

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lukas, Daniel Robi, Hanny Hosiana Tumbelaka, *jurnal teknik elektro*, Studi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Brantas, Vol 10, No.1, Hal 17-23, Maret 2017
- [2] Arie Setya putra, Ochi Marshella Febriani. *Jurnal Informatika*, “Sistem Infomasi Monitoring Iventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung”, Vol. 13, No. 1. Juni 2013 Bandar Lampung
- [3] Ai Fitria Silvina, Erik Haritman, Yuda Muladi, *Jurnal ELECTRANS*, Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android, Vol.13, No.1, Hal.1-10 Maret 2014.
- [4] Astuti N. F, *Skripsi*, RANCANG BANGUN APLIKASI INVENTORY STOCK BARANG BERBASIS ANDROID PADA CV. SUMBER PRATAMA KOTA MADIUN, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2020
- [5] Ruben G, Edwin B, Asep S, *Jurnal Respostory*, Rancang Fasilitas Loker Penyimpanan Di Lapangan GASIBU, Vol.7, No.2, ISSN:2355-9349, Agustus 2020.
- [6] Nanse H, Edison E, Amelia W, *Jurnal Simetrik*, Pelatihan Sheet Metal Pembuatan Oven Peningkatan Usaha Mikro Skala Industry Rumah Tangga Di desa Rumah tiga, Vol.7, No.2, Desember 2017
- [7] Risky Novera H, Ismaini Z, Kresnayana Y, *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, Analisis Kepuasan PT.PLN Unit Pembangkit Jawa Bali Terhadap Kinerja PT.PJB Dalam Pelayanan Jasa Operation Dan Maintenace Di PLTU Rembang, Vol.1, No.1, September 2012.
- [8] Sandaro Lumban, *Jurnal Media*, Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (*Fingerprint*) Dan Smartphone Berbasis Mikrokontroller Atmega 8, Vol.1, No.3, juli 2013
- [9] Ardhi W, Anindita S, Aditya Alvin, *Jurnal Teknologi Terapan*, Sistem Keamanan Pintu Laboratorium Bebas Sensor *Fingerprint* Dan Magnetic Lock, Vol.6, No.1, Maret 2020

- [10] Armin A, Yanal S, *Jurnal Sistem Infromasi Dan Teknik Komputer*, “Prototipe Sistem Otomatis Pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno”, Vol.4, No.1, Oktober 2019
- [11] Alaska Prisma Y P, Eka Dwi N, Didik Riyanto, *Jurnal Semantic Scholar*, Rancang Bangun Sistem Ruang Pengering Menggunakan Sinar Matahari Berbasis Arduino, Vol.1, Nol.1, April 2018
- [12] Helmi G, Yoyo S, Erik H, *Jurnal ELECTRANS*, Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Bebasis Mikrokontroller Arduino uno, Vol.12, No.1, Maret 2013
- [13] Sirmayanti, Sriutari Amelia, Nur Afifah, Ibrahim Abduh, *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, Rekayasa Sistem Kendali Gripper Melalui Robot Transporter Menggunakan WIFI Module ESP8266, Vol.11, No.1, April 2021
- [14] Tonny S, Alena U, Dwi Amalia P, Anton Hekso Y, *Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Metode Pulse Width Modulation Menggunakan N-channel Mosfet, Vol.07, No.02, Hal.78-85, Oktober 2018
- [15] Faisal Bachtiar, Desriyanti, Didi Riyanto, *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Rancang Bangun Pendeteksi Letak Material Di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara) Menggunakan SIM 800L Arduino, Vol.6, No.2, Hal 46-60, Oktober 2019
- [16] Muhamad Irfan K, Unang Sunaryo, Rohmat Tulloh, *Jurnal ELKOMIKA*, *Internet of things: Sistem Keamanan Rumah Berbasis Raspberry Pi Dan Telegram Messenger*, Vol.6, No.1, Hal. 1-15, Januari 2018