

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dedi Satria, Syaifuddin Yana, Rizal Munadi, Saumi Syahreza (2017), *Sistem Peringatan Dini Banjir Secara Real-Time Berbasis Web Menggunakan Arduino Dan Ethernet*.
- [2] Dedi Satria, Yeni Yanti, Maulinda (2017), *Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Berbasis Arduino Uno Dengan Antarmuka Berbasis Web Menggunakan Ethernet Web Server*.
- [3] Ahmad Lubab, Deasy Alfiah Adyanti, Fifi Diah Rosalina, Fanny Dwi Lestari (2017), *Prediksi Pola Cuaca Maritim (Curah Hujan, Tinggi Gelombang, Dan Kecepatan Arus) Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Time Series Sebagai Peringatan Dini Bagi Keselamatan Nelayan Di Perairan Gresik*.
- [4] Abdul Hakim, Wisnu Pratama (2017), *Pengatur Suhu Ruangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arm Cortex M0 Numicro Nuc140ve3cn*.
- [5] Syadza Sausan, Mohd. Syaryadhi, Aulia Rahman (2017), *Perancangan Prototipe Sistem Pendeteksi Posisi Korban Bencana Berbasis Mikrokontroler Atmega328*.
- [6] Syahwil, Muhammad. 2013, *Panduan Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino*.
- [7] Kusuma, Hendra. 2013, *Rancang Bangun Pengendalian Komunikasi Serial Modem Menggunakan Mikrokontroler Sebagai Alat Kontrol Jarak Lampu Penerangan. Skripsi. STMIK Atma Luhur. Pangkalpinang*.
- [8] Sumardi. 2013, *Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol. Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- [9] Setyo Swasoko, Abdul Rouf 2017, *Rancang Bangun Pembangkit Pulsa Tiga Sensor Ultrasonik Untuk Pendeteksi Kecacatan Beton Berbasis Mikrokontroler*.
- [10] Eka Budhy Prasetya, 2017, *Pemantau Kebocoran Ac Menggunakan Sensor Yl83 Dan Lm35dz Berbasis Mikrokontroler Arduino Melalui Webservice*.
- [11] Richard John, Seng Hansun, 2017, *Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Double Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Sanpak Unggul)*.