

**IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN  
MENGUNAKAN ACCURATE ACCOUNTING PADA CV  
ALAMSJAH ENGINEERING**

**LAPORAN KULIAH KERJA PRAKTEK**



Oleh :

NIM	NAMA
1. 1722300015	IOLA SCEFILIZA
2. 1722300018	SILVI ARISKA

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA  
STMIK ATMA LUHUR  
PANGKAL PINANG  
2019/2020**



**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA  
DAN KOMPUTER ATMA LUHUR**

**PERSETUJUAN KULIAH KERJA PRAKTEK**


Program studi : Manajemen Informatika  
Jenjang : Diploma III (D3)  
Judul : IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN  
MENGUNAKAN ACCURATE ACCOUNTING PADA  
CV ALAMSJAH ENGINEERING

NIM	NAMA
1. 1722300015	IOLA SCEFILIZA
2. 1722300018	SILVI ARISKA


Menyetujui,  
Dosen Pembimbing

  
Fitriyanti, M.Kom  
NIDN 0214087702

Pangkalpinang, Desember 2019  
Pembimbing Lapangan,

  
**CV. ALAMSJAH ENGINEERING**  
JAKARTA INDONESIA  
Eddy Alamsjah  
Direktur

Mengetahui,  
Ketua Studi Program Manajemen Informatika

  
Hamidah, S.Kom, M.Kom  
NIDN 0210048302

**LEMBAR PENGESAHAN SELESAI KKP**

Dinyatakan bahwa :

1. IOLA SCEFILIZA (1722300015)
2. SILVI ARISKA (1722300018)

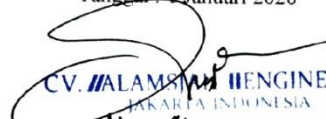
Telah selesai melaksanakan Kegiatan Kuliah Praktek pada

Nama intansi : CV ALAMSJAH ENGINEERING

Alamat : Jalan Terusan Bandengan Utara No. 91S, Pejagalan,  
Penjaringan, Jakarta Utara

Pembimbing Praktek

Tanggal : 1 Januari 2020

  
CV. ALAMSJAH ENGINEERING  
JAKARTA INDONESIA  
Eddy Alamsjah

## **ABSTRAK**

*CV Alamsjah Engineering merupakan perusahaan yang bergerak di bidang penjualan kabel. Pada CV Alamsjah Engineering proses pencatatan dan pengolahan data kabel, jumlah, harga kabel dan data transaksi penjualan masih dilakukan dengan manual. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang sistem informasi penjualan pad CV Alamsjah Engineering. Adapun metode yang digunakan dalam menyelesaikan penelitian ini adalah metode pengembangan sistem informasi dengan menggunakan aplikasi Accurate Accounting. Sistem informasi penjualan ini menjadi salah satu solusi yang dapat digunakan untuk pemilik perusahaan dalam mengolah data pembelian stock kabel, penjualan kabe, pembuatan laporan keuangan lebih cepat dan akurat, sehingga dapat membantu meningkatkan keuntungan CV Alamsjah Engineering dalam menjalankan usahanya, serta akan membantu dalam membuat keputusan untuk meningkatkan pelayanan di CV Alamsjah Engineering.*

*Kata Kunci : UML, Sistem Pembelian dan Penjualan, Accurate Accounting.*



## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur dipanjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan segala rahmat dan karuniaNya, sehingga laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP) ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu.

Adapun hal yang melatarbelakangi dari penyusunan laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP) ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menempuh jenjang studi pada STMIK ATMA LUHUR Pangkalpinang.

Adapun manfaat dari Kuliah Kerja Praktek (KKP) ini adalah untuk memberikan gambaran pada mahasiswa dan mahasiswa STMIK ATMA LUHUR Pangkalpinang gambaran tentang dunia kerja.

Dalam penulisan Laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP) ini penulis mendapatkan banyak bantuan, bimbingan, arahan, motivasi, dan saran berupa lisan dan tulisan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan kekuatan kepada kami.
2. Orang tua kami yang selalu memberikan doa.
3. Bapak Drs. Djaetun Hs yang telah mendirikan STMIK ATMA LUHUR Pangkalpinang.
4. Ibu Hamidah M.Kom selaku Ketua Program Studi Manajemen Informatika.
5. Ibu Fitriyanti, M.Kom, selaku Dosen pembimbing Kuliah Kerja Praktek yang telah begitu sabar meluangkan waktu pribadinya dalam membimbing serta memberi semangat dan motivasi kepada kami.
6. Seluruh staf CV Alamsjah Engineering atas kerja samanya membantu kami dalam Kuliah Kerja Praktek (KKP).
7. Seluruh teman-teman angkatan 2017 STMIK ATMA LUHUR atas bantuannya dalam penyusunan laporan.

Penulis sangat menyadari bahwa penyusunan laporan ini masih jauh sekali dan belum sempurna, untuk itu kritik dan saran yang bersifat membangun kami terima dengan senang hati. Akhir dari kata ini semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi yang membacanya dan khususnya bagi penulis sendiri, Aamiin Yaa Robbal'Alamin' .

