1. <https://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/jointecs>
   1. [https://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/jointecs/search/index?query=prediksi&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=](https://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/jointecs/search/index?query=predict&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=) (10 found)

Prediksi Indeks Harga Konsumen Komoditas Makanan Berbasis Cloud Computing Menggunakan Multilayer Perceptron

Soffa Zahara, Sugianto Sugianto

21-28

2021-01-31

Support Vector Regression Dalam Prediksi Penurunan Jumlah Kasus Penderita Covid-19

Dodi Suprayogi, Hilman Ferdinandus Pardede

63-70

2022-05-31

Gesture Recognition untuk Deteksi Bahasa Isyarat BISINDO: Pendekatan Mediapipe dan Random Forest

Salsabila Ayuni Kaffah, Yudi Ramdhani

105-114

2023-09-30

Prediksi Status Konsumen Produk Celana Menggunakan NaÃ¯ve Bayes

Din Syamsudin, Yosia Chrismas Decky Halundaka, Aryo Nugroho

177-184

2020-09-30

Prediksi Gerakan secara Real-Time untuk Pengenalan Bahasa Isyarat menggunakan LSTM

Vira Yolanda, Widya Silfianti

85-94

2023-09-30

Implementasi Metode CNN Multi-Scale Input dan Multi-Feature Network untuk Dugaan Kanker Payudara

Ghifari Prameswari Natakusumah, Ernastuti Ernastuti

43-52

2022-05-31

Klasifikasi Citra Daun Anggur Menggunakan SVM Kernel Linear

Adri Gabriel Sooai, Paskalis Andrianus Nani, Natalia Magdalena Rafu Mamulak, Corazon Olivia Sianturi, Shine Crossifixio Sianturi, Alicia Herlin Mondolang

19-26

2023-03-19

Analisis Efisiensi Penjadwalan Teknisi Pemasangan Layanan Internet Menggunakan Metode SAW dan ROC

Ibnu Al Ikrom, Rony Heri Irawan, Julian Sahertian

31-40

2024-06-13

Klasifikasi Kinerja Programmer pada Aktivitas Media Sosial dengan Metode Stochastic Gradient Descent

Rusydi Umar, Imam Riadi, Purwono Purwono

55-60

2020-05-30

Analisis SMOTE Pada Klasifikasi Hepatitis C Berbasis Random Forest dan NaÃ¯ve Bayes

Nabilah Sharfina, Nur Ghaniaviyanto Ramadhan

33-40

2023-06-13

* 1. <https://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/jointecs/search/index?query=forecast&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=> (0 found)

1. <https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/index>
   1. <https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/search/index?query=prediksi&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=>

(1 found)

PERANCANGAN PREDIKSI FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (<https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/article/view/222/176> )

Rina Sri Wulandari

23-31

2016-12-30

* 1. <https://journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/search/index?query=forecast&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=> (0 found)

1. <https://www.ijobas.pelnus.ac.id/index.php/ijobas>
   1. <https://www.ijobas.pelnus.ac.id/index.php/ijobas/search/search> (prediksi, predict) (0 found)
   2. <https://www.ijobas.pelnus.ac.id/index.php/ijobas/search/search> (forecast) (0 found)
2. <https://e-jabt.org/index.php/JABT>
   1. <https://e-jabt.org/index.php/JABT/search/search?csrfToken=c07516bfd1ad95b14df63a10f216b075&query=predict> (2 found)

The Role of Artificial Intelegensia Technology in Improving the Quality of Education

Wilda Susanti, Rahma Widi, Torkis Nasution, Johan Johan, Unung Verawardina

11-15

2025-01-29

INTEGRATED SYSTEM IN FORECASTING STOCKS OF GOODS USING THE EXPONENTIAL SMOOTHING METHOD

Ricky Martin, Johan Johan

13-27

2021-01-27

* 1. <https://e-jabt.org/index.php/JABT/search/search?query=forecast&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=> (0 found)

