

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, O., & Yesi, A. (2018). Rancang Bangun Dan Analisa Pengendali CCTV Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Android. 14(1).
- Amin, A. (2018). Monitoring Kamera Cctv Melalui Pc Dan Smartphone. Jurnal EEICT, 1(2), 11–20.
- Awal, H. (2019). Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (Iot) Berbasis Web Server. 26, 65–79.
- Bariq, F. (2021). Monitoring Kapasitas Orang Dalam Ruang Dengan Sensor Ultrasonik.
- Doni, F. R. (2020). Akses Kamera Cctv Dari Jarak Jauh Untuk Monitoring Keamanan Dengan Penerapan Pss. Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen, 8(1), 1–9.
- Dwiyatno, S. (2019). Rancang Bangun Dan Monitoring Ip Camera B Erbasis Open-Wrt Pada Kantor Pdam Tirta Berkah. 2(1), 19–38.
- Hadi, M. (2021). Pemebuatan Purwarupa Pemantauan Sistem Buka Tutup Pintu Yang Dilengkapi Kamera Untuk Aplikasi Pabrik.
- Informasi, P. S., Komputer, F. I., & Karawang, U. S. (2020). Makalah “Flowchart.”
- Jamal, N., & Siswanto. (2018). Monitoring Keamanan Ruangberbasis Arduino Danandroidmenggunakan Kamera Vc0706 Dan Sensor Suhu Dht-11. Skanika, 1(3), 1219–1224.
- Lubis, M. S. (2020). Penerapan Model Explicit Instruction Pada Pembelajaran Lagu-Lagu Daerah Di Kelas IV SDN 101886 Kiri Hilir. Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Terpadu (JPPT), 2(2), 71–80.
- Manik, R. (2020). Sistem Monitoring Gerak Dengan Menggunakan Sensor Pir

- Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Tampilan Pada Android.
- Mappalotteng1, A. M. (2021). Pengembangan Monitoring System Kendaraan Pada Zona Dilarang Parkir Menggunakan Kamera Webcam. 42–47.
- Menggunakan, D., & Dan, P. H. P. (2019). 46–57.
- Pratama, R. P. (2020). Pengendali Lampu Rumah Berbasis Esp8266 Dengan Protokol Mqtt. 22(1), 56–68.
- Putra, O. E. (2020). Implementasi Artificial Intelligence Pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. 10(02), 28–41.
- Setiowati, S. P. (2020). Pembentukan Karakter Anak Pada Lagu Tokecang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Budaya*, 8(1), 172 <https://doi.org/10.34050/Jib.V8i1.9980>
- Sitorus, J. H. P. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Lokasi Kendaraan Menggunakan Gps U-Blox Berbasis Android. 5(1), 1–10.
- Supriadi. (N.D.). Simulasi Sistem Keamanan Ruangan Program Studi Teknik Elektro Dan Kendali Lampu Berbasis Iot (Internet Of Things). 1–11.
- Tarigan, M. R., & Nasution, A. A. (N.D.). Rancang Bangun Pengaman Kebakaran Akibat Kabel Berbasis Telegram. 1099.
- Wahid, A. A. (n.d.). *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK* Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.