

## DAFTAR PUSTAKA

- A.B. Tjandrarini, Julianto Lemantara. 2015. Pembuatan Prototipe Tempat dan Aplikasi Pengembalian Koleksi Perpustakaan Secara Mandiri.
- Abdul Rauf. 2016. Sistem Perpustakaan Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Dengan Pendekatan Smart City (Studi Kasus: Perpustakaan Wilayah Soeman Hs Provinsi Riau) Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Anggia Kusumawati. 2012. Aplikasi Pemesanan Makanan Pada Restoran Berbasis Andorid Dan Php Menggunakan Protokol Json. Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.
- Anonim. Pengertian RFID. <https://id.wikipedia.org/wiki/RFID>. (Diakses 21 September 2017)
- Arief Anthadi P, Wahyul Amien S, Dan Darjat. (2012). “PEMANFAATAN TEKNOLOGI RFID UNTUK SISTEM MULTI AKSES MAHASISWA”.  
[Http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/740](http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/740)  
(Diakses 21 September 2016)
- Ari Pambudi. 2013. Implementasi Model Perangkat Lunak Pelayanan Informasi Kegiatan Belajar Mengajar Tingkat Slta Dengan Berbasis Operating System Android. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. Jakarta
- Deka Kristianto. 2014. Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Cipta Farma Ambarawa. Falkultas Komputer Universitas Diannuswantoro. Semarang.
- Desi Supriyati. 2014. Pembangunan Sistem Informasi Apotek Dharma Sehat Donorojo. [Speed.Unsa.Ac.Id](http://speed.unsa.ac.id)
- Doni Saputra, Dedy Cahyadi, Awang Harsa Kridalaksana,. 2010, “Sistem Otomatisasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)”. Samarinda : FMIPA Universitas Mulawarman.
- Dwi Priyanti, Siska Iriani. 2013. Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. [Http://Ijns.Org](http://ijns.org)
- Fadhil Paramanindo, 2014. “Aplikasi Simulasi Ujian Nasional Pada SMA Negeri 1 Rambang Dangki Berbasis Desktop”. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.

- Fetty Nurlaela,. 2013, “Aplikasi Sms Gateway Sebagai Sarana Penunjang Informasi Perpustakaan Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Arjosari”. Surakarta : Universitas Surakarta.
- Henny Hendarti, Karim Haryanto,. 2015, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI DAN KEANGGOTAAN KLUB”.
- Elizaandayani Ginting, 2013. “Aplikasi Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Menggunakan Joomla Pada Mutiara Fashion. Fakultas Teknik Universitas Widyatama. Bandung.
- Erni Irawati, Siska Iriani, 2013. “Sistem Informasi Penjualan Bahan Pertanian Pada Unit Dagang (UD) Mitra Tani. Indonesia Journal On Networking And Security.
- Kelana, A., Alam, S., & Herlinawati, H. (2015). “Model Pemilihan Umum Elektronik Kepala Daerah Dengan Pembacaan Radio Frequency Identification (RFID) Pada Kartu Tanda Penduduk Elektronik”. Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro.
- Muchamad Nuh. 2012. Pembangunan Sistem Informasi Presensi Siswa Pada Sekolah Menengah Atas (Sma) Negeri 1 Rembang Berbasis Finger Print. Ijns.Org
- Unun Setiyarani. 2016. Aplikasi Pengenalan Fosil-Fosil Purba Di Museum Purbakala Sangiran Berbasis Android. Fakultas Komunikasi Dan Informatika Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Puspita Dwi Astuti. 2013. Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotik Jati Farma Arjoasri. Ijcss.Unsa.Ac.Id
- Ranni Trisulistio. Aplikasi Pengolahan Data Produksi Karet Pada Pt Sunan Rubber Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya . Palembang.
- Rosa A.S.,Dan M. Shalahudin., 2011, “Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek)”. Bandung : Modula.
- Rice Kurniawati. Jenis-Jenis Perpustakaan. <https://sites.google.com/site/seputarilmuperpustakaan/jenis-jenis-perpustakaan> (Diakses 21 September 2017)
- Rina Puspitasari. 2013. Aplikasi Pembayaran Iuran Sekolah Dan Buku Lembar Kerja Siswa Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Punung. Fakultas Teknologi Informatika Universitas Surakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2007 Tentang Perpustakaan.