1. <https://ijc.ilearning.co/index.php/TMJ/en/issue/archive>
   1. <https://ijc.ilearning.co/index.php/TMJ/en/search/index?query=predict&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=> (3 found)

Evaluation of Decision Tree C4.5 Algorithm Performance on The Dataset of The Marketing Bank With Direct Phone

Dikot Syarif Hidayatullah, Rahman Bayu Widhakdo, Ahmad Arivianto, Muhammad Lutfi Taqwim, Mochammad Yusa

185-196

2019-02-05

Abstract View Abstract View: 0 File Download PDF (Indonesian) Download: 0

Implementasi Algoritma Apriori Untuk Prediksi Transaksi Penjualan Produk Pada Aplikasi Point Of Sales

Ahmad Fathurrozi, Fajar Masya, Sugiyatno

189-200

2023-04-16

Abstract View Abstract View: 0 File Download PDF (Indonesian) Download: 0

Implementation of data mining to predict the status of labor in pregnant women using the Naive Bayes algorithm

Mohammad Yazdi Pusadan, Ari Ghifari, Yusuf Anshori

137-153

2023-04-14

Abstract View Abstract View: 0 File Download PDF (Indonesian) Download: 0

* 1. <https://ijc.ilearning.co/index.php/TMJ/en/search/index?query=forecast&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=> (0 found)

1. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/index>
   1. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/search/search?simpleQuery=prediksi&searchField=query> (56 found)

### **Vol 5, No 2 (2019)**

**Title:** Analisis Implementasi Model Durasi Klatt pada Bahasa Melayu Pontianak Menggunakan Diphone Bahasa Indonesia

**Authors:** Arif Bijaksana Putra Negara, Numrotul Hatimah, Rudy Dwi Nyoto

### **Vol 10, No 1 (2024)**

**Title:** Prediksi Jumlah Target dan Realisasi Wajib Pajak Atas PBB – P2 Menggunakan Multi Regression, Regression Lasso, dan PCR **Authors:** Jasman Pardede, Maleakhi Ekklesia

### **Vol 9, No 3 (2023)**

**Title:** Perbandingan Kinerja LSTM dan Prophet untuk Prediksi Deret Waktu (Studi Kasus Produksi Susu Sapi Harian) **Authors:** Alusyanti Primawati, Imas Sukaesih Sitanggang, Annisa Annisa, Dewi Apri Astuti

### **Vol 4, No 2 (2018)**

**Title:** Perbandingan Akurasi Regresi Logistik dengan Regresi Multinomial untuk Prediksi Kategori IP Mahasiswa Jalur Prestasi **Authors:** Raden Gunawan Santosa, Antonius Rachmat Chrismanto

### **Vol 4, No 1 (2018)**

**Title:** Prediksi Kecepatan Angin Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy (ANFIS) dan Radial Basis Function Neural Network (RBFNN) **Authors:** Nerfita Nikentari, Martaleli Bettiza, Helen Sastypratiwi

### **Vol 8, No 1 (2022)**

**Title:** Machine Linear untuk Analisis Regresi Linier Biaya Asuransi Kesehatan dengan Menggunakan Python Jupyter Notebook **Authors:** Muhammad Sholeh, Suraya Suraya, Dina Andayati

### **Vol 8, No 3 (2022)**

**Title:** Prediksi Curah Hujan Dasarian dengan Metode Vanilla RNN dan LSTM untuk Menentukan Awal Musim Hujan dan Kemarau **Authors:** Ni Made Meriliana Candra Devi, I Putu Agung Bayupati, Ni Kadek Ayu Wirdiani

### **Vol 9, No 1 (2023)**

**Title:** Prediksi Harga Saham Jakarta Islamic Index Menggunakan Metode Long Short-Term Memory **Authors:** Didih Rizki Chandranegara, Raffi Ainul Afif, Christian Sri Kusuma Aditya, Wildan Suharso, Hardianto Wibowo

