

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M. A., & Ardiansyah, M. A. (2019). *Rancang Bangun Atap Jemuran Otomatis Untuk Smart Home Berbasis Iot*. Universitas Islam Majapahit Mojokerto.
- Chumaidi, L. O. I. (2018). Rancang Bangun Dan Monitoring Alat Jemur Pakaian Berbasis Web Menggunakan Metode Naive Bayes. *SemanTIK*, 4(1), 10.
- Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, Z. D. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- Dhewy, Y. S., Saputra, R. E., & ... (2020). Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Panel Surya Berbasis Internet Of Things. *EProceedings ...*, 7(2), 4671–4678.  
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12353%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/12353/12131>
- Hendrian, Y., Yudatama, Y. P., & Pratama, V. S. (2020). Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Komputer*, 6(1), 21–30.
- Husni, M., Ciptaningtyas, H. T., & Nusantara, A. B. (2019). Rancang Bangun Sistem Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 11(1), 90.  
<https://doi.org/10.22441/oe.v11.1.2019.019>
- Indriyani, D., Apriaskar, E., & Djuniadi, D. (2021). Sistem Jemuran Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Arduino. *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.33772/jfe.v6i1.16038>
- Isma Oktawiani, P., Darma Putra, I. K. G., & Suar Wibawa, K. (2018). Sistem Penjemur Pakaian Otomatis Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android.

- Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(3), 225. <https://doi.org/10.24843/jim.2018.v06.i03.p09>
- Nasution, C. F. (2021). *Rancang Bangun Sistem Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Iot*.
- Pendidikan, S., Studi, P., Teknik, P., & Sunaryo, A. D. (2020). *Rancang bangun prototipe sistem wiper otomatis menggunakan sensor air terkontrol arduino disimulasikan dengan simulator hujan*.
- Priyaungga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Tri, N., Aji, S., & Saifudin, A. (2020). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*. 3(3), 150–157. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- R, I. D. F., Pontia, F. T., & Sanjaya, B. W. (2019). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT PENJEMUR PAKAIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*. 3(2), 22–45.
- Rismawan, E., Sulistiyanti, S. R., & Trisanto, A. (2012). *Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 1(1).
- Selina, S., Oktiva, A., Mahendra, C., Tinggi, S., Komputer, I., Sudarso, Y., & Banyumas, P. K. (2021). *Sistem Kontrol Dan Monitoring*. 13, 42–52.
- Setiawan, A. (2019). *Rancang Bangun Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis Iot Telegram Dan Nodemcu Esp32*. 1–18.
- Widiyantoro, A., Widiyantoro, A., Sutojo, T., & Sudaryanto, S. (2014). *Menerapkan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Menentukan Harga Jual Batik*. *Techno.Com*, 13(2), 69–74. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/544>