

# LEMBAR PENGESAHAN

INTERPRETABLE STS BERBAHASA INGGRIS DENGAN METODE CHUNKING  
OTOMATIS, CHUNK ALIGNMENT DAN SEMANTIC RELATION PREDICTION

NIM: 1301168507

Nasib Setia

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 30 Agustus 2018

Menyetujui

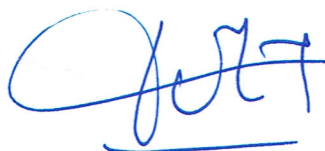
Pembimbing I



Dr. Moch Arif Bijaksana, Ir. M.Tech.

NIP: 03650029

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika,



Said Al Faraby, S.T, M.Sc

NIP: 15890019