### **Vol 5, No 1 (2019)**

**Title:** Analisis Pengaruh Banyak Orde pada Metode Multivariate High-Order Fuzzy Time Series untuk Prediksi Duga Muka Air Waduk **Authors:** Dwi Kartini, Husna Rusdiani, Andi Farmadi

### **Vol 10, No 3 (2024)**

**Title:** Sistem Prediksi Banjir Rob Kota Pontianak Berbasis Machine Learning Menggunakan Framework Streamlit **Authors:** Eki Hermawan, Seno Darmawan Panjaitan, Eva Faja Ripanti

### **Vol 9, No 3 (2023)**

**Title:** Analisa Pola Belanja Konsumen serta Prediksi Stok Barang Berbasis Web **Authors:** I Made Dwi Cahaya Putra, Gusti Made Arya Sasmita, Ni Kadek Dwi Rusjayanthi

### **Vol 8, No 1 (2022)**

**Title:** Naïve Bayes untuk Prediksi Tingkat Pemahaman Kuliah Online Terhadap Mata Kuliah Algoritma Struktur Data **Authors:** Yuli Astuti, Irma Rofni Wulandari, Angga Ramana Putra, Nurdini Kharomadhona

### **Vol 6, No 2 (2020)**

**Title:** Prediksi Kelulusan TOEFL Menggunakan Metode Resilient Backpropagation **Authors:** Harly Okprana, Muhammad Ridwan Lubis, Jaya Tata Hadinata

### **Vol 11, No 2 (2025)**

**Title:** Implementasi dan Optimasi Hyperparameter pada Model Machine learning untuk Prediksi Diabetes dengan Integrasi Aplikasi Telemedicine **Authors:** Muhammad Nur Riza Pahlevi, Tessy Badriyah

### **Vol 4, No 2 (2018)**

**Title:** Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes **Authors:** Billy Gunawan, Helen Sastypratiwi, Enda Esyudha Pratama

### **Vol 11, No 1 (2025)**

**Title:** Penggunaan IG dan MI dalam Peningkatan Kinerja Algoritma Naïve Bayes untuk Klasifikasi Penyakit Kardiovaskular **Authors:** Muhammad Rafi Hanief Kuswanto, Yulison Herry Chrisnanto, Asep Id Hadiana

### **Vol 10, No 3 (2024)**

**Title:** Prediksi Pola Keuangan pada Pasar Saham Bursa Efek Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine For Regression (SVR) **Authors:** Marcellino Adam, Yulison Herry Chrisnanto, Fajri Rakhmat Umbara

### **Vol 5, No 2 (2019)**

**Title:** Penerapan Backpropagation dan Analisis Sensitivitas pada Prediksi Indikator Terpenting Perusahaan Listrik **Authors:** Barany Fachri, Agus Perdana Windarto, Ikhsan Parinduri

### **Vol 1, No 2 (2015)**

**Title:** Penggunaan Fitur Kimia Fisik dan Posisi Atom untuk Prediksi Struktur Sekunder Protein **Authors:** Toto Haryanto, Budiman Budiman

### **Vol 4, No 2 (2018)**

**Title:** Perbandingan Kinerja Hasil Seleksi Fitur pada Prediksi Kinerja Akademik Siswa Berbasis Pohon Keputusan **Authors:** Achmad Shoddiq Bayu Asmoro, Wahyu Sakti Gunawan Irianto, Utomo Pujianto

### **Vol 5, No 2 (2019)**

**Title:** Analisis Implementasi Model Durasi Klatt pada Bahasa Melayu Pontianak Menggunakan Diphone Bahasa Indonesia **Authors:** Arif Bijaksana Putra Negara, Numrotul Hatimah, Rudy Dwi Nyoto

* 1. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/search/search?query=forecast&authors=&title=&abstract=&galleyFullText=&suppFiles=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateFromYear=&dateToMonth=&dateToDay=&dateToYear=&dateToHour=23&dateToMinute=59&dateToSecond=59&discipline=&subject=&type=&coverage=&indexTerms=>   
     (0 found)