

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, Mahtarami. 2006. "Pengembangan Tempat Rekreasi Dengan Simulasi". Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. *Jurusan Teknik Informatika*. Unviersitas Islam: Indonesia. ISSN: 1907-5022. <https://media.neliti.com/media/publications/193014-ID-identifikasi-dan-pemodelan-sistem-pengka.pdf>
- Andy, Prasetyo. 2013. "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Parkir Di Universitas Muria Kudus. *Jurnal Simetris*. Vol 3 No 1. ISSN: 2252-4983. https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/32785440/ANALISA_DAN_PERANCANGAN_SISTEM_INFORMASI_PARKIR.pdf
- Aswin, Fitriansyah. 2016. "Struktur Data Sistem Parkir Otomatis Berbasis Teknologi Radio Frequency Identification (RFID). *Jurnal Teknik Informatika*. Universitas Indraprasta PGRI. Vol 9, No. 2. ISSN: 1979-276X. https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/download/793/688
- Ayu, Wijayanti. 2017. "Kendali Palang Pintu Parkir Menggunakan e-KTP Sebagai Tag Berbasis Arduino Uno. Skripsi. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Negeri: Semarang.
- Budi, Permana. 2007. "Perangkat Keras Komputer". Komunitas eLearning Ilmu Komputer. <https://ilmukomputer.org/wpcontent/uploads/2012/12/BudiPerangkatKerasKomputer.pdf>
- Chandra, Mahendrawathi, Amna. 2017. "Identifikasi Dan Pemodelan Sistem Pengkajian Makalah Menggunakan Pendekatan Berbasis Proses (Studi Kasus: Jurnal Sisfo). *Jurnal Teknik ITS*. Fakultas Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh November. Vol.6, No.1. ISSN: 2337-2\3539. <https://media.neliti.com/media/publications/193014-ID-identifikasi-dan-pemodelan-sistem-pengka.pdf>
- Davinder, Twinkle, Preet. 2012. "The RFID Technology And Its Applications: A Review". *International Journal Of Electrronics*. Vol.2, Issue 3. ISSN 2249-684X. Haryana Collage Of Technology & Management. University Of Science And Technology: India.
- Direktorat Jendral Perhubungan Darat. 1998. Pedoman Perencanaan dan Pengoprasian Fasilitas Parkir, Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota.

Jakarta.https://www.andalalindkijakarta.com/file/12_272_PEDOMAN_TEK_NIS_FASILITASPARKIR.pdf

- Elmeki, Satria. 2017. "Modul Pembelajaran Motor Servo. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. ISBN: 978-602-5517-03-7.
- Freeon, Nandang, Decy. 2016. "Implementasi Sistem Perparkiran Otomatis Dengan Menentukan Posisi Parkir Berbasis RFID. *Jurnal ELKOMIKA*. Institut Teknologi Nasional Bandung. Vol. 4 No 1 Halaman 31-46. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/download/843/1048>
- Friedolin, Hasian. 2010. "Perancangan Switching Power Supply Untuk Mencatu Sistem Pensaklaran IGBT Pada Inverter". Skripsi Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Hari, Santoso. 2015. "Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula V.1". Erlangsakti. Trenggalek.
- Junaidi, Yuliyani. 2018. "Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino". CV. Anugrah Utama Raharja. No.003/LPU/2013. Bandar Lampung.
- Law, David Kelton. 2000. "*Simulation Modelling and Analysis, 3rd Edition*". Boston: McGraw Hill Inc-Industrial Engineering Series.
- Muhammad. 2010. "Perancangan Permainan Simulasi Bisnis Pada Perusahaan *Shuttlecock* Sebagai Alat Bantu Praktikum Perancangan Teknik Industri". Skripsi. Fakultas Teknik Industri. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Putra, Ridwan. 2017. "Implementasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino". *Jurnal Hasil Penelitian Bidang Fisika*. Universitas Negeri: Medan.
- Ratna, Inggawati. 2009. "Analisis Sistem Informasi Eksekutif Bidang Pemasaran Pada PT Indoproperty. *Jurnal Bisnis Perspektif (BIP's)*. Fakultas Ekonomi. Universitas Katolik Darma Cendika. Vol.1, No.1. Hal. 61-71. <http://eprints.binadarma.ac.id/660/1/SISTEM%20INFORMASI%20EKSEKUTIF%20materi%202.pdf>
- Sultoni, Rudi. 2017. "Pengenalan Wajah Secara Real Time Menggunakan Metode Camshift Dan Operator Erosi Berdasarkan Citra Wajah". *Journal Of Infotmation and Computer Technology Education*. Hal 1-12. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah: Sidoarjo. <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/jicte>

Zamisyak. Oby. 2017."BASIC ARDUINO #1". Indorobot Robotic Center.
<http://indobotstore.com>