

DAFTAR PUSTAKA

- Candra Wibowo, K., Susilo Putri, D., Sri Hidayati, dan, Magister Teknologi Industri Pertanian, M., Bandar Lampung, U., Pengajar Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, S., Pertanian, F., & Bandar Lampung Jl Soemantri Brodjonegoro Bandar Lampung, U. (2020). ANALISIS PERAMALAN PRODUKSI DAN KONSUMSI DAGING AYAM RAS PEDAGING DI INDONESIA DALAM RANGKA MEWUJUDKAN KETAHANAN PANGAN. In *Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi)* (Vol. 12, Issue 2).
- Haris, A., Slamet, H., Ischak, R., Wulandari, S. A., Brillyantina, S., Agribisnis, J. M., Jember, N., Ekonomi, F., Islam, B., Islam, A., & Ponorogo, N. (2022). *Komparasi Metode Peramalan Harga Daging Ayam Broiler Di Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Model Multiplicative Holt-Winters Comparison Method of Forecasting Broiler Chicken Meat Prices in Banyuwangi Regency Using Backpropagation Artificial Neural Networks and Multiplicative Holt-Winters Model.*
- Ishak, R. (2018). *PREDIKSI JUMLAH MAHASISWA REGISTRASI PER SEMESTER. 10*, 136–143.
- Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan, D., Haris Hasanuddin Slamet, A., Herry Purnomo, B., & Wirawan Soediby, D. (2019). *PRAKIRAAN HARGA DAGING AYAM BROILER DAN DAY OLD CHICK (DOC).*
- Kuswana, R. U., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2019). *Prediksi Realisasi Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan di Pemerintah Kabupaten Bandung Barat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation.* 580–585.
- Nurhabibah, N., Firmansyah, F., Pramushinto, B., & Hoesni, F. (2022). Analisis Peramalan Harga Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Provinsi Jambi. *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.33087/jmas.v7i1.356>

- Saputra, D., Safii, M., Fauzan, M., & Tunas Bangsa, S. (2020). Implementasi Algoritma Backpropagation Dalam Memprediksi Harga Bahan Pangan. In *Oktober* (Vol. 1, Issue 4).
- Siswa, P., Mata, D., & Utami, T. (2022). *Algoritma Backpropagation Untuk Model Prediksi Tingkat*. 2(6), 1–12.
- Solikin, I., Hardini, S., Studi, P., Informatika, M., Vokasi, F., Darma, U. B., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Darma, U. B., & Palembang, K. (2019). *Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer*. 04(02), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Wanto, A. (2019). Prediksi Produktivitas Jagung Indonesia Tahun 2019-2020 Sebagai Upaya Antisipasi Impor Menggunakan Jaringan Saraf. *Sintech Journal*, 1(1), 53–62.