

## DAFTAR REFERENSI

- Simorangkir, H., Widodo, A. M., Meria, L., & Sutarno. (2019). Development of oil lubricant level monitoring system on reservoir based on internet of thing (IoT). *AIP Conference Proceedings*, 2088. <https://doi.org/10.1063/1.5095290>
- Ode, L., Chumaidi, I., & Muchlis, N. F. (2018). Rancang Bangun dan *Monitoring* Alat Jemur Pakaian Berbasis Web Menggunakan Metode *Naïve Bayers*, 4(1), 87–96.
- Rismawan, E., Sulistiyanti, S., & Trisanto, A. (2015). Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler At-Mega 8535, 1(1), 49–57.
- Safaat, H. N. (2014). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. *Informatika*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Siswanto, D., Winardi, S., Komputer, P. S., & Surabaya, U. N. (2015). Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan, 1(2).
- Ilmiah, P., Putro, I. F., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2017). Buka Tutup Tirai Garasi Otomatis Dengan Sensor Hujan Serta Sensor Ldr ( *Light Dependent Resistor* ) Berbasis Arduino Uno.
- Agustin, A. H., Gandhiadi, G. K., & Oka, T. B. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Harga Jual Sepeda Motor Bekas, 5(November), 176–182.
- Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy, 12(1).
- Ii, B. A. B., & Umum, T. (2012). Politeknik Negeri Sriwijaya, 8–36.

- Ahmad, T. (Universitas K. M., & Danang, A. (Universitas K. M. (n.d.). *Rancang Bangun Alat Jemur Jagung Dengan Garu Pembalik Otomatis Berdasarkan Sensor Suhu* ,. 1–5.
- Dewa Web. (2018). “*Internet of Things: Panduan Lengkap*”. [Online]. Tersedia: <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/>. [05 Oktober 2018].
- Akbar Adhin. (2016). “*Logika Fuzzy*”. [Online]. Tersedia: <http://akbaradhin.blogspot.com/2016/12/logika-fuzzy.html>. [10 Januari 2019].
- Nur Muhlis. (2011). “*Logika Fuzzy*”. [Online]. Tersedia: <https://nurmuhlis.wordpress.com/2011/03/01/logika-fuzzy/>. [10 Januari 2019].
- Rizki Rahmawati. (2017). “*Sensor Hujan adalah Salah Satu Jenis Sensor yang Peka Terhadap Air Hujan*”. [Online]. Tersedia: <https://www.scribd.com/document/360967739/Sensor-Hujan-Adalah-Salah-Satu-Jenis-Sensor-Yang-Peka-Terhadap-Air-Hujan>. [08 Oktober 2018].
- Elektronika. (2017). “*Sensor Cahaya Light Dependent Resistor (LDR)*”. [Online]. Tersedia: <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/>. [08 Oktober 2018].
- Kaffah Hidayatulloh. (2017). “*Sensor DHT22 dengan Arduino Uno*”. [Online]. Tersedia: <http://kaffahhidayatulloh.blogspot.com/>. [06 Desember 2018].
- Zona Elektro. (2014). “*Motor DC*”. [Online]. Tersedia: <http://zoniaelektro.net/motor-dc/>. [06 Desember 2018].