

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, B., Fiati, R., & Latubessy, A. (2021). PROTOTYPE JEMURAN PINTAR PENDETEKSI HUJAN DENGAN MENGGUNAKAN MICKROKONTROLER ATMEGA2560 BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 2(1), 7–14. <https://doi.org/10.24176/detika.v2i1.6405>
- Deny Siswanto¹, & Slamet Winardi². (2015). JEMURAN PAKAIAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR HUJAN DAN SENSOR LDR BERBASIS ARDUINO UNO. *E-Jurnal NARODROID*, Vol. 1 No.2 Juli 2015.
- Mardiani, G. T. (2013). Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris Pt Telkom Cianjur Berbasis Web. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.34010/komputa.v2i1.78>
- Mochtiarsa Yoni, S. B. (2016). Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroller ATMEGA328 Berbasis Sensor Getar. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 1(1), 40–44.
- Muhardi, M., Sari, W., & Irawan, Y. (2021). PROTOTYPE JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RAINDROP DAN SENSOR LDR BERBASIS ARDUINO NANO. *Jurnal Ilmu Komputer*, 10(2), 102–106. <https://doi.org/10.33060/jik/2021/vol10.iss2.222>
- Nasrun Marpaung¹. (2017). PERANCANGAN PROTOTYPE JEMURAN PINTAR BERBASIS ARDUINO UNO R3 MENGGUNAKAN SENSOR LDR DAN SENSOR AIR. *Riau Journal Of Computer Science Vol.3 No.2 Juli 2017 : 71-80 | 71*.
- Nasution, N., Moniva Marpaung, D., Iskandar Nasution, M., Fisika, J., Sains dan Teknologi, F., Islam Negeri Sumatera Utara Medan, U., Lapangan Golf, J., Surian Jangak, D., Pancur Batu, K., & Deli Serdang, K. (2023). *Sistem Otomatisasi Jemuran Pakaian dengan Sensor Hujan dan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno*. 12(1), 125–131. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.1.125-131.2023>
- Prawido, A., Elektro, R. T., Elektro, J. T., Son, P., Elektro, M. T., Zarory, H., & Elektro, T. (2022). Prototipe Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Wemos D1R2 Dengan Notifikasi Suara dan Email Dari Thingier.io. In *Jurnal Sistem Cerdas*.
- Satria, A. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS IOT. *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.
- Tri Susanti¹, & Dedi Setiadi². (2022). PROTOTYPE JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RAINDROP DAN SENSOR LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR) BERBASIS ARDUINO NANO. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, Vol. 8 No. 2 November 2022.
- Yayan Hendrian¹, Yusuf Pribadi Yudatama², & Violetta Surya Pratama³. (2020). Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI Volume VI No.1 Januari 2020*.

