

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, & Susanto, A. (2015). APLIKASI PENGONTROL JARAK JAUH PADA LAMPU RUMAH BERBASIS. *Prosiding SNATIF Ke -2 Tahun 2015* , 413.
- Ardiansyah, R. (2018). *MONITORING LAMPU RUMAH BERBASIS INTERNET OF Jember: Prodi Teknik Komputer, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember.*
- Hasanah , S. (2017). *MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY PADA PROSES FERMENTASI TEMPE SECARA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER.* Jember: Program Studi Teknik Komputer, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember.
- Lestari, N., Abimanyu, K., Setyo, I. H., & Hadian, D. (2020). RANCANG BANGUN PENGATUR SUHU KANDANG AYAM. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika, Vol 13, No 1 (2020), 2.*
- Masriwilaga, A. A., Jabar, T. A., Subagja, A., & Septiana, S. (2019). Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler. *TELEKONTRAN, VOL. 7, NO. 1, APRIL 2019, 2.*
- Prabowo, I. P., Nugroho, S., & Utomo, D. (2014). *PENGGUNAAN RAPSBERRY PI SEBAGAI WEB SERVER PADA RUMAH UNTUK SISTEM PENGENDALI LAMPU JARAK JAUH DAN PEMANTAU SUHU.* Salatiga, Jawa Tengah: Fakultas Elektronika dan Komputer Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Putro, A. E. (2015). *Elektronika Digital.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ramadhan, D., Hanuranto, A. T., & Mayasari, R. (2020). IMPLEMENTASI KANDANG AYAM PINTAR BERBASIS INTERNET OF THINGS. *e-Proceeding of Engineering : Vol.7, No.2 , 3639-3641.*

- Riady, R. D. (2018). *PROTOTYPE MONITORING KONTROL SUHU DAN KELEMBABAN RUANGAN PADA GREENHOUSE BERBASIS ARDUINO UNO*. Jember: Prodi Teknik Komputer, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember.
- Sebayang, R. K., Zebua, O., & Soedjarwanto, N. (2016). Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro*.
- Tahir, A., & Masnur, D. (2018). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA SISTIM PEMANTAUAN. *Prosiding Seminar Nasional Volume 04, Nomor 1*, 79-80.
- Wijanarko, D., & Hasanah, S. (2017). MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY PADA PROSES FERMENTASI TEMPE SECARA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER. *jurnal Informatika Polinema, Volume 4, Edisi 1, November 2017*, 50.