

**IMPLEMENTASI AKUNTANSI KEUANGAN MENGGUNAKAN APLIKASI
ACCURATE PADA MARTINI CELL PANGKALPINANG**

TUGAS AKHIR



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

2021

**IMPLEMENTASI AKUNTANSI KEUANGAN MENGGUNAKAN APLIKASI
ACCURATE PADA MARTINI CELL PANGKALPINANG**



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUTE SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR
PANGKALPINANG
2021

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

NIM : 1822300014

Nama : Sri Wahyuni

Judul : IMPLEMENTASI AKUNTANSI KEUANGAN MENGGUNAKAN
APLIKASI ACCURATE PADA MARTINI CELL PANGKALPINANG

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya adalah hasil karya sendiri dan bukan plagiat.

Apabila ternyata ditemukan didalam laporan Tugas akhir saya terdapat unsur plagiat, maka

Saya siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Pangkalpinang, 30 Juli 2021


B04A0AJX373736546
(Sri Wahyuni)

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

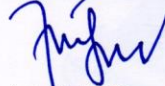
IMPLEMENTASI AKUNTANSI KEUANGAN MENGGUNAKAN APLIKASI
ACCURATE PADA MARTINI CELL PANGKALPINANG

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

SRI WAHYUNI
1822300014

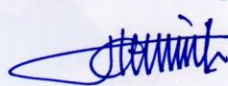
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal (10 Agustus 2021)

Anggota Penguji



Anisah, M.Kom
NIDN. 0226078302

Dosen Pembimbing



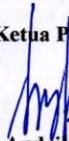
Hamidah, M.Kom
NIDN. 0210048302

Kaprodi Manajemen Informatika



Delpiah Wahyuningsih, M.Kom
NIDN. 0008128901

Ketua Penguji



Yuyi Andrika, M.Kom
NIDN. 0227108001

Tugas Akhir ini telah diterima dan sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal (10 Agustus 2021)

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR



Ellya Helmi, M.Kom
NIDN. 0201027901

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan segala puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, Karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan TA (Tugas Akhir) ini dengan baik sebagai bagian dari syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Komputer pada jenjang studi Diploma Tiga (DIII) Program Studi Manajemen Informatika di ISB Atma Luhur Pangkalpinang. Penulis menyadari bahwa dari penulisan TA ini masih banyak kekurangan, Namun penulis telah berusaha sebagaimana adanya untuk menyelesaikan TA ini Dengan sebaik-baiknya. Berbagai upaya telah penulis tempuh untuk menyelesaikan penulisan tugas Akhir ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan dari berbagai pihak serta Pengalaman yang sangat berguna. Untuk itu tidak lupa penulis mengucapkan Banyak terima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan hikmat dan kesehatan Kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan tepat Waktu.
2. Orang tua dan keluarga, terutama ayah, adik dan kakak yang senantiasa selalu mendoakan dan memberikan dukunagn baik moral maupun materi kepada penulis.
3. Almarhuma ibu tercinta yang selalu menjadi motivasi penulis untuk terus berjuang untuk menjalani hidup dan dalam menyelesaikan penulisan TA ini.
4. Ayah tercinta, bapak Hasan yang selalu mendoakan di setiap langkah yang penulis jalani, atas pengorbanan baik moral maupun materi, selalu menyemangati dan memotivasi penulis untuk menyelesaikan TA ini.
5. Bapak Dr. Husni Teja Sukmana, ST, M.Kom selaku Rektor ISB Atma Luhur.
6. Ibu Delpiah Wahyuningsih, M.Kom selaku Ketua Program Studi Manajemen Informatika.
7. Ibu Hamidah, M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak Meluangkan waktunya untuk memberikan pengarahan kepada saya.

8. Bapak Hamdan Riyanto selaku pemilik yang telah memberikan izin dan Informasi serta pengarahan kepada penulis selama melakukan riset di Martini Cell.
9. Sahabat- sahabatku Febiola Monica dan Rosipah Rizqiani yang sudah bersama selaa 3 tahun ini, terimakasih untuk kebersamaanya, tawa, suka, senang, sedih dan kegilaan yang sudah dilalui bersama.
10. Kekasihku yang selalu dihati, terimakasih telah senantiasa menemani dan banyak memberikan motivasi kepada penulis.
11. Serta semua pihak yang selalu banyak untuk di sebutkam satu persatu Sehingga terwujudnya penulisan ini.

Penulis menyadari bahwa laporan Tugas Akhir (TA) ini Mempunyai banyak kekurangan, karena itu penulis mengharapkan kritik Dan saran yang bersifat membangun, sehingga berguna sebagai bahan Masukan guna meningkatkan mutu dari laporan Tugas Akhir (TA) ini. Akhir kata penulis berharap semoga laporan ini berguna bagi para Pembaca umumnya dan teman – teman mahasiswa/mahasiswi ISB Atma Luhur Pangkalpinang Khususnya.

