

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, A. S., & Mustar, M. (2019). APLIKASI TELEGRAM DALAM DIFUSI INFORMASI E-JOURNALDI DEPARTEMEN OBSTETRI DAN GINETIKOLOGI FKMK UGM. *Media Informasi*, 28.
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *SUKABINA Press* (Vol. 53, Issue 9)
- Dadi, D., Utamo, K., Prasetyo, A., & ... (2022). Palang Pintu Dengan Absensi Barcode Dan Deteksi Suhu Badan Berbasis Arduino. *Orbith: Majalah Ilmiah* ..., 18(2), 130–141.
- Fadhlhan, M. Y., dkk (2021). Prototype Smart Mailbox untuk Penerimaan Paket Barang . *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar* , 665-666.
- Faza, F. D., dkk (2023). Smart Box Penerima Paket Berbasis Website . *Journal of Manufacturing and Enterprise Information* , 104.
- Huraiyah, M. (2024). Sistem Bantu Tuna Netra Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Modul MP3 Berbasis Arduino Mega . *Jurnal Ampere*, 36\|.
- Ibrahim, A. M. (2021). PROTOTYPE PENGENDALIAN LAMPU DAN AC JARAK JAUH DENGAN JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM BERBASIS NODEMCU ESP8266 . *INFOTECH: JOURNAL OF TECHNOLOGY INFORMATION*, 27-29.
- M, A., dkk (2023). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS TELEGRAM MENGGUNAKAN ESP 32 CAM. *VERTEX ELEKTRO*, 65-66.
- Mufida, E. (2020). Rancangan Palang Pintu Otomatis Pada Apartemen Dengan Akses e-KTP Berbasis Arduino . *INSANtek – Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro*, 54-56.
- Prehanto, D. rahman. (2020). BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI - Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom - Google Buku. Definisi Informasi.

- Rahmadhani, V., dkk, (2022). LITERATURE REVIEW INTERNET OF THINK (IOT): SENSOR, KONEKTIFITAS DAN QR CODE. *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 575-576.
- Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 26.
- 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 .
- Safitri, F. E., dkk (2022). Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) dan Password Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* , 426-429.
- Suryantoro, H., Budiyanto, A., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Ultrasonic, S., Air, L., & Uno, A. (2019). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online). *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20–32
- Sutarti., dkk (2022). PROTOTYPE SISTEM ABSENSI SISWA/I DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR RFID DAN ARDUINO UNO. *Jurnal PROSISKO* , 80-81\.
- Yoski1, M. S., & Mukhaiyar, R. (2020). Prototipe Robot Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroller dengan Sensor Ultrasonik . *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 158-159.
- Yudha, P. S., & Sani, R. A. (2017). IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Hasil Penelitian Bindang Fisika*.