

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, R. R. (2018), Sistem Pemantauan Ketidakseimbangan Arus Motor 3 Fasa Berbasis Website Pada Proses Blending PT Djarum Oasis Kudus, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Budiyanto, & Murya, Y. (2018), *Project PHP Membangun Sistem Informasi Akademik dengan Framework CodeIgniter*, CV. Langit Inspirasi, Yogyakarta.
- Burrakhman, M., Astuti, I. F. and Khairina, D. M. (2018), Rancang Bangun Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Web (Studi Kasus: Unit Kegiatan Mahasiswa Korps Sukarela Universitas Mulawarman), *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, No. 1, Vol. 11, 55 - 63.
- Gajah, C. N. (2018), Memanfaatkan Sensor DHT22 sebagai Pendeteksi Kelembaban Tanah Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jumaila, S. I. and Maulida, S. (2017), Pemantauan Suhu dan Kelembaban di Laboratorium Kalibrasi Tekanan dan Volume Berbasis Web Secara Real Time, *J.Oto.Ktrl.Inst (J.Auto.Ctril.Inst)*, No. 1, Vol. 9, 9–19.
- Kodali, R. K. and Valdas, A. (2017), MQTT Based Environment Monitoring in Factories for Employee Safety, *Proceedings of the 2017 3rd International Conference on Applied and Theoretical Computing and Communication Technology, iCATccT 2017*, 152–155.
- Nofiyanti, E. (2016), Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Berbasis Arduino Melalui Database MySQL dengan Tampilan Web, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.70 Tahun 2016.
- Prasetyo, W. A. (2017), Pengelolaan Sistem Parkir dengan RFID berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Saha, S. (2017), Based Wireless Sensor Network and Cloud Based Dashboard with Real Time Alert System, *Devices for Integrated Circuit (DevIC)*, 307 - 309.
- Tanjung, A. (2015), Aplikasi Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 Sebagai Tampilan Pada Coconut Milk Auto Machine, *Tugas Akhir*, .Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Wicaksana, I. S. *et al*, (2018), Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang, *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*, 503–511.