

## DAFTAR PUSTAKA

Anastasia, T. U., Mufti, A., & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis dan Informatif Berbasis Mikrokontroler ATmega2560 . *Jurnal Online Teknik Elektro* , 13.

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

Franseda, A., Dirgantoro, B., & Saputra, R. E. (2017). Implementasi Sistem Kendali Otomatis Pada Pintu Gerbang Parkir Berbasis Mikrokontroler. *e-Proceeding of Engineering* (hal. 835-841). Jawa Barat: Universitas Telkom.

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

Imbiri, F. A., Taryana, N., & Nataliana, D. (2016). Implementasi Sistem Perparkiran Otomatis dengan Menentukan Posisi Parkir Berbasis RFID . *Jurnal ELKOMIKA* .

Kalsum, T. U., Siswanto, & Rohmawan, E. P. (2013). SISTEM PENGENDALIAN PARKIR MENGGUNAKAN SENSOR SWITCH . *Jurnal Media Infotama* .

Pranata, A., Arif, S. N., & Yusnidah. (2015). Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 . *Jurnal Ilmiah SAINTIKOM* .

Sabang, M., Sadjad, R., & Baharuddin, M. (2012). SISTEM PARKIR CERDAS .