LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI MODEL DETERMINISTIC FINITE AUTOMATON UNTUK INTERPRETASI REGULAR EXPRESSION PADA STUDI KASUS PERMASALAHAN SPOJ KLASIK 10354

TUGAS AKHIR

Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

Bidang Studi Desain dan Terapan Komputasi Program Studi S-1 Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Oleh

MUHAMMAD YUNUS BAHARI NRP: 5111 100 079

Disetujui oleh Dosen Pembanbang Kagas Akhir

1. Arya Yudhi Wijaya, S. Kom M.Kom NIP: 19840904201012 W.D.

(Pembumbing 1)

2. Rully Soelaiman, S. Kom M. Komrusan NIP: 19700213199402100 TEKNIK INFORMATIK (Pembimbing 2)

> SURABAYA MEI, 2015