

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, A. S., & Mustar, M. (2019). APLIKASI TELEGRAM DALAM DIFUSI INFORMASI E-JOURNALDI DEPARTEMEN OBSTETRI DAN GINETIKOLOGI FKMK UGM. *Media Informasi*, 28.
- Apriani, Y., & Barlian, T. (2018). INVERTER BERBASIS ACCUMULATOR SEBAGAI ALTERNATIF PENGHEMAT DAYA LISTRIK RUMAH TANGGA. *Jurnal Suray Energy*.
- C. G. Tangdiongan, R., & Allo, E. K. (2017). Rancang Bangun AlatBantu Mobilitas Penderita Tunanetra Berbasis MicrocontrollerArduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2.
- Fadhlant, M. Y., & Supriyadi, T. (2021). Prototype Smart Mailbox untuk Penerimaan Paket Barang Berbasis IoT. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*.
- Farid, M., & Nurnawati, E. K. (2024). MENGADOPSI KODE OTP UNTUK MEMVERIFIKASI AKUN APLIKASI WHATSAPP DAN EMAIL. *Seminar Nasional AplikasiSains & Teknologi (SNAST)*.
- Fathonia, G., & Yahfizham. (2024). comAnalisis Studi Literatur Penyelesaian Operator Aritmatika Serta Bilangan Bulat Dengan Code Sederhana Pada Bahasa Pemrograman C++ . *SABER : Jurnal Teknik Informatika, Sains dan Ilmu Komunikasi*.
- Illahi, R. R., Anwari, N. N., & Primajaya, A. (2022). Tingkat Keefektifan Pengembangan Sistem Informasi dalam Era Revolusi Industri 4.0. 10.
- Imran, M. A. (2019). *Smart Doorbell With Lock*. Politeknik Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah.
- Indrianto, D., Anardani, S., & Nita, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi EAPT pada Pusat Pengembangan Bahasa Universitas PGRI Madiun Berbasis Android. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2.
- Isrofi, A., Utama, S. N., & Putra, O. V. (2021). RANCANG BANGUN ROBOT PEMOTONG RUMPUT OTOMATIS MENGGUNAKAN WIRELESSKONTROLER MODUL ESP32-CAM BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT). *Jurnal Teknoinfo*, 15, 45-55.
- Isyanto, H., Solikhin, A., & Ibrahim, W. (2019). Perancangan dan Implementasi Security System pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi. *RESISTOR*, 2.
- Maesaroh, S. (2024). *Bahasa Pemograman Python*. Banten: PT. Sada Kurnia

Pustaka.

- Malisza, D., Hadi, H. S., & Aulia, A. T. (2022). Implementasi Model Waterfall dalam Perancang Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website dengan Metode SDLC. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi dan Sains*, 1, 24-35.
- Nazarwati, A., Amsar, & Jannah, D. M. (2024). SISTEM KEAMANAN RUMAH DAN BUKA PINTU MENGGUNAKAN KEYPAD BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Multidisiplin Teknik, Sains, Pendidikan, dan teknologi*, 1.
- Putranto, J., & Saidatin, N. (2023). Analisis Eksperimental Sistem Kontrol Otomatis pada Pengisian Air Berbasis Rangkaian Close Loop dan Open Loop. *Seminar Nasional Teknologi Industri Bekelanjutan III*.
- Riski, M. D. (2019). RANCANG ALAT LAMPU OTOMATIS DI CARGO COMPARTMENT PESAWAT BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN PUSH BUTTON SWITCH SEBAGAI PEMBELAJARAN DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan* .
- Sari, I. P., Novita, A., Al-Khowarizmi, Ramadhani, F., & Satria, A. (2024). Pemanfaatan Internet of Things (IoT) pada Bidang Pertanian Menggunakan Arduino UnoR3. *Jurnal Teknik*.
- Singgeta, R. L. (2019). Rancang Bangun Dispenser Air Bersih Otomatis Berbasis Web Menggunakan Teknologi RFID. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8.
- Siswanto. (2019). Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 66-72.
- Suhendra, T., Uperiati, A., & Purnamasari, D. A. (2018). Kendali Kecepatan Motor DC dengan Metode Pulse Width Modulation Menggunakan N-Channel Mosfet. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*.
- Utami, I. T. (2022). *Analisa Implementasi Diagram Aliran Data pada PT. Swastisiddhi Amagra*. Jakarta: Program Studi Akutansi Universitas Mercu Buana.
- Wicaksana, A. M. (2023). *PERANCANGAN SISTEM PEMANTAUAN POLUSI UDARA PADA DAERAH URBAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS DAN PLATFORM PEMANTAUAN.COM*. SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TERPADU NURUL FIKRI.
- Wiwi, M. H., & Ode, R. P. (2023). Prototype Pakan Ikan Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Modul Ds1307. *Jurnal Pendidikan Tambusai*.

Wulandari, S., Jupriyadi, & Muhtad Fadly. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pemasaran Penggalangan Infaq Beras (Studi Kasus : Gerakan Infaq). 2, 11-16.

Yudha, P. S., & Sani, R. A. (2017). IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Hasil Penelitian Bindang Fisika*.