

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. J. Christopher, dan H. Bagus, 28 Hari Panen Ayam Broiler. Jakarta: Agro Media Pustaka, 2011.
- [2] N. Maman, R. Aslila, dan Nasrullah, Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2018. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian RI, 2018.
- [3] Fadilah, Roni, Beternak Ayam Broiler. Jakarta: Agro Media Pustaka, 2013.
- [4] G. A. Choukidar and N. A. Dawande, "Smart Poultry Farm Automation and Monitoring System," IEEE Journal, Dr. D.Y. Patil College of Engineering, Pune, India, 2017.
- [5] G. Pradyumna, B. Omkhar, and B. Sagar, "Introduction to IoT," International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology., Vol. 5, Issue 1, 2018.
- [6] R. Teuku, M. Syaryadhi, dan D. Rahmad, "Penerapan *Wireless Sensor Network* Berbasis *Internet of Things* Pada Kandang Ayam untuk Memantau dan Mengendalikan Operasional Peternakan Ayam," Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro 2017, hal. 81-88, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, 2017.
- [7] J. W. Carpenter, "Diseases of Poultry. 11th ed," Journal of Avian Medicine and Surgery 17, 109, 2003.
- [8] Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan "Mengintip Performa Usaha Ayam Ras Pedaging," 25 Februari 2019 [Online]. Tersedia di: <http://pphna.ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/pemasaran-hasil-peternakan/pphnaadmin/mengintip-performa-usaha-ayam-ras-pedaging/6716/>. [Diakses pada 23 Februari 2020].
- [9] N. M. Maharatih, I W. Sukanata, dan I. P. Astawa, "Analisis Performance Usaha Ternak Ayam Broiler Pada Model Kemitraan Dengan Sistem Open House," Journal of Tropical Animal Science, Universitas Udayana, Denpasar, 2017.
- [10] W. Suryan, Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach, vol. 9781118592. 2014.

- [11] Y. D. Yun, C. Lee, and H. S. Lim, “Designing an intelligent UI/UX system based on the cognitive response for smart senior,” *Proceeding - 2016 2nd Int. Conf. Sci. Inf. Technol. ICSITech 2016 Inf. Sci. Green Soc. Environ.*, pp. 281–284, 2017.
- [12] Tutlane, “Android Introduction,” 2018 [Online]. Tersedia di: <https://www.tutlane.com/tutorial/android/android-introduction>. [Diakses pada 27 Oktober 2019].
- [13] Android Developer, “Mengenal Android Studio,” 2019 [Online]. Tersedia di: <https://developer.android.com/studio/intro>. [Diakses pada 27 November 2019].
- [14] Natsir, Mohamad, “Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java,” *Jurnal Format Vol. 6 no. 2*, Universitas Mercu Buana, Jakarta, 2016.
- [15] Firebase, “Firebase Realtime Database,” 3 Desember 2019 [Online]. Tersedia di: <https://firebase.google.com/docs/database>. [Diakses pada 28 April 2020].
- [16] H. Reshi, F. Taufik dan A. Ramzi, “Pengembangan Sistem Pemantauan Proses Backup Data Terdistribusi Menggunakan Owncloud Berbasis Web,” *Jurnal Online Teknik Elektro*, Vol.3 No.3 2018: 11-19, 2018.
- [17] W. Martantio, P. K. Agi dan F. Lutfi, “Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak Berbasis Android Untuk Survei Kepuasan Masyarakat Dengan Metode Mobile-D,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 3, hlm. 2312-2319, 2019.
- [18] M. Schrepp, A. Hinderks and J. Thomaschewski, “Construction of a Benchmark for the User Experience Questionnaire (UEQ),” *International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence*, Vol. 4, N°4, University of Applied Sciences Emden/Leer, Germany, 2017.
- [19] R. Wulandari, “Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Internet Studi Kasus : UPT Lokauji Teknik Penambangan Jampang Kulonprogo - LIPI,” vol. 2, pp. 162–172, 2016.