

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 1–5. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 14(2), 92–99.
- Anjasmara, D. B., Rosid, M. A., & Eviyanti, A. (2024). Implementasi Fitur Notifikasi WhatsApp API pada Sistem Manajemen Tugas Akhir. *Physical Sciences, Life Science and Engineering*, 1(2), 14. <https://doi.org/10.47134/pslse.v1i2.197>
- Arrahma, S. A., & Mukhaiyar, R. (2023). *Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler*. 4(1), 60–66.
- Benriwati Maharmi, Rendy Eka Hartandy, Anwar Karnaidi, Nurhasnah, S. R. (2022). Sistem Deteksi Sinyal Handphone di Dalam Kabin Pesawat Berbasis Mikrokontroller Atmega328. *Sainstek E-Journal Stt Pekanbaru*, 10, 118. <https://ejournal.sttp-yds.ac.id/index.php/js/article/view/154>
- Dwi Ahwadi, R., & Putri Setiawan, A. (2025). Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Face Recognition Berbasis IoT. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis*, 1081–1088. <https://doi.org/10.47701/nyyrcp78>
- Efendi dan Yoyon. (2018). Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberrry PI Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19–26.
- Firdaus, M., & Bakti, I. (2024). Perancangan dan Pembuatan Desain Aplikasi OPNAME dengan Visual Basic Menggunakan Metode UML. *Journal on Pustaka Cendekia Informatika*, 1(3), 140–149. <http://pcinformatika.org/index.php/pcfif/index>
- Garudeswaran, S., Cho, S., Ohu, I., & Panahi, A. K. (2018). Teach and Playback Training Device for Minimally Invasive Surgery. *Minimally Invasive Surgery*, 2018(April). <https://doi.org/10.1155/2018/4815761>
- Hamuda, H., & Setiawan, A. (2025). Sistem Keamanan Rumah Pintar Berbasis Sensor ESP32-Cam dan PIR Dengan Notifikasi Teknologi Bot WhatsApp. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 8(2), 204–218. <https://doi.org/10.36080/skanika.v8i2.3387>

- Kusumawati, N., & Inggi, R. (2022). Prototype Sistem Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Menggunakan SMS. *Simkom*, 6(2), 95–103. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i2.87>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Nizam, Muhammad Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari. 2022. “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 6(2):767–72. doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.Mon. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772.
- Pemrograman, A. D. A. N. (2020). Pseudocode. *Definitions*. <https://doi.org/10.32388/tf77dy>
- Qodir, A., Jasa, L., & Ariastina, W. G. (2025). Rancang Bangun Lampu Otomatis Untuk Tanaman Buah Naga Berbasis Smart Agriculture. *Spektrum*, 12(3), 45–53.
- Religia, Y., & H. (2019). SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa. *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* 167, 10(September), 167–172.
- Rifqo, M. H., Aprianti, H., Informatika, S., & Teknik, F. (2020). *ULTRASONIK*. 3, 57–64.
- Romero, A. V., Fahrudin, R., Informatika, T., Catur, U., Cendekia, I., Cirebon, K., & Barat, J. (2023). Membangun Marketplace Untuk Penjualan Produk Kreatif. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3400–3405. <http://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/7278>
- Roring, M. A. C., Ginoga, P. A., Ibrahim, R., Rompas, R. C., Yusupa, A., & Paturusi, S. D. E. (2025). E-issn : 2988-1986. *Multidisiplin Saintek*, 8(5), 1–16.
- Ruuhwan, R., Rizal, R., & Kurniawan, R. (2020). Pendeteksi Gerakan Menggunakan Sensor PIR untuk Sistem Keamanan di Ruang Kamar Berbasis SMS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 281. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.5706>
- Setiawan, E. (2015). Aplikasi Alarm Anti Maling Berbasis Mikrokontroler AT Mega 8535. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 3(2), 28–34. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v4i2.111>
- Syahfitri, H., Lubis, A., Munthe, I. R., & Pane, R. (2021). 1286-Article Text-4043-1-10-20210715. 06, 117–125.

- Syakur, W. A., & Prasetyo, A. A. (2022). Rancang Bangun Alat Keamanan Anti Maling dengan Konsep IoT di Perumahan. *Jurnal Techno Bahari*, 10(1), 18–23.
- Tamimi, F., & Munawaroh, S. (2024). Teknologi Sebagai Kegiatan Manusia Dalam Era Modern Kehidupan Masyarakat. *Saturnus : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 66–74.
- Zalukhu, A., Singly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70.
- Zuana, R. (2022). *Alarm Kebakaran Berbasis IoT Dengan Sumber Listrik Tenaga Surya*.