

DAFTAR PUSTAKA

- Anandito, A. (2014). “Arit” Automatic Rice Transplanter Alat Penanam Padi Tenaga Surya Bagi Petani Godean. *Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Teknologi 2014*.
- Kasim, A., & Hendri, J. (2016). *APLIKASI SISTEM TANAMAN JAJAR LEGOWO TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI SAWAH (Oryza sativa L) DI KABUPATEN NABIRE PAPUA*.
- Rusdiyana, L., Sampurno, B., Sanyoto, B. L., & others. (2022). Kemitraan Pembangunan Desa untuk Peningkatan Efisiensi dan Efektivitas Waktu Kerja Petani dalam Mencapai Ketahanan Pangan melalui Pemanfaatan TTG Transplanter Sistem Jajar Legowo pada Komunitas Petani NU Wilayah Cabang Jatirejo, Mojokerto. *Sewagati*, 6(6), 693–702.
- Shobrina, U. J., Primananda, R., & Maulana, R. (2018). Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24I01, Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1510–1517.
- Uno, A., & Uno, G. (1999). Arduino. *L\`inea*. Available: [Http://Arduino.Cc/En/Pmwiki.Php](http://Arduino.Cc/En/Pmwiki.Php).
- Tanaman | Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Ngawi. (2021). Retrieved September 5, 2023, from Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Ngawi website: <https://pertanian.ngawikab.go.id/tag/tanaman/>
- agus faudin. (2017, August 13). Cara mengakses Relay menggunakan Arduino Uno. Retrieved September 5, 2023, from Nyebarilmu website: <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-relay-menggunakan-arduino-uno/>