

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi dan Analisis Konkordansi Pencarian Kata dan Frasa dalam Terjemahan Al-Quran Berbahasa Inggris Menggunakan Algoritma Longest Common Subsequence

Implementation and Analysis of Concordance Word Searching in Al-Quran English Translations Using Longest Common Subsequence Algorithm

NIM: 1301144116

Muhammad Azhari Rahman

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 9 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I



Moch. Arif Bijaksana, Ph.D.

NIP: 03650029

Pembimbing II



Eko Darwiyanto, S.T., M.T.

NIP: 13680041

**Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika,**



SAID AL FARABY, S.T., M.Sc.

NIP: 15890019