

## **DAFTAR REFERENSI**

- Andita, R., Nurul, P., Rachmatullah, P., Akbar, S., Permata, S., & Mulyaningsih, S. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Obat di Apotek Generik. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(1), 21–26.
- Dewi, S. K., Nyoto, R. D., & Marindani, E. D. (2018). Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Gedung Walet dengan Mikrokontroler Berbasis Mobile, 4(1), 36–42.
- Dimas, B., Prasetyanta, E. K. A., Studi, P., Elektro, T., Elektro, J. T., Sains, F., ... Dharma, U. S. (2017). GREENHOUSE UNTUK PEMBIBITAN ANGGREK PROTOTYPE CONTROL SYSTEM AND MONITORING OF GREENHOUSE FOR DENDROBIUM ORCHID WITH WEB.
- Latip. (2018). UNIVERSITAS ESA UNGGUL PROTOTYPING SISTEM MONITORING DETEKSI KEBAKARAN DINI PADA GEDUNG BERBASIS IOT NIM UNIVERSITAS ESA UNGGUL TAHUN 2018.
- No Title. (2018).
- Prof. Dr. Bambang Suprianto, M. T. (2018). Rancang bangun kontrol suhu dan kelembaban pada kumbung jamur berbasis logika fuzzy menggunakan metode telemetri, 375–381.
- Sulistiono, A. A., & R, M. A. (2015). PERANCANGAN SISTEM PENGENDALI PADA PROTOTYPE RUMAH JAMUR MENGGUNAKAN PLC OMRON CPM1A.
- Wahyono, R. eko. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI OTOMATIS TEMPERATUR DAN KELEMBABAN KUMBUNG JAMUR TIRAM (Pleurotus).
- Wicaksana, N. (2014). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SMART GREENHOUSE BERBASIS ANDROID DENGAN APLIKASI SENSOR SUHU , KELEMBABAN UDARA DAN TANAH.
- Yahwe, C. P. (2016). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SYSTEM MONITORING KELEMBABAN TANAH MELALUI SMS BERDASARKAN HASIL PENYIRAMAN

TANAMAN, 2(1), 97–110.



