

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, H., Kusuma, B. S., & Prayogi, M. A. (2020). Penggunaan Sensor Vibration Sebagai Antisipasi Gempa Bumi. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(2), 43–52.
- Beta, S., & Astuti, S. (2019). MODUL TIMBANGAN BENDA DIGITAL DILENGKAP LED RGB DAN DFPLAYER MINI. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa Dan Sosial*, 15(1), 10–15.
- Gunawan, R. (2017). *Perancangan Alat dan Sistem Smart Charger Pada Smartphone Menggunakan Arduino*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hendra, S., Ngemba, H. R., & Mulyono, B. (2017). Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah. *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, 640–646.
- Hendri, H. (2017). Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Komputer Teknologi Informasi*, 4(1).
- Hendri, H. (2019). Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *TEKNOLOGI*, 8(1).
- Hendri, H., Enggari, S., Putra, M. R., & Rani, L. N. (2019). Automatic System to Fish Feeder and Water Turbidity Detector Using Arduino Mega. *Journal of Physics: Conference Series*, 1339(1), 12013.
- Iswahyudi, D., Anshory, I., & Jamaaluddin, J. (2020). Rancang Bangun Alat Pengontrol Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur Menggunakan Arduino Uno Dan Ultrasonik Mist Maker. *Jurnal Elektronika, Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Informatika, Sistem Kontrol (J-Eltrik)*, 2(1).
- Junaidi, J. (2018). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. Aura.
- Kom, T. L. S., & Kom, M. (2017). Rancang Bangun Pendekripsi Asap Rokok Menggunakan Sensor MQ 2 Berbasis Arduino. *Jurnal J-Click*, 4(2), 179–185.
- Rahardjo, A. P. (2017). *Perancangan tempat sampah pembuka tutup otomatis dan indikator kapasitas (TE-542)*. Universitas Tarumanagara.
- Sasmoko, D., & Wicaksono, Y. A. (2017). Implementasi Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Infus Menggunakan Esp 8266 Dan Web Untuk Berbagi Data. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 2(1), 90–98.
- Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis

- Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *JFA (Jurnal Fisika Dan Aplikasinya)*, 16(1), 40–45.
- Suryantoro, H., & Budiyanto, A. (2019). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20–32.
- Wicaksono, M. F. (2017). Hidayat. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino Disertai*, 23.
- Wicaksono, M. F., & Qhadafhi, M. (n.d.). Pengembangan Alat Pengenalan Bentuk Bangun Geometri untuk Anak Usia Dini Berbasis Mikrokontroler. *Creative Communication and Innovative Technology Journal*, 12(2), 186–196.
- Wirawan, N. T., & Devita, R. (2017). Implementasi Algoritma Fuzzy Logic Pada Robot Arm Dengan Memanfaatkan Accelerometer Smartphone Android. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 10(2), 1–12.