

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2018). Sistem informasi manajemen menurut prespektif islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63-70.
- Alhamidi, A., Budiman, A., Iswandy, E., & Asmara, R. (2020). Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web. *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 6(2), 104-109.
- 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., Zakariah, M., & Rochayati, U. (2022). Perancangan embedded system untuk kendali rumah burung walet berbasis atmega8. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 8(3), 500-507.
- Isnawaty, I., Subardin, S., & Normawan, L. L. (2022). Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Tempat Sampah Rumah Tangga Menggunakan Metode Haversine Formula. *Digital Transformation Technology*, 2(2), 35-44.
- Jogiyanto, h. m. (2017). *analisis dan desain (sistem informasi pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis)*. penerbit andi.
- Marpaung, N. (2017). Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Air. *Riau Journal Of Computer Science*, 3(2), 71-80.
- Mualim, I. (2021). Sistem Komputerisasi Absen Guru dan Jadwal Mengajar Pada SMK Darul Amal Kota Metro. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 15(1), 12-19.
- Muttaqin, I. R., & Santoso, D. B. (2021). Prototype pagar otomatis berbasis Arduino Uno dengan sensor ultrasonic Hc-SR04. *JE-Uniska*, 6(2), 41-45.
- Oktodinata, W., & Purnomo, Y. (2024). Perangkat Jam Portabel dengan Fungsi Pembaca Suhu dan Pelacakan Suara Melalui Buzzer Menggunakan Modul Nrf Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Indonesia*, 3(7), 115-128

- Pangestu, S. P., Yasa, M. B. A., Ariawan, I., Yasa, K. A., Purbhawa, I., Parti, I. K., ... & Sapteka, A. A. N. G. (2022). Perancangan Simulasi Sistem Kontrol Volume Pada Dua Tangki Air Melalui Telegram. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 6(22), 126-134.
- Prihasworo, L. (2020). Laporan Tugas Akhir Rancang Bangun Sistem Kontrol Kecepatan Motor Berbasis Variable Speed Drive Atv312hu55n4 Pada Endcarriage Motor Emn 001 Portal Paking Dan Distribusi Di Pt Wika Industri Dan Konstruksi Fabrikasi Baja (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- 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.
- Rahman, A. K., Mardiyati, S., & Nugraha, Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic. *Jurnal Inovasi Informatika*, 7(1), 86-95.
- Sally, O. L., & Herliana, A. (2021). Perancangan Smart Home System Dengan Kontrol Suara Dari Smartphone Menggunakan Bluetooth. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 1(1), 186-194.
- Savitri, C. E., & Paramytha, N. (2022). Sistem Monitoring Parkir Mobil berbasis Mikrokontroller Esp32. *Jurnal Ampere*, 7(2), 135-144.
- 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.