

**IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN ALAT-ALAT
LISTRIK PADA CV ALAMSJAH ENGINEERING
MENGGUNAKAN ACCURATE ACCOUNTING**

TUGAS AKHIR



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR
PANGKALPINANG**

2020

**IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN ALAT-ALAT
LISTRIK PADA CV ALAMSJAH ENGINEERING
MENGGUNAKAN ACCURATE ACCOUNTING**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR
PANGKALPINANG**

2020

Lembar Pernyataan

Yang bertanda tangan dibawah ini :

NIM : 1722300015

Nama : Iola Scefiliza

Judul Tugas Akhir : IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN ALAT-
ALAT LISTRIK PADA CV ALAMSJAH ENGINEERING
MENGGUNAKAN ACCURATE ACCOUNTING

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya adalah **HASIL KARYA SENDIRI, TIDAK MEMBELI, TIDAK MEMBAYAR PIHAK LAIN UNTUK MEMBUATKAN, dan BUKAN PLAGIAT.** Apabila ternyata ditemukan didalam Laporan Tugas Akhir saya terdapat unsur diatas, maka saya siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Pangkalpinang, 24 Juli 2020



Iola Scefiliza

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN ALAT-ALAT LISTRIK PADA CV
ALAMSAJAH ENGINEERING MENGGUNAKAN ACCURATE ACCOUNTING

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

IOLA SCEFILIZA

1722300015

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal (24 Juli 2020)

Anggota Penguji

Melati Suci Mayasari, M.Kom

NIDN. 0206098301

Dosen Pembimbing

Fitriyanti, M.Kom

NIDN. 0214087702

Kaprodi Manajemen Informatika



Delpiah Wahyuningsih, M.Kom

NIDN. 0008128901

Ketua Penguji

Hamidah, M.Kom

NIDN. 0210048302

Tugas Akhir ini telah diterima dan sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal (07 Agustus 2020)

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR

Ellya Helmud, M.Kom
NIDN. 0201027901

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO :

- Ubah pikiranmu dan kau dapat mengubah duniamu.
- Sukses adalah saat persiapan dan kesempatan bertemu.
- Kesuksesan tak pernah dimiliki. Ia disewakan dan itu dibayar setiap hari.

Ku persembahkan Kepada :

- Papa, Almh.Mama, dan Mama Sambung ku Tercinta yang selalu mendoakan dan mengorbankan segalanya untuk keberhasilanku.
- Suami dan Putri ku Tercinta.
- Dosen Pembimbing.
- Dosen Pengajar Atma Luhur.
- Almamater dan teman – teman seperjuangan.



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjangkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan segala rahmat dan karuniaNya, sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu.

Adapun hal yang melatarbelakangi dari penyusunan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menempuh jenjang studi Dip;oma Tiga (D3) Program Studi Manajemen Informatika di Institut Sains dan Bisnis (ISB) Atma Luhur Pangkalpinang.

Adapun manfaat dari Tugas Akhir ini adalah untuk memberikan gambaran pada mahasiswa dan mahasiswi Institut Sains dan Bisnis (ISB) Atma Luhur Pangkalpinang gambaran tentang dunia kerja.

Dalam penulisan Tugas Akhir 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 penulis.
2. Orang tua penulis yang selalu memberikan doa.
3. Abidzar Al-Ghifary,SH selaku Suami tercinta yang selalu memberikan support kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Qiana Arsyila Romeesa selaku Putri tercinta yang menjadi semangat penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Dr. Husni Tteja Sukmana, ST, M.Kom selaku Rektor ISB Atma luhur.
6. Ibu Delpiah Wahyuningsih,M.Kom selaku Ketua Program Studi Manajemen Informatika.
7. Ibu Fitriyanti, M.Kom, selaku Dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah begitu sabar meluangkan waktu pribadinya dalam membimbing serta memberi semangat dan motivasi kepada penulis.
8. Seluruh dosen Institut Sains dan Bisnis (ISB) Atma Luhur Pangkalpinang yang telah memberikan ilmu kepada penulis.

9. Seluruh staf CV Alamsjah Engineering atas kerja samanya membantu penulis dalam Tugas Akhir.
10. Teman – Teman seperjuangan : Puja Mulika, Intan Permata, Lesi Fitri, Nathania, Ami Ningsi, Nurdianti, Zima Devi, Zubika, Silvi Ariska dan seluruh teman – teman jurusan Manajemen Informatika yang banyak membantu dan saling memberikan semangat sejak awal hingga selesai Tugas Akhir ini.
11. Seluruh teman - teman angkatan 2017 Institut Sains dan Bisnis (ISB) Atma Luhur Pangkalpinang atas bantuannya dalam penyusunan Tugas Akhir.

