



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pengertian Sistem	4
2.2 Pengertian Informasi	4
2.3 Sistem Informasi Akuntansi	4
2.4 Komponen Sistem Informasi Akuntansi	5
2.5 Siklus Akuntansi	5
2.6 ERP (<i>Enterprise Resource Planning</i>)	6
2.7 SAP (<i>System Application and Processing</i>)	7
2.8 Simbol Untuk Pembuatan DFD (<i>Data Flow Diagram</i>)	8
2.9 Pengendalian Internal	8
III METODE	10
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	10
3.2 Metode Pengumpulan Data	10
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	12
4.1 Sejarah PT Industri Kereta Api	12
4.2 Visi dan Misi PT Industri Kereta Api	12
4.3 Struktur Organisasi	13
4.4 Kegiatan PT Industri Kereta Api	16
V HASIL DAN PEMBAHASAN	17
5.1 Dasar Penggunaan SAP, <i>Software</i> dan Teknologi	17
5.2 Jenis Transaksi, Fungsi dan Data terkait	18
5.3 Prosedur Penyusunan Laporan Keuangan	20
5.4 Kelebihan dan Kelemahan Penggunaan SAP	29
5.5 Pengendalian Internal	31
VI SIMPULAN DAN SARAN	34
6.1 Simpulan	34
6.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	37
RIWAYAT HIDUP	42





DAFTAR TABEL

1	Simbol DFD	8
---	------------	---

DAFTAR GAMBAR

1	Bagan Siklus Akuntansi	5
2	Struktur organisasi perusahaan	13
3	<i>Login software SAP</i>	20
4	<i>Menu pencarian nomor dokumen dari klien</i>	20
5	<i>SAP menu</i>	21
6	Laporan Keuangan Buku Tahunan	23
7	Diagram Konteks	23
8	DFD level 0 sistem penyusunan laporan keuangan	24
9	DFD level 1 proses 1 transaksi biaya operasional	25
10	DFD level 1 proses 3 penyerahan dokumen	26
11	DFD level 1 proses 4 penjurnalan transaksi	27
12	DFD level 2 proses 2 <i>input</i> data pembelian operasional	28
13	DFD level 1 proses 7 penutupan buku	29

DAFTAR LAMPIRAN

1	Journal Voucher	38
2	Lampiran Pajak	39
3	Invoice	40
4	Advice	41



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies