

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Hermawan, "Pengelompokan Pola Curah Hujan yang Terjadi di Beberapa Kawasan P.Sumatera Berbasis Hasil Analisis Teknik Spektral," *Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim Lembaga Penerbangan dan Antariksa (LAPAN)*, vol. IV, p. 76, 2010.
- [2] S. . M. and N. F. , "Pekarangan Sebagai Pendongkrak Pendapatan Ibu Rumah Tangga di Kabupaten Boyolali," vol. 1, p. 20, 2018.
- [3] M. Suleman, "Replika Sistem Atap Otomatis Untuk Pelindung Benda Terhadap Hujan Berbasis Mikrokontroller AT89S52," *Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Gunadarma*, vol. II, p. 40, 2010.
- [4] J. E. Candra and R. Ichsan, "Redesign Jemuran Otomati dengan Sensor Hujan dan Sensor Cahaya," *PENELITIAN PENINGKATAN KAPASITAS*, vol. II, p. 25, 2017.
- [5] R. L. Kahimpong, M. Umboh and B. Maluegha, "Rancang Bangun Penggerak Alat Jemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA328," vol. 6, no. Jurnal Online Poros Teknik Mesin, p. 1, 2019.
- [6] V. Rahmawati, "Dasar Teori NodeMcu," 2017. [Online]. Available: eprints.akakom.ac.id. [Accessed 04 November 2020].
- [7] A. H. Ginanjar, "Rancang Bangun Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3," *Majalengka : Universitas Majalengka.*, vol. I, p. 10, 2018.
- [8] R. Sigit, *Robotika, sensor & Aktuator*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [9] S. Cirani, M. Picone, P. Gonizzi, L. Veltri and G. Ferrari, "IoT-OAS: An oauth-based authorization service architecture for secure services in IoT scenariosIEEE Sensors Journal," *IEEE Sensors Journal*, vol. 15(2), p. 1224–1234, 2015.
- [10] O. K. Sulaiman and A. Widarma, "Sistem Internet Of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing dalam Campus Area Network," *ReseachGate*, p. 9–12, 2017.

- [11] M. Barcelo, A. Correa, J. Llorca, A. Tulino, J. Vicario and A. Morell, "IoT-Cloud Service Optimization in Next Generation Smart Environments. IEEE Journal on Selected Areas in Communications," vol. 34(12), p. 4077–4090, 2016.
- [12] A. . B. Laksono and Z. Abidin, "Perancangan Dan Pembuatan Alat Jemuran Otomatis Sensor Deteksi Basah," vol. Jurnal Teknik Vol. 6, 2014.

