

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal Fitriandi, E. K. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway. *Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 93.
- Ajie, G. S. (2020). Portable Contactless Temperature Measurement as a Prevention The Spread of COVID-19. *Sistem Berbasis IoT*.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 19-26.
- Faridha, M., & Saputra, M. Y. (2016). Analisa Pemakaian Daya Lampu LED Pada Rumah Tipe 36. *Teknologi Elektro*, 193-198.
- Felycia. (2020). Solar Cell Tracking System dengan Lux Meter Berbasis Arduino Uno R3. *Prosisko*, 134.
- Indra Warman, R. R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS). *Jurnal Teknoif*, 32-41.
- Intan Ferina Irza, Z. E. (2017). Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx Menggunakan Httpperf Pada Portal Berita (Studi Kasus beritalinux.com). *Jurnal Vokasi Teknik Elektronika & Informatika*, 76-82.
- Lesley Z. Wagean, F. L. (2016). Pengaruh lamanya paparan energi panas terhadap suhu tubuh dengan metode mandi uap pada wanita dewasa. *e-Biomedik (eBM)*, 238-241.
- Ritha Sandra Veronika Simbar, A. S. (2016). Jurnal Teknik Mesin (JTM). *m Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless*, 175-180.
- Safitri, M., & Dinata, G. A. (2019). Non-Contact Thermometer Berbasis Infra Merah. *Simetris*, 21-26.

- Sanadi, E. A., Achmad, A., & Dewiani. (2018). Pemanfaatan Realtime Databasd di Plafrom Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 20-26.
- Suranata, A. (2016, Februari 29). *Lengkap 5 Model Raspberry Pi Beserta Perbandingan dan Spesifikasi*. Retrieved Januari 30, 2021, from tutorkeren: <https://tutorkeren.com/artikel/lengkap-5-model-raspberry-pi-beserta-perbandingan-dan-spesifikasinya.htm>
- Wijaya, I. D., Nurhasan, U., & Barata, M. A. (2017). Implementasi Raspberry Pi untuk Rancang Bangun Ssitem Keamanan Pintu Ruang Server dengan Pengenalan Wajah menggunakan Metode Triangle. *Jurnal Informatika Polinema*, 9-15.