

DAFTAR PUSTAKA

- Aldio, R. Z., Panuh, D., & Zaki, A. K. (2022). Pengembangan Lemari Asam dengan Variasi Kecepatan Putaran Exhaust Fan Menggunakan Sistem Otomatis. *Semesta Teknika*, 25(2), 161–169. <https://doi.org/10.18196/st.v25i2.14139>
- Amin, M., & Jufrin. (2020). Peranan Pengangkutan Laut Sebagai Sarana Transportasi Masyarakat Indonesia. *Fundamental: Jurnal Ilmiah Hukum*, 9(2), 191–207. <https://doi.org/10.34304/fundamental.v9i2.26>
- Anjasmara, R., Suhendra, T., & Yuniarto, A. H. (2019). Implementasi Sistem Monitoring Kecepatan Angin, Suhu, dan Kelembaban Berbasis Web di Daerah Kepulauan. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 3(2), 29–35. <https://doi.org/10.30871/jaee.v3i2.1485>
- Ardiyanto, A., Ariman, A., & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21. <https://doi.org/10.37277/s.v23i1.1016>
- Atmam, Zondra, E., & Yuvendus, H. (2020). Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Satu Fasa Akibat Perubahan Besaran Kapasitor. *SainETIn*, 4(2), 40–47. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v4i2.6190>
- Badan klasifikasi indonesia. (2025). *STANDAR SUHU RUANG MESIN BKI _RULES FOR MACHINERY.pdf*.
- Handoko, P., & Hermawan, H. (2023). Implementasi Arduino pada Sistem Pendeteksi Asap Berbasis IoT Untuk Gedung Perkantoran. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 17(1), 30. <https://doi.org/10.30872/jim.v17i1.6067>
- Hasan, Y. A., Mardiana, M., & Nama, G. F. (2022). Sistem Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas Lpg Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i3.2671>
- Himawan, F. puri, Sunarya, U., & Nurmantris, D. A. (2017). Perancangan Alat Pendeteksi Asap Berbasis Mikrokontroler, Modul GSM, Sensor Asap, Dan Sensor Suhu. *E-Proceeding Of Applied Science*, Vol.3 No.(3), 1963–1968.
- Hudan, Ivan Safril, R. T. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik ELEKTRO*, 08(01), 91–99.
- Kamelia, L., Sukmawiguna, Y., & Adiningsih, N. U. (2017). Rancang Bangun Sistem Exhaust Fan Otomatis Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor. *Jurnal ISTEK*, 10(1), 154–169.

- Kemenhub. (2020). 20210709173901.Daftar_Kapal_Patrol_Kplp_Th_2020. https://ppid.dephub.go.id/fileupload/informasi-berkala/20210709173901.DAFTAR_KAPAL_PATROLI_KPLP_TH_2020.pdf
- Kustija, J. (2012). Modul Sensor dan Transduser. *Modul Sens. Dan Transduser*, 4. https://www.academia.edu/download/57631045/MODUL_SENSOR_DAN_TRANSDUSER.pdf
- Mukhammad Miftakhun. (2020). 52155864K_Open Acces. 1–75. [https://repository.pip-semarang.ac.id/2188/1/52155864K_Open Acces.pdf](https://repository.pip-semarang.ac.id/2188/1/52155864K_Open%20Acces.pdf)
- Nggala, L. H., Nachrowie, N., & Subairi, S. (2023). Implementasi Metode Proportional Integral Derivative (PID) Ziegler Nichols pada Kontrol Mesin Penyangrai Biji Kopi. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 13(1), 16–27. <https://doi.org/10.51747/energy.v13i1.1209>
- Nugroho, A., Widodo, W. A., & Suryo, I. B. (2025). Enhancing Ventilation Systems in Landing Ship Tank Engine Room for Adaptive Thermal Comfort: A Computational Fluid Dynamic Simulation and Brief Review Approach. *International Journal of Heat and Technology*, 43(2), 656–670. <https://doi.org/10.18280/ijht.430226>
- Panjaitan, G. Ielati. (2023). Perancangan Sistem Kontrol Blower Otomatis Di Engine Room KN (Kapal Negara) Jadayat Dengan Rangkaian Direct On Line (Dol) Berbasis Mikrokontroler. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Prasetya, P., Nazarwin, N., & Seno, A. (2022). Analisis Penyebab Terjadinya Overheat pada Main Engine di Kapal Self Propelled Oil Barge Tirta Samudra XVIII. *Jurnal Cakrawala Bahari*, 5(2), 5–10. <https://doi.org/10.70031/jkb.v5i2.50>
- Priambudi, R. W., & Kurniawan, W. D. (2021). Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Berbasis Arduino Uno Pada Prototipe Tabung Reaktor. *Jurnal JPTM*, 10(3), 67–73.
- Putranto, J., Saidatin, N., Maulana, H. S., & Patriawan, D. A. (2023). Analisis Ekperimental Sistem Kontrol Otomatis pada Pengisian Air Berbasis Rangkaian Close Loop dan Open Loop. *Senastitan Iii*, 2(2)(Senastitan Iii), 1–6. <https://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/view/3956>
- Rahmadhani, L. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendingin Pada Motor Induksi 1 Fasa Menggunakan Kipas Pwm Berbasis Fuzzy Logic. *Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung*, 9–34.
- Rahmadhany, N. W. (2024). *Sistem Monitoring Kadar Gas Sulfur Dioksida (SO₂) Serta Suhu dan Kelembapan Udara Pada Ruangan Berbasis ESP32*. 2(4).
- Rombang, I. A., Setyawan, L. B., & Dewantoro, G. (2022). *Perancangan Prototipe Alat Deteksi Asap Rokok dengan Sistem Purifier Menggunakan Sensor MQ-135 dan MQ-2*. April 2022, 131–144.

- Setiyoko, A., & Yuliana, D. E. (2022). Kendali Suhu Minyak Goreng Pada Penggorengan Sosis Menggunakan Kontrol PID. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 3(01), 52–62. <https://doi.org/10.31328/jasee.v3i01.6>
- Sugianto, Harwata, & Purnamasari, N. A. (2019). Perawatan Mesin Pendingin (Chiller) Untuk Sistem Tata Udara Instalasi Pengolahan Limbah Radioaktif. *Jurnal Industri Pangan*, 12(8), 275–282. https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:51070232
- Sultan, P., Abdul, S., Shah, A., Keaslian, A., & Hak, D. A. N. (2022). *Akuan Keaslian Dan Hak Milik*.
- UU No.17 tahun. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 Tentang P E L a Y a R a N*, 1–205.
- Wibisono, G. A., Pelayaran, P. D. E., Diploma, P., Pelayaran, I. I. I., & Surabaya, P. P. (2023). *KELEMBAPAN DAN SIRKULASI UDARA DI RUANG*.
- Wirama, I. M. A., Putra, I. M. A. D., Putra, I. M. W. M., Narottama, A. A. N. M., & Saptaka, A. A. N. G. (2021). Single Phase Electric Motor Speed Control Based on Room Temperature. *Telka*, 7(1), 21–28.