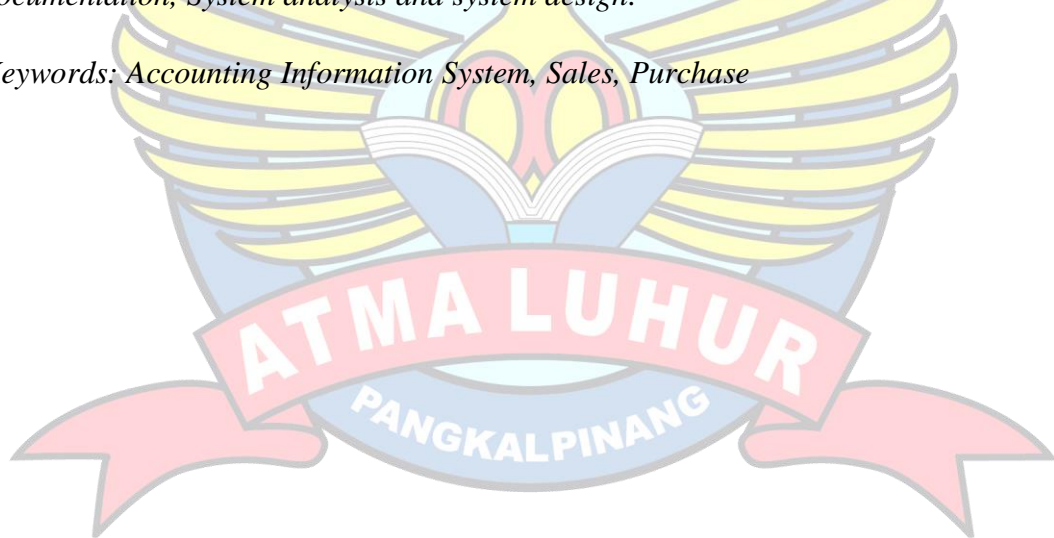
Pangkalpinang, 30 Juli 2021

Penulis

Abstrack

The development of information technology today is very fast and can be felt deeply Life, especially to help solve problems in the process An activity that is usually driven by the need for data processing and Information. This must be accompanied by appropriate management and information systems Thorough, precise and fast. At the MARTINI CELL, the author pays attention to still There are many problems in the sales data processing process because there are still Done manually so that it has an impact on delays in Submit an information data, both to the leadership and to the Consumer. The author provides a solution for mobile sales information systems. With With this sales information system, it will simplify the process Search and update data for more accurate information And more timely as expected and desired by User or users. The benefit of this research for the author is that Gain knowledge about the process of creating a good sales program And interesting. Research method is a systematic way or technique to Solve a problem. As for the research method, the practitioner can Solve it by means of observation, interviews, literature, documentation, System analysis and system design.

Keywords: Accounting Information System, Sales, Purchase



Abstrak

Perkembangan teknologi informasi saat ini sangatlah pesat dan terasa dalam kehidupan, terutama untuk membantu menyelesaikan permasalahan dalam proses suatu kegiatan yang biasanya didorong oleh kebutuhan pengolahan data dan informasi. Hal ini harus diiringi dengan management dan sistem informasi yang teliti, tepat, dan cepat. Di MARTINI CELL, penulis memperhatikan masih banyak permasalahan pada proses pengolahan data penjualan karena masih dilakukan secara manual sehingga berdampak terhadap keterlambatan di dalam menyampaikan suatu data informasi, baik kepada pimpinan maupun kepada konsumen. Penulis memberikan solusi sistem informasi penjualan Handphone. Dengan adanya sistem informasi penjualan ini, maka akan mempermudah proses pencarian dan mengupdate suatu data untuk sebuah informasi yang lebih akurat dan lebih tepat waktu sesuai dengan yang diharapkan dan diinginkan oleh pemakai atau user. Manfaat dari penelitian ini bagi penulis adalah dapat memperoleh pengetahuan tentang proses pembuatan program penjualan yang baik dan menarik. Metode penelitian adalah suatu cara atau teknik yang sistematis untuk menyelesaikan suatu permasalahan. Adapun metode penelitiannya praktikan dapat menyelesaikannya dengan cara observasi, wawancara, kepustakaan, dokumentasi, analisis sistem dan perancangan sistem.

Kata kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Penjualan, Pembelian



DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	I
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
Abstrack	v
Abstrak	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SIMBOL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Penelitian	3
1.4.2 Manfaat Penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II.....	5
Tinjauan Pustaka.....	5

2.1 Teori Akuntansi	5
1. Pengertian Akuntansi	5
2. Pengertian Sistem Akuntansi.....	5
2.2 Teori Aplikasi Accurate	10
2.3 Teori Pendukung	11
2.4 Penelitian Terdahulu	12
BAB III.....	14
ANALISA SISTEM.....	14
3.1 Tinjauan Organisasi.....	14
a. Sejarah Organisasi.....	14
b. Struktur Organisasi	14
c. Pembagian Tugas dan Tangung Jawab	15
3.2 Analisa Proses.....	16
1. proses bisnis.....	16
2)Proses pembelian, yang meliputi :	17
2. activity diagram	19
a. proses penjualan meliputi :	19
b. proses pembelian meliputi :	22
3.3 analisa terapan akuntansi.....	25
1. Analisa Terapan Akuntansi Proses Pembelian	26
2. Analisa Terapan Akuntansi Proses Penjualan	28
3. Analisa Keluaran.....	30
4. Analisis Masukan.....	32

BAB IV	34
IMPLEMENTASI AKUNTANSI	34
4.1 Rancangan Struktur Bagan Rekening/