

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W., 2016, Prototipe Pendeteksi Ketinggian Air Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Modem Wavecom, Diploma Teknik Elektro, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Floranthus, D.T., Ernawati, Y., 2016, Kebiasaan Makan dan Luas Relung Ikan-*Indigenous* yang Ditemukan di Waduk Penjalin Kabupaten Brebes, Jawa Tengah, Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI).
- Kulkarni, P.V., Joshi, M.S., 2016, *An IOT based Water Supply Monitoring and Controlling System with Theft Identification*, International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology.
- Kutarga, Z.W., Nasution, Z., Tarigan, R., Sirojuzilam, 2008, Kebijakan Pengelolaan Danau dan Waduk ditinjau dari Aspek Tata Ruang, Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Wilayah, Vol 3.
- Manaf, A., 2016, Tugas Makalah Waduk, Teknik Sipil, Universitas Sulawesi Barat, Majene, Sulawesi Barat.
- Mohamed, A.R.A., Wei, W.G., 2014, *Real Time Wireless Flood Monitoring System Using Ultrasonic Waves*, International Journal of Science and Research.
- Nataliana, D., Syamsu, I., Giantara, G., 2014, Sistem *Monitoring* Parkir Mobil menggunakan Sensor *Infrared* berbasis *Raspberry Pi*, Jurnal Elkomika, Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Prabowo, I.P.H., Nugroho, S., Utomo D., 2014, Penggunaan Raspberry Pi sebagai Web Server pada Rumah untuk Sistem Pengendali Lampu Jarak Jauh dan Pemantauan Suhu, Jurnal Ilmiah Elektroteknika, vol. 13.
- Ramadhan,. A.A., 2016, Sistem Keamanan dan Otomasi Pintu pada Mobil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

- Rosmala, D., Dwipa, G., 2012, Pembangunan *Website Content Monitoring System* menggunakan DiffliB *Python*, Teknik Informatika, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Triasanti, D., 2001, Konsep Dasar Python, Jakarta.
- Tribowo, I.P., Riyanto, S.D., Hidayat, W., 2013, Prototype Sistem Penerangan Lampu Otomatis menggunakan DS 1307 berbasis Mikrokontroler ATmega16, Teknik Elektronika, Politeknik Cilacap.
- Yuliawiyata, R., 2013, Prototipe Sistem Pengukuran Ketinggian dan Debit Air pada Sungai Berbasis Mikrokontroler ATmega16, Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.