

DAFTAR PUSTAKA

- Arrahma, S. A., & Mukhaiyar, R. (2023). Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 60–66. <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i1.347>
- Elektro, T. (2015). *Perancangan dan Realisasi Web-Based Data Logging System menggunakan ATmega16 melalui Hypertext Transfer Protocol (HTTP)* RATNA SUSANA, ANGGA NUGRAHA, DECY NATALIANA.
- Gubbi, J., Buyya, R., Marusic, S., & Palaniswami, M. (n.d.). *IoT: A Vision, Architectural Elements, and Future Directions*. Retrieved www.buyya.com.
- Hassanain, M. A., Al-Harogi, M., & Ibrahim, A. M. (2022). Fire Safety Risk Assessment of Workplace Facilities: A Case Study. *Frontiers in Built Environment*, 8. <https://doi.org/10.3389/fbuil.2022.861662>
- Maramis, L., Nugroho, C., Saleh, H., Potabuga, R., & Wullur, V. C. (2025). *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer dan Multimedia Rancang Bangun Sistem Monitoring Kebun Menggunakan Sensor PIR dan ESP32-Cam Berbasis IoT*. <https://doi.org/10.55606/jupikom.v5i1>
- Nur Fauziah, Nuris Dwi Setiawan, Danang Danang, & Eko Siswanto . (2023). Perancangan Alat Pengendali Pompa Air Berbasis IOT. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 1(6), 36–41. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v1i6.171>
- Prakosa Adhi Nugraha, S., Tri Novia Putra, Y., Agri Wahyuadi, R., Dian Mahardi, R., Hendrawan, D., Electrical Engineering, D., & Tinggi Teknik Pati, S. (2024). Sistem Pompa Air Otomatis Berbasis Arduino Uno Untuk Optimalisasi Penyiraman Tanaman Menggunakan Sensor Soil Moisture. In *Jurnal Sains dan Ilmu Terapan* (Vol. 7, Number 2).
- Purwanto, H., Putra, A. N., Shiddieq, D. F., & Wiharko, T. (2024). Alat Deteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 13(1). <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v13i1.4976>

- Refalista, A., Irawati, R., Wirawan Wisjhnuadji, T., Informasi, F. T., Komputer, S., Luhur, U. B., Jakarta, D., Raya Ciledug, I. J., Utara, P., Lama, K., & Selatan, J. (2023). Penggunaan Sensor MQ-2,4,7,135 dan ESP32 Untuk Air Pollution Monitoring Berbasis Internet of Things. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, 12(1).
- Rosaly, R., Prasetyo, A., & Kom, M. (n.d.). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*.
- Setiadi, T., & Syafaat, N. (2022). Sistem Informasi Pendeteksi Asap Rokok Menggunakan Sensor Mq-2 Pada Klinik Berlian Limpung Berbasis Arduino Uno. In *JURNAL ILMIAH SISTEM INFORMASI (JUSI)* (Vol. 1, Number 2). <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JUISI>
- Studi, P., Elektro, T., Tinggi, S., Kh, T. D., & Muttaqien, E. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Antara Sensor Api Flame 5 Channel Dengan Sensor Asap MQ2 Masesa Angga Wijaya, Rokhmat Nur Ikhsan, Egi Sugianto. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(3), 231–238. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>
- Susanto, F., Komang Prasiani, N., & Darmawan, P. (2022). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI. In *Jurnal IMAGINE* (Vol. 2, Number 1). Online. <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>
- Trishardian, R., Fadli, A., Aliim, S., Supriyanti, R., & Ramadhani, Y. (2022). *APLIKASI BOT TELEGRAM PADA SISTEM PRESENSI DAN PENGUKURAN SUHU TUBUH BERBASIS IOT* (Vol. 9, Number 2). <https://journal.trunojoyo.ac.id/triac>