

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2003). *Mengakses Database pada PHP Melalui ODBC*.
- Bahar, A. A. (2019). Optimasi Komposisi Pakan Ayam Broiler Sesuai Standarisasi Kebutuhan Nutrisi Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 6(1), 30–34. <https://doi.org/10.25047/jtit.v6i1.94>
- D. A. N. P. (2013). *PENGARUH PENGANTIAN SEBAGIAN PAKAN KOMERSIAL AYAM BROILER DENGAN BAHAN PAKAN LAIN TERHADAP PERTUMBUHAN AYAM KAMPUNG*. 223–229.
- Dokumen, L., & Seluruh, C. (2009). *Flowchart*. 1–4.
- Erary, S., Irawan, B., & Ilhamsyah. (2014). APLIKASI JADWAL PERKULIAHAN DENGAN METODE ALGORITMA GENETIKA MENGGUNAKAN VISUAL BASIC.NET (Studi Kasus: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi Untan*, 02(3), 30–39.
- Fakhiroh, D., & Mahmudy, W. F. (2017). *Optimasi Komposisi Pakan Sapi Perah Menggunakan Algoritma Genetika*. 1(1), 69–74.
- Fitasari, E., Reo, K., & Niswi, N. (2016). Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan pencernaan protein. *Jurnal Ilmu-IlmuPeternakan*, 26(2), 73–83. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2016.026.02.10>
- Fitriani, A., Daryanto, H. K., Nurmalina, R., & Susilowati, H. (2014). *PENDEKATAN MODEL SIMULTAN Structure , Conduct , and Performance of Indonesian Broiler Industry* : 167–186.
- Gunadarma, P. (n.d.). *Penerapan algoritma genetika pada permasalahan distribusi dan rute kendaraan*.
- Gusrion, D., Kom, S., & Kom, M. (2018). *MEMBUAT APLIKASI PENYIMPANAN DAN PENGOLAHAN DATA DENGAN VB . NET*. 5(1), 150–163.
- Hidayat, R., Setiawan, A., & Nofyan, E. (2016). *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Lilin (Musa paradisiaca) Sebagai Pakan Alternatif Ayam Pedaging (Gallus galus domesticus)*. 14(1), 11–17. <https://doi.org/10.14710/jil.14.1.11-17>
- Kusnadi, H., Hasoloan, J., Sidadolog, P., Wardono, P., Bengkulu, B., Irian, J., Bengkulu, K., Peternakan, F., Mada, U. G., & No, J. F. (2014). *PENGARUH TINGKAT PROTEIN DENGAN IMBANGAN ENERGI YANG SAMA TERHADAP PERTUMBUHAN AYAM LEHER GUNDUL DAN NORMAL SAMPAI UMUR 10 MINGGU THE EFFECT OF PROTEIN LEVELS WITH*

THE SAME ENERGY BALANCE ON THE GROWTH OF NAKED NECK AND NORMAL CHICKEN UNTIL THE AGE OF 10 . 38(3), 163–173.

Larena, B. (2014). *Analisa dan perbandingan akurasi model prediksi rentet waktu arus lalu lintas jangka pendek*. 6(3), 148–158.

Marginingtyas, E., & Mahmudy, W. F. (2015). *Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur Dengan Biaya Minimum*. 5(12).

Nugraha, D. W., Teknik, S., Jurusan, I., Informasi, T., Teknik, F., & Tadulako, U. (2017). *SISTEM PENJADWALAN PERKULIAHAN M ENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA (STUDI KASUS PADA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TADULAKO)*. 14(2), 242–255.

Permata, R. A., Triyanto, D., & Ilhamsyah. (2016). *Aplikasi Penyusun Menu Makanan Untuk Pencegahan Hiperkolesterolemia Menggunakan Algoritma Genetika*. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 04(2), 96–106.

Prof, I. I. R. R. I., & Tgl, K. R. (n.d.). *1. Bibit*.

Rismawan, T., & Kusumadewi, S. (2007). *APLIKASI ALGORITMA GENETIKA UNTUK PENENTUAN KOMPOSISI BAHAN*. 2007(Snati), 1–5.

Rozi, I. F., Firdausi, A. T., & Rahmadhany, T. R. (2019). *Penentuan Bahan Makanan Untuk Itik Petelur Menggunakan Algoritma Genetika*. 91–96.

Sanjaya, F. I., Heksaputra, D., Yogyakarta, U. T., Komputer, F., Ata, U. A., & Beras, H. (2020). *Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory 1*. 7(2), 163–174.

Sari, K. A., Sukamto, B., & Dwiloka, B. (2014). *Efisiensi Penggunaan Protein pada Ayam Broiler dengan Pemberian Pakan Mengandung Tepung Daun Kayambang (*Salvinia molesta*)*. 14(2), 76–83.

Sri, C., & Widayati, W. (2008). *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. 182–197.

Sulistiorini, R., & Mahmudy, W. F. (2014). *Penerapan Algoritma Genetika Untuk Permasalahan Optimasi Distribusi Barang Dua Tahap*. *Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5(12), 1–12.

Syarif, M., Peternakan, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2019). *PENGARUH SUBSTITUSI SEBAGIAN PAKAN KOMERSIL DENGAN TEPUNG DAUN *Indigofera sp* . TERHADAP KARKAS*.

Syururi, A., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2019). Optimasi Komposisi Pakan Ternak Sapi Menggunakan Algoritme Genetika - Simulated Annealing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 3(1), 426–433.

Terstruktur, K. P. (1970). *Data flow diagram 1*. 1–17.

Utami, P. Y., & Suhery, C. (2014). *ALGORITMA GENETIKA (Studi Kasus : Pencarian Rute Terpendek untuk Pemadam Kebakaran di Wilayah Kota Pontianak)*. 02(1), 19–25.

Wahid, N., Mahmudy, W. F., Pembimbing, D., Informatika, T., Brawijaya, U., Makanan, K., & Genetika, A. (n.d.). *Optimasi komposisi makanan untuk penderita kolesterol menggunakan algoritma genetika*. 15.

Wardhani, L. K., Safrizal, M., & Chairi, A. (2011). *OPTIMASI KOMPOSISI BAHAN PAKAN IKAN AIR TAWAR MENGGUNAKAN METODE MULTI-OBJECTIVE GENETIC ALGORITHM*. 2011(Snati), 17–18.

