

LEMBAR PENGESAHAN

Penerapan Algoritma Enhance Confix Stripping Stemmer untuk Klasifikasi Dataset Multiclass pada Teks Berita Menggunakan K-Nearest Neighbor

Implementation of Enhance Confix Stripping Stemmer Algorithm for Multiclass Dataset Classification in News Text using K-Nearest Neighbor

NIM : 1301174125

Alvianda Ricky Lukman Pratama

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 18 September 2021

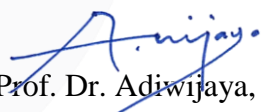
Menyetujui

Pembimbing I,


Widi Astuti, S.T., M.Kom


NIP: 19910018

Pembimbing II,


Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si

NIP: 00740046

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,


Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760045