

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiles Sinaga, M.T1, Y. R. M. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Pengelolaan Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Web.* 6(1), 2–7.
- Arini, F. A. 2017. *Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Raindrop Dan Sensor Dht11.* 1–6.
- Chumaidi, L. O. I. 2018. Rancang Bangun Dan Monitoring Alat Jemur Pakaian Berbasis Web Menggunakan Metode Naive Bayes. *SemanTIK*, 4(1), 10.
- Fuada, S. 2017. Perancangan Kendali pada Alat Pengering Kerupuk Berbasis IC Digital. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 6(2), 134–139.
- Ginanjar, A. H. 2018. Rancang Bangun Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3. *Prosiding Semnastek*, 0(0), 1–8.
- Informatika, M., Belakang, L., & Alam, P. (2018). *Jurnal manajemen dan teknik informatika*. 02(01), 181–190.
- Junaidi, A. 2016. Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, I(AUGUST 2015), 62–66.
- Kurnia, M., Warsito, A., Fisika, J., Cendana, U. N., & Uno, A. (2016). *Gabah Secara Otomatis Dengan Menggunakan Arduino Uno.*
- Lulu Fikriyah, A. R. 2018. Sistem Kontrol Pendingin Ruangan Menggunakan Arduino Web Server Dan Embedded Fuzzy Logic Di Pt. Inoac Polytechno Indonesia. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 1–23.
- Muhamad Yusvin Mustar, R. O. W. 2017. Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time (Implementation of Rain Detection and Temperature Monitoring System Based on Real Time Sensor). *Semesta Teknika*, 20(1), 20–28.
- Muslihudin, M., Renvilia, W., Taufiq, Andoyo, A., & Susanto, F. (2018). Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller. *Jurnal Keteknikan Dan Sains*, 1(1), 23–31.
- Sidik, S. M. 2019. *Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Android.* 01(02), 51–58.
- Simanjuntak, A. V. 2019. *Pembuatan Sistem Monitoring Cuaca Menggunakan ESP8266 dengan Pengaksesan Data Melalui Web.* 1–60.
- Teknik, D., Otomasi, E., & Vokasi, F. (n.d.). *MENGATUR KECEPATAN MOTOR DC SPINDLE BERBASIS PWM ( Pulse Width Modulation ) pada MESIN CNC PORTABLE.*

Thomas, T., & Nurmansyah, W. 2019. Rancang Bangun Prototype Intelligent Booth Kaki Lima (Otomatisasi Buka/Tutup). *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(1), 45–53. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v21i1.522>

R, Ichtiar Dwi Fahri, F. Trias Pontia W, and Bomo Wibowo Sanjaya. n.d. “RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT PENJEMUR PAKAIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS ( IoT ).”

