

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, F. M. (2019). Perancangan Analisis Stabilitas Gaya Uplift Pressure Pada Bendung Berbasis Visual Basic. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 1(1), 15–21.
- Alamsyah, F. Y., Baskoro, F., & Rakhmawati, L. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen dan Asisten Laboratorium Berbasis Internet of Things menggunakan RFID dan Aplikasi Telegram. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 11(1), 99–107.
- Azis, M. S., & Hakim, L. (2020). Perancangan Aplikasi Berbasis Desktop Dengan Microsoft Visual Basic (Studi Kasus: Aplikasi Absensi Anak Magang 1.0). *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 2(1), 44–52.
- Chotimah, S. C., & Manoy, J. T. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powerpoint Visual Basic For Application (VBA) Untuk Mendukung Kemampuan Spasial Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Volume*, 10(2).
- Faid, M., Sa'id, M., Alwi, B., Oktavianti, S., & Supyan, M. (2021). Pendampingan Sistem Monitoring Absensi dan Pelanggaran Siswa Berbasis WEB dan BOT Telegram.

- GUYUB: Journal of Community Engagement*, 2(1), 141–156.
- Faruq, F., Dafik, D., Suharto, S., Fatahillah, A., & Murtikusuma, R. P. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Online Pokok Bahasan Barisan Aritmetika Berbantuan Microsoft Visual Basic. *KadikMA*, 9(2), 89–97.
- Firdaus, M. F., Hanafie, A., & Baco, S. (2021). Rancang Bangun Absensi Siswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Cosphi*, 5(1).
- Geary, U., Ward, M. E., Callan, V., McDonald, N., & Corrigan, S. (2022). A socio-technical systems analysis of the application of RFID-enabled technology to the transport of precious laboratory samples in a large acute teaching hospital. *Applied Ergonomics*, 102, 103759.
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(2).
- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 8(2).

- Harahap, M., & Muliani, A. (2018). Aplikasi Sistem Pakar Bagi Pengidap Kleptomania Menggunakan Visual Basic 2008. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 265–271.
- Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan robot arm gripper berbasis arduino uno menggunakan antarmuka labview. *Barometer*, 3(2), 138–141.
- Lazuardy, D. K., Hertiana, S. N., & Astuti, S. (2022). Perancangan Dan Analisa Sistem Monitoring Dan Keamanan Akses Pada Pintu Otomatis Berbasis RFID Dan Website. *EProceedings of Engineering*, 9(4).
- Lukman, M. P., & Angriani, H. (2018). Implementasi teknologi rfid pada sistem antrian rekam medis pasien di rumah sakit. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 105–112.
- Mahesa, A. T., Rahmawan, H., Rinharsah, A., & Arifin, S. (2019). Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-Ktp. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 5(1).
- Muhardian, R., & Krismadinata, K. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(1), 328–339.
- Nugraha, A., Daniel, D. R., & Utama, A. A. G. S. (2021). Improving multi-sport event ticketing accounting information system design through implementing RFID

- and blockchain technologies within COVID-19 health protocols. *Heliyon*, 7(10), e08167.
- Oktaviani, R., Nazwirman, N., Djamaludin, D., & Windyasari, V. S. (2020). Aplikasi Sistem Parkir Kendaraan Bermotor Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Di Universitas Islam Syekh Yusuf Tangerang. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 1(2), 96–103.
- Pratama, D. A., Sari, D. P., Evelina, E., & Akbari, M. R. (2018). Sistem Pengaman Pintu Elektronik Otomatis Dengan Memanfaatkan E-Ktp Sebagai Rfid Card Ruang Dosen Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, 9(2), 50–53.
- Sadi, S., & Putra, I. S. (2018). Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan Sms Gateway. *J. Tek*, 7(1), 77–91.
- Sufri, R., Away, Y., & Munadi, R. (2019). Analisis Kinerja Penggunaan Radio Frequency Identification (RFID) dan Quick Response Code (Qr Code) Pada Pencarian Data Medis. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(1), 73–78.
- Sujatmoko, B. A., & Sujarwo, A. (2019). Desain Pengamanan Ganda pada Kontrol Akses Ruang dengan RFID pada

Institusi Pendidikan Tinggi. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.

- Sutarti, S., Triyatna, T., & Ardiansyah, S. (2022). Prototype Sistem Absensi Siswa/I Dengan Menggunakan Sensor Rfid Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 76–85.
- Syafii, R. M., Ikhwanus, M., & Jannah, M. (2018). Desain dan Implementasi Sistem Keamanan Locker Menggunakan e-ktip berbasis arduino pro mini. *Jurnal Energi Elektrik*, 7(2), 24–30.
- Tansir, F. A., Megawati, D. A., & Ahmad, I. (2021). Pengembangan Sistem Kehadiran Karyawan Paruh Waktu Berbasis Rfid (Studi Kasus: Pizza Hut Antasari, Lampung). *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(2), 40–52.
- Turesna, G., & Sari, W. P. (2019). Proteksi Sistem Keamanan Kendaraan Mobil Menggunakan RFID Berbasis MCU ATMEGA 328. *Jurnal Tiarsie*, 16(2), 65–72.
- Vijay, R., Ramasamy, V., Selvaraj, M., Anbazhagan, R., & Rengarajan, A. (2022). Development of low-profile spectral signature chipless flexible RFID prototype for 5G supply chain IoT applications. *Engineering Science and Technology, an International Journal*, 36, 101296.

Zuraidah, E., & Akbar, S. (2019). Perancangan Aplikasi Absensi Siswa Berbasis Java Nets Beans. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1).