

DAFTAR PUSTAKA

- Rustam Efendi, „Perancangan Aplikasi Sistem Servis Motor Di PT.Mitra Sendang Kemakmuran“ Vol. 2 No.2 (Agustus, 2020), hlm. 31.
- Rudi Lesmana, „Sistem Pelayanan Jasa Servis Motor Berbasis SMS Gateway Dengan Menerapkan Metode CRM “ Vol. 11 No.2 (Maret, 2017), hlm. 33.
- Giyani Eko, „Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Jasa Home Service Dengan Model Waterfall Pada CV. Gian Motor Autoservice “ Vol. 17 No.1 (Maret, 2019), hlm. 17.
- Ludvivyatus Sholeha,dkk „Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan di AHASS Sumber Jaya Maha Sakti “ Vol. 17 No.1 (Maret, 2019), hlm. 17.
- Anak Agung Gde Ekayana,” Implementasi Sistem Penguncian Pintu Menggunakan RFID Mifare Frekuensi 13.56 MHz dengan Mutli Acces”, n Vol. 15, No. 2, (Juli 2018), Hal :244.
- Ade Mubarak(dkk),” Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler”, Vol.5 No.1,(April 2018).
- Junaidi & Yuliyani D. P. 2018. "Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino". Anugra Utama Raharja. 12-43.
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. 2020. *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*.SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Muhammad Syahwil, S.T., M.T. 2017. “Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus”.
- Nusa Putra. 2019. “Research & Development Penelitian dan Pengembangan Suatu Pengantar”:74-76.
- Junaidi & Yuliyani D. P. 2018. "Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino". Anugra Utama Raharja. 12-43.
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. 2020. *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*.SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Muhammad Syahwil, S.T., M.T. 2017. “Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus”.
- Nusa Putra. 2019. “Research & Development Penelitian dan Pengembangan Suatu Pengantar”:74-76.
- Christian, C. Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID. Gultom, S. P., Pangaribuan, P., & Pramudita, B. A. (2021). Sistem Kontrol Penguraian Asap Rokok Pada Ruang Tertutup Menggunakan Metode Pid. eProceedings of Engineering, Vol.8(5).
- Benedictus Surya Artha Mahendra. 2018. Kunci Pintu Pintar Berbasis RFID dan Biometri dengan Sistem Pengamanan Kamera. Jurnal USD, November. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Deni Adi Setiawan. 2019. Prototype Home Security System dengan Autentifikasi KTPEL. Jurnal UNY, Februari. Program Studi Teknik Elektronika, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. 2018. Analisis dan perancangan sistem

- informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Vol.14(1). 76-86.
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. 2020. Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika. Vol.9(1), 1-8.
- Wadisman, C. 2018. Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik pada Kantor Cabang BRI Solok. INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science. Vol.1(2), 140-150. Wijaya, I. W. S., KS, I. G. H. W., Setya, I. D. M. A. P., & Permana, I. K. G. R. A. 2021. Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. TIERS Information Technology Journal. Vol.2(1).
- Harianja, H. 2018. Perancangan Aplikasi Rawat Jalan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Kesehatan Benai. Jurnal Teknologi Dan Open Source. Vol.1(1), 8-24.
- Christian, C. Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID.