

DAFTAR PUSTAKA

www.arduino.cc. <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUnoSMD>.

Astuti, Yuli. 2015. "RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) UNTUK KEAMANAN PARKIR SEPEDA MOTOR Di SMK X." *Jurnal Teknologi Informasi* 10.

Dizak, Vandira, Zulhelmi, and Mohd Syaryadhi. 2017. "Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos." *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro* 2 (3): 91-98.

Firmansyah, Teguh, Rocky Alfan, and Windra Bagus Suwandian. 2016. "RANCANG BANGUN LOW POWER ELEKTRIC SURGERY (PISAU BEDAH LISTRIK) PADA FREKUENSI 10 KHz." *Jurnal Nasional Teknik Elektro* 5 (1): 119-127.

Franseda, Afrilio, Burhanuddin Dirgantoro, and Randy Erfa Saputra. 2017. "IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI OTOMATIS PADA PINTU GERBANG PARKIR BERBASIS MIKROKOTROLER." *e-Proceeding of Engineering* 4 (1): 835-841.

Hidayatullah, Fahmi, Dwi Sunaryono, and Ridho Rahman Hariadi. 2013. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Keluar Masuk Parkir dengan Kartu Cerdas Mifare dan Teknologi Near Field Communication (NFC) Studi Kasus Parkir Jurusan Teknik Informatika." *JURNAL TEKNIK POMITS* 2 (1): 1-4.

Kostrada, Fandiasa Koruna, Ary Mazharuddin Shidiqqi, and Ahmad Tohari. 2013. "PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN TEMPAT PARKIR MENGGUNAKAN SMART GATE." *JURNAL TEKNIK POMITS* 2 (1): 1-5.

Nanda, Arief, Tohari Ahmad, and Baskoro Adi Pratomo. 2013. "Rancang Bangun Aplikasi Pengamanan Kendaraan dengan Notifikasi Berbasis Android." *JURNAL TEKNIK POMITS* 2 (1): 1-4.

Nantan, Audi, and Mudrik Alaydrus. 2014. "PERANCANGAN KUNCI ELEKTRIK DENGAN ENKRIPSI MELALUI BLUETOOTH PADA PONSEL." *Jurnal Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana* 5 (3): 105-162.

Noperiyadi. 2015. "TATA ULANG LAHAN PARKIR PADA JALAN KALIMANTAN KOTA LUBUK LINGGAU." *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* III (1): 766-774.

Oroh, Joyner R., Elia Kendekallo, Sherwin R. U. A Sompie, and Janny O. Wuwung. 2014. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari." *e-Journal Teknik Elektro dan Komputer*.

Parlika, Rizky, De S Nemicio Gama, Aditya Eka Febrianto, and Arif Rahman Hakim. 2014. "SISTEM ABSENSI SIDIK JARI TERINTEGRASI SMS GATEWAY BERBASIS DESKTOP MENGGUNAKAN VISUAL BASIC DAN MYSQL." 9 (2): 7-14.

- Prayudha, Jaka, Dicky Nofriansyah, and Muhammad Ikhsan. 2014. "OTOMATISASI PENDETEKSI JARAK AMAN DAN INTENSITAS CAHAYA DALAM MENONTON TELEVISI DENGAN METODE PERBANDINGAN DIAGONAL LAYAR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535." *Jurnal SAINTIKOM* 13 (3): 171-182.
- Rahmat, Rahmon Sandika, Firdaus, Tati Erlina, and Ratna Aisuwarya. 2015. "RANCANG BANGUN ALAT MUSIK DRUM AIR BERBASIS MIKROKONTROLLER." *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015* 1-9.
- Ramadhan, Andi Idham, Dedi Triyanto, and Ikwan Ruslianto. 2016. "PENGEMBANGAN SISTEM PARKIR OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA 2560 BERBASIS WEBSITE." *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* 4 (2): 184-194.
- Rudi, Irwan Dinata, and Rudy Kurniawan. 2017. "RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM SMART PARKING BERBASIS ARDUINO DAN PEMANTAUAN MELALUI SMARTPHONE." *Jurnal Ecotipe* 4 (2): 14-20.
- Susandi, Dony, Wawan Nugraha, and Sandi Fajar Rodiyansyah. 2017. "PERANCANGAN SMART PARKING SYSTEM PADA PROTOTYPE SMART OFFICE BERBASIS INTERNET OF THINGS." *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017* 1-7.
- Usman, Abdul Azis Rahmansyah, and Nur Fajri Apriadi. 2017. "Rancang Bangun Pagar Otomatis dengan Finger Print Berbasis Mikrokontroler." *Jurnal Teknologi Terapan* 3 (1): 35-41.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.