

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). "Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P". *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 3(2).
- Aswin, A. D., Srirahayu, A., & Yuliana, M. E. (2022). "Rancang Bangun Sistem Informasi Servis dan Penjualan Komputer Pada Vata Komputer Berbasis WEB". *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 1(3), 43-63.
- Amelia, L. (2022). "Alat Pemilah Sampah Logam dan Non Logam Menggunakan Sensor Proximity"(Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Budiyanto, A., Pramudita, G. B., & Adinandra, S. (2020). "Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT)".
- Ibrahim, F. M. M., Irawan, J. D., & Prasetya, R. P. (2023). "Rancang Bangun Rumah Pintar Dengan Konsep Internet Of Think (IOT) Berbasis WEB". *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 812-821.
- 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*
- Kadir, Abdul. (2019). "Arduino & Johnny Five" Dasar Pemrograman Arduino Menggunakan JavaScript Robotics Programming Framework. Penerbit Andi: Yogyakarta . 27-29.
- Nugroho, A. (2021). "Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Rental Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino Dengan Kendali Aplikasi Telegram".
- Edwinanto, Hasanah, N. (2019). "Kit Elektro Guna meningkatkan Layanan Praktikum Mahasiswa".*Jurnal Rekayasa Teknolog Nusa Putra*. Vol 7, No.1.
- Ramdani, SA.,Muhamad, F.,Sukma,TCP. (2020). "Pemanfaat Sensor Think-Ting Berbasis Gis dan Bim System Untuk Mengoptimalkan Upaya Mitigasi

Bencana Sebagai Komponen Smart Building”.Universitas Pendidikan Indonesia: Skripsi PhD.

Rizky M. I. R.,Aulia (2021). “Prototype Pengoperasian Pompa Dan Pintu Air Polder Berbasis Iot (Internet Of Things) Menggunakan Kontrol Ketinggiandari Smartphone Untuk Penanggulangan Banjir” (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

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.

Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur”. Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, 9(1), 1-8.

Sujono, S., & Herlambang, W. A. (2021). “Rancang Bangun Pendeteksi Pengaman Pintu Dan Jendela Berbasis Internet Of Things (IoT)”. Exact Papers in Compilation (EPiC), 3(2), 307-314.

Susanti, E., & Hasbi, M. (2019). “Desain Sistem Gerak Robot Quadruped Berbasis Arduino Menggunakan Bluetooth HC-05”. Sigma Teknika, 2(1), 20-31.

Wicaksono, M, F dan Hidayat. (2019). “Aplikasi Arduino dan Sensor”. Penerbit Informatika : Bandung . 59-60.