



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkannya dan memperbandingkan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

SISTEM PERUBAHAN DAYA LISTRIK PADA PT PLN (PERSERO) DISTRIBUSI JAKARTA RAYA

TARA ANISA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan laporan akhir dengan judul “Sistem Perubahan daya listik pada PT PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, 29 April 2022



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Tara Anisa
J3N119240

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPIB.
 2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPIB.

RINGKASAN

TARA ANISA. Sistem Perubahan Daya Listrik pada PT PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya (*Electrical Power Change System at PT PLN Persero Distribusi Jakarta Raya*). Dibimbing oleh LESIA FATMA GINOGA.

Perubahan daya merupakan salah satu layanan dari PT. PLN (Persero) yang mana dilakukan oleh perusahaan sebagai bentuk dari proses pencapaian tujuan perusahaan. PT PLN (Persero) merupakan sebuah perusahaan BUMN yang bergerak dibidang pelayanan dan jasa khususnya dibagian kelistrikan. Tujuan perusahaan adalah untuk menyediakan serta mendistribusikan listrik ke seluruh Indonesia guna memenuhi kebutuhan masyarakat akan tenaga listrik. PT PLN (Persero) memiliki beberapa layanan yang dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan listrik salah satunya perubahan daya. Perubahan daya listrik adalah suatu kegiatan menambah pasokan listrik untuk kebutuhan sehari-hari yang diukur melalui satuan Volt Ampere (VA). PT PLN (Persero) mengklasifikasikan perubahan daya sebagai bagian dari pendapatan usaha, yang mana di dalamnya terdapat pendapatan biaya penyambungan. Terjadinya penurunan terhadap pendapatan penyambungan pelanggan saat pandemi dapat disebabkan oleh beberapa faktor salah satunya banyaknya perusahaan dan juga masyarakat yang juga terdampak seperti penurunan produksi sehingga omset juga ikut menurun.

Tujuan dari penulisan laporan tugas akhir ini adalah (1) Menguraikan kebijakan sistem perubahan daya listrik, (2) Menguraikan fungsi yang terkait mengenai sistem perubahan daya listrik, (3) Menguraikan dokumen yang terkait dalam sistem perubahan daya listrik, (4) Menguraikan prosedur flowchart terhadap prosedur sistem perubahan daya listrik, (5) Menguraikan pencatatan dalam perubahan daya listrik, (6) Menguraikan sistem pengendalian internal pada proses perubahan daya listrik. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi, wawancara, studi kepustakaan, dan dokumentasi.

Fungsi yang terkait pada sistem perubahan daya listrik meliputi fungsi divisi niaga, fungsi divisi pemasaran, fungsi divisi mitra kerja penyambungan, fungsi divisi loket, dan fungsi divisi call center. Dokumen yang digunakan pada sistem perubahan daya listrik pada PT PLN (Persero) ini meliputi surat persetujuan, surat perintah kerja, surat PJBTL, surat berita acara. Catatan yang digunakan oleh perusahaan sudah berbasis aplikasi yang bernama AP2T dan terintegrasi dengan SAP. Dalam penjournalannya dicatat pada saat pelanggan membayar biaya penyambungan dan juga uji pada saat belum dilakukan perubahan daya, dan pada saat pelanggan sudah mendapatkan pelayanan perubahan daya. Sistem Pengendalian Internal (SPI) digunakan pada sistem perubahan daya listrik pada PT PLN (Persero) mengacu pada teori COSO, dimana unsur yang paling berperan penting adalah lingkungan pengendalian. Salah satunya adalah menjunjung tinggi integritas dan nilai etika.

Kata kunci : Perubahan Daya Listrik, Sistem Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkannya dan memperbandingkan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

SISTEM PERUBAHAN DAYA LISTRIK PADA PT PLN (PERSERO) DISTRIBUSI JAKARTA RAYA



Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Akuntansi

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Penguji pada ujian laporan akhir: Drs. Iman Firmansyah, M.Si.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Judul Laporan Akhir : Sistem Perubahan daya listik Pada PT PLN (Persero)
Distribusi Jakarta Raya

Nama : Tara Anisa
NIM : J3N119240

Disetujui oleh

Pembimbing : Lesia Fatma Ginoga SE, M.Si



Diketahui oleh
Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Ketua Program Studi : Drs. Iman Firmansyah, M.Si.
NIP. 196203011988031001

Dekan : Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ee.
NIP. 196106181986091001



Tanggal Ujian: 24 Mei 2022

Tanggal Lulus: 13 JUL 2022

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.