

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali. (2020), “Sistem Absensi Menggunakan RFID Dan ESP32 Cam Berbasis Iot Pada SMK MA’ARIF NU TALANG”
- Achmad Haris Afandi , Putri Anbar Ghalia, Kistiani, Indri Rahma Sari, dan Sri Aswaidar Miza, “Rancang Bangun Alat Pembuka Pintu Portal Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone, Navigation Physics 1 (1) (2019)
- Agustina, “ Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ) “ Jurnal SISFOKOM, Volume 07, Nomor 01, Maret 2018.
- A. Yani, “ RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI EVALUASI SISWA DAN KEHADIRAN GURU BERBASIS WEB (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang) ” JURNAL PETIR, Vol. 11, No. 2, September 2018, PISSN 1978-9262, E-ISSN 2655-5018
- A. Yudi Permana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE “ Volume 10 Nomor 2 Desember 2019 ISSN : 2407-3903
- Bosar Panjaitan, S.Si., M.Kom, Rifki Ryan Mulyadi, “RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI KEBAKARAN PADA RUMAH BERBASIS IoT” Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT’S Vol.16 No 2 September 2020
- Destiarini, “ ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328 “ Jurnal Informanika, Volume 5 No.1, Januari-Juni 2019 ISSN :2407-1730
- Efendi, ” INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE” Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1, April 2018, (P) ISSN 2442-4512, (O) ISSN 2503-3832

- Hans Bagara Julio , Didik Notosudjono , Agustini Rodiah. (2021), “ MODEL SIMULASI DOOR LOCK TERINTEGRASI MENGGUNAKAN ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) “ Jurnal Teknik Elektro .  
<https://jom.unpak.ac.id>
- H. Witriyono, “ IMPLEMENTASI PROTEKSI JQUERY AJAX DENGAN PROTEKSI SESION PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KULIAH KERJA NYATADI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU “Jurnal Media Infotama Vol.17 No.2  
September 2021
- M. Wicaksono and M. Rahmatya, “Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home”, *JATI*, vol. 10, no. 1, pp. 40-51, Feb. 2020.
- M. Natsir , Dwi Bayu Rendra , Acep Derby Yudha Anggara, “ IMPLEMENTASI IOT UNTUK SISTEM KENDALI AC OTOMATIS PADA RUANG KELAS DI UNIVERSITAS SERANG RAYA” Jurnal PROSISKO Vol. 6 No. 1 Maret 2019, e-ISSN: 2597-9922, p-ISSN: 2406-7733
- O.D. Ariska, “Evaluasi Kualitas Layanan Website Portal Jurnal Universitas Brawijaya dan Website Student Journal Universitas Brawijaya Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan IPA (Importance Performance Analysis) ” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 2, no. 8, p. 25952603, nov. 2017. ISSN 2548-964X.
- S. Yoanda. (2018), “ Peningkatan Layanan Perpustakaan Melalui Teknologi RFID”  
JURNAL PUSTAKAWAN INDONESIA, VOLUME 16, NOMOR 2  
<https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jpi/index>
- S. Sunardi, “ Monitoring Tegangan Baterai Lithium Polymer pada Robot Sepak Bola Beroda secara Nirkabel ” *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, Jul. 2019.

S. Warjono , Adi Wisaksono , Ahmad Misbahur , Difa Amalia , M Husni Mubarak, “ ALAT UKUR ELEKTRONIK PEMAKAIAN AIR ”, ORBITH VOL. 13 NO. 2 Juli 2017 : 86 – 89

Setyawan, E., Dajamaludin, D. (2021). Sistem Alat Absensi Menggunakan RFID dan Kamera Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Fakultas ...*, 2, 123–129.

<http://www.ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek/article/view/1671%0Ahttp://www.ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek/article/download/1671/1560>