

DAFTAR PUSTAKA

- Indra Irawan (2019). “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN FARMASI APOTIK RUMAH SAKIT A. YANI PEKANBARU”. JURNAL TEKNIK DAN INFORMATIKA. VOLUME 6 NOMOR 2 JULI 2019. 47-53
- Irwandi Tanjung dan Darmanta Sukrianto (2017). “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau”. Jurnal Intra-Tech. Volume 1, No.1 April 2017. 44-54
- Santoso dan Radna Nurmalina (2017). “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)”. Jurnal Integrasi. Vol. 9 No. 1. 86-87
- Retno Devita, Ruri Hartika Zain, dkk (2020). “PENGONTROLAN POLA DANCING FOUNTAIN BERIRAMA MUSIC MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO”. Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan. Volume 13, No. 1, Maret 2020. P. 104 – 110
- Ameilia Chaterina Sari dan Budi Harsono (2017). “RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR BERAT DAN DIMENSI PAKET BERBASIS ARDUINO MEGA2560”. Jurnal Elektro. Vol 10 No 2 Oktober 2017. 107-116
- Tatik Juwariyah, Sugeng Prayitno, dkk (2018), “Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis Esp8266 dan Blynk”, Jurnal

- Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI). Vol. 3, No. 2, Juni 2018. pp. 120-126
- Yohanes C Saghoa, Sherwin R.U.A. Sompie, dkk (2018). “Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno”. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. Vol. 7 No.2 (2018). 167-174
- Indrawan Nugrahanto (2017). “Pembuatan *Water Level* Sebagai Pengendali *Water Pump* Otomatis Berbasis Transistor”. *Jurnal Ilmu – Ilmu Teknik – Sistem*, Vol. 13 No. 1. 59-70
- Ahmad Nur Syawaludin. (2019). “Rancang Bangun Sistem Absensi Online Menggunakan Nfc Berbasis Iot Universitas Serang Raya”. 6.2406- 7733.
- Muhammad Danindra Riski (2019). “RANCANG ALAT LAMPU OTOMATIS DI CARGO COMPARTMENT PESAWAT BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN PUSH BUTTON SWITCH SEBAGAI PEMBELAJARAN DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA”. Prosiding. Vol 3 No 2. 1-9
- Mochammad Fajar Wicaksono, Hidayat (2017). “*Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika. 5-11.
- Marisa (2019). “RANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB”. Jurnal Cendikia. Vol. XVIII | Cendikia 2019. 303-308