

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muchlis, Faizal. (2017). “Perancangan Prototipe Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560”.
- [2] “DataSheet SHT20”. Diakses Juni 2019, dari [www.alldatasheet.com](http://www.alldatasheet.com)
- [3] “DataSheet PLC TM221CE16R”. Diakses Juni 2019, dari [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)
- [4] Feriska, Adnan. (2017). “Rancang Bangun Penjemur dan Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler”.
- [5] Anggakara, Anggana Sri. (2012). “Kincir Air Alternatif Dengan Timer Sebagai Penyuplai Kandungan Oksigen (Dissolved Oxygen) Pada Kolam Pembenihan Lele Berbasis Mikrokontroler ATmega8”.
- [6] Kurniawan, Mohamad Reza (2015). “Pengontrolan Buka Tutup Atap Dan Blower Otomatis Untuk Jemuran Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno Berbasis Android”. Tangerang: (Stmik) Raharja
- [7] Rismawan Eko, Sri Sulistiyanti & Agus Trisanto. 2012. “Rancang Bangun Prototype Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535”.Lampung: Universitas Lampung
- [8] Wicaksono, Handy. 2012. “Relay-Prinsip dan Aplikasi”. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- [9] Yuhardiansyah (2016). “Sistem Pemantauan Curah Hujan Berbasis Web Menggunakan Arduino Wifi Shield”.Depok : Universitas Pancasila