

LEMBAR PENGESAHAN

OPTIMASI RUTE TRUCK PENGANGKUT SAMPAH MENGGUNAKAN  
ALGORITMA BREADTH FIRST SEARCH(BFS)

Dilakukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana (S1)  
Teknik Informatika Universitas Bhayangkara Surabaya

Disusun oleh :

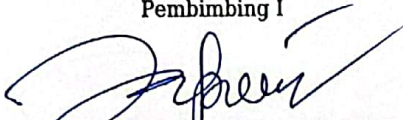
MUHAMMAD FAHREAL BERNOV  
1714311012

Tanggal Ujian : 7 Juni 2022


Periode Wisuda :

Dosen Pembimbing

Pembimbing I

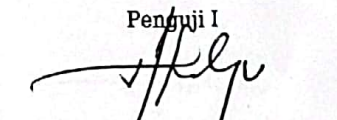
  
Dr. Rr. Ani Dajah Rahajoe, ST., M.Cs.  
NIDN : 0012057301

Pembimbing II

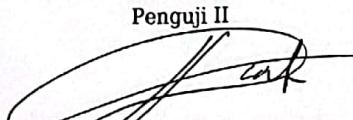
  
Budi M. Mulyo, S.Kom., M.T.  
NIDN : 0718118904

Disetujui oleh Tim Penguji Tugas Akhir


Penguji I

  
Ir. Wiwiet Herulambang, M.Cs.  
NIDN : 0719126702

Penguji II

  
Fardanto Setyatama, S.T., M.MT.  
NIDN : 0726128603

Penguji III

  
Budi M. Mulyo, S.Kom., M.T.  
NIDN : 0718118904

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknik

  
Dr. Muhammad Onozi, S.T., M.T.  
NIDN : 0028127003



Menyetujui,  
Ketua Program Studi Teknik Informatika

  
Fardanto Setyatama, S.T., M.MT.  
NIDN : 0726128603

