

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, A. (2022). Alat Pemantau Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2–10. <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtst/article/view/2197%0Ahttps://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtst/article/viewFile/2197/970>
- Afyenni, R. (2014). (2014). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*, 2(1), 35–39.
- Antesa, M. D., Batusangkar, I., Rahim, F., & Batusangkar, I. (2021). *I-TOURISM Penerapan Sistem Absensi Finger Print untuk Meningkatkan Kedisiplinan Kerja Karyawan Emersia Hotel & Resort Batusangkar. 2.*
- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>
- Devita, R., Hartika Zain, R., & Syafriani, T. (2020). PENGONTROLAN POLA DANCING FOUNTAIN BERIRAMA MUSIC MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 13(1). <https://doi.org/10.24036/tip.v13i1>
- Di, C. E., Pendidikan, J., & Elektronika, T. (2021). 29881-71289-1-Sm. 16.
- Dimiyati Ayatullah, M., Ariyanto Sandi, E., & Hendra Wibowo, G. (2019). Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Berbasis Fingerprint Menggunakan Komunikasi Wireless. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 152–158. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1123>
- Hasri Awal. (2019). Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Thing (IoT) Berbasis Web Server. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 26, 65–79. <https://doi.org/10.35134/jmi.v26i2.53>
- K. A. Ngantung, M.E.I Najoan, B.A.Sugiarso, S. D. E. P. (2014). Desain dan Implementasi Sistem Absensi Fingerprint di Jaringan Kampus dan

- Terintegrasi Dengan Sistem Informasi Terpadu UNSRAT. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(1), 41–49.
- Najmi, R. A. F. (2020). Alat Peraga Jantung Berbasis Arduino Uno Proyek Akhir. *Diploma Thesis, Univesitas Komputer Indonesia, September 2015*, 7.
- Nugroho, B., Saputra, W. S. J., & Puspaningrum, E. Y. (2018). Surveillance Camera Untuk Absensi Wajah Dengan Berbasis Telegram Bot. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(3).
<https://doi.org/10.33005/scan.v13i3.1445>
- Ondra Eka Putra. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28–41.
<https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.7>
- Perdanasari, L., Kurniasari, A. A., Puspitasari, T. D., Etikasari, B., Utomo, D. T., Jumiatur, J., & Mahendra, O. Y. (2021). Pengukuran Karakteristik Lahan Berbasis Internet of Things. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(3), 169–175. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i3.170>
- Polly, V., Pandelaki, S., & Dame, K. (2020). Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Contactless Menggunakan Mlx90614 Berbasis Mikrokontroler Dengan Fitur Suara. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 16(2), 49–53.
<https://doi.org/10.52159/realtech.v16i2.133>
- Rahman, L. (2019). Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 37–44.
<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1059>
- Sari, Y., & Waliyuddin, A. (2021). Alat Deteksi Polusi Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet Of Things (IOT). *Tekinfor*, 22(2), 120–134.
- Sugeng, S., & Mulyana, A. (2022). Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web LAN. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 127–135.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1371>
- Supriyadi, E., & Puji Subagja, F. (2020). Rancang Bangun Alarm Pendeteksi Kebakaran Pada Gedung Bertingkat Menggunakan Metode Logika Fuzzy

Berbasis Mikrokontroller Serta Terintegrasi Iot. *Sinusiodal Vo.XXII No.2, XXII(2)*, 10–20.

Suryana, T. (n.d.). *Mengirim Data Hasil Pengukuran Humidity dan Temperature Sensor DHT11 dengan Arduino UNO WiFi R3 ATmega328P ESP8266*.
<https://robotdyn.com/uno-wifi-r3-atmega328p-esp8266-32mb-flash-usb-ttl-ch340g-micro-usb.html>

Syawaluddin, A. N. (2019). Rancang Bangun Sistem Absensi Online Menggunakan Nfc Berbasis Iot Di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO*, 6(2), 88–95.