

omputika

Jurnal Sistem Komputer

Pemberian Bantuan Kartu Indonesia Pintar menggunakan Metode Weighted Product Hani Irmayanti dan Abdul Majid Gaffar	121 - 129	Aplikasi Probe Untuk Penilaian Capaian Pembelajaran Mahasiswa Pada Kurikulum OBE (Outcome-Based Education) Usep Muhamad Ishaq, dkk	187 - 194
Implementasi Deep Feed-Forward Neural Network pada Perancangan Chatbot Berbasis Web di UPPIK RSUD M. YUNUS Ruvita Faurina, dkk	131 - 140	Klasifikasi Rentang Usia Dan Gender Dengan Deteksi Suara Menggunakan Metode Deep Learning Algoritma CNN (Convolutional Neural Network) Moh. Fiqih Erinsyah, dkk	195 - 202
Analisis Metode Kalman Filter, Particle Filter dan Correlation Filter Untuk Pelacakan Objek Ridho Sholehurrohman, dkk	141 - 148	Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi Harga Bahan Pokok Fina Ustadatin, dkk	203 - 210
Alat Pengolah Limbah Rumah Tangga Menjadi Kompos Berbasis Mikrokontroler Lukmanul Khakim dan Eko Budihartono	149 - 156	Analisis Cluster Kualitas Pemuda di Indonesia pada Tahun 2022 dengan Agglomerative Hierarchical dan K-Means Jeremia Novaldi dan Arie Wahyu Wijayanto	211 - 219
Prediksi Harga Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Lee Vida Komaria, dkk	157 - 167	Klasifikasi Pemenuhan Pilar Sanitasi Puskesmas Menggunakan Metode Naive Bayes Muhammad Farhan Syam, dkk	221 - 228
Klasifikasi Kematangan Pisang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Afifah Inas Hanifah dan Arief Hermawan	169 - 176	Perbandingan Kinerja Algoritma Naïve Bayes Model Multinomial dan Bernoulli pada Pengklasifikasian Komentar Cyberbullying Windha Mega Pradnya Dhuhita dan Fritz Zone	229 - 237
Uji Kernel SVM dalam Analisis Sentimen Terhadap Layanan Telkomsel di Media Sosial Twitter Pangestu Fremmuzar dan Anna Baita	177 - 186		



Terakreditasi Peringkat 3 | SK No. 148 / M / KPT / 2020

Diterbitkan oleh:
Program Studi Sistem Komputer
UNIKOM

<http://ojs.unikom.ac.id/index.php/komputika>

