

DAFTAR PUSTAKA

Anindya, S. F., & Rachmat, H. H. (2015). Implementasi Sistem Bel Rumah Otomatis Berbasis Sensor Ultrasonik. *Jurnal ELKOMIKA* , 64-73.

Asropi. (2014). *Rancang Bangun Simulator Lift Parkir Mobil Bertingkat Menggunakan Sensor Optocoupler Berbasis Mikrokontroler*. Bandar Lampung.

dewi, n. h., rohmah, f. m., & zahara, s. (2015). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT. *PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT*, 1-9.

Hermayadi. (2013). *PROTOTIPE SISTEM PARKIR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA-16*. Yokyakarta.

Kurniawan, R. A., Rochmad, M., & Puspita, E. (n.d.). Mesin Pembuat Kopi Berbasis Mikrokontroller. 5.

Marella, B. A., Harianto, & WIbowo, M. C. (2015). Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Microcontroller dengan Metode Fuzzy. *Journal Of Control and Network Systems*, 6.

Parjuangan, S., Nurfiana, Setyawan, D. Y., & Sofiyan, A. (2019). Electricity Switch Using Internet Of Things (Iot). *ICTB*, 46-56.

Rahman, K. A. (2017). *Prototype Sistem Parkir Otomatis Dengan Menggunakan RFID*. Bandar Lampung: IIB Darmajaya.

Rosi, I. N. (2017). Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Kenveyor. *Jurnal Ilmiah Mikrotek*, 11.

Siregar, E. A., E.S.G.S, S., & Trisnadoli, A. (2014). Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Cepat Saji Otomatis Berbasis Arduino Dengan Kontrol Android. *Prroceding Applied Business adn Enginering Conference (ABEC)*, 6.

sudibyo, n. h., nugroho, b., & bastari, k. i. (Bandar Lampung, Maret 2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Ketersediaan lokasi parkir sepeda motor. *JURNAL SIMADA Vol.03 / No.01*, 60-67.

Zaini, T., Rosandy , T., & Sari, I. A. (1 Maret 2020). Rancang Bangun Tour Guide Pulau Pahawang. *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data (SIMADA) Vol. 3*, 17-22.