

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvando, Bagus, Program Studi, Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Islam, Kuantan Singingi, Desa Jake, and Sensor Hujan. 2021. "Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Arduino Uno." *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer Fakultas Teknik UNIKSI* 4(1):771–75.
- Efendi, Mohamad Yusuf, and Joni Eka Chandra. 2019. "Implementasi Internet of Things Pada Sistem Tenaga." *Global Journal of Computer Science and Technology* 19(1):532–38.
- Endra, Robby Yuli, Cucus Ahmad, and Bintang Syahputra Muhammad. "Smart Room menggunakan Internet of Things untuk Efisiensi dan Keamanan Ruangan." In *Smart Room Book*, 1. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja, 2019.
- Harahap, N. A. (2018). Perancangan Prototype Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Air Dan Sensor Ldr Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Metode Flc. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 2(1).
- Kahimpong, R, L., Umboh, M., dan Maluegha, B. 2016. "OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO ATMEGA32". *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*. Vol. 6 (1): 69–81.
- Kurniawan, Hari, Dedi Triyanto, Irma Nirmala, Jurusan Rekayasa, and Sistem Komputer. 2019. "Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino Dan Website." *Jurnal Komputer Dan Aplikasi* 07(01):11–22.
- Krüger, J., Reinhart, G., Schuh, G., & Bauernhansl, T. 2016. 'Wgp-Standpunkt Industrie.' *Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik Wgp e. v.*
- 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
- Manurung, A. D. E., Harahap, U. 2017 " Simulasi Kendali Jemuran Otomatis Automatic clothesline control". *JESCE-Journal of Electrical and System Control Engineering.*, vol. 1, (1)
- 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.
- Ogedebe, Peter M., and Babatunde Peter Jacob. 2012. "Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience." *ARPJN Journal of Systems and Software* 2(6):219–24.
- Pradipta, Afghan Amar. dk. 2019. "Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype." *Jurnal Tugas Akhir / Fakultas Rekayasa Industri* 3(1):341–47.

- Purnia, Dini Silvi, Ratningsih Ratningsih, Mumun Surahman, and WidhianiAgustin. 2021. "Implementasi Metode Prototyping Pada Rancang Marketplace Rumah Kost Berbasis Mobile." *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen* 9(1):1–11.
- Putra. 2019. "PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS." *Salamadian PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sis*. Retrieved April 22, 2021(<https://salamadian.com/pengertian-android/>).
- 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.
- Rosadi, Dadi, and Feby Oktarista Andriawan. 2016. "Aplikasi Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Di Kota Bandung Berbasis Android." 10(1):50–58.
- Siswanto, Deny, and Slamet Winardi. 2015. "Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan." *Narodroid* 1(2):66–73.
- Syafar, F., Suhaeb, S., & Alim, N. RANCANGAN BANGUN SISTEM JEMURAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO. *Elektronika Telekomunikasi & Computer*, 16(2).
- Umari, Citra, Eci Anggraini , and Rofif Zainul Muttaqin. "Rancang BangunSistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Ultrasonik dan Mikrokontroler Sebagai Upaya Penanggulangan Banjir." *MeteorologiKlimatologi dan Geofisika* 4 (2017): 36-38.
- Yudatama, Y. P., & Pratama, V. S. (2020). Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR, Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(1), 21-30.
- Yuwono, Y. C., & Alam, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 3(2), 104-113.