

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Kurniawan and Kusnandar, “Uji Karakteristik Pompa Sentrifugal Pada Cooling Hydronic System Menggunakan Refrijeran Ramah Lingkungan,” *J. Teknol. Terap.*, vol. 4, no. 1, pp. 63–71, 2018.
- [2] Suherman, I. Adriyanto, and S. Dwiyatno, “Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Suhu Perangkat Server Menggunakan Sensor LM35 Berbasis SMS Gateway,” *J. Prosisko*, vol. 2, no. 1, pp. 42–63, 2015.
- [3] D. Kardha, H. Haryanto, and M. A. Aziz, “Kendali Lampu dengan AC Light Dimmer Berbasis Internet of Things,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 27, no. 1, p. 13, 2021, doi: 10.36309/goi.v27i1.140.
- [4] C. F. Lubis and I. L. Hilmi, “Review Article,” vol. 6, no. 1, pp. 243–248, 2023, [Online]. Available: <https://journal-jps.com/new/index.php/jps/article/view/13/37>
- [5] A. Pratama Putra, A. Fauzi, and D. Sulistya Kusumaningrum, “Implementasi Algoritma Fuzzy Logic pada Sistem Kendali Lampu Otomatis dengan Arduino dan Ac Light Dimmer,” *Sci. Student J. Information, Technol. Sci.*, vol. IV, no. 1, pp. 107–116, 2023.
- [6] K. Ibnutama and M. G. Suryanata, “Box Pemanas Makanan Pendamping Air Susu Ibu Menggunakan Termoelektrik,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 69–74, 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v8i1.1288.
- [7] Z. A. Chaniago, J. Ali, D. El Darud, and B. Waluyo,

“Instalasi Blower Centrifugal sebagai media Pendingin pada Bearing Fix ID Fan 474-FN2,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Mesin Politek. Negeri Jakarta*, pp. 255–263, 2019, [Online]. Available: <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>

- [8] S. Utama, A. Mulyanto, M. Arif Fauzi, and N. Utami Putri, “Implementasi Sensor Light Dependent Resistor (LDR) Dan LM35 Pada Prototipe Atap Otomatis Berbasis Arduino,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 83–89, 2018, doi: 10.22373/crc.v2i2.3706.
- [9] E. Apriantoro, Sumardi, and B. Setiyono, “Perancangan Mesin Sentrifugasi Berbasis Kontrol PID dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535 untuk Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dari Santan Kelapa,” *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 3, pp. 341–349, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/6487>
- [10] A. Rohayati, A. N. Hasanah, N. M. Saptarini, and A. D. Aryanti, “Optimasi Kondisi Pemisahan Glibenklamid Kombinasi Metformin dalam Plasma Darah Menggunakan KCKT Optimization of Separation Condition of Glibenclamide and Metformin in Blood Plasma Using HPLC,” *Ijgst*, vol. 2, no. 3, pp. 96–104, 2015.
- [11] A. Mushawwir, “Dampak Kitosan Iradiasi Terhadap Profil Metabolit Plasma Darah Ayam Sentul,” *J. Ilmu dan Ind. Peternak.*, vol. 8, no. 1, pp. 11–19, 2022, doi: 10.24252/jiip.v8i1.25224.

- [12] A. Mushawwir, A. A. Yulianti, N. Suwarno, and R. Permana, "Profil Metabolit Plasma Darah dan Aktivitas Kreatin Kinase Sapi Perah Berdasarkan Fluktuasi Mikroklimat Lingkungan Kandangnya," *J. Vet.*, vol. 21, no. 1, pp. 24–30, 2020, doi: 10.19087/jveteriner.2020.21.1.24.
- [13] A. Rahman, Z. Hamdani, D. Dapersal Dinar, Menhendry, and Y. Yetri, "Perawatan dan Perbaikan Pompa Sentrifugal 800LC-38A Untuk Sirkulasi Air Pendingin Pada PLTU," *J. Teknol. dan Rekayasa Manufaktur*, vol. 3, no. 1, pp. 23–34, 2021, doi: 10.48182/jtrm.v3i1.71.
- [14] B. R. Fajrilah, "Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kadar Malondialdehyde (MDA) Plasma Darah pada Tikus Putih Galur Wistar yang Diinduksi Alloxan," *Sains Med.*, vol. 5, no. 2, pp. 98–100, 2013.