

DAFTAR PUSTAKA

- Ridho Saputra, , Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu komputer
Vol.2 No.6 ,*Pengembangan Sistem Rental Kamera Online* (Juni,2018),
hlm. 2221-2226
- Kadir,A. 2015.*Buku Pintar Pemrograman Arduino*. MediaKom.Yogyakarta.)
- Lilik Hidayanti1, T. K. (2019). Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam. *Pengaruh Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan
Tanaman Bayam Merah (Amaranthus tricolor L.) Secara Hidroponik*,
166-175.
- Desgraha, Gosi. 2015. *Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Proses Pematangan
Keju Menggunakan Kontroler PID Berbasis PLC*. Malang: Teknik Elektro
Universitas Brawijaya.
- Sami, Muhammad. 2022, Rancang Bangun Sistem Pengendali Nutrisi dan
Pengatur kadar PH Air pada Sistem Hidroponik DFT; Teknik Elektro,
Universitas Negeri Jakarta
- Oktofani,Y. ,Soebroto,A.A. dan Suharsono,A.2014.Sistem Pengendalian Suhu
Dan Kelembaban Berbasis Wireless Embedded System. Vol 3(6): 1-9.
(*Online*)ptiik.ub.ac.id/doro/download/article/file/DR000592101406 (01
oktober 2020).
- Gunawan, S. A. (2017). Naskah Publikasi. Sistem Kendali Otomatis Pompa Air
Pada Media Tanam Hidroponik Berbasis Mikrokontroler Atmega 328, 1-7.
- Permadi,D.A , Hardhienata,S.I dan Chairunnas,A. 2011. *Model Sistem Penyiraman
Dan Penerangan Taman Menggunakan Soil Moisture Sensor Dan Rtc (Real*
Sotyohadi, W. S. (2020). Teknik Elektro ITN malang. *Perancangan Pengatur
Kandungan TDS dan PH pada Larutan Nutrisi Hidroponik
Menggunakan Metode Fuzzy Logic*, 34-43.

Vaibhav Palandea, A. Z. (2017). 2017 International Conference on Identification, Information and Knowledge in the Internet of Things. *Fully Automated Hydroponic System for Indoor Plant Growth*, 482-488.

