



Unipa Surabaya

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Septian Prastyo, and Djoko Santoso, (2017). "*Infusing Monitoring Tools using Web Online Based ESP8266 with Arduino IDE Programming.*" E-JPTE (Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika) 6.8 (2017): 37-48.
- Alfian R, Ivandra F, 2008 *Preferensi Tikus (Rattus argentiventer) terhadap jenis umpan pada tanaman padi sawah.* J. Floratek (3): 68-73.
- Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik, 1(1), 7-13.
- AM, R. (2011). *Pengaturan Posisi Motor Servo DC Dengan Metode Fuzzy Logic.* EEPIS Final Project.
- Elfira, Miftha, (2021). "*Rancang Bangun Sistem Peringatan Jarak Aman Mata Pada Penggunaan Laptop Berbasis Arduino Uno.*" Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi 2.2 (2021): 81-81.
- Humaidillah, K.W, 2019, *Module Belajar Arduino Uno*, Jombang, Universitas Hasyim Asy'ari.
- Lidya M, Ivakdalam, 2016, *Populasi dan habitat tikus rumah (Rattus rattus diardii).* Jurnal Penelitian Hama. ISSN: 1907-7556.
- Mulyono, M. A. (2019). *Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega.* E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis, 12(1), 39-48.
- Priyambodo S. 2003. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu.* Jakarta: Penebar.
- Rizal, A., Hijjayanti, K., Saptaji, N., & Alfi, R. N, 2019. *Analisis Perbandingan Kecepatan Transfer Data Dengan Kabel USB TIPE A dan USB TIPE C.* NJCA - Volume 4, Nomor 2, Desember 2019: 144 – 148.
- Santoso, Hari, 2015, *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula.* Trenggalek, Hari Santoso.
- Sarwinda, Eka, 2021. *Prototype Sistem Pemantau Kebun Sayur Menggunakan Sensor PIR dan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroller Arduino.* Diss. Universitas Cokroaminoto Palopo, 2021.

- Sudarmaji, Anggaran AW, 2006. *Pengendalian Tikus Sawah dengan sistem bubu diekosistem sawah irigasi*. Jurnal Penelitian tanaman Pangan 25 (1) 57-64.
- Sukarjadi, S., Arifiyanto, A., Setiawan, D. T., & Hatta, M. (2017). *Perancangan dan Pembuatan Smart Trash Bin di Universitas Maarif Hasyim Latif*. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 101-110.
- Sokop, Steven J., Dringhuzen J. Mamahit, and Sherwin RUA Sompie, (2016). "Trainer periferal antarmuka berbasis mikrokontroler arduino uno." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 5.3 (2016): 13-23.
- Va, B. N., & Ernawati, D. (2020). *Perancangan Produk Charger Fast Charging Untuk USB TYPE C Menggunakan Metode Quality Function Deployment*. *Juminten*, 1(5), 49-60.
- Wicaksono, S. (2017). *Aplikasi Kran Otomatis Berbasis Arduino (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA)*. Yogyakarta, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- Widjajanti, W. (2019). *Epidemiologi, diagnosis, dan pencegahan Leptospirosis*. *JHECDs: Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(2), 62-68.
- Wijanarko, D., Widiastuti, I., & Widya, A. (2017). *Gelombang Ultrasonik Sebagai Alat Pengusir Tikus Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 4(1), 65-70.
- Bastari, Winarno Fadjar. Solikin, Akhmad. Widodo. (2022). *Aplikasi Arduino Pada Smartstick Bagi Penyandang Tuna Netra*. Surabaya. Winarno Fadjar Bastari