	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI PERBANDINGAN ALGORITMA KNN
(K-NEAREST NEIGHBOR) DENGAN SVM (SUPPORT VECTOR
MACHINE) UNTUK PREDIKSI PENAWARAN PRODUK**

*COMPARATIVE ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF KNN (K-
NEAREST NEIGHBOR) WITH SVM (SUPPORT VECTOR MACHINE)
ALGORITHM FOR PRODUCT OFFERING PREDICTION*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Sistem Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Rizki Djuwi Probo
NIM: 1104090013

Bandung, 11 Agustus 2016

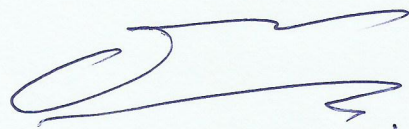
Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2



Budhi Irawan, S.Si, MT.
NIP: 08740463-1



R. Rumani M., Ir., Drs., MSEE.
NIP: 94470315-3