



**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMBELIAN DAN
PENJUALAN SPAREPART PADA BENGKEL APPOLO LIGHT
MENGUNAKAN SOFTWARE MYOB**

LAPORAN KULIAH KERJA PRAKTEK

Oleh:

NIM	NAMA
1.1522300012	Febrina Liska Wardani
2.1522300019	Dewi Kencana Yadi Jaya

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
STMIK ATMA LUHUR
PANGKALPINANG
2017**



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

PERSETUJUAN LAPORAN KULIAH KERJA PRAKTEK

Program studi : Manajemen Informatika
Jenjang : Diploma III (D3)
Judul: : SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMBELIAN DAN
PENJUALAN SPAREPART PADA BENGKEL APPOLO LIGHT
MENGUNAKAN SOFTWARE MYOB

	NIM	NAMA
1.	1522300012	Febrina Liska Wardani
2.	1522300019	Dewi Kencana Yadi Jaya

Menyetujui,
Dosen Pembimbing

Fitriyanti, S.Kom, M.Kom
NIDN 0214087702

Pangkalpinang, 18 Desember 2017
Pembimbing Lapangan,

Indra Alfiansyah

Mengetahui,
Ketua Program Studi Manajemen Informatika

Hamidah, S.Kom, M.Kom
NIDN 0210048302

LEMBAR PENGESAHAN SELESAI KKP

Dinyatakan bahwa :

1. Febrina Liska Wardani (1522300012)
2. Dewi Kencana Yadi Jaya (1522300019)

Telah selesai melaksanakan Kegiatan Kuliah Praktek pada

Nama Instansi : Bengkel Appolo Light

Alamat : Jl. Kh. Hasan Basri Jalan Balai Pangkalpinang

Pembimbing Praktek

Tanggal : 18 Desember 2017


SPECIALIST MID & PROJECTOR
(Indra Alfiansyah)

ABSTRAK

Bengkel Appolo Light merupakan perusahaan yang bergerak di bidang pelayanan jasa service dan penjualan sparepart motor dan mobil. Pada Bengkel Appolo Light proses pencatatan dan pengolahan data sparepart, jumlah, harga sparepart dan data transaksi penjualan serta data transaksi pelayanan service masih dilakukan dengan tulis tangan. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang sistem Informasi penjualan dan pelayanan service pada bengkel Appolo Light. Adapun metode yang digunakan dalam menyelesaikan penelitian ini adalah metode pengembangan sistem informasi dengan menggunakan aplikasi MYOB (Mind Your Own Bussiness). Sistem informasi penjualan dan pelayanan jasa service ini menjadi salah satu solusi yang dapat digunakan untuk mempermudah pemilik bengkel dalam mengolah data pembelian stock sparepart, penjualan sparepart, data pelayanan service, pembuatan laporan keuangan keuangan lebih cepat dan akurat, sehingga dapat membantu meningkatkan keuntungan bengkel Appolo Light dalam menjalankan usahanya, serta akan membantu dalam membuat keputusan untuk meningkatkan pelayanan di bengkel Appolo Light.

Kata Kunci : UML, Sistem Pembelian dan Penjualan, MYOB Accounting.

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah kita panjatkan atas kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan kasih sayang, nikmat dan rahmat serta hidayah-Nya sehingga pada akhirnya dapat menyelesaikan tugas Kuliah Kerja Praktek ini dengan baik.

Tujuan penulisan Kuliah Kerja Praktek ini dibuat untuk memenuhi salah satu mata Kuliah Kerja Praktek pada program Dipolma III (D3) pada jurusan manajemen informatika di STMIK ATMA LUHUR pangkalpinang.

Kami sangat menyadari bahwa masih banyak dari penulisan ini yang jauh dari sempurna dan tentu saja banyak sekali kekurangan, namun kami telah berusaha keras untuk menyelesaikan tugas Kuliah Kerja Praktek ini dengan sebaik-baiknya.

Dengan mnyusun tugas Kuliah Kerja Praktek ini, kami banyak mendapatkan bimbingan dari berbagai pihak – pihak serta pengalaman yang sangat berguna, untuk itu tidak lupa kami mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Kepada Allah SWT, atas segala nikmat kesabaran yang di berikan kepada kami sehingga dapat menyelesaikan laporan Kuliah Kerja Praktek ini.
2. Bapak Prof. Dr. Moedjiono,M.Sc Selaku Ketua STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
3. Ibu Hamidah M.Kom Selaku Ketua {rogram Studi Manajemen Informatika.
4. Ibu Fitriyanti S.Kom, M.Kom Selaku Dosen Pembimbing yang telah begitu sabar meluangkan waktu pribadinya dalam membimbing serta meberi semangat dan motivasi kepada kami.
5. Bapak Selaku Pemilik yang telah memberikan izin dan informasi serta pengarahan kepada penulis selama melakukan riset di Appolo Light pangkalpinang.

