

DAFTAR PUSTAKA

- Azlina, M. (n.d.). *Pembuatan Alat Ukur Kecepatan Angin Dan Penunjuk Arah Angin Berbasis Mikrokontroller At-Mega 8535*. 13.
- Isnianto, H. N., & Puspitaningrum, E. (2012). *Rancang Bangun Sistem Telemetry Dan Monitoring Stasiun Cuaca Secara Nirkabel Berbasis Mikrokontroler*. 8.
- Juliasari, N., Hartanto, E. D., & Mulyati, S. (2016). *Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Mesin Pembentukan Embrio Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO*. 5.
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., & Zeny, M. (2017). *Pemanfaatan Internet Of Things Pada Kendali Lampu. Compiler*, 6(1).
<https://doi.org/10.28989/compiler.v6i1.201>
- Prasetyo, B., Rifa'i, A., Diastiara, I. R., Indriyani, L., & Putro, W. P. (n.d.). *Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin Dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino*. 9.

- Rahakbauw, D. L. (n.d.). *Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus: Pabrik Roti Sarinda Ambon)*. 14.
- Sudiby, N. H., & Ridho, M. (2015). *Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya*. 01(02), 10.
- Sulaiman, O. K., & Widarma, A. (2017). *Sistem Internet Of Things (Iot) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network* [Preprint].
<https://doi.org/10.31227/osf.io/b6m79>
- Sutono, S. S. (2015). *Sistem Monitoring Ketinggian Air*. Majalah Ilmiah UNIKOM, 13(01). <https://doi.org/10.34010/miu.v13i01.12>
- Universitas Udayana, Suardiana, I. M. N., Agung, I. R., & Rahardjo, P. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pembacaan Jumlah Konsumsi Air Pelanggan Pdam Berbasis Mikrokontroler Atmega328 Dilengkapi Sms*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 16(1), 31–40. <https://doi.org/10.24843/MITE.1601.05>
- Waworundeng, J. M. S., & Lengkong, O. (2018). *Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT*. CogITo Smart Journal, 4(1), 94. <https://doi.org/10.31154/cogito.v4i1.105.94-103>

Yuliansyah, H. (2016). *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture*. 10(2), 10.

Zulita, L. N. (2016). *Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560*. 12(1), 10.

Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). *PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA BERBASIS LOGIKA FUZZY*. 12(1), 10.