

DAFTAR PUSTAKA

- Cheng, X., Sun, J., & Zhou, F. (2021). A fully convolutional network-based tube contour detection method using multi-exposure images. *Sensors*, 21(12), 1–23. <https://doi.org/10.3390/s21124095>
- Endra, R. Y., Cucus, A., Affandi, F. N., & Hermawan, D. (2019). Implementasi Sistem Kontrol Berbasis Web Pada Smart Room Dengan Menggunakan Konsep Internet of Things. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(2). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i2.1316>
- Fitriani, W., & Mufti. (2018). Aplikasi Monitoring Kebakaran Berbasis Iot (Internet of Things) Menggunakan Fuzzy Logic Dan Microcontroller Wemos D1 Mini , Sensor Suhu Dht22 , Sensor Asap Mq-7 , Dan Flame Sensor Dengan Memberikan Informasi Melalui Sms (Short Message Service) Di Pt. *Jurnal Skanika*, 1(1), 159–165.
- Hartanto, S., & Prabowo, A. D. (2021). Rancang Bangun Sistem Absensi Dengan Pemeriksaan Suhu Tubuh Berbasis Arduino ATmega2560. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna* , 9(3), 27–40.
- Hernoko, M. G., Adi Wibowo, S., & Vendyansyah, N. (2021). PENERAPAN IoT (Internet of Things) SMART PARKING SYSTEM DAN PENDETEKSI KEBAKARAN DENGAN FITUR MONITORING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 261–267. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3281>
- Indahwati, E., & Nurhayati. (2012). Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida(CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroller Dengan Komunikasi Serial USART. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 12–21.
- Juwarno, J. E. P., & SE. M.Kom., J. K. (2021). Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian Laundry Sepatu Berbasis Website. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 3(2), 470–483.
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2020). RANCANGAN BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT Ari. *Comasie*, 3(3), 21–30.

- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Ouhammou, I., Chafiq, T., & Hmamou, M. (2023). IoT-Enabled Smart Parking: Enhancing Efficiency and Sustainability in Smart Cities. *E3S Web of Conferences*, 418. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341802006>
- Rahmatillah, A., Informatika, J., Vitra, I., Informatika, P. J., Dwi, K., & Informatika, I. J. (2022). *MoParking: Sistem Monitoring Parkiran Mobil Berbasis IoT*.
- Saleem, A. A., Siddiqui, H. U. R., Shafique, R., Haider, A., & Ali, M. (2020). A Review on Smart IOT Based Parking System. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 978 AISC(December), 264–273. https://doi.org/10.1007/978-3-030-36056-6_26
- Sintaro, S., Surahman, A., & Pranata, C. A. (2021). Sistem Pengontrol Cahaya Pada Lampu Tubular Daylight Berbasis Iot. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 28. <https://doi.org/10.33365/jtst.v2i1.1034>
- Syukhron, I. (2021). Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT. *Electrician*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n1.2158>
- Wahyuni, R. D., Utomo, S., & ... (2022). Rancang Bangun Prototype Alat Penghitung Jumlah Orang Dalam Antrian Berbasis Esp8266. ... *Seminar Nasional Ilmu ...*, 1, 91–99. <https://proceeding.unived.ac.id/index.php/snasikom/article/view/82%0Ahttps://proceeding.unived.ac.id/index.php/snasikom/article/download/82/72>
- Wibowo, Y. A., & Hidayat, A. S. (2017). Security Pengamanan terhadap Kebocoran Kompor Gas dengan Pemanfaatan Mikrokontroler dan GSM (Global for Sistem Mobile Communication). *Jurnal Teknik Komputer*, 3(2), 97–103.