

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, I. S., Sutrisno, & Hendri, N. S. (2014). *Analisa Aliran Udara Di Kamar Mesin Pada Kri Oswald Siahaan – 354 Dengan Pendekatan CFD (Computational Fluids Dynamics)*. 1–38. <https://asrojurnal-sttal.ac.id/index.php/ASRO/article/view/362>
- Biro Klarifikasi Indonesia. (2011). *Biro Klasifikasi Indonesia for the Classification and Construction of Offshore Installations: Vol. IV*. <https://rules-api.bki.co.id/v1/publication?path=cHVibGljYXRpb25zL1J1bGVzL1BhcnQgNS4gT2Zmc2hvcUgVGVjaG5vbG9neS8oIFZvbCBJViApIFJ1bGVzIGZvciBNYWNoaW5lcnkvMjAxMS84MDg2X1J1bGVzIGZvciBNYWNoaW5lcnlfMjAxMS01XzQucGRm&act=view&app=252f31d48ff053e3a7bba35251>
- Justin, U., Mbunwe, M. J., Ogbuefi, U. C., Anyaka, B. O., & Ayogu, C. C. (2018). Protection of a disturbed electric network using solid state protection device. *Lecture Notes in Engineering and Computer Science*, 62(3), 286–296. https://www.researchgate.net/profile/Idoko-Hillary-2/publication/344290866_Protection_of_a_Disturbed_Electric_Network_Using_a_Solid_State_Protective_Relay/links/5f63bb1f299bf1b53eddd54c/Protection-of-a-Disturbed-Electric-Network-Using-a-Solid-State-Prot
- Kurnia Utama, Y. A. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *E-NARODROID*, 2(2), 145–150. <https://doi.org/10.31090/narodroid.v2i2.210>
- Kustiawan, E. (2018). Meningkatkan Efisiensi Peralatan dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (PHO). *STT YUPPENTEK*, 9(1), 1–6. <https://ijc.ilearning.co/index.php/sttyuppentek/article/view/590>
- Langi, S. I., O. Wuwung, J., & Lumenta, A. S. M. (2014). Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu. *Teknik Elektro Dan Komputer*, 41–48. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/6275/5796>
- Lovanda, A., & Thamrin. (2023). Sistem Kendali Kipas Angin Otomatis Berbasis NodeMCU ESP8266. *Pendidikan Tambusai*, 7(3), 25903–25911. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/10772>
- Lumban Tobing, A. (2022). *Pengaruh Putaran Blower Terhadap Karakteristik Distribusi Angin Untuk Kenyamanan Ruangan Bangunan* [Program Studi Teknik Mesin Universitas Islam Riau]. <https://repository.uir.ac.id/18200/%0Ahttps://repository.uir.ac.id/18200/1/163310413.pdf>
- Ningrum, D. A. (2020). *Perancangan Sistem Exhaust Fan Otomatis Berbasis Sensor Suhu Dht22 Pada Panel Listrik Standing* [Universitas Mercu Buana]. <https://repository.mercubuana.ac.id/57029/>
- Nugraha, M. R. (2016). *Optimasi Tata Letak Ventilator Untuk Menjaga Temperatur Ruang Kamar Mesin Kapal General Cargo 8000 Dwt Menggunakan Pendekatan CFD* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. https://doi.org/https://repository.its.ac.id/75709/1/4214105011-Undergraduate_Thesis.pdf
- Pohan, N. R., & Rasyid, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Kipas Otomatis

- Menggunakan Sensor PIR dan Sensor Suhu LM35. *Jurnal Fisika Unand*, 10(1), 104–110. <https://doi.org/10.25077/jfu.10.1.104-110.2021>
- Pradika, H., & Moediyono, M. (2012). Thermal Overload Relay Sebagai Pengaman Overload Pada Miniatur Gardu Induk Berbasis Programmable Logic Controller (Plc) Cp1e-E40dr-A. *Gema Teknologi*, 17(2), 80–85. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8922>
- Pramana, R., Nusyirwan, D., Prayetno, E., Nugraha, S., & Hendrikson, D. (2021). Arduino and SMS gateway-based for ships emergency information system. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 649(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/649/1/012062>
- Pramudito, H., Baheramsyah, A., & Wardhana, E. M. (2019). Modifikasi Desain Sistem Ventilasi Kamar Mesin KMP. Tanjung Sole. *Teknik ITS*, 8(2), 51–56. <https://doi.org/https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/49592>
- Prasetyo, B. A. (2021). *Analisis Penyebab Short Circuit Auzliary Blower Mesin Induk di MT. Phoenix Alpha XXXV* [Politeknik Ilmu Pelayaran]. https://repository.pip-semarang.ac.id/3577/2/541711206391T_SKRIPSI_OPEN_ACCESS.pdf
- Riyanto, S., & Sapriadi, A. (2018). Analisis Pengasutan Motor Induksi Tiga Fasa 15 HP Menggunakan Metode Dol (Direct On Line) Pada PDAM Juwata Laut Tarakan. *Elektrika Borneo*, 4(2), 11–16. <https://doi.org/10.35334/jeb.v4i2.1291>
- Robson, W., Ernawati, I., & Nugrahaeni, C. (2019). *Perancangan Sistem Kendali Kipas Otomatis Multisensor Dengan Logika Fuzzy*. 1–11. https://repository.upnvj.ac.id/6930/16/ARTIKEL_KI.pdf
- Shafiyullah, S. H., & Thoriq, A. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Otomatis Berbasis Web pada Budidaya Stroberi. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 9(3), 254–261. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.03.07>
- Singh, K., Dhar, M., & Roy, P. (2017). Automatic Fan Speed Control System Using Microcontroller. *Researchgate.Net*, 2(4), 75–77. <https://www.ijnrd.org/papers/IJNRD1704020.pdf>
- Sudrajat, R., & Rofifah, F. (2023). *Rancang Bangun Sistem Kendali Kipas Angin dengan Sensor Suhu dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. 7(1), 555–564. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/download/12082/1362>
- Sumardiono, A., & Siswanto, A. (2017). Kontrol Kestabilan Suhu Ruangan Menggunakan Sensor DS18DB20 Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 328. *Syntax : Jurnal Informatika*, 6(1), 30–36. [https://journal.unsika.ac.id/index.php/syntax/article/download/1150/Kontrol Kestabilan Suhu Ruangan Menggunakan Sensor DS18DB20 Berb/3180](https://journal.unsika.ac.id/index.php/syntax/article/download/1150/Kontrol%20Kestabilan%20Suhu%20Ruangan%20Menggunakan%20Sensor%20DS18DB20%20Berb/3180)
- Yunus, S. R. (2023). *Kecelakaan Kapal Meningkat di Sultra, Keselamatan Pelayaran Jadi "PR" Besar*. Kompas. <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/12/30/kecelakaan-pelayaran-jadi-momok-di-perairan-sultra>
- Ziliwu, B. W., Musa, I., Priharanto, Y. E., & Tono, T. (2021). Pengoperasian Dan Perawatan Sistem Pendingin Pada Mesin Induk Operation and Maintenance of Cooling System on Main Engine Km. Sido Mulyo Santoso Di PPN Siboga. *Aurelia Journal*, 2(April), 93–100.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/aj.v2i2.9533>

