

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, F., & Kusnawi. (2016). *ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVER APACHE DAN NGINX MENGGUNAKAN HTTPERF PADA VPS DENGAN SISTEM OPERASI CENTOS*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Aji, S. P. (2017). *Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266 dengan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Asniati, Hasiri, E. M., & Suryaman, M. A. (2017). *PENERAPAN ALAT SENSOR KELEMBAPAN TANAH DENGAN MIKROKONTROLER ATMEGA328 UNTUK PENYIRAMAN OTOMATIS*. BauBau: Universitas Dayanu Ikhsanuddin.
- Gunawan, & Sari, M. (2018). *Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah*. Medan: Politeknik Negeri Medan.
- Husdi. (2018). *Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor FC-28 Dan Arduino Uno*. Gorontalo: Universitas Gorontalo.
- Kalangi, A., Sumandag, A., & Dewi, P. (2013). *Teknik Jaringan Komputer - Membangun Jaringan Local (LAN) Menggunakan Wireless Access Point*. Manado: STMIK PARNA RAYA MANADO.
- Kurniawan, A. M., Sunarya, U., & Nurmantis, D. A. (2015). *ALAT PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN ANDROID SEBAGAI MEDIA MONITORING*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- Mustar, M. Y., & Wiyagi, R. O. (2017). *Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Nurfalach, D. R. (2010). *BUDIDAYA TANAMAN CABAI MERAH DI UPTD PERBIBITAN TANAMAN HORTIKULTURA*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Palit, R. V. (2015). *Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Pramudita, D. (2017). *PROTOYPE SISTEM BUKA TUTUP PINTU AIR OTOMATIS PADA PERSAWAHAN BERBASIS ARDUINO UNO*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ratnawati, & Silma. (2017). *Sistem Kendali Penyiram Tanaman Menggunakan Propeller Berbasis Internet Of Things*. Makasar: STMIK AKBA.
- Sadewo, A. D., Widasari, E. R., & Muttaqin, A. (2017). *Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY*. Jakarta: Universitas Suryadarma.
- Sinaulan, O. M. (2015). *Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani. (2018). *Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia*. Kisaran: Universitas Asahan.