

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2019). Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan III-2018. In *Berita Resmi Statistik: Vol. No. 15/02* (pp. 1–12).
- Fausett, L. (2017). Fundamentals Of Neural Network Architectures, Algorithms, and Applications. In *Inc., New Jersey* (Vol. 116).
- Kadir, A. (2016). Konsep Produksi Dalam Perspektif Ekonomi Syariah. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 1(1), 1–11. Retrieved from <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/ecc/article/viewFile/1179/1141>
- Kementrian Pertanian. (2017). *Statistik Pertanian 2017 (Agricultural Statistics)* (D. P. H. Muliany, Ed.). Indonesia: Pusat Data dan Ssitem Informasi Pertanian Kementrian Pertanian Republika Indonesia.
- Krismiasari, S. (2012). *Peramalan Produksi Padi Di Kabupaten Kampar Dengan Metode Box-Jenkins*. Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekan Baru.
- Kusumadewi, F. (2014). *Peramalan Harga Emas Menggunakan Feedforward Neural Network dengan Algoritma Backpropagation* (Universitas Negeri Yogyakarta). <https://doi.org/10.1038/132817a0>
- Mahananto, Sutrisno, S., & Ananda, C. (2009). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah. *Wacana*, 12 No.1(1), 179–191.
- Marleny, F. D., & Suhartono, V. (2013). Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Menggunakan Backpropagation Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi*, 9(1), 1–9.
- Munawaroh, A. N. (2010). *Peramalan Jumlah Penumpang pada PT. Angkasa Pura I (PERSERO) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta dengan Metode Winter's Exponential Smoothing dan Seasonal ARIMA* (Universitas Negeri Yogyakarta; Vol. 9). <https://doi.org/10.1558/jsrnc.v4i1.24>
- Pratiwi, S. H. (2016). Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa L.*) on various planting pattern and addition of organic fertilizers. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2(2), 1–19. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v2i2.410>

- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan* (Suyantoro, Sigit, Ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Siang, J. J. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sitohang, F. R. H., Siregar, L. A. M., & P.Putri, L. A. (2014). Evaluasi Pertumbuhan dan Produksi beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) pada beberapa Jarak Tanam yang berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2), 661–679. <https://doi.org/10.1016/j.desal.2004.08.033>
- Soekartawi. (2017). e-AGRIBISNIS : TEORI DAN APLIKASINYA. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 1–7.
- Soetriono, & Suwandari, A. (2015). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Retrieved from <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/Ainul%20Latifah-101810401034.pdf?sequence=1>
- Sumartini, Hayati, M. N., & Wahyuningsih, S. (2017). Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(1), 1–6.
- Sumolang, Z. V., Rotinsulu, T. O., & Engka, D. S. . (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Kecil Olahan Ikan di Kota Manado. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–17. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Tunjung. (2010). *Analisis Efisiensi Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Kedelai Perusahaan Kecap PT. Lombok Gandaria Food Industry Pelur Karanganyar*. Universitas Sebelas Maret.