



Jurnal ILMU KOMPUTER

Volume 16, No 2, September 2023

Chatbot Menggunakan Metode Levenshtein Distance Dalam Pencarian Mobil Bekas

M Alif Rahmat Novian Arsianto , Faisal Fajri Rahani.

Sentimen Analisis Pengguna Media Sosial Berdasarkan Metode Ekstraksi Fitur dan Klasifikasi

Pahlevi Wahyu Harjita , Fathiyarizq Mahendra P, Dyah Aruming Tyas

Classification of Indonesian Online News Topics Using Text Mining

Gede Putra Aditya B, Ema Utami, Ainul Yaqin

Pemilihan Karyawan Dukcapil Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Kantor Kelurahan Klender Jakarta Timur

Arfian Rifki Suandi, Duwi Cahya Putri Buani

Application of the K-Nearest Neighbor Method to Determine Recipients of Non-Cash Food Assistance

Nurdin, Zaki Aulia, Risawandi, Lidya Rosnita

Implementation of Face Recognition for Attendance Recording in Online Learning

I Dewa Made Bayu Atmaja Darmawan

Model Prediksi Umur Kepiting Berdasarkan Data Morfometrik dan Gender: Pendekatan Model Support Vector Regression

Tirta Samudera Ramadhani, Syarifah Mudaim, Valin Rizkia Sabitta, Raisa Maulidia

Pengembangan Sistem Monitoring Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Website

Gst. Ayu Vida Mastrika Giri, I Made Sukadana, I K G Suhartana, I Gusti Ngurah Anom C P

JURNAL ILMU KOMPUTER
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Udayana
Denpasar
2023