

DAFTAR PUSTAKA

1. Arini, Fadhillah Agustina. *Prototype* Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Raindrop Dan Sensor Dht11. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Informasi & Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta.
2. Darusman, A. D., Dahlan, M., & Hilyana, F. S. (2018). Rancang Bangun *Prototype* Alat Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 513–518.
3. Feriska, A., Triyanto, D. 2017. “Rancang Bangun Penjemur Dan Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler”. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*. Vol. 05 (2): 67-76.
4. Hakim, A.R., Lailiyah, S., dan Suntoro, F., A. 2018. “Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno”. *JUST TI*. Vol. 10 (1): 16-21.
5. Hamidan, Abdul. 2017. “Prinsip dan Pengaplikasian Sensor LDR”. Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND
6. Handoko, K. (2017). PERANCANGAN PROTOTYPE JEMURAN PAKAIAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LDR DAN SENSOR BASAH BERBASIS ARDUINO Alvia Setyaji , Koko Handoko.
7. Irwanto, Endi Permata, Didik Aribowo. 2018. Rancangan Prototype Alat Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Air Dan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroller Arduino," 2019.
8. Laksono, A, B., Abidin. Z. 2014. “ Perancangan Dan Pembuatan Alat Jemuran Otomatis Sensor Deteksi Basah”. *Jurnal Teknik A*. Vol 6 (2), ISSN No. 2085-0859, Hal 593-596.
9. Marpaung, N. 2017. “Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Ldr dan Sensor Air”. *Riau Journal Of Computer Science*. Vol.3 (2): 71 80.
10. Nurhadi,M.W. (2010). Jemuran Pakaian Otomatis Dengan menggunakan Sensor Cahaya(LDR) dan sensor Hujan. Yogyakarta: Universitas GajahMada.

11. Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 November 2, 2014.
12. Putri, K.(2012).Sistem Kontrol Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya dan Sensor Air Hujan Pada Bangun Rumah Tinggal. Bab Ii, 6–41.
13. Rismawan, E., Sulistyanti, S., dan Trisanto, A. 2012. “Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrikontroller ATmega8535”. JITET – Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan. Vol. 1 (1): 49-57.
14. Saptadi, Arief Hendra. "Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22." Jurnal Infotel, 2014: Hal 6.
15. Siswanto, D., Winardi, S. 2015. “ Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan dan Sensor LDR Berbasis Ardiuno Uno”. e-Jurnal NARODROID. Vol. 1 (2015): 66-73.