

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiranto, M. N. (2021). *Prototype Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Serta Estimasi Biaya Pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis Internet of Things*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Akhiruddin. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Nano. *Electrical Technology*, 3, 174.
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Fan dan DHT 11 Berbasis Arduino. *Journal of Engineering System and Science*, 6, 30-38.
- Chapra, S. C., & Canale, R. P. (2015). *Numerical Methods for Engineers*. United States of America: McGraw-Hill Education.
- Ema, Hartopo, H., & Fahlevy, R. (2020). Pembuatan Alat Bantu Visual Pada Helikopter Untuk Mengetahui Kondisi Tempat Pendaratan Darurat. *Industri Elektro dan Penerbangan*, 09, 63-71.
- Fadli, M., & Fitriani, E. (2020). Rancang Bangun Pemutus Arus Pada Stop Kontak dan Saklar Pada Saat Banjir Berbasis Mikrokontroler. *Bina Darma Conference on Engineering Science*, 96-106.
- Fathulrohman, Y. N., & Saepuloh, A. (2018). Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Manajemen dan Teknik Informatika*, 02, 161-171.
- Haryanto, D., & Indra, R. W. (2019). Tempat Sampah Membuka dan Menutup Otomatis Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Arduino Uno. *Manajemen dan Teknik Informatika*, 03, 151.
- Islam, H. I., Nabilah, N., Atsaurry, S. S., Saputra, D. H., Pradipta, G. M., Kurniawan, A., et al. (2016). Sistem Kendali Suhu dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Sensor DHT 22 dan Passive Infrared (PIR). *Posiding Seminar Nasional Fisika*, 5.
- Langi, S. I., Wuwung, J., & Lumenta, A. S. (2014). Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu. *Teknik Elektro dan Komputer*, 41-48.
- Meier, A. v. (2006). *Electric Power Systems*. New Jersey: John Wiley & Sons.

- PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero). (n.d.). *Tarif Tenaga Listrik*. Retrieved Desember 29, 2022, from PT. PLN (Persero): <https://web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik>.
- Permenkes. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana, 08*, 87-94.
- Sanjaya, H., Triyanto, J., Andri, R., Yani, F., Sanjaya, P. P., & Daulay, N. K. (2021). Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu DHT11. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 187-191.
- Utama, Y. A., Widiyanto, Y., Sardjono, T. A., & Kusuma, H. (2019). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Kelembaban Udara Dengan Menggunakan Arduino Uno. *Prosiding SNST, 1*, 60-65.
- Yuliarmas, N., Aisyah, S., & Toar, H. (2015). Implementasi Kontrol PID pada Mesin Pengembang Roti. *Rekayasa Elektronika, 11*, 109-113.