



- 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

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	3
2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pengertian Sistem Akuntansi	4
2.2 Pengertian Akuntansi	4
2.3 Pengertian Sistem dan Prosedur	4
2.4 Bagan Alir (Flowchart)	5
2.5 Pengertian Tenaga Listrik	7
2.6 Pengertian Jaringan Distribusi Tenaga Listrik dan Perubahan Daya	7
2.7 Pengertian Pengendalian Internal	7
3. METODE	9
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	9
3.2 Teknik Pengumpulan Data	9
4. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	10
4.1 Sejarah Perusahaan	10
4.2 Visi Misi Perusahaan	10
4.3 Moto Perusahaan	11
4.4 Struktur Organisasi Perusahaan	11
4.5 Kegiatan Usaha yang dijalankan	12
4.6 Produk dan Jasa yang dihasilkan	12
5. HASIL DAN PEMBAHASAN	13
5.1 Kebijakan dalam perubahan daya listrik	13



- 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

5.2 Fungsi yang terkait	14
5.3 Dokumen yang terkait	15



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



5.4	Flowchart sistem perubahan daya listrik	15
5.5	Pencatatan dalam perubahan daya listrik	20
5.6	Sistem pengendalian internal	21
6.	SIMPULAN DAN SARAN	23
6.1	Simpulan	23
6.2	Saran	24
	DAFTAR PUSTAKA	25
	LAMPIRAN	25

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Pendapatan Penyambungan Pelanggan PT PLN (Persero)	2
Tabel 2	Simbol-simbol Bagan Alir atau Flowcharts	5



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Struktur Organisasi PT PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya	11
Gambar 2	Bagan Alir Sistem Perubahan Daya Listrik menggunakan PLN Mobile	16
Gambar 3	Bagan Alir Sistem Perubahan Daya Listrik menggunakan Loker	18
Gambar 4	Bagan Alir Sistem Perubahan Daya Listrik menggunakan Call Center	19

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Jawaban Persetujuan	26
Lampiran 2	Surat Perintah Kerja	27
Lampiran 3	Surat PJBTL	28
Lampiran 4	Surat Berita Acara	29