

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, G. W., & Chotijah, U. 2022. Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru berbasis Web (Studi Kasus: SLB Muhammadiyah Golokan Kecamatan Sidayu). *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8(1), 47-56.
- Anam, K., dkk. 2021. Upaya Revitalisasi Fasilitas Greenhouse Untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura di Desa Balongmojo Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, Vol. 3(1), No. 10-17.
- Anam, K., Ikka, dkk. 2021. Upaya Revitalisasi Fasilitas Greenhouse Untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura di Desa Balongmojo Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, Vol. 3(1), No. 10-17.
- Anantama, A., dkk. 2020. Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, Vol. 1(1), No. 29-34.
- Annafiyah, A., dkk. 2021. Rancang bangun sprayer pestisida menggunakan pompa air DC 12 V dan panjang batang penyemprot 6 meter. *Jurnal Rekayasa Mesin*, Vol. 16(1), No. 90-99.
- Aulia, R., Fauzan, dkk. 2021. Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, Vol. 6(1), No. 30.
- H, Yanti. 2024. *Dasar Teori. 2.1 Exhaust Fan*. Jakarta Barat: Universitas Mercu Buana.

- Ningsih, P. S. 2020. Pengukuran Tegangan, Arus, Daya pada Prototype PLTS Berbasis Mikrokontroler Arduin Uno. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, Vol. 5(1), No. 8-16.
- Pateman, D., Ningsih, dkk. 2023. Implementation Of Automatic Garbage Bin Using Line Follower Robot Based On Arduino Uno Microcontroller Method. *Jurnal Teknik*, Vol. 12 No. 2.
- Pratama, R. 2022. Penyiraman Tanaman Sawi Berbasis IOT. *Jurnal Portal Data*, Vol. 2 No. 7.
- Razor, A. 2020. Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya. *Jurnal AldyRazor.com*.
- Renita. 2024. Pengertian Pompa Meliputi Fungsi, Prinsip Kerja dan Jenis Jenis Pompa SecaraLengkap. *Jurnal Informasi Dunia Pendidikan*.
- Ridarmin, R, dkk.2019. Prototype robot line follower Arduino Uno menggunakan 4 sensor TCRT5000. *Informatika*, 11(2), 17-23.
- Roihan, A., dkk. 2021. Simulasi Pendeteksi Kelembaban Pada Tanah Menggunakan Sensor Dht22 Dengan Proteus. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol 7(1), No. 25-30.
- Setiawan, Sendi Agus, dkk. 2024. Prototype Lampu Penerangan Jalan Otomatis MenggunakanSensor LDR berbasis Arduino Uno. *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, Vol. 11 No. 1.
- Sihotang, W. 2024. *Rancang Bangun Prototipe Sistem Pengairan Sawah Berbasis Iot*. Medan:Universitas Medan Area.
- Wijaya, A. R., & Lutfiyani, Z. 2021. Rancang Bangun Prototype Kendali Motor Pompa Tendon Air Dengan Automatic

Transfer Switch (ATS) PLTS Dan PLN. *Jurnal Teknik ElektroRafflesia*, Vol. 1(2), No. 1-7.

Zakaria, H, dkk. 2022. Sistem Bilik Steril Dengan Perangkat Mist Maker Dan Arduino Uno Menggunakan Metode Sekuensial Linier. *Jurnal Building of Informatics Technology and Science (BITS)*, Vol. 4(1).

