

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 Berbasis 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 Ruang 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 Ruang 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 Pendeteksi Jumlah Orang Dalam Ruang 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 Ruang 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. Hildayanti, 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 Pendeteksi 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 atu 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., & Budiarmo, Z. (2024). "Rancang Bangun Alat Keamanan Pada Shoesbox Menggunakan Sensor Passive Infrared Receiver (PIR) Berbasis Arduino dan IoT". *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 8(1), 114-120.
- Maulana, A. H., & Kusmatoro, 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.
- Sulistiyorini, T., Sofi, N., & Sova, E. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40-53.