

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggaeni, P., & Sujatmiko, B. (2013). Sistem Informasi Tugas Akhir Berbasis Web (Studi Kasus D3 Manajemen Informatika Te Ft Unesa). *Jurnal Manajemen Informatika*, 2(2), 37–45.
- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 33. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.629>
- Daryanto, Suprapti Supardi, E. S. (2015). *Daryanto, Dkk Studi Pendapatan Peternak.. 11(1)*, 92–105.
- Meliala, D. M., & Hasugian, P. (2020). *Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Decision Tree Dalam Memprediksi Penjualan Makanan Hewan Peliharaan Di Petshop Dore Vet Clinic. XV(November)*, 35–39.
- Nurfaizin., L. D. M. dan U. A. (2014). Profil hematologi ayam broiler akibat pemeliharaan dengan kepadatan kandang dan penambahan jintan hitam (*Nigella sativa* L.) yang berbeda. *J. Agromedia*, 32(1), 81–88.
- Pujiono, S., Amborowati, A., & Suyanto, M. (2013). Analisis Kepuasan Publik Menggunakan Weka Dalam Mewujudkan Good Governance Di Kota Yogyakarta. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 14(2), 45.
- Putri, A., Muharlieni, M., & Nursita, I. (2017). Pengaruh Sistem Lantai Dan Tingkat Kepadatan Kandang Terhadap Performance Produksi Ayam Arab Jantan Periode Grower. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 18(2), 69–78. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2017.018.02.10>
- Sarwono. (2006). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*, Jogjakarta: Graha Ilmu.
- Subagyo, P. J. (2011). *Metode Penelitian Dalam Teori Dan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Woro, I. D., Atmomarsono, U., & Muryani, R. (2019). Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 418–423. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.4.418-423>

Hariyanto, B. (2012). *Esensi-Esensi Bahasa Pemograman Java: revisi keempat. informatika.*

Kadir, A. (2008). *Dasar Pemrograman WEB Dinamis Menggunakan PHP.* Yogyakarta : Penerbit Andi.

Lardinois, F. (2015). *Microsoft Launches Visual Studio Code, a Free CrossPlatform Code Editor for OS X, Linux and Windows.*

Suhartono, L. M. (2011). *A Weighted Fuzzy Integrated Time Series for Forecasting Tourist Arrivals. ICIEIS, 206-217.*

