

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. C.Laundon and J. P.laundon, “Telekomunikasi, Internet, Dan Teknologi Nirkabel,” *Dampak Pemanfaatan Perangkat Telekomunikasi, Internet Dan Teknologi Nirkabel Pada Pt.X.*, no. June, p. 492, 2008.
- [2] B. Pinto, “Analisis Risiko Produksi Pada Peternakan Ayam Broiler Milik Bapak Restu Di Desa Cijayanti, Kecamatan Babakan Madang, Kabupaten Bogor,” pp. 1–83, 2011.
- [3] R. P. Wijayanti, W. Busono, and R. Indrati, “Effect Of House Temperature On Performance Of Broiler In Starter Period,” pp. 1–8, 2011.
- [4] N. Lestari, K. Abimanyu, I. H. Setyo, and D. Hadian, “Rancang bangun pengatur suhu kandang ayam untuk peternakan ayam skala kecil,” vol. 13, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [5] M. Dahlan and N. Hudi, “Studi manajemen perkandangan ayam broiler di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan,” *Jurnal Ternak*, vol. 2, no. 1, pp. 24–29, 2011.
- [6] N. Lestari, K. Abimanyu, I. H. Setyo, and D. Hadian, “Rancang bangun pengatur suhu kandang ayam untuk peternakan ayam skala kecil,” vol. 13, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [7] R. K. Sebayang, O. Zebua, and N. Soedjarwanto, “Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler,” *JITET Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2016.
- [8] Hubbard, *Broiler Management Manual Fast Growth*. 2016.
- [9] A. Fadholi, “Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Pangkalpinang,” *Cauchy*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2013, doi: 10.18860/ca.v3i1.2565.
- [10] K. Departemen Biologi *et al.*, “Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 3 Nomor 1 Februari 2018 Peran Cahaya bagi Kehidupan Unggas: Respons

Pertumbuhan dan Reproduksi The Role of Light in Birds Life: The Response of Growth and Reproduction,” 2018.

- [11] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [12] H. Kusumah and R. A. Pradana, “Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing,” *Journal CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019, doi: 10.33050/cerita.v5i2.237.
- [13] M. Aditya and H. Wibawanto, “Sistem Pengamatan Suhu Dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8,” *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, vol. 5, no. 1, pp. 15–17, 2013, doi: 10.15294/jte.v5i1.3548.
- [14] C. Cholish, R. Rimbawati, and A. A. Hutasuhut, “Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier,” *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 90–102, 2017, doi: 10.22373/crc.v1i2.2079.
- [15] G. Geoda, A. Suprayogi, and H. ah, “Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kampus Universitas Diponegoro Berbasis Android,” *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 3, no. 4, pp. 87–95, 2014.
- [16] H. Dhika and S. A. Tyas, “Quality of Services (Qos) Untuk Meningkatkan Skema Dalam Jaringan Optik,” *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.37438/jimp.v5i2.268.
- [17] W. P. Sasmita, N. Safriadi, and M. A. Irwansyah, “Analisis Quality of Service (QoS) pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura),” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 1, no. 1, pp. 37–43, 2013.
- [18] “ITU-T End-user multimedia QoS categories,” 2001.

- [19] H. Dhika and S. A. Tyas, "Quality of Services (Qos) Untuk Meningkatkan Skema Dalam Jaringan Optik," *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.37438/jimp.v5i2.268.