

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, J.-F.** (2019). *Dasar Pemrograman Arduino Menggunakan Javascript Robotics. Lmx*, 566–582.
- Desmulyati.** (2019). Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam Menggunakan Framework Codeiginter pada Koperasi Bumi Sejahtera Jakarta. *ISSN : 2579-5201 (Printed) perancangan sejahtera jakarta Syahrul*, 3(1), 21–28.
- Hakim, M. F., Syamsiana, I. N., & Prasojo, R. A.** (2021). Perbandingan kinerja beberapa lampu LED cerdas. *Jurnal Eltek*, 19(2), 48.
<https://doi.org/10.33795/eltek.v19i2.310>
- Junaidi,** (2018). Sietem Kendali Elektronik Berbasis Arduino.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y.** (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset Dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(1), 69–72.
- Rohmanu, ajar, & Widiyanto, D.** (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino Atmega328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7–14.
- Romi Shaputra, Pamor Gunoto, M. I.** (2019). Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Sigma Teknika*, 2(2), 192. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2085>
- Roni, K. A.** (2020). *sistem kendali proses industri.*
- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y.** (2019). Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66–72. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.797>
- Ivan Perdana Setiawan,** (2020) Analisis Parameter Lora Pada Lingkungan indoor, Fakultas Teknologi Dan Informatika Universitas Dinamika, Surabaya.
- Rofiqo Nur Abdillah,** (2022) Unjuk Kerja Komunikasi Modul Lora Pada Multikontrol Teknik Irigasi Basah Kering, Program Studi Tata Air Pertanian Politeknik Enjiniring Pertanian Indonesia Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sdm Pertanian Kementerian Pertanian.
<http://repository.pertanian.go.id/>.
- Fathia Ningtyasari Aroeboesman,** (2018) Analisis Kinerja Lora Sx1278 Menggunakan Topologi Star Berdasarkan Jarak Dan Besar Data Pada Wsn,

Program Studi Teknik Komputer Jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Malang, <http://repository.ub.ac.id/>.

- Beta Farhan Hartawan**, (2018) Rancang Bangun Monitoring Level Air Dengan Sensor Ultrasonik Dan Kamera Pada Raspberry Pi. Program Diploma Iii Teknik Informatika Fakultas Mipa Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Muhammad Sulthon Nashir , Wisnu Kartika , Susilo Ari Wibowo** Pemantauan Suhu Kelembaban dan Tekanan Udara Terpusat pada Ruang Operasi Menggunakan Aplikasi Blynk, <https://journal.umy.ac.id/index.php/mt/article/view/12401>
- Amin Rusli**, (2021) Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Dengan Sensor Bme280 Menggunakan Komunikasi Frekuensi Radio Berbasis Arduino Mega, Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.
- Dicky Pratama**, (2022) Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Dengan Agile Development Method Untuk Transaksi Penjualan Dan Kontrol Stok Pada Toko Mitra Usaha, Departemen Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jayayogyakarta Yogyakarta.
- YULMI SARI**, (2019) Perancangan Sistem Informasi Data Rekam Medis Puskesmas Kumanis Kabupaten Sijunjung Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net, Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang Program Studi Sistem Informasi.
- Otong Saeful Bachri, S.Kom., M.Kom** (Eitor), Vol.1, No.02 November 2019, Jurnal Ilmiah INTECH: Information Technology Journal of UMUS, <https://media.neliti.com/media/publications/293457-rancang-bangun-dan-implementasi-sistem-i-7b8cb07b.pdf>
- Ronida¹, Kosim²**, Implementasi Prototype Dalam Pembuatan Website Sebagai Media Promosi Di MA Darul Masholeh Cirebon (1)Program Studi Teknik Informatika, STIKOM Poltek Cirebon, 2)Program Studi Sistem Informasi STIKOM Poltek Cirebon) 33-42.
- Aldis Fajar Syam¹, Khalid Iskandar², Amroni³**, Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Kerusakan Mobil Dengan Metode Forward Chaining, Program Studi Teknik Informatika, STIKOM Poltek Cirebon, 2)Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhadi Setiabudi) 43-50.
- Muhammad Lahnar Mahar, Adnan Rafi Al Tahtawi, Sudrajat**, Perancangan dan Realisasi Anemometer Digital untuk Aplikasi Sistem Peringatan Dini, Program Studi Teknik Komputer, Politeknik Sukabumi , Jurnal Teknologi Rekayasa, Vol. 2, No. 2, Desember 2017, Hal. 91-96
- Septian Akhyar**, (2019) Rancang Bangun Anemometer Nirkabel Berbasis Akuisisi Data Dengan Sensor Kecepatan Dan Arah Angin, Temperatur Dan Kelembaban Udara, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang. Hal 51-66.