

LEMBAR PENGESAHAN

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

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
pada
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 Pembimbing Tugas Akhir

1. Arya Yudhi Wijaya, S.Kom. M.Kom
NIP: 198409042010121000 (Pembimbing 1)
2. Rully Soelaiman, S.Kom. M.Kom
NIP: 197002131994021001 (Pembimbing 2)

**SURABAYA
MEI, 2015**