Penulis sangat menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir 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' .

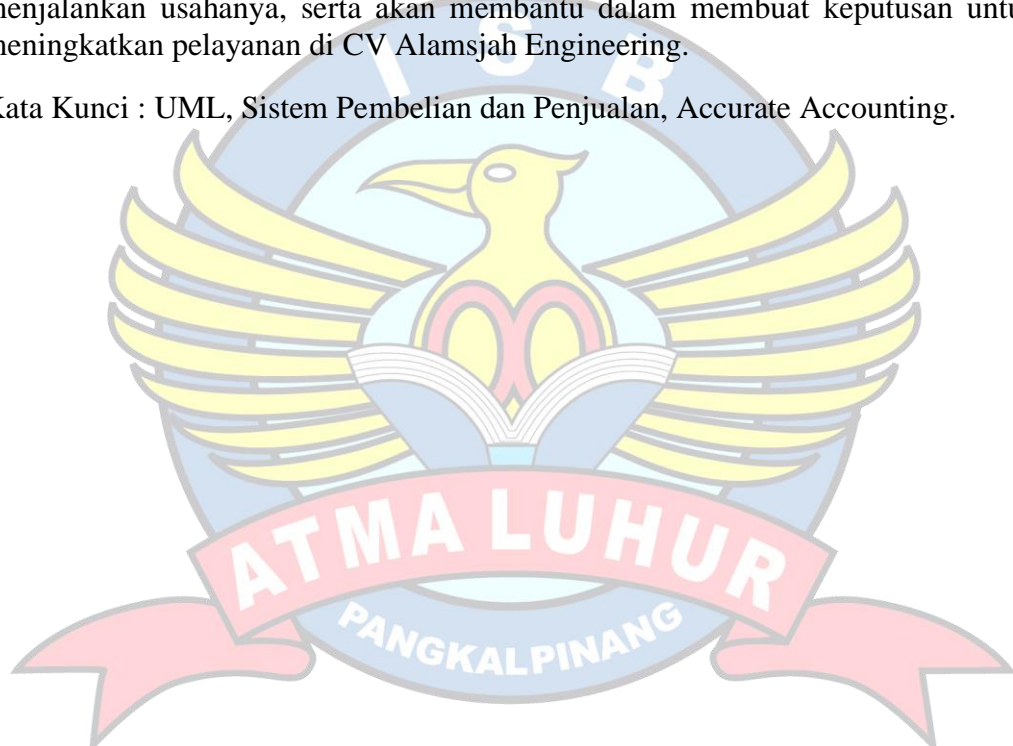
Pangkalpinang, Juli 2020

Penulis

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 pada 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.



DAFTAR ISI

	Halaman
Motto dan Persembahan	i
Kata Pengantar	ii
Abstrak	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Simbol.....	xi
Daftar Lampiran	xii
  	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	1
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.5 Sistematika Penulisan	3
  	
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Teori Akuntansi	4
2.1.1 Pengertian Akuntansi	4
2.1.2 Pengertian Sistem Akuntansi	4
2.1.3 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	7
2.1.4 Laporan Keuangan	7
2.2 Teori Aplikasi Accurate	7
2.3 Teori Pendukung.....	10
2.4 Penelitian Terdahulu	11

BAB III ANALISA SISTEM

3.1 Tinjauan Organisasi	13
3.1.1 Struktur Organisasi.....	13
3.1.3 Tugas dan Wewenang	14
3.2 Analisa Proses.....	14
3.2.1 Proses Bisnis	16
3.2.2 Activity Diagram.....	18
3.3 Analisa Terapan Akuntansi.....	24
3.3.1 Analisa Terapan Akuntansi Proses Pembelian.....	24
3.3.2 Analisa Terapan Akuntansi Proses Penjualan.....	26
3.3.3 Analisa Masukan.....	27
3.3.4 Analisa Keluaran.....	28

BAB IV IMPLEMENTASI AKUNTANSI

4.1 Rancangan Struktur Bagan Rekening	30
4.2 Tampilan Layar.....	30
4.2.1 Struktur Tampilan	30
4.2.2 Tampilan Layar	31

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran	57

DAFTAR PUSTAKA	59
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	
----------------------	--

