

## DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Hutauruk, J. (2021). Rancang Bangun Sistem Kendali Pintu Garasi Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 227-227.
- Insan, R. M., Ruuhwan, R., & Rizal, R. (2019). Penerapan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Pada Data Kunjungan Perpustakaan. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 1(1).
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). PERANCANGAN SISTEM MONITORING PINTU OTOMATIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ESP32-CAM. *SIGMA TEKNIKA*, 5(2), 333-350.
- Iztihana, A., & Arfa, M. (2020). Peran pustakawan MTs N 1 Jeparo dalam upaya mengembangkan minat kunjungan siswa pada perpustakaan. *jurnal ilmu perpustakaan*, 9(1), 93-103.
- Khadafi, A. Y., Darussalam, U., & Winarsih, W. (2020). Implementasi RFID dan NodeMCU Untuk Data Kunjungan Perpustakaan Berbasis IoT. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 264-270.
- KUMORO, W. (2022). *PROTOTYPE PORTAL OTOMATIS DENGAN E-MONEY BERBASIS IOT* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Kusmanto, T. H., & Susano, A. (2019). Perancangan Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Menggunakan Arduino Uno Atmega328p Pada SMK Mandiri Bojonggede. *JA (Jurnal Abdiku): Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 37-49.

- Lorien, A., & Wellem, T. (2021). Implementasi Sistem Otentikasi Dokumen Berbasis Quick Response (QR) Code dan Digital Signature. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 663-671.
- Maritsa, A., Salsabila, U. H., Wafiq, M., Anindya, P. R., & Ma'shum, M. A. (2021). Pengaruh teknologi dalam dunia pendidikan. *Al-Mutharahah: Jurnal Penelitian Dan Kajian Sosial Keagamaan*, 18(2), 91-100.
- Masruroh, S. (2021). Sistem scanning barcode dan scanning QR code pada daftar kunjungan Perpustakaan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia. *IJAL (Indonesian Journal of Academic Librarianship)*, 4(3), 43-58
- Mentari, A., Sulaiman, S., & Fitriani, E. (2019, August). APLIKASI SENSOR SIDIK JARI DAN SENSOR INFRAMERAH PADA PERPUSTAKAAN BERBASIS MIKROKONTROLER. In *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)* (Vol. 1, No. 1, pp. 72-78).
- Mulyani, F., & Haliza, N. (2021). Analisis perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) dalam pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 3(1), 101-109.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *lentera dumai*, 10(2).
- Nurdiansyah, E. F., & Afrianto, I. (2017). Implementasi Qrcode Sebagai Tiket Masuk Event Dengan Memperhitungkan Tingkat Koreksi Kesalahan. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(2), 25-44.
- Palit, A. A. (2017). IMPLEMENTASI IoT MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) PADA SISTEM PRESENSI. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1(2), 140-147.

- Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal Sigma*, 10(2), 153-167.
- PURNOMO, E. (2020). *RANCANG BANGUN PRESENSI MAHASISWA PADA LABORATORIUM ELEKTRO UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA MENGGUNAKAN RFID DAN BARCODE BERBASIS ARDUINO UNO DAN RASPBERRY PI TERINTEGRASI DENGAN DOOR LOCKING* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Sidiq, M. I. N. (2021). *Aplikasi Untuk Mengubah Gambar Ke Teks Dan Teks Ke Suara Dengan Metode Optical Character Recognition Berbasis Android* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Sudrajat, B., Romadoni, F., & Herlan Asymar, H. (2022). Pelatihan Penerapan IoT Untuk Peningkatan Pengetahuan Teknologi Bagi Kader Kelurahan Sukasari Tangerang. *Abdine: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 107-113.
- Suryana, T. (2021). Sistem Pendeteksi Objek Untuk Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Sensor Infra Red.
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20-32.
- Syaqila, S., & Yendri, D. (2022). Sistem Akses Masuk Perpustakaan Menggunakan Sistem Pengenalan Wajah dan Pengukuran Suhu Tubuh Berbasis Single Board Computer (Studi Kasus Perpustakaan Unand). *CHIPSET*, 3(02), 131-145.
- Wandira, R. (2022). *DASAR-DASAR FRONT-END DEVELOPER (HTML-CSS)*. Penerbit Lakeisha.

- Wasito, B. (2020). PEMANFAATAN QUICK RESPONSE CODE UNTUK PENCARIAN INFORMASI PRODUK BERBASIS MOBILE. *Jurnal Informatika dan Bisnis*, 9(2).
- Yahya, I., & Chandra, J. C. (2022, September). Sistem Identifikasi Masuk Perpustakaan Menggunakan RFID Berbasis IOT Di Sekolah Dasar Budi Mulia Dua Bintaro. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 952-961).