

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik, “Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa ... - BPS,” Badan Pusat Statistik, 8 Juli 2019. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2018.html>. [Diakses 27 Desember 2019].
- [2] B. P. Statistik, “Peternakan - Badan Pusat Statistik,” Badan Pusat Statistik, 14 Agustus 2019. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/12/22/1084/jumlah-perusahaan-ayam-pedaging-menurut-kegiatan-utama-2000---2018.html>. [Diakses 27 Desember 2019].
- [3] B. P. Statistik, “Ekonomi dan Perdagangan - Badan Pusat Statistik,” Badan Pusat Statistik, 2019. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1064>. [Diakses 27 Desember 2019].
- [4] O. Z. N. S. Rio Krismas Sebayang, “Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis,” *JITET*, 2016.
- [5] T. A. J. M. A. -. HADI, RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KADAR GAS AMONIA, SUHU, KELEMBABAN DAN PENDATAAN BOBOT AYAM PADA PETERNAKAN AYAM BROILER MODERN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT, Bandung: Universitas Komputer Indonesia, 2018.
- [6] M. S. R. D. Teuku Ridha Muhammad Saputra, “Penerapan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things pada Kandang Ayam untuk Memantau dan Mengendalikan Operasional Peternakan Ayam,” *ISSN*, pp. 81 - 88, 2017.
- [7] T. A. J. A. S. S. S. Ari Ajibekti Masriwilaga, “Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things,” *TELEKONTRAN*, vol. 7, p. 3, 2019.

- [8] D. H. Ginda Subagja, “PURWARUPA SISTEM MONITORING KEAMANAN TOKO EMAS FAMILY S BERBASIS INTERNET OF THINGS”.
- [9] B. F. P. Adam Mukharil Bachtiar, “ANALISIS KORELASI VARIABEL KONDISI LINGKUNGAN KANDANG TERHADAP KUALITAS PRODUKSI AYAM PEDAGING DI PT. MUSTIKA SUKSES NIAGATAMA,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*.
- [10] A. Hidayat, “Deskripsi Layanan Protokol TCP dan UDP,” 2017.
- [11] M. A. Suharbi, “Sinkronisasi Protokol UDP Untuk Komunikasi Robot Sepak Bola Beroda Indonesia,” Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya, Surabaya, 2019.
- [12] Qwords, “Pengertian dan Cara Kerja UDP (User Datagram Protocol) - Qwords,” PT. Qwords Company International [ID], 2020. [Online]. Available: <https://qwords.com/blog/udp-adalah/>. [Diakses 29 Agustus 2020].
- [13] W. Shi, “Edge Computing: Vision and Challenges,” *IEEE*, vol. 3, no. Internet Of Things, p. 637, 2016.
- [14] J. PAMUNGKAS, “DESAIN REAL-TIME MONITORING BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK UPAYA MITIGASI BENCANA ERUPSI GUNUNGAPI,” p. 36, 2016.
- [15] J. V. M. I. S. B. E. S. I. A. C. Margaretha Ohyver, “The Comparison Firebase Realtime Database and MySQL Database Performance using Wilcoxon Signed-Rank Test,” *ICCSCI*, no. Computer Science, p. 404, 2019.