

## DAFTAR PUSTAKA

- Rois, Amin, *Smart sajadah portable penghitung rakaat salat dan penentu arah kiblat yang terintergrasi dengan smartphone menggunakan sensor force sensitive resistor (FSR) berbasis Arduino.*(UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta,2018) Jurnal Program studi Teknik informatika.
- Sukardi, dkk, *Pelontar Bola Tennis Lapangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega2560*, (UNP: Padang, 2021) Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional Vol. 7 No. 1
- Santoso & Nurmalina, Radna ,*Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)*, (Politeknik Negeri Tanah Laut: Kalimantan Selatan, 2017) Jurnal Integrasi Vol. 9 No. 1
- Beta, Samuel & Astuti, Sri, *Modul Timbangan Benda Digital Dilengkapi Led Rgb Dan Dfplayer Mini*, (Politeknik Negeri Semarang : Semarang, 2019) Jurnal Teknik Elektro VOL. 15 NO. 1
- Manulang, Andi Boy Panroy dkk, *Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot*, (Universitas Singaperbangsa Karawang: Karawang, 2021) Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika, Volume 4, No 2
- Tanjung, Irwandi & Sukrianto, Darmanta, *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau*, (Amik Mahaputra Riau: Riau, 2017) Jurnal Intra-Teach Volume 1, No 1
- Sutanti, Asih. dkk, *Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur*, (UM Metro: Lampung Timur,2020) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Vol. 9, No. 1

- Jainuri, *Analisa Dan Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Pengelolaan Kontrak Kerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pt. Cipta Teknindo Pramudira*, (STMIK Insan Pembangunan: Pramudira, 2021) Jurnal Ipsikom Vol. 9 No.1
- Aditya, Lukman & Dinda Wahyuni, Riska, *Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Oksigen Non Invasive Menggunakan Sensor Max30100* ( Universitas Krisnadwipayana: Fakultas Teknik, 2020) Jurnal Ilmiah Elektrokrisna Vol. 8 No.3
- C S Simanjuntak, Judika. Dkk, *Sajadah Berbicara Pendeteksi Arah Kiblat Berbasis Arduino*, (Universitas Telkom: Fakultas Ilmu Terapan, 2020) Jurnal Teknologi Komputer Vol.6, No.2
- Nugrahanto, Indrawan ,*Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transisto*, (Universitas Wisnuwardhana Malang, 2017) Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik - Sistem , Vol. 13 No. 1
- Christian, *Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID*, (Universitas Ciputra: Surabaya, 2019), JUISI, Vol. 05, No. 01
- Alwi Hasibuan, Haddat dkk, *Rancang Bangun Prototipe Monitoring Parkir Otomatis Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino Uno*, (Universitas Gunadarma: Fakultas Teknologi Industri, 2022) Jurnal Ilmiah Indonesia, Vol. 7, No. 6
- Pitriyanti, Lilis. Dkk, *Implementasi Modul Infrared Pada Rancang Bangun Smart Detection For Queue Otomatic Berbasis Iot*, (Universitas Singaperbangsa Karawang: Karawang, 2022) Jurnal Power Elektronik, Vol.11, No.2
- Sukrianto, Darmanta & Amelia, Febby, *Sistem Informasi Tracking Pengurusan Ktp Berbasis Web Pada Uptd Disdukcapil Kecamatan Marpoyan Damai*, ( AMIK Mahaputra Riau, 2020) Jurnal Intra Tech Vol 4, No.2

- Yuli Endra, Robby dkk, *Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya*, (Universitas Bandar Lampung, 2019) Jurnal Sistem Informasi dan Telematika, Volume 10, No 1
- Junaidi & Prabowo, Yuliyani Dwi, *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis ARDUINO*, (IKAPI: Lampung, 2013)
- Pratama, Harianto Adi, *Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Monyet Dan Tikus Di Ladang Jagung Berbasis Arduino Uno*, (Institut Teknologi Nasional Malang, 2018) Jurnal Skripsi ELEKTRO S-1 ITN Malang