Lampiran A Analisa Masukan	60
Lampiran B Analisa Keluaran.....	64
Lampiran C Tampilan Output Aplikasi Accurate Accounting	69
Lampiran D Rancangan Dokumen Penginputan.....	79
Lampiran E Surat Keterangan Riset.....	80
Lampiran F Kartu Bimbingan	83

Lampiran G Biodata 85



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 : Struktur Organisasi CV Alamsjah Engineering	14
Gambar 3.2 : Activity Diagram Proses Pemesanan Kabel Kepada Supplier	18
Gambar 3.3 : Activity Diagram Proses Pembayaran Kepada Supplier.....	19
Gambar 3.4 : Activity Diagram Proses Pembuatan Laporan Pembelian	20
Gambar 3.5 : Activity Diagram Pencatatan Daftar Kabel	21
Gambar 3.6 : Activity Diagram Transaksi Penjualan.....	22
Gambar 3.7 : Activity Diagram Laporan Penjualan.....	23
Gambar 4.1 : Struktur Tampilan.....	31
Gambar 4.2 : Tampilan Layar Informasi Perusahaan dan Mata Uang.....	32
Gambar 4.3 : Tampilan Layar Informasi Kas / Bank	33
Gambar 4.4 : Tampilan Layar Informasi Pelanggan	34
Gambar 4.5 : Tampilan Layar Informasi Supplier	35
Gambar 4.6 : Tampilan Layar Informasi Barang	36
Gambar 4.7 : Tampilan Layar Permintaan Barang.....	37
Gambar 4.8 : Tampilan Layar Pesanan Pembelian	38
Gambar 4.9 : Tampilan Layar Penerimaan Barang	39
Gambar 4.10 : Tampilan Layar Faktur Pembelian	40
Gambar 4.11 : Tampilan Layar Pembayaran Pembelian.....	41
Gambar 4.12 : Tampilan Layar Bukti Pembayaran Pembelian.....	42
Gambar 4.13 : Tampilan Layar Penawaran Penjualan	43
Gambar 4.14 : Tampilan Layar Pesanan Penjualan	44
Gambar 4.15 : Tampilan Layar Pengiriman Pesanan.....	44
Gambar 4.16 : Tampilan Layar Faktur Penjualan	46
Gambar 4.17 : Tampilan Layar Pembayaran Penjualan.....	47
Gambar 4.18 : Tampilan Layar Bukti Pembayaran Penjualan.....	48
Gambar 4.19 : Tampilan Layar Cetak Laporan Pembelian Per Pelanggan.....	49
Gambar 4.20 : Tampilan Layar Cetak Laporan Pembelian Per Pemasok	50

Gambar 4.21 : Tampilan Layar Cetak Laporan Penjualan Per Pelanggan	51
Gambar 4.22 : Tampilan Layar Cetak Laporan Penjualan Per Pemasok	52
Gambar 4.23 : Tampilan Layar Cetak Jurnal Pembelian	53
Gambar 4.24 : Tampilan Layar Cetak Jurnal Pengeluaran Kas	54
Gambar 4.25 : Tampilan Layar Cetak Jurnal Penjualan	55
Gambar 4.26 : Tampilan Layar Cetak Jurnal Penerimaan Kas	56



DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 3.1	: Analisa Terapan Akuntansi Proses Pembelian.....	24
Tabel 3.2	: Daftar Perkiraan Proses Pembelian	25
Tabel 3.3	: Analisa Terapan Akuntansi Proses Penjualan.....	26
Tabel 3.4	: Daftar Perkiraan Proses Penjualan	27
Tabel 4.1	: Daftar Rekening	30



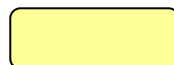
DAFTAR SIMBOL



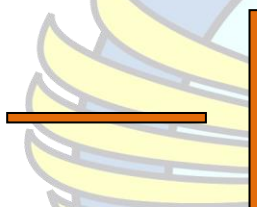
Start State: Menggambarkan awal dari aktifitas.



End state: Menggambarkan akhir dari aktifitas.

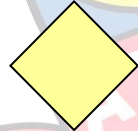


Activity state: Menggambarkan bisnis.



