

**ANALISIS PROSEDUR SISTEM PENARIKAN AKTIVA TETAP
MATERIAL BONGKARAN PADA
PT. PLN (PERSERO) UPT SEMARANG**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Muhammad Khoirul Falah

NIM.49401700025

**PROGRAM STUDI D-III AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
20220**

LAPORAN TUGAS AKHIR
ANALISIS PROSEDUR SISTEM PENARIKAN AKTIVA TETAP
MATERIAL BONGKARAN PADA
PT. PLN (PERSERO)
UPT SEMARANG

Salah Satu Syarat Untuk Penyusunan Tugas Akhir
Pada Program Studi D-III akuntansi Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Sultan Agung



Disusun oleh:
Muhammad khoirul falah
NIM.49401700040

PROGRAM STUDI D-III AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2020

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh:

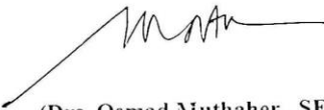
Nama : Muhammad Khoirul Falah
NIM : 49401700025
Program Studi : D3 Akuntansi

Judul Tugas Akhir : Analisis Prosedur Penarikan Aktiva Tetap Bongkaran
Pada PT. PLN (persero)UPT SEMARANG

Semarang, Januari 2019

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Lapangan



(Drs. Osmad Muthaher., SE., M.Si.)

NIK. 0711046401

PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhammad Khoirul Falah

NIM : 49401700025

Program Studi : D-III Akuntansi

Fakultas : Ekonomi UNISSULA

Dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya dengan judul **“PROSEDUR SISTEM PENARIKAN AKTIVA TETAP TIDAK BEROPRASI MATERIAL BONGKATAN PADA PT. PLN (PERSERO) UPT SEMARANG”** merupakan hasil karya sendiri (bersifat original), bukan merupakan tiruan atau duplikasi dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan benar.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia untuk dicabut gelar yang telah saya peroleh.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari siapapun.

Semarang, 21 September 2020

Yang Menyatakan



MUHAMMAD KHOIRUL FALAH

NIM.49401700025

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbilalamin, berkat rahmat dan hidayah Allah SWT sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Magang ini dengan tepat waktu. Tak lupa shalawat dan salam penulis haturkan kepada Rasulullah SAW yang telah menjadi tauladan bagi kita semua.

Laporan Magang ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya Akuntansi. Dengan judul Optimalisasi Percepatan Penyusulan Penghapusan Aktiva Tetap Tidak Beroperasi Pada PT. PLN (Persero) UPT Semarang

Penulis mengucapkan terimakasih bagi pihak-pihak yang telah membantu secara moril maupun materil. Penulis menyadari bahwa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, pada saat peneliti melakukan penelitian sangat membantu penulisan Laporan Magang ini :

1. Ibu Prof. Hj. Olivia Fachrunnisa, SE, M.Si, PhD, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
2. Bapak Khoirul Fuad., SE., M.Si., Ak., CA selaku ketua Program Studi Diploma Tiga Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang selalu memberi motivasi, bimbingan, dan wawasan yang sangat bermanfaat selama penelitian.
3. Bapak Drs.Osmad Mutaher, SE., MSi.,Akt selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing kami untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir
4. Ibu Tri Mulyani yang telah memberikan ijin, fasilitas, dan kesempatan untuk melakukan penelitian di PT. PLN (Persero) UPT Semarang .
5. Semua karyawan PT. PLN (Persero) UPT Semarang yang telah membantu penulis dalam memberikan informasi yang diperlukan dalam melakukan penelitian
6. Kedua orang tua dan adik saya yang selalu memberi bimbingan, motivasi dan mendoakan kami. Dan memberi semangat buatpenulis.

7. Seluruh teman-teman yang saling membantu dan bekerjasama selama perkuliahan dan semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu yang telah memberikan saran dan motivasi selama melaksanakan Magang.

Kami berharap Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca. Semoga pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh selama menjalani penelitian dapat menambah ilmu pengetahuan bagi pembaca. Kami menyadari bahwa Laporan Magang ini belum sempurna, maka kami mengharapkan kritik dan saran dari pembaca.

Semarang, 17 januari 2020

Penyusun

Muhammad Khoirul Falah