

LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Algoritma Hierarchical Clustering Menggunakan Damerau Levenshtein Distance sebagai Rekomendasi Pengoreksian Sistem Pelabelan Portal Berita
(Studi Kasus : www.tribunnews.com)**

**Hierarchical Clustering Algorithm Analysis Using Damerau Levenshtein Distance as a Recommendations for Labeling Correction System on News Portal
(Case Study : www.tribunnews.com)**

NIM : 1103120244

Afridho Utama Zega

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 2 Februari 2018

Menyetujui

Pembimbing I,



Dana Sulistiyo Kusumo, ST., MT., PhD

NIP: 02780291-1

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika,



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.

NIP: 1589001-9