

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adriansyah, A., & Hidyatama, O. (2013). RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu*, 4(3), 100–112.
- [2] Anas, R. (2010). RANCANG BANGUN PROTOTIPE BUKA TUTUP ATAP OTOMATIS UNTUK PENGERINGAN PROSES PRODUKSI BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51, 1–5.
- [3] Bagus Wijaksono, A. (2015). *DESAIN SISTEM MONITORING DEBIT AIR MENGGUNAKAN PROTOKOL HTTP*.
- [4] Djaelangara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, (ISSN: 2301-8402).
- [5] Hapudin, M. S., & Fadilah, E. V. A. (2012). RANCANG BANGUN SISTEM SENSOR LDR (LIGHT DEPENDENT RESISTOR) UNTUK EFISIENSI PENGERINGAN PADI. *Jurnal ICT Penelitian Dan Penerapan Teknologi*, 3(4), 12–18.
- [6] Hardyanto, R. H., Studi, P., Informatika, T., & Teknik, F. (2017). KONSEP INTERNET OF THINGS PADA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB. *Jurnal Dinamika Informatika*, 6(1).
- [7] Indah Pratiwi, D., Rivai, M., & Budiman, F. (2017). Rancang Bangun Deteksi Jalur Pipa Terpendam Menggunakan Mobile Robot dengan Metal. *Jurnal Teknik ITS*, (July).
- [8] 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. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(2).
- [9] Mayrowani, H. (2013). Kebijakan Penyediaan Teknologi Pascapanen Kopi dan Masalah Pengembangannya.
- [10] MS ADITIA, B. (2013). Aplikasi rfid untuk sistem presensi mahasiswa di universitas brawijaya berbasis protokol internet.
- [11] Novianta, M. A., & Setyaningsih, E. (2015). SISTEM INFORMASI MONITORING KERETA API BERBASIS WEB SERVER MENGGUNAKAN LAYANAN GPRS. *Jurnal Momentum*, 17(2).

- [12] Pamungkas, M., & Rohmah, Y. S. (2015). Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya. *Jurnal ELKOMIKA*, 3(2).
- [13] Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA BERBASIS LOGIKA FUZZY. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- [14] Rahayu, M., Budi P, A., & Haritman, E. (2014). PENGONTROLAN ALAT ELEKTRONIKA MELALUI MEDIA WI-FI BERBASIS RASPBERRY PI, 13(1), ISSN 1412 – 3762.
- [15] Ramadhani, S., Anis, U., & Masruro, S. T. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL, 5(2).
- [16] Tribowo, I. P., Riyanto, S. D., & Hidayat, W. (2014). PROTOTYPE SISTEM PENERANGAN LAMPU OTOMATIS MENGGUNAKAN DS 1307 BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16. *Jurnal INFOTEKMESIN*, 7(1), 78–87.
- [17] Yan, M., Adiptya, E., & Wibawanto, H. (2013). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1), 15–17.
- [18] Mustar Yusvin, M., & Wiyagi Okta, R. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time. *Jurnal Ilmiah Semesta TEKNIKA*, 20(1), 20–28.
- [19] Sujito. (2010). Miniatur Atap Otomatis Berbasis Elektromekanik Untuk Penjemur Kerupuk Pada Home Industry. *TEKNO*, 14(ISSN : 1693-8739).