

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yang, Tommy, Mulyadi, Melisa, Sistem Penyeleksi dan Pengelompokan produk berdasarkan warna berbasis Programmable Logic Controller, 2015.
- [2] H. Iskandar, Sistem Pendataan Barang yang Masuk ke Gudang secara Otomatis Menggunakan Media Barcode, 2017.
- [3] Novitasari Candra, Pengertian Metode Prototype, 2020.
- [4] Anggraeni Rekha Dwi, Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino , Sensor PIR , dan GPS Melalui SMS, 2020.
- [5] <http://repository.polimdo.ac.id/609/1/Theo%20Jowangkay.pdf>
- [6] Mulyono Sri, Qomaruddin Muhammad, Syaiful Anwar Muhammad, Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT, 2018.
- [7] Y. Putra, C. Prabowo, E. Asri, Keamanan Laci Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor LDR dan RFID, 2020.
- [8] A. Aprizal, H. Hasriani, W. Ningsih, Implementasi Data Mining Untuk Penentuan Posisi Barang pada Rak Menggunakan Metode Apriori Pada PT Midi Utama Indonesia, 2016.
- [9] Setiawan Andi, Irma Purnamasari Ade, Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan, 2019.
- [10] Jurnal Teknik Informatika, PERANCANGAN APLIKASI WEB BERBASIS USABILITY, 2017.
- [11] [//www.aksesoriskomputerlampung.com/2019/01/ftdi-usb-to-ttl-serial.html](http://www.aksesoriskomputerlampung.com/2019/01/ftdi-usb-to-ttl-serial.html)
- [12] Agung Perdananto, sistem pelacak menggunakan GPS Tracker untuk ponsel android, 2017