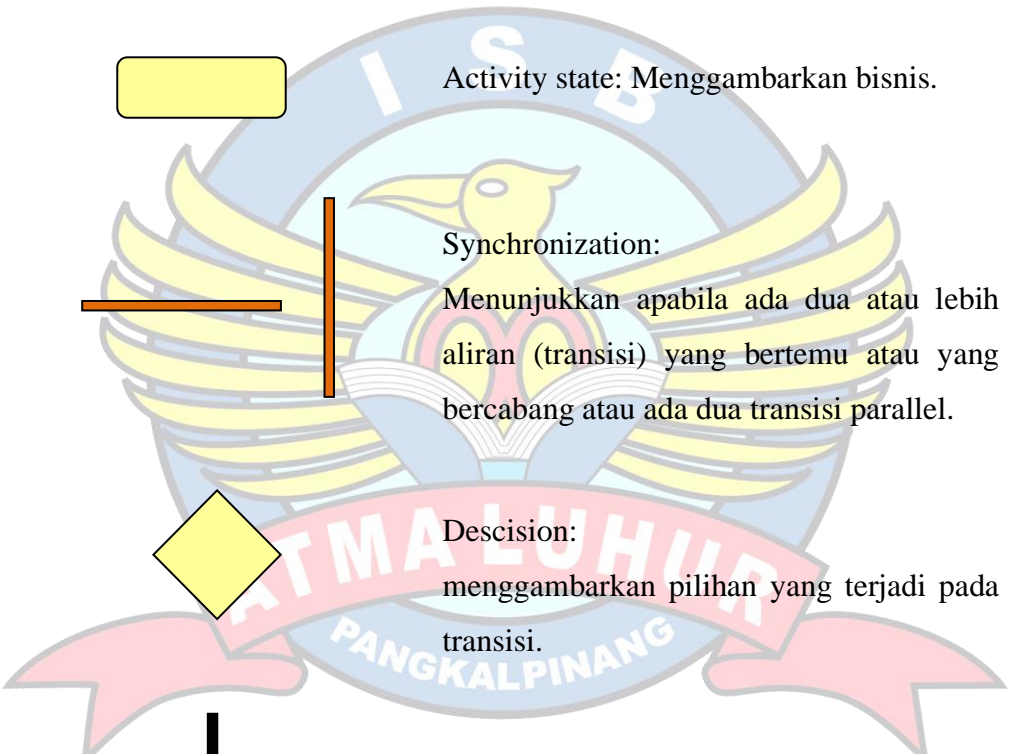
Synchronization:

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



Decision:

menggambarkan pilihan yang terjadi pada transisi.



Swimlane: menggambarkan pemisahan atau pengelompokkan aktifitas.



Transition:

Menggambarkan aliran perpindahan control antara state.

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A

Lampiran A – 1	: Daftar Barang.....	61
Lampiran A – 2	: Daftar Supplier.....	62
Lampiran A – 3	: PO (Purchase Order).....	63

Lampiran B

Lampiran B – 1	: DO (Delivery Order).....	65
Lampiran B – 2	: Surat Jalan.....	66
Lampiran B – 3	: Faktur Penjualan	67
Lampiran B – 4	: Surat Pemesanan Barang	68

Lampiran C

Lampiran C – 1	: Jurnal Pembelian.....	70
Lampiran C – 2	: Jurnal Pengeluaran Kas.....	71
Lampiran C – 3	: Jurnal Pembelian Per Pemasok	72
Lampiran C – 4	: Jurnal Pembelian Per Pelanggan.....	73
Lampiran C – 5	: Jurnal Penjualan.....	74
Lampiran C – 6	: Jurnal Penerimaan Kas.....	75
Lampiran C – 7	: Jurnal Penjualan Per Pemasok	76
Lampiran C – 8	: Jurnal Penjualan Per Pelanggan.....	77

Lampiran D

Lampiran D – 1	: Entry Data Barang	79
Lampiran D – 2	: Entry Data Pelanggan	80
Lampiran D – 3	: Entry Data Supplier	81
Lampiran D – 4	: Entry Data Perusahaan.....	82

Lampiran E

Lampiran E – 1	: Surat Balasan Riset	84
Lampiran E – 2	: Surat Keterangan Selesai Riset	85

Lampiran F

Lampiran F – 1	: Kartu Bimbingan.....	87
----------------	------------------------	----

Lampiran G

Lampiran G – 1	: Biodata.....	89
----------------	----------------	----

