

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, Ilham. (2020). *Perancangan Prototype Sistem Monitoring dan Kendali Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things (IoT)*. Skripsi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Palcomtech, Palembang.
- Aryanti, N. R. (2019). *Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Area Kerja Pabrik Berbasis Website PT United Tractors Pandu Engineering*. Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Perusahaan Peternakan Unggas Poultry Establishment Statistics Catalogue: 5304044*.
- Hambali. (2019). *Internet of Things (IoT)*, Sekretariat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Islami, D. N. (2017). *Pengembangan Alat Pemanas Bibit Ayam Berbasis Internet of Things Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266*. Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2018). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*.
- Mustafa, M. U. (2015). *Monitoring Suhu Ruangan Melalui Jaringan Wi-Fi dengan ESP8266 Berbasis Arduino*. Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Masriwilaga, Jabar, Subagja, Septiana. (2019). *Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things*. 07(1): 1-3. DOI : 10.34010/telekontran.v7i1.1641.
- Rachma, L. J. (2016). *Pemantauan Suhu Pada Bearing Generator Berbasis Internet of Thing (IoT) Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU di PLTA Panglima Besar Jenderal Soedirman*. Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.