

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Darmawan, Irfan Nur Arifani. 2016. “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Si/Ti Pendidik Dan Tenaga Kependidikan.” (Studi Kasus: Pada Disdikbudpora Metro).
- Ari Widiantoko, Bayu Nugroho. 2019. “Pengembangan Sistem Cerdas Pengendali Listrik Pln Melalui Interface Komputer Terpusat.” *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2019* 1: 7–14.
- Bayu Nugroho et al. 2019. “Implementasi Design Thinking Dalam Perancangan Website Program Studi IIB Darmajaya.” *Ijccs* x, No.x(x): 1–5.
- Dodi Yudo Setyawan, Lia Rosmalia, Nurfiana, and Nurjoko. 2023. “Perancangan Sistem Irigasi Tanaman Dalam Greenhouse Berbasis Internet of Things (IoT).” *Teknika* 17(1): 101–8.
- Melia Gripin Setiawati. 2017. “Analisis Sistem Informasi Aplikasi Online Kartu Kredit Menggunakan Metode SERVQUAL.” *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer* 6(2): 103.
- Novi Herawadi, Lia Rosmalia, and Arif Sofyan. 2019. “Analisis Dan Implementasi Sistem Parkir Kendaraan Bermotor (Studi Kasus Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya).” *Sentra* 2019: 114–19.
- Alimuddin. (2018). Sistem Monitoring Parameter Suhu Cabe Merah Dengan Sistem Aeroponik Pada Greenhouse untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Teknik Mesin Untirtav*, Vol 4.
- Ayub Subandi. (Februari 2019). Rancang Bangun Sistem Aeroponik Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Seminar Nasional dan Aplikasi Teknologi Industri*, Volume 1, Nomor 2.
- Dekita Nuswantara. (2016). Desain Sistem Monitoring Pengontrolan Suhu, Kelembaban Dan Sirkulasi Air Otomatis Pada Tanaman Anggrek Hidroponik Berbasis Arduino Uno . *Pendidikan dan Teknologi Informasi*, Vol 4.
- Firmansyah, MA , Musaddad, D , Liana, T , Mokhtar, MS, dan Yufdi, MP. 2014. “Uji Adaptasi Bawang Merah di Lahan Gambut Pada Saat Musim Hujan di Kalimantan Tengah ( Adaptation Test of Shallots at Peat Land During the Rainy Season in Central Kalimantan ).” 24(2): 114–23.

- Heri Haryanto, Irma Saraswati,Ceri Ahendyarti dan Abdul rahman. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan KelembabanUntuk Pengeringan Dan Penyimpanan Allium Ascalonicum L. (Bawang Merah). *Lhokseumawe*, 14-15.
- Kafiar, E. Z. (2018). Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban YL-39 Dan YL-69. *Teknik Elektro dan Komputer*, vol 9.
- Kurnianingsih, A.S. dan Sefrla, M. (2019) ‘Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam’, *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3), pp. 167–173. Available at: <https://doi.org/10.29244/jhi.9.3.167-173>.
- Kemas, A. (2005). Dasar-Dasar Kesuburan Tanah. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Musthafa, A. et al. (2021) ‘Rancang Bangun Prototipe Sistem Kontrol Ph Tanah Menggunakan Sensor pH Probe Berbasis IoT’.
- Novan Widj Santoso, (2019) “Rancang Bangun Monitoring Suhu, Kelembaban, Dan pH Tanaman Dataran Tinggi Untuk Dataran Rendah”
- Saprizal, G. I. (2017). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Pada System Aeroponik untuk Monitoring Nutrisi Menggunakan Framework CodeIgniter. *Seminar Elektro*.
- Sigit Rizky Pratama dan Dian Nova Kusuma Hardani. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Dan Suhu Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Brebes. *Riset Rekayasa Elektro*, Vol 03.
- Susilawati, S., Irmawati, I., Sukarmi, S., Kurnianingsih, A., & Mutia, A. (2019). Penggunaan biochar dan tinggi muka air pada umur satu bulan setelah tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 8(2), 202-212.