

DAFTAR PUSTAKA

Ahyar M1, Irdam2. Perancangan Mesin Penggulung Kumparan Motor Listrik Sistem Otomatis Berbasis Mikrokontroler Designing of Automatic Coil Winding Machine for Electric Motor Based on Microcontroller.

Ambarita, J. (n.d.). Rancang Bangun Prototipe Smart Home Berbasis Iinternet Of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Blynk Dengan Modul ESP 8266. 8.

Arafat, S.Kom, M.Kom. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbsis Iinternet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. 7, 262–268.

Dedy Prijatna, Muhammad Saukat dan Ahmad Thoriq. Rancang Bangun Mesin Penggulung Benang Gelasan Otomatis Di Desa Kutamandiri Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Sumedang.

Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (n.d.). Prototype Smart Home Dengan Modul NODEMCU ESP8266 Berbasis Iinternet Of Things (IOT). 9.

Fitriyah, H., & Setyawan, G. E. (n.d.). Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. 8.

Motor Listrik.pdf

<http://eprints.polsri.ac.id/2762/3/BAB%20II.pdf>

Muharor, A., Asmara, B. P., & Bonok, Z. (2019). Analisis Pentransmision Fiber Optik Saluran Udara Pada Panjang Gelombang 1310 nm Dari Optical Distribution Point (ODP) – Optical Network Termination (ONT). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 1(2), 49–54. <https://doi.org/10.37905/jjee.v1i2.2882>

Sumartini Dana1, Frederik Paulus Noach2, dan Rochani3. Rancang Bangun Alat Penggulung Benang Otomatis Pada Home Industri Lima Lontar.

Tim Fakultas Teknik, (2020), Pedoman Skripsi, Fakultas Teknik Universitas PGRI Adibuana Surabaya.

Beroda Menggunakan

Rotary Encoder Dan Kamera. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November

Wahyudi, A. E. (2015).

Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Jarak Digital Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Rotary Encoder. Surakarta : Universitas Muhammadiyah.