Pangkalpinang, Desember 2019



## DAFTAR SIMBOL

### Simbol Activity Diagram



Start State

Menggambarkan awal dari aktifitas



End State

Menggambarkan akhir dari aktifitas



Transision

Menggambarkan aliran perpindahan control antara State



Activity State

Menggambarkan proses bisnis



Synchronization

Menunjukkan apabila ada dua atau lebih aliran (transisi) yang bertemu



Decision

Menggambarkan pilihan yang terjadi pada transisi



Swimlane

Menggambarkan pemisahan atau pengelompokkan aktifitas

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 : Struktur Organisasi .....	16
Gambar 4.1 : Activity Diagram Proses Pemesanan Kabel Kepada Supplier...	21
Gambar 4.2 : Activity Diagram Proses Pembayaran Kepada Supplier .....	22
Gambar 4.3 : Activity Diagram Proses Pembuatan Laporan .....	23
Gambar 4.4 : Activity Diagram Proses Pencatatan Daftar Kabel .....	24
Gambar 4.5 : Activity Diagram Proses Transaksi Penjualan.....	25
Gambar 4.6 : Activity Diagram Proses Laporan Penjualan .....	26
Gambar 4.7 : Tampilan Layar Entry Data Perusahaan .....	30
Gambar 4.8 : Tampilan Layar Entry Barang .....	31
Gambar 4.9 : Tampilan Layar Entry Supplier .....	32
Gambar 4.10: Tampilan Layar Entry Pelanggan .....	33
Gambar 4.11: Tampilan Layar Entry Penawaran Penjualan.....	34
Gambar 4.12: Tampilan Layar Entry Pesanan Penjualan .....	35
Gambar 4.13: Tampilan Layar Entry Pengiriman Barang .....	36
Gambar 4.14: Tampilan Layar Entry Faktur Penjualan .....	37
Gambar 4.15: Tampilan Layar Entry Retur Penjualan .....	38
Gambar 4.16: Tampilan Layar Entry Penerimaan Penjualan .....	39
Gambar 4.17: Tampilan Layar Entry Permintaan Barang .....	40
Gambar 4.16: Tampilan Layar Entry Pesanan Pembelian .....	41
Gambar 4.18: Tampilan Layar Entry Penerimaan Barang.....	42
Gambar 4.19: Tampilan Layar Entry Faktur Pembelian.....	43
Gambar 4.20: Tampilan Layar Entry Retur Pembelian .....	44
Gambar 4.21: Tampilan Layar Entry Pembayaran Pembelian .....	45



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 : Tabel Rancangan Struktur Bagan Rekening .....	29



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>Lampiran A</b>	
Lampiran A-1 : Daftar Barang .....	49
Lampiran A-2 : Daftar Supplier .....	50
Lampiran A-3 : PO (Purchase Order) .....	51
<b>Lampiran B</b>	
Lampiran B-1 : Delivery Order.....	52
Lampiran B-2 : Faktur Penjualan.....	53
Lampiran B-3 : Surat Pemesanan Barang.....	54
<b>Lampiran C</b>	
Berita Acara Konsultasi .....	55
<b>Lampiran D :</b>	
Berita Acara Kunjungan.....	56



## DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar .....	i
Daftar Simbol.....	iii
Daftar Gambar.....	iv
Daftar Tabel .....	v
Daftar Lampiran.....	vi
Daftar Isi .....	vii
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II    TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Teori Akuntansi.....	5
2.1.1 Pengertian Akuntansi .....	5
2.1.2 Pengertian Sistem Akuntansi .....	5
2.1.3 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	5
2.1.4 Siklus Akuntansi .....	5
2.1.5 Teori Aplikasi Accurate .....	10
2.1.6 Teori Pendukung .....	13
<b>BAB III   ORGANISASI</b>	
3.1 Tinjauan Organisasi	
3.1.1 Sejarah CV ALAMSJAH ENGINEERING.....	15
3.1.2 Struktur Organisasi .....	15

3.1.3 Tugas dan Wewenang .....	16
--------------------------------	----

**BAB IV IMPLEMENTASI AKUNTANSI**

4.1 Definisi Masalah/Analisa .....	18
4.2 Analisa Sistem Berjalan .....	18
4.2.1 Analisa Proses Bisnia .....	19
4.2.2 Activity Diagram .....	20
4.2.3 Analisa Masukan .....	27
4.2.4 Analisa Keluaran .....	28
4.2.5 Rancangan Struktur Bagan Rekening .....	29
4.3 Rancangan Layar .....	30

**BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan .....	46
5.2 Saran .....	46

**DAFTAR PUSTAKA..... 48**

**LAMPIRAN.....**

Lampiran A Dokumen Masukan .....	49
Lampiran B Dokumen Keluaran .....	52
Lampiran C Berita Acara Konsultasi .....	55
Lampiran D Berita Acara Kunjungan .....	56