

## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh

Nama : Rindi Antika

NIM : 160100694

Program Studi : Manajemen Logistik Industri Elektronika

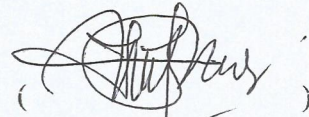
Tanggal Sidang : Jumat, 23 Agustus 2019

Judul Tugas Akhir : Perencanaan *Re-layout* Penempatan Barang Jadi dengan Menggunakan Metode *Class-Based Storage* di *Warehouse Finished Goods* PT Muliakeramik Indahraya Cikarang

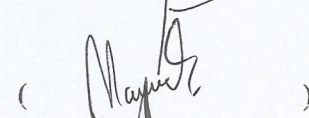
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Manajemen Logistik Industri Elektronika, Politeknik APP Jakarta.

### DEWAN PENGUJI

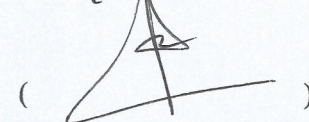
Ketua : (Ir. Juli Astuti, M.A.)

()

Penguji 1 : (Winanda Kartika, S.T., M.T.)

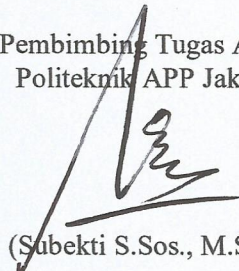
()

Penguji 2 : (Eko Pratomo, S.T., M.T., M.Sc.)

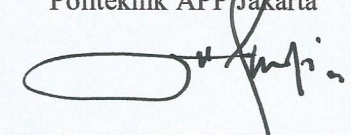
()

### DISAHKAN OLEH

Pembimbing Tugas Akhir  
Politeknik APP Jakarta

()  
(Subekti S.Sos., M.Si.)

Jakarta, 13 September 2019  
Ketua Program Studi Manajemen Logistik  
Industri Elektronika  
Politeknik APP Jakarta

()  
Yevita Nursyanti, S.T., M.T.  
NIP. 19851215 201012 2 002