Penulis sangat menyadari bahwa penyusutan laporan ini masih jauh sekali dan belum sempurna, untuk itu kritik dan saran yang bersifat membangun kami



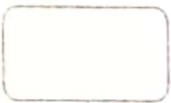
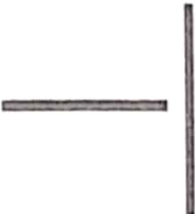



terima dengan senang hati. Akhir dari kata ini semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi yang membacanya dan khususnya bag penulis sendiri, Amin YaRobbal'Alamin'.

Pangkalpinang, Desember 2017

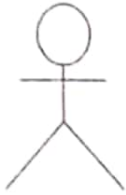
Penulis

DAFTAR SIMBOL

Simbol Activity Diagram

	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 paralel.
	Decision Menggambarkan pilihan yang terjadi pada transisi
	Swimlane Menggambarkan pemisahan atau pengelompokan aktifitas
	Transition Menggambarkan aliran perpindahan kontrol antara state

Simbol Use Case Diagram



Actor

Menggambarkan orang atau sistem yang menyediakan atau menerima informasi dari sistem atau menggambarkan



Use Case

Menggambarkan fungsionalitas dari suatu sistem, sehingga pengguna sistem paham dan mengerti mengenai kegunaan sistem yang akan dibangun.



Association

Menggambarkan hubungan antara actor dengan use case.

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 : Struktur Bengkel Appolo Light	21
Gambar 4.1 : Activity Diagram Pemesanan Sparepart	26
Gambar 4.2 : Activity Diagram Proses pembayaran	27
Gambar 4.3 : Activity Diagram Pembuatan Laporan Pembelian	28
Gambar 4.4 : Activity Diagram Pencatatan Sparepart	29
Gambar 4.5 : Activity Diagram Transaksi Penjualan	30
Gambar 4.6 : Activity Diagram Pembuatan Laporan	31
Gambar 4.7 : Use Case Diagram Bagian Pembelian	35
Gambar 4.8 : Use Case Diagram Bagian Penjualan	36

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 : Tabel Jurnal Penerimaan Kas	42
Tabel 4.2 : Tabel Jurnal Pengeluaran Kas	43

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A

Lampiran A-1 : Nota Penjualan	48
Lampiran A-2 : Laporan Penjualan.....	49
Lampiran A-3 : Laporan Pembelian	50

LAMPIRAN B

Lampiran B-1 : Data Pelanggan	52
Lampiran B-2 : Daftar Harga	53
Lampiran B-3 : Pesanan Penjualan	54

Lampiran C

Lampiran C-1 : Dosen Pembimbing KKP	56
---	----

Lampiran D

Lampiran D-1 : Lembar Acara Kunjungan KKP	58
---	----

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR SIMBOL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
DAFTAR ISI	viii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian	
1.5.1 Tujuan Penelitian	3
1.5.2 Manfaat Penelitian	4
1.6 Metode Penelitian	4
1.7 Sistematika Penulisan	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi	6
2.1.1 Pengertian Sistem Akuntansi	8
2.1.2 Pengertian Penjualan	10
2.1.3 Pengertian Pembelian	15
2.2 Konsep Dasar Mind Your Own Business (MYOB)	17

BAB III ORGANISASI

3.1 Sejarah Instansi	20
3.2 Struktur Organisasi	21
3.3 Tugas dan Wewenang	21

BAB IV STUDY KASUS

4.1 Definisi Masalah/Analisa	23
4.2 Analisa Sistem Berjalan	23
4.2.1 Analisa Proses Bisnis	24
4.2.2 Activity Diagram	25
4.2.3 Analisa Keluaran	32
4.2.4 Analisa Masukan	33
4.3 Analisa Sistem Usulan	
4.3.1 Use Case Diagram	34
4.3.2 Deskripsi Use Case	37
4.3.3 Rancangan Struktur Bagan Rekening atau Perkiraan	41
4.4 Analisa Terapan Akuntansi	
4.4.1 Analisa Terapan Akuntansi Proses Penjualan	42
4.4.2 Analisa Terapan Akuntansi Proses Pembelian	43

BAB V PENUTUP

Kesimpulan	44
Saran	44

DAFTAR PUSTAKA	46
----------------------	----