

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto Dian., 2012. "Interaksi Arduino dan lab VIEW". Elex Media Komputindo.Jakarta.
- Dian Rena Sahani., Fidelis Agus Priyambodo, . "Rancang Bangun Sistem Pengunci Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid Card Dan Password Berbasis Mikrokontroler Atmega 16." Malang :UniversitaKanjuruhan.
- Hamid., 2010, "Pengembangan Sistem Parkir Terkomputerisasi Dengan Otomatisasi Pembiayaan Dan Penggunaan RFID Sebagai Pengenal Untuk Pengguna", SNAT,I 2010, pp. 2
- Hsu Ching-Hsien., Chen Yi-Min, Kang Heau-jo, 2008, " Performance-Effective and Low-Complexiry Redundant reader Detection in Wireless RFID Networks ", Eurasip Journal on Wireless Communication and Networking Volume 2008, Situmeang
- Rimhot Omri Tua., 2011. "Perancangan Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Rfid Berbasis Mikrokontroler Atmega8535." Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Suyatno Andhy., Primayudha Adi Nugraha, 2012. "Prototype Perangkat Detector Kebocoran Gas LPG berbasis Arduino." Jakarta: Binus University.
- Undala Figa., Dedi Triyanto, Yulrio Brianorman, 2015, "Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler" Pontianak: Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.
- Verma Gyanendra K., PawanTripathi, 2010. "A Digital Security System with Door Lock System Using RFID Technology" India: Indian Institute of Information Technology Allahabad.
- Winda., 2009. "Pengenalan Radio Frequency Identification (RFID) Dalam Kehidupan Sehari-hari." Jakarta: Binus University.
- Wibowo Agus., Hendro Setiadi, Prihadi Beny Waluyo, 2015. "Sistem Pengamanan Brangkas Menggunakan Kombinasi PIN, RFID, dan SMS Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega32." INFORMATIKA Vol. 11, No. 1, April 2015