

Daftar Pustaka

- Cahyani, H., Harmadi., Wildian. (2016). Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor Konduktivitas. *Jurnal Fisika UNAND*, 5(4), 371-377.
- Haryanto, B., Ismail, N., Pristianto, E. J. (2018). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Secara Nirkabel pada Budidaya Tanaman Hidroponik. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 47-54.
- Hastani, R. P., Purnama, B. E., Wardati, I. U. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(2), 1-9.
- Himawan, F. P., Sunarya, U., Nurmantris, D. A. (2017). Perancangan Alat Pendeteksi Asap Berbasis Mikrokontoller, Modul Gsm, Sensor Asap, Dan Sensor Suhu. *E-Proceeding of Aplied Science*, 3(3), 1963-1968.
- Ismail, A. N., Azmi J. F. (2018). Rancang Bangun Papan Pengontrol Umum Berbasis Sistem Tertanam Untuk Sistem Otomasi dan Keamanan Rumah. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 6417-6424.
- Kadir, A. (2017). Dasar Raspberry Pi Panduan Praktis untuk Mempelajari Pemrograman Perangkat Keras Menggunakan Raspberry Pi Model B. Yogyakarta:Penerbit Andi.
- Kaleka, N. (2019). Hidroponik Sistem NFT Skala Rumah Tangga. Yogyakarta:Pustaka Baru.
- Kurniawan, M. I., Tulloh, U. S. R. (2018). Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger. *Elkomika*, 6(1), 1-15.

- Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., Mudjanarko, S. W. (2017). *Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic dan Internet Of Things (IoT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Jakarta: Jakarta.
- Mujadin, A., Astharini, D., Samijayani, O. N. (2017). Prototipe Pengendalian pH dan Elektro Konduktivitas Pada Cairan Nutrisi Tanaman Hidroponik. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 4(1), 1-6.
- Prayitno, W. A., Muttaqin, A., Syauqy, D. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(4), 292-297.
- Putranto, T. D., Rohman, B. F. (2016). *Rancang Bangun Sistem Otomasi Pemberian Nutrisi Dan Pencahayaan Untuk Tahap Penyemaian Benih Selada Pada Perkebunan Surabaya Hidroponik*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Sabiq, A., Budisejati, P. N. (2017). Sistem Pemantauan Kadar pH, Suhu dan Warna pada Air Sungai Melalui Web Berbasis Wireless Sensor Network. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 5(3), 94-100.
- Siregar, F. Y. H., Putra, R. R. (2018). Alat Ukur Tingkat Keasaman (Ph) Air. *Jurnal Saiko*, 1(1), 33-39.
- Ulfah, Rodhiana. (2018). *Pengukur Electro Conductivity pada Larutan Nutrisi Hidroponik Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara: Medan.

Wiyono, A., Sudrajat, A., Darusalam, U. (2017). Rancang Bangun Sistem Deteksi Dan Pengaman Kebocoran Gas Berbasis Algoritma Bahasa C Dengan Menggunakan Sensor Mq-6. *Komik*, 1(1), 78-85.

Yudhianto, S. (2017) .*Rancang Bangun Smart Aquarium Berbasis Web untuk Ikan Arwana Menggunakan Laravel Framework*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Jenderal Soedirman:Purwokerto.

