



UIN SUSKA RIAU

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

Anike, Marleni. 2012. *Pengembangan Sistem Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Jumlah Dokter Keluarga Menggunakan Backpropagation*. Tesis. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Badan Pusat statistik. 2014. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Jakarta.

Bando, Haryanto. 2012. *Peramalan Produksi Kelapa Sawit Berdasarkan Intensitas Curah Hujan Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) studi kasus: Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah*. Universitas Kristen Satya Wacana.

Budiar, Aindra. 2013. *Peramalan Produksi TBS Kelapa Sawit Dengan Model Arima Dan Model Fungsi Transfer Input Ganda*. Institut Pertanian Bogor.

Dewi, Candra dan M. Muslikh. 2013. *Perbandingan akurasi backpropagation Neural network dan anfis untuk memprediksi cuaca*. Universitas Brawijaya.

Fattah, Sayyidina Abdul, 2016. *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Backpropagation Untuk Peramalan Permintaan Koran*. Tugas Akhir

Hadjaratie, L., 2011, *Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Diploma Program Studi Manajemen Informatika*. Tesis. Institut Pertanian Bogor

Handayani, Lestari dan Muhammad Adri, 2015. *Penerapan JST (Backpropagation) untuk Prediksi Curah Hujan*.

<https://www.ptpn5.com/statis-1-profil.html.>, akses 20 Januari 2017.

<http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-362-pertumbuhan-areal-kelapa-sawit-meningkat.html.>, akses 02 Maret 2017.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

- Irfanda, Munandar dan Edi Santosa. 2016. *Peramalan Produksi Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Perkebunan Sei Air Hitam berdasarkan Kajian Faktor Agroekologi*. Institut Pertanian Bogor.
- Jannati, Rini . 2015. *Prediksi produksi panen kelapa sawit menggunakan jaringan saraf Radial Basis Function (RBF)*. Universitas Sumatera Utara.
- Kacaribu, R. A., Ohyver, M., dan Kanigoro, B., 2013. *Aplikasi peramalan produksi kelapa sawit dengan metode regresi ganda dan exponential smoothing*.Universitas Bina Nusantara.
- Manalu, A.F. 2008. *Pengaruh Hujan Terhadap Produktivitas dan Pengelolaan Air di Kebun Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Mustika Estate, PT. Sajang Heulang, Minamas Plantation, Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan*. Institut Pertanian Bogor.
- Pramonoaji, Y. T., Santosa, S., Pramunendar, R. A., 2013. *Prediksi produksi air PDAM dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*.
- Purnawati, Erika., 2010. *Aplikasi Peramalan Dengan Metode Neural Untuk Prediksi Data Interval Runtun Waktu (Studi Kasus Jumlah Pengunjung GMC Health Center)*.
- Sinuhaji, F. 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Keputusan Medis Pada Penyakit Asma*. Tugas Akhir
- Syamsuar, Fahrul. 2014. *Penerapan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis) Untuk Peramalan Konsumsi Bbm*. Skripsi Thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Yohansyah, W.M., Lubis, I., 2014. *Analisis Produktivitas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di PT. Perdana Inti Sawit Perkasa I, Riau*. Institut Pertanian Bogor