

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, S. (2020). *Internet of things: Konsep, teknologi*. Yogyakarta: UMY. Diakses https://repository.ump.ac.id/16452/3/KUKUH%20INDRA%20KRISDIANTO%20RO_BAB%20II.pdf
- Angga, Y. (2020). Prototype Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk Dan Nodemcu Esp8266 Pada Tangki. *Computing COMPUTING| Jurnal Informatika, Vol 7 No. 1, pp. 1-11.*
- Artono., Budiyanto, A., Pramudita, G. B. (2019). Kontrol relay dan kecepatan kipas angin direct current (DC) dengan sensor suhu LM35 berbasis internet of things (IoT). *Jurnal Ilmiah Elektroteknika, vol. 19, no. 1, pp. 43-54.*
- Bagus, H., & Atiq, M. (2022). Internet Of Things (Iot) Based Temperature And Humidity Monitoring In Chicken Cages: Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis Internet Of Things (Iot) Pada Kandang Ayam. *Jurnal| Eduelektromatika, Vol. 4 No. 01, pp. 6-12.*
- Baharudin., Maruli, R. A. (2023). *Sistem Kontrol Penerangan Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Esp32 Berbasis Internet Of Things* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Djatmiko, W., Pangestu, J., Yusro, M. (2020). Pembuatan Dry Box Pengatur Kelembaban Otomatis Sebagai Penyimpanan Kamera Dslr Dengan Rfid Berbasis Arduino AT Mega 2560. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika (JVoTE), Vol 3 No. 2, pp. 35-44.*
- Hanief., Mardiansa, M., Sari, H. L., & Prahasti, P. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Mengetahui Minat Siswa Pada Pelajaran IPA Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Multidisiplin Dehasen (MUDE), Vol 2 No. 4, pp. 693-702.*
- Hymel., Joni Maulindar., Nurchim. (2021). Perancangan Sistem Kendali Otomatis Lampu Jalan Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Infotech, Vol. 9 No. 1, pp. 243-251*

- Khansa., UTOMO, K. P. (2022). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Kelembaban Dan Ketinggian Air Dengan Monitoring Menggunakan Human Machine Interface (Hmi) Pada Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Plc Schneider* (Doctoral dissertation, undip).
- Mulyati., Utomo, W. S. (2019). Judul Buku atau Artikel. Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Diakses dari <http://repo.darmajaya.ac.id/7128/13/Bab%202.pdf>
- Munandar and Kamal (2019). Heater. *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 17, no. 2, pp. 123-130.
- Ningsih, A. (2021). Sistem Kontrol Otomatik dalam Industri Modern. *Jurnal Teknologi dan Otomasi*, vol. 15, no. 2, 2021, pp. 123-135.
- Rahmah, A. (2020). Konsep Dasar Suhu dan Pengukurannya. *Jurnal Fisika Terapan*, vol. 10, no. 1, 2020, pp. 45-50.
- Rakhman, A., Vinola, F., & Sarjana, S. (2020). Sistem monitoring dan controlling suhu ruangan berbasis Internet of things. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Vol 9, No. 2, pp. 117-126.
- Reuk, R. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Nomor Antrian Pendaftaran Online Pada Rumah Sakit Berbasis Client Server* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Risal, M., Munandar, A. H., & Wali, A. R. (2019). Prototype pengontrolan alat elektronik masjid berbasis Arduino. *Jurnal Instek (Informatika Sains Dan Teknologi)*, Vol 3, No. 1, pp. 81-90.
- Salman., utomo.(2019). Ilmu Pengetahuan tentang kamera. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Diakses: https://repository.ump.ac.id/11487/3/WAHYU%20SETIO%20UTOMO_BAB%202.pdf
- Santosa, S. P., & Wijayanto, F. (2022). Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu Dan Handsanitizer Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro*, Vol. 10, No. 1, pp. 20-31.

- Zulkarnain., Iskandar, Zulfian Azmi, Ardianto Pranata, & Fahrul Rivaldi Hidayat. (2019). Sistem Kendali Temperature dan Humadity Pada Kotak Penyimpanan Kamera DSLR Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino. *Jurnal Saintikom (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, Vol. 18, No. 1, pp. 107-114.
- Widharma, I. G., Wiraguna, M. A. A., Natalia, N. K. D., Bintang, R. D., & Nugraha, I. G. R. A. (2020). *Otomatisasi Dalam Pandemi Dengan Sensor Proximity*. Politeknik Negeri Bali.