

LEMBAR PENGESAHAN

Optimasi Biaya Pembuatan Mesin Dust Collector System Menggunakan Metode
Algoritma Genetika Studi Kasus : PT. Dutaprima Indah

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

Disusun oleh :

AKBAR PRATAMA


1714321015

Tanggal Ujian : 3 Juni 2021

Periode Wisuda :

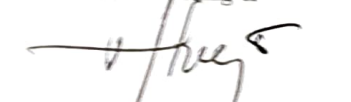
Dosen Pembimbing

Pembimbing I



Syariful Alim, S.Kom., M.Cs.
NIDN : 0726106903


Pembimbing II



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

Disetujui oleh Tim Penguji Tugas Akhir

Penguji I




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

Penguji II



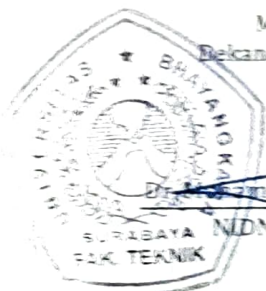

Budi M. Mulyo, S.Kom., M.T.
NIDN : 0718118904

Penguji III



Syariful Alim, S.Kom., M.Cs.
NIDN : 0726106903

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik



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

Menyetujui,
Kepala Program Studi Teknik Informatika



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