

DAFTAR PUSTAKA

- Asmiddin, A. M., & Anjani, W. A. (2023). Rancang Bangun Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis Internet of Things. *Jurnal Informatika*, 12(1), 50-59.
- Barri, M. H., Pramudita, B. A., & Wirawan, A. P. (2023). *Prototipe Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Soil Moisture Dan Sensor DHT11*. *ELECTROPS: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1(1), 9-15.
- Budi Arista Romadhoni. 2023. *BMKG Ingatkan Jawa Tengah Bagian Selatan Masih Berpotensi Diguyur Hujan Lebat*. <https://jateng.suara.com/read/2023/01/25/112135/bmkg-ingatkan-jawa-tengah-bagian-selatan-masih-berpotensi-diguyur-hujan-lebat>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2023
- Galih Priatmojo, Hiskia Andika Weadcaksana. 2023. *Intensitas Curah Hujan Mulai Menurun, DIY Segera Masuki Musim Kemarau*. <https://jogja.suara.com/read/2023/05/09/190939/intensitas-curah-hujan-mulai-menurun-diy-segera-masuki-musim-kemarau>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2023
- Kalengkongan, T. S., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 183-188.
- Maharani, S., Hutagalung, J. E., & Syahputra, A. K. (2022). *Mesin Pendeteksi Uang Palsu Dengan Sensor LDR Berbasis Kecerdasan Buatan*. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 740-748.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). *Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17-22.
- Selay, A., Andigha, G. D., Alfarizi, A., Wahyudi, M. I. B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet Of Things. *KARIMAH TAUHID*, 1(6), 860-868.
- Setiawan, F. B., Wibowo, Y. Y. C., Pratomo, L. H., & Riyadi, S. (2022). *Perancangan automated guided vehicle menggunakan penggerak motor DC dan motor servo berbasis raspberry pi 4*. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 18(2).
- Sintia Ogi Nindiya Putri. *Penjemur Otomatis Berbasis ESP8266 V.3 Dan Blynk*. Proyek Akhir. Universitas Teknologi Digital Indonesia. Yogyakarta

- Sokku, S. R., & Harun, S. F. (2019). *Deteksi sapi sehat berdasarkan suhu tubuh berbasis sensor MLX90614 dan mikrokontroler*. In *Seminar Nasional LP2M UNM* (pp. 613-617).
- Syahputra, A., & Lumbanbatu, K. (2022). *Rancang bangun sistem penjemuran buah pinang otomatis pendeteksi hujan berbasis arduino uno menggunakan metode fuzzy*. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 6(2), 383-389.
- Wijayanti, I. K., & Maulindar, J. (2023). *PERANCANGAN SMART HOME JEMURAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS*. *INFOTECH journal*, 9(1), 183-189.
- Wijayanti, M. (2022). *Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot*. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101-107.