

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, R.S., 2018, Sistem Pemantauan Ketidakseimbangan Arus Motor 3 Fasa Berbasis Website pada Proses Blending PT Djarum Oasis Kudus, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada.
- Awaj Fahmi dkk., 2016, Sistem Pengukuran Suhu dan Kelembaban Ruang *Server*, *Makalah Seminar Tugas Akhir*, Universitas Diponegoro.
- Chandra, R., 2006, Alat Pemantau Suhu Ruangan Melalui Web Berbasiskan Mikrokontroler AT89S51, Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen. 1411-6286.
- Fahmi, F.P., 2016, Rancang Bangun Pemutar Musik dengan Handphone melalui Bluetooth Berbasis Raspberry Pi pada Speaker Akif, *Thesis*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Geotalia, R., 2018, Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Menggunakan RFID Berbasis Web dan Topologi Star, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada.
- Giantara M.D., 2018, Aplikasi Deteksi Suhu dan Orang untuk Ruang *Server* dengan Raspberry Pi, *Jurnal Infra*, 6:No.2, Universitas Kristen Petra.
- Islam dkk. 2016, Sistem Kendali Suhu dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruang Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Sensor DHT22 dan Passive Infrared (PIR), Seminar Nasional Fisika, Institut Pertanian Bogor.
- Kemenperin, 2018, "Making Indonesia 4.0". Jakarta : Pustaka
- Laili, A.N., 2010, Sistem ON-OFF AC (Air Conditioner) pada Ruang Penyimpan Barang-Barang Berharga Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16 dengan Monitoring via Web, *Tugas Akhir*, Universitas Diponegoro.
- Mardani, P., 2014, Perancangan dan Implementasi User Interface Berbasis Web untuk Monitoring Suhu, Kelembaban dan Asap pada Ruang Berbeda dengan Memanfaatkan Jaringan Local Area Network, *Jurnal TEKNOIF*, Institut Teknologi Padang.
- Prastyana, H.D., 2018, Pengamatan Volume Air Bersih Instalasi Pengolahan Air Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Arduino UNO dan

Raspberry Pi pada PT. Pamapersada Nusantara, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada.

Ramesh dkk. 2016, An Automated ThingSpeak Weather Monitoring System using Raspberry Pi, *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 3:No.2. 2231-5381.

Robyanzah, R., 2018, Implementasi NFC (Near Field Communication) dan LED Touch Screen untuk Mengontrol Absensi Karyawan Berbasis Web, Thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.

Santoso dkk., 2019, Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Ruang Server Berbasis IoT (Internet of Things), *Jurnal Teknologi Technoscience*, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

Satria, M.A., 2016, Sistem Monitoring Suhu Ruangan Server dengan Mikrokontroler Arduino Berbasis Desktop, Skripsi, Universitas Diponegoro.

Satya, V.E. 2018, Strategi Industri Menghadapi Industri 4.0. Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis. vol.X, No. 09/I/Puslit/Mei/2018. Jakarta.

Sholihin, Achmad., 2010, MySQL 5 dari Pemula Hingga Mahir, Jakarta : Universitas Nudi Luhur.