

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Toyibul Marom., Umi Kalsum., dan Usman Ali., 2017, *Evaluasi Performans Broiler Pada Sistem Kandang Close house Dan Open House Dengan Altitude Berbeda*, Vol.2, 2, Fakultas Peternakan, Universitas Islam Malang.
- Chandra Gusti Nanda Putra., Rizal Maulana., dan Hurriyatul Fitriyah., 2018, *Otomasi Kandang Dalam Rangka Meminimalisir Heat Stress Pada Ayam Broiler Dengan Metode Naive Bayes*, Vol.2, 1, Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- Achmad Ian Rudiyanasyah., Nur Endah Wahyuningsih., dan Endang Kusumanti., 2015, *Pengaruh Suhu, Kelembaban, Dan Sanitasi Terhadap Keberadaan Bakteri Eschericia Coli Dan Salmonella Di Kandang Ayam Pada Peternakan Ayam Broiler Kelurahan Karanggeneng Kota Semarang*, Vol.3, 2, Mahasiswa Peminatan Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat, Dosen Fakultas Kesehatan Masyarakat, Dosen Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro Semarang.
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino. *E-Book. Tobuku*, 1–24. <https://doi.org/10.1093/fampra/cmi112>
- Mazidi, M. A. (2011). Laboran. *LCD (Liquid Crystal Display)*, 0–2.
- S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. U. (2016). *Trainer Periferan Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Datasheet OMEGATM NIC80.
- Sokop Rafiuddin ST., M.Eng, P. (2013, Dasar Dasar Teknik Sensor.
- Flavio Henrique., *How to give chicks the best start in the brooding period*, Vol.20, 5, *broiler specialist, Cobb-Vantress South America*.
- ITS (n.d.). *Istilah-Istilah Dalam Sistem Pengendalian*, hal. 1–9.
- Muhammad Habibullah., yudi muyanto nora dery sofa., 2020, Rancang bangun aplikasi pemandu wisata museum sumbawa berbasis android dengan memanfaatkan *quick response code (qr code)*, Vol. 2 No. 2, hal. 136–145.
- Timothy Hirzel, <https://www.arduino.cc/en/tutorial/PWM>.