

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.
- Geatalia, 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 Ruangan *Server* dengan Raspberry Pi, Jurnal Infra, 6:No.2, Universitas Kristen Petra.
- Islam dkk. 2016, Sistem Kendali Suhu dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan 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 Ruangan Penyimpan Barang-Barang Berharga Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16 dengan Monitoring via Web, *Tugas Akhir*, Universitas Diponegoro.
- Mardani, P., 2014, Perancangan dan Implementasi User Interface Berbas Web untuk Monitoring Suhu, Kelembaban dan Asap pada Ruangan Berbeda dengan Memanfaatkan Jaringan Local Area Network, Jurnal TEKNOIF, Institut Teknologi Padang.
- Prastyana, H.D., 2018, Pengamatan Voluma 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 Comunication) dan LED Touch Screen untuk Mengontrol Absensi Karyawan Berbasis Web, Thesis, Univeristas Muhammadiyah Malang.

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

Satria, M.A., 2016, Sistem Monitoring Suhu Ruangan Server dengan Mikrokontroller 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.