

**LAPORAN TUGAS AKHIR
SISTEM PEMBELIAN BARANG DAGANGAN PADA
PT. PERUSAHAAN PERDAGANGAN INDONESIA
(PERSERO) CABANG SEMARANG**



**Diajukan sebagai salah satu syarat
Untuk menyelesaikan program D3 Ekonomi Akuntansi
Universitas Islam Sultan Agung**

Disusun Oleh :

**Fetriani Dwi Rahmawati
Nim : 49401300369**

**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
PROGRAM D3 FAKULTAS EKONOMI
SEMARANG
2016**

HALAMAN PENGESAHAN

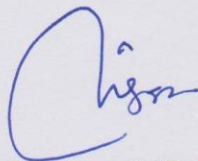
Nama : Fetriani Dwi Rahmawati
NIM : 49401300369
Program : D3 Ekonomi
Jurusan : Akuntansi
Judul : Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Barang
Dagangan pada PT. Perusahaan Perdagangan Indonesia
(Persero) Cabang Semarang
Dosen Pembimbing : Sri Anik, SE, M.Si

Semarang, 21 Maret 2016

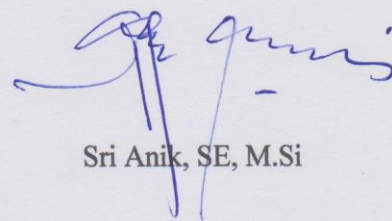
Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Dosen Penguji



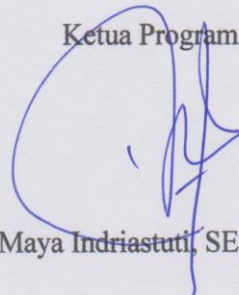
Lisa Kartikasari SE, M.Si, Akt, CA



Sri Anik, SE, M.Si

Mengetahui,

Ketua Program Studi D3



Maya Indriastuti, SE, M.Si, Ak, CA

HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Fetriani Dwi Rahmawati

NIM : 49401300369

Program : D3 Ekonomi

Jurusan : Akuntansi

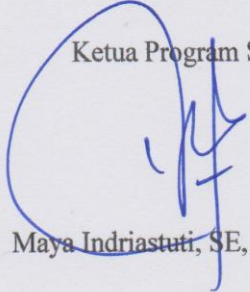
Judul : Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Barang Dagangan
pada PT. Perusahaan Perdagangan Indonesia (Perseo)
Cabang Semarang

Dosen Pembimbing : Sri Anik, SE, M.Si

Semarang, 14 Maret 2016

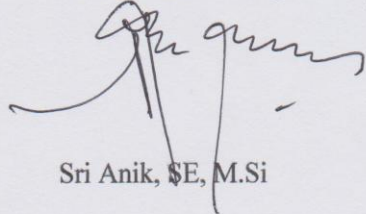
Mengetahui,

Ketua Program Studi D3


Maya Indriastuti, SE, M.Si, Ak, CA

Menyetujui,

Dosen Pembimbing


Sri Anik, SE, M.Si

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Fetriani Dwi Rahmawati

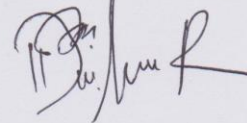
Nim : 49401300369

Prodi : D3 Akuntansi

Menerangkan bahwa Tugas Akhir yang berjudul “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMBELIAN BARANG DAGANGAN PADA PT. PERUSAHAAN PERDAGANGAN INDONESIA (PERSERO) CABANG SEMARANG” adalah benar hasil penelitian saya sendiri selama dalam masa praktek kerja di PT. Perusahaan Perdagangan Indonesia (Persero) cabang Semarang dan murni dalam pengerjaannya dikerjakan oleh saya sendiri dari arahan pembimbing.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan sebenarnya.

Semarang, 14 Maret 2016



Fetriani Dwi Rahmawati