

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, D., Sumarno, S., Anggraini, F., Gunawan, I., & Parlina, I. (2021). Rancang Bangun Alat Pemantau Kadar pH, Suhu Dan Warna Pada Air Sungai Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(6), 235-242.
- Agustin, H. (2018). Sistem informasi manajemen menurut prespektif islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63-70.
- Alfan, A. N., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61-69.
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika.
- Chuzaini, F., & Dzulkiflih, D. (2022). IoT Monitoring Kualitas Air dengan Menggunakan Sensor Suhu, pH, dan Total Dissolved Solids (TDS). *Inovasi Fisika Indonesia*, 11(3), 46-56.
- Danang, D., & Siswanto, S. (2019). KONSEP PENGENDALI LAMPU PENERANGAN RUMAH DARI JARAK JAUH MENGGUNAKAN GELOMBANG FREKUENSI. *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 12(2), 34-49.
- Gushardi, H., & Faiza, D. (2022). Perancangan dan Pembuatan Alat Penghitung Jumlah Uang Otomatis Terintegrasi Internet of Things. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1).

- Gusti, W. R., Zakarijah, M., & Rochayati, U. (2022). Perancangan Embedded System untuk Kendali Rumah Burung Walet Berbasis ATmega8. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 8(3), 500-507.
- Ibrohim, M., Lauryn, M. S., & Jaya, R. D. (2019). Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1).
- Jogiyanto, H. (2017). Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA
- Junaidi, D., Si, S., & Sc, M. Yuliyon Dwi Prabowo. 2018. *Projek Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. Bandar Lampung: AURA, CV Anugrah Utama Raharja.*
- Kadir, A. (2019). *Pemrograman arduino dan processing*. Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, F., & Surahman, A. (2021). Sistem Keamanan Pada Perlintasan Kereta Api Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 7-12.
- LESTARI, N. P. R. (2019). *RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KONDISI SAMPAH PENUH SECARA REALTIME* (Doctoral dissertation, Universitas Narotama).

- Mardiyati, S., Rahman, A. K., & Nugraha, Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic. *Jurnal Inovasi Informatika*, 7(1), 86-95.
- Pratama, H. A. (2019). *RANCANG BANGUN ALAT PENGUSIR HAMA MONYET DAN TIKUS DI LADANG JAGUNG BERBASIS ARDUINO UNO* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Putra, K. O., Yubarda, E., & Jannah, M. (2022). APLIKASI PENJUALAN ALAT TULIS KANTOR PADA ALIF PHOTOCOPY. *JSR: Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 6(1), 114-121.
- Suhendi, H., & Sofyan, I. (2022). SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RFID, SENSOR PIR DAN MODUL GSM BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(7), 2989-3000.
- Sunaryatin, H., Rikarda, W. A., & Mualim, I. (2021). Rancang Bangun Pengaman Motor Honda Beat Menggunakan Sistem Arduino Uno. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 3(2), 178-190.
- Syawaluddin, A. N. (2019). Rancang Bangun Sistem Absensi Online Menggunakan Nfc Berbasis Iot Di Universitas Serang Raya. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(2).
- Wicaksono, M. F., Kom, S., & Hidayat, S. (2017). Kom. *MT "Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino" di Arduino Ethernet Web Server*. Bandung, *Informatika Bandung*.