

DAFTAR PUSTAKA

- A. Faroki, D. K. Halim, and M. Sanjaya, "Perancangan Alat Pendeteksi Kadar Polusi Udara Menggunakan Sensor Gas MQ-7 dengan Teknologi Wireless HC-05," in *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro UIN SGD*, vol. X, no. 2, Juni 2017.
- A. Kadir, *Buku Pintar Pemograman Arduino*, Yogyakarta: penerbit MediaKom, 2014.
- A. K. Dewi, M. S. Hadi, and S. Anwar, "Sistem Kendali Buka Tutup Atap Rumah untuk *Smarthome* dengan Menggunakan Android *Smartphone*," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer (JTSiskom)*, vol. 5, no. 1, pp. 43-48, Januari 2017.
- Artanto, Herjuna, "Trainer IOT Berbasis ESP8266 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data Dan Interface Di Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika Uny", Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, 2018.
- Bambang, Hadiwijaya, Darjat. 2014. Perancangan Aplikasi CCTV sebagai pemantau ruangan menggunakan IP camera. *Jurnal teknik elektro*, Vol 1, 2302-9927.
- E. Nebath, D. Pang, and J. O. Wuwung, "Rancang Bangun Alat Pengukur Gas Berbahaya CO dan CO₂ di Lingkungan Industri," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer UNSRAT*, vol. 3, no. 4, pp. 65-72, 2014.
- Fahana, Jefree, Umar, Rusydi, Ridho, Faizin. 2017. Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan Untuk Keperluan Forensik Jaringan, *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Hanum, Seprida. 2017. Pemanfaatan Aplikasi Penggambar Diagram Alir (*Flowchart*) Sebagai Bahan Ajar Untuk Mata Kuliah Sistem Akuntansi Di Fakultas Ekonomi Pada Perguruan Tinggi Swasta Di Kota Medan.

- I. A. B. Andhika, "Monitoring Suhu Pemanas Portable Berbasis Arduino yang Terintegrasi dengan Android", Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- I. Kholilah, and A. R. Al Tahtawi, "Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor," *Jurnal Teknologi Rekayasa (JTERA)*, vol. 1, no. 1, pp. 55-58, Desember 2016.
- Kusuma, Nurul Aditya, Ayu. 2018. Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Wemos D1 R2 Arduino Compatible Berbasis ESP8266 ESP-12F. *Skripsi Jurusan Sains* Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Marselinus, M. 2016. Sistem alarm kebakaran menggunakan sensor infra red dan sensor suhu berbasis arduino uno. *Tugas akhir Jurusan Fisika* Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana Nusa Tenggara Timur.
- Maulana, Hasan, Adnan Rafi, Al Tahtawi. 2018. Detektor Dini Kebakaran Multisensor Terintegrasi Android Menggunakan Komunikasi Bluetooth. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 6, 64-70. Sukabumi.
- Sumajouw, D.F. dan Najoan M. E. I. 2015. Perancangan Sistem Keamanan Rumah Tinggal Terkendali Jarak Jauh. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. 4 (3):44-53.
- Wahono, Chandra. 2017, Sistem Monitoring Pendeteksi Komponen Kaleng Pecah dengan Sensor LDR Menggunakan Arduino Nano Berbasis Web Server (Studi Kasus PT Artawena Sakti Gemilang), Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.