

LEMBAR PENGESAHAN

**PREDIKSI KEPRIBADIAN DISC PENGGUNA TWITTER DENGAN
SUPPORT VECTOR MACHINE MENGGUNAKAN PEMBOBOTAN TF-
IDF DAN WIDF**

*Twitter User DISC Prediction With Support Vector Machine Using TF-IDF And
WIDF Weighting*

NIM: 1302150024

David Andreas Jefferson Simanjuntak

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 14 Mei 2019

Menyetujui

Pembimbing I



Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 00760045

**Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi**



Dr. Deni Saepudin S.Si., M.Si.

NIP: 99750013