

DAFTAR PUSTAKA

- Caesar Pats Yahwe, Isnawaty, L. . F. A. (2016). *Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman “Studi Kasus Tanaman Cabai Dan Tomat”*. 2(1), 97–110.
- Fahrurrozi, I., & SN, A. (2015). Buku Pintar Framework Yii. *Jurnal Online STMIK*, 1(2012), 120. Retrieved from mediakom-penerbit.com
- Gunawan, R., Andhika, T., & Hibatulloh, F. (2019). *Sistem Monitoring Kelembapan Tanah , Suhu , pH dan Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat Berbasis Internet of Things Monitoring System for Soil Moisture , Temperature , pH and Automatic Watering of Tomato Plants Based on Internet of Things*. 7(1). <https://doi.org/10.33867/telekontran.v7i1.1640>
- Hafiz, A., & Rahman, A. (2017). *Rancang Bangun Prototipe Pengukuran dan Pemantauan Suhu , Kelembaban serta Cahaya Secara Otomatis Berbasis Iot pada Rumah Jamur Merang*. 2(3), 51–57.
- PRASTOMO, A. (2015). Prototipe Sistem E-Learning Dengan Pendekatan Elisitasi Dan Framework Codeigniter: Studi Kasus Smp Yamad Bekasi. *Faktor Exacta*, 7(2), 165–175. <https://doi.org/10.30998/FAKTOREXACTA.V7I2.257>
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancangan Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Teknologi Elektro, Vol.8 No.(3)*, 181–186.
- Sistem, A., Geografis, I., Soelistio, A. T., Wibowo, T. A., & Permana, A. G. (2012). *Untuk Pengelolaan Padi Di Pulau Jawa Berbasis Web Application of Geographic Information System (Gis) for Management*. 1(1), 720–731.
- Studi, P., Informatika, T., Efendi, A., Studi, P., & Informatika, T. (2019). *Analisis Metode Deteksi Penyusup Berbasis Algoritma Mesin Learning*. 13(02), 84–94.
- Sudiarta, I. K. G., Indrayana, I. N. E., & Suasnawa, I. W. (2018). Membangun Struktur Realtime Database Firebase Untuk Aplikasi Monitoring Pergerakan Group Wisatawan. *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(2), 96. <https://doi.org/10.24843/jik.2018.v11.i02.p04>

Syarifuddin, A. (2018). *BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS.*

Zulius, A. (2017). Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Jusikom*, 2(1), 37–43.