

DAFTAR PUSTAKA

- Irwandi Tanjung, Darmanta Sukrianto. "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau". Jurnal Intra-Tech. 2017. Halaman 46.
- Roni, Kiagus Ahmad, dan Cekmas Cekdin. 2020. Sistem Pengendali Proses Industri. Yogyakarta: ANDI.
- Siswanto dkk, Pengaman Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, Dht 11 berbasis Android, (2019), 2580-0760.
- Rhendy, Arif Rahman Hakim, Perancangan Dan Implementasi Keran Air Otomatis Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino, (2019:1).
- YDS Budoyo, jurnal Sistem IoT Timbangan Digital Menggunakan Sensor Load Cell Di Ud. Pangrukti Tani, 2019, 58-59
- Galih, R., P., Fitriyah, H., Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu Menggunakan Sensor Infrared dan Klasifikasi Bayes, 2018, 2548-964X
- Dikky Aulia, Amarudin , Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler, (2020), Vol 1. No 1.
- Retno Devita, Ruri Hartika Zain, Tika Syafriani, Pengontrolan Pola Dancing Fountain Berirama Music Menggunakan Android Berbasis Mikrokontroler rduino, 2020, 106.
- Yuliyani Dwi Prabowo, Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino, 2018
- Handri Al Fani, dkk, Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruangan Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer, 2020, 145.

Fajar Irvansyah,Dkk, Aplikasi Pemesanan Jasa Cukur Rambut Berbasis Android,
2020, 28

Istiqomah S, Muhammad M,. Perancangan Smarthome Berbasis Arduino
NodeMCU ESP8266,Vol.16,.No 1,2020.

S.Samsugi, Ardiansyah, Dyan Kastutara, INTERNET OF THINGS (IOT) : Sistem
Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266, 2017,
297.