” *Pros. 12th Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, pp. 331–336, 2021.
 - [15] Brama Sakti Handoko, Suryani Alifah, and Arief Marwanto, “Perancangan Sensor Kadar Oksigen Untuk Identifikasi Penderita Stroke Dengan Metode Non Invasive,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 15, no. 2, pp. 443–449, 2022, doi: 10.51903/elkom.v15i2.946.
 - [16] G. S. A. Putra, A. Nabila, and A. B. Pulungan, “Power Supply Variabel Berbasis Arduino,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 139–143, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.53.
 - [17] U. Hidayati, I. Haryanto, and R. Ismail, “Rancang Bangun Pendekripsi Kecepatan Angin Berbasis Platform IoT Blynk,” *Rotasi*, vol. 23, no. 4, pp. 44–49, 2021.
 - [18] D. Rahmawati, M. Ulum, M. Farisal, and K. Joni, “Lantai Pembangkit Listrik Menggunakan Piezoelektrik dengan Buck Converter LM2596,” *J. Arus Elektro Indones.*, vol. 7, no. 3, p. 84, 2021, doi: 10.19184/jaei.v7i3.28128.

- [19] Janet Marabel Juliana Najoan, Dringhuzen J. Mamahit, and Arie S. M. Lumenta, “Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Otomatis dan Monitoring Budidaya Tanaman Strawberry Di Dataran Rendah Berbasis IoT,” *Dept.of Electr. Eng.*, pp. 1–11, 2022.
- [20] M. D. Riski, “Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Botton Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya (udah),” *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol. Penerbangan*, pp. 1–9, 2019.