

DAFTAR PUSTAKA

- A. Ramschie, J. Makal, R. Katuuk, and V. Ponggawa. (2021) “Pemanfaatan ESP32 Pada Sistem Keamanan Rumah Tinggal Berbasis IoT”, Work. National. pp. 4–5
- Setiawan and A. Irma Purnamasari. (2019) “Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasiskan Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan,” Prosiding Semin. Nas. SISFOTEK (Sistem Inf. dan Teknol. Informasi), vol. 3, no. 1, pp. 148–154
- J. Waworundeng, L. Doni, and C. Alan. (2017) “Implementation of PIR Sensor as Motion Detector for Home Security System using IoT Platform,” Cogiti Smart Journal, vol. 3, no. 2, pp. 152–263
- Indah Kusumawati, H. Pratikno, and Y. Pradeska Admaja. (2021) “Sistem Penghitung Jumlah Pengunjung Restoran Menggunakan Kamera Berbasis *Single Shot Detector* (SSD),” J. Technol. Informatics, vol. 3, no. 1, pp. 19–26
- C. Ratri, H. Fitriyah, and W. Kurniawan. (2018) “Deteksi Jumlah Penghuni pada Ruangan Berpintu untuk *Smart Home* Berbasis Arduino dan Sensor PIR” J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 2, no. 1, pp. 36–43
- Putra, S. Mery, A. Amir, and T. S. (2022) “Rancang Bangun Sistem Informasi Penghitung Jumlah Orang pada Ruangan Tertutup Berbasis Internet of Things (IoT),” Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI), vol. 2, no. 1, pp. 180–184
- Falih, E. Saputra, and C. Setianingsih. (2021) “Sistem Pendekripsi Jumlah Orang Dalam Ruangan pada Kondisi Pandemi Covid-19 Berbasis Mikrokontroler,” eProceedings Eng., vol. 8, no. 2, pp. 2045–2052
- Saputra and F. Gumilang. (2021) “Pengembangan dan Implementasi RTOS untuk Pembatasan Jumlah Pengunjung pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler,” Semnastera 2021, pp. 73–77
- Paramananda, H. Fitriyah, and B. H. Prasetyo. (2018) “Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu Menggunakan Sensor Infrared dan Klasifikasi Bayes,” J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya, vol. 1, no. 3, pp. 921–929
- Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifta Junfithrana. (2021) “Aplikasi Smart Home Node MCU IoT untuk Blynk,” J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra, vol. 7, no. 1, pp. 1–7

- Desyantoro, A. F. Rochim, and K. T. Martono. (2016) “Sistem Pengendali Peralatan Elektronik dalam Rumah Secara Otomatis Menggunakan Sensor PIR, Sensor LM35, dan Sensor LDR,” vol. 3, no. 3, pp. 405–411
- A. Hidayanti, M. Machrizzandi. (2020) “Sistem Rekayasa Internet pada Implementasi Rumah Pintar Berbasis IoT”, vol. 6, no. 1, pp. 45–51
- Rizky, Z. Hakim, A. Mira Yunita, N. Nailul Wardah. (2021) “Sistem Penerangan Jalan Umum Berbasis IoT,” vol. 20, no. 2, pp. 35-56
- Permana Putra, A. Wagyana. (2021) “Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Tinggi Badan dan Antrian Otomatis Pintu Masuk Wahana Bermain”, vol. 7, no. 2, pp. 68-87
- Rizky, Zaenal Hakim, A. Mira Yunita, N. Nailul Wardah. (2020) “Implementasi Teknologi IoT pada Rumah Pintar Berbasis Mikrokontroler ESP 8266”, vol. 4, no. 2, pp. 278-281
- Jannah, Fitriani, I. Nurhidayah. (2020) “Hubungan Tinggi badan orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Bulukumba”. *Idea Nursing journal*, vol. 39 no. 2, 137-144
- Syaban, H. M., Mufizar, T., & Ruuhwan, R. (2024). “Rancang Bangun Alat Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR dengan Notifikasi Telegram Berbasis IOT dan atau Daya PLTS”. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12, 2, 34-67
- Muhadi, E., Sulartopo, S., Danang, D., Sasmoko, D., & Setiawan, N. D. (2024). “Rancang Bangun Sistem Keamanan Ruang Persandian Menggunakan RFID dan Sensor PIR Berbasis IOT”. *Router: Jurnal Teknik Informatika dan Terapan*, 2(1), 08-20.
- Wati, D. K. W., & Haq, A. L. A. (2024). “Pengaruh Intensitas Menggunakan Smartphone dan Interaksi Sosial Terhadap Perilaku Phubbing pada Remaja”. *JUPEIS: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 3(2), 34-42
- Wijaya, Z. R., & Budiarso, Z. (2024). “Rancang Bangun Alat Keamanan Pada Shoesbox Menggunakan Sensor Passive Infrared Receiver (PIR) Berbasis Arduino dan IoT”. *Jurnal JTAK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 8(1), 114-120.
- Maulana, A. H., & Kusmatori, A. (2024). “Desain Internet of Things Untuk Monitoring Lampu Jalan Dilengkapi Dengan Sensor Gerak Passive Infra Red”. *JETI (Jurnal Elektro dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 1-6.
- Rifai, S., Sulistiyanti, S., Yudamson, A., & Nasrullah, E. (2024). “Rancang Bangun Sistem Deteksi Binatang Penyebab Gangguan Distribusi SUTM Berbasis IoT”. *ELECTRON Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(1), 77-88.

- Wijayanti, M. (2022). "Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis IoT". Jurnal Ilmiah Teknik, 1(2), 101-107.
- 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), 25-32.
- Saputra, A. D., Wardana, D. Z., & Jiddan, A. (2023). "Sistem Pengisian Air Minum Otomatis Peternakan Kambing Berbasis Internet of Things (IoT)". Jurnal Sains, Nalar, dan Aplikasi Teknologi Informasi, 2(2), 77-85.
- Anam, M. K., Yasi, R. M., & Abiyaksa, M. (2022). Analysis of Resistor Color Differences Against Resistance Values. Journal of Educational Engineering and Environment, 1(1), 31-33.
- Sulistyorini, T., Sofi, N., & Sova, E. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. Jurnal Ilmiah Teknik, 1(3), 40-53.