

DAFTAR PUSTAKA

- Gunawan, A. R., A. Gunaryati, dan U. Darusalam. 2021. Sistem Monitoring Kanopi Pintar Secara Real-Time Berbasis IoT. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*. 5(3): 245-251.
- Kurniawan, A. 2019. Internet of Things Projects with ESP32. Brimingham: Packet Publishing Ltd.
- Lenni dan A. Ajis. 2018. Rancang Bangun Atap Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan, Sensor LDR, Sensor Infra Red dan Remote Berbasis Arduino Uno R3. *Dinamika UMT*. 2(2): 58-77.
- Masriwilaga, A. A., T. A. Jabar, A. Subagja, dan S. Septiana. 2019. Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *TELEKONTRA*. 7(1): 1-13.
- Mustar, M. Y. dan R. O. Wiyagi. 2017. Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 20(1): 20-28.
- Payana, M. D., W. Mulia, dan M. Iqbal. 2019. Perancangan Prototipe Sistem Tutup Kanopi Otomatis pada Jemuran Pakaian Menggunakan Sensor Hujan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Journal of Informatics and Computer Science*, 5(1): 1-9.
- Saputra, J. S. dan Siswanto. 2020. Prototype Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal PROSISKO*. 7(1): 72-83.
- Siswanto, D. dan S. Winardi. 2015. Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan dan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno. *E-Jurnal NARODROID*. 1(2): 66-73.
- Wihelmus, E. A., Achmad, A., & Dewiani. 2019. Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire. *Jurnal Penelitian Enjiniring*. 22(1): 20–26
- Yulianti, S. 2018. Rancang Bangun Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal*. 1(1): 41-54.