

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 Widiyantoko, Bayu Nograho. 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 Informas*, 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 Kelembaban Untuk 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 Sefrila, 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 Widy 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.