

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A. K., & Kustanto, K. (2023). Penerapan Moving Average Pada Prediksi Penjualan Accu. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 11(1), 25. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v11i1.722>
- Fitriana, V., Kholifah, S., Aprianto, F., & Hartono, R. W. T. (2021). e-LOCK: PENCEGAH PENGGUNAAN KENDARAAN BERMOTOR OLEH ANAK DI BAWAH UMUR BERBASIS IOT. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 12, 24–28. <https://doi.org/10.35313/irwns.v12i0.2651>
- Gani, A. G., Dewi, P. F., Sugiharto, A., Caringin, D., & Bandung, T. (2014). Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Web Pada Dapur Caringin Tilu Bandung. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 10(2). <https://doi.org/10.35968/jsi.v10i2.1072>
- Lestari, L., Syahwin, S., & Haramaini, T. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things untuk Kendali Lampu menggunakan Android. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 112–124. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.312>
- Mindasari, S., As'ad, M., & Meilantika, D. (2022). Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5(2), 7–13.
- Parwanto. (2021). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Sepeda Motor Dengan RFID Memanfaatkan E-SIM dan E-KTP Sebagai Tag Berbasis Arduino Uno (Skripsi)*. 1–123.
- Sinaga, G. E. L., Indra Gunawan, Irawan, & Poningsih. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno

Menggunakan Gps Dan Relay Melalui Smartphone. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 1–7.
<https://doi.org/10.55123/storage.v1i1.154>

Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.

Sriyanto, W., & Setiawidayat, S. (2022). JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 3(2), 27–37.

Walidain, C. T., Rizal Gaffar, M., Pramono, T. D., & Firmansyah, Y. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Microsoft Access (Studi Kasus Pada Deu Magaza). *Applied Business and Administration Journal*, 1(3), 52–58.