

## DAFTAR PUSTAKA

1. "Indonesia Negri Agraris"
2. Administrator. 2013. "Definisi Hama dan Konsep Timbulnya Hama". Ambon: BBPPTP.
3. Suyanto. 2008. "Soft Computing Membangun Mesin Ber-IQ Tinggi". Bandung: Informatika.
4. Ika, Nur Trisnawati. 2012. "Implementasi Neuro Fuzzy Function Approximator (NEFPROX) dalam Prediksi Cuaca". Universitas Telkom
5. Suyanto. 2014. "Artificial Intelligence, Searching, Reasoning, Planning, Learning". Bandung: Informatika.
6. "Pemilihan Teknik Peramalan dan Penentuan Kesalahan Peramalan"
7. Halimi, Riansyah, dkk. 2013. "Pembuatan Aplikasi Peramalan Jumlah Permintaan Produk Dengan Metode Time Series Exponential Smoothing Holts Winter Di PT. Telekomunikasi Indonesia". Vo. 1, No. 1
8. Christian Wacana, "Hama Pada Tanaman". Institutional Respentori
9. Nauck, Detlef, Rudolft Kruse. 1998. "Neuro-Fuzzy System For Fnction Aproximator".
10. Administrator. 2012. "Hawar Daun Bakteri (BLB)". Sulawesi Selatan: BPTP.
11. Ika, Nur Trisnawati. 2012. "Implementasi Neuro Fuzzy Function Approximator (NEFPROX) dalam Prediksi Cuaca". Universitas Telkom.
12. "Pengertian Prediksi"
13. Isna, Mayriskha. "Prediksi Penyebaran Hama Penggerek Batang di Kabupaten Bandung Berdasarkan Informasi Cuaca Menggunakan Algoritma ANFIS". Universitas Telkom
14. Prasetyo, Eko. 2014. "Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan MATLAB". Yogyakarta.
15. Nhita, Fhira. "Analisis Principal Component Analysis (PCA) pada Unsupervised Learning untuk Data BERdimensi Tinggi ". laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika, STT Telkom.
16. Sudir, NS. 2014. "Hama Penggerek Batang dan Pengendaliannya".
17. Belajar Tani. 2016. "Hama dan Penyakit".
18. T.Chai dan R.R. Draxler. 2014. "Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE) argument against avoiding RMSE in the literature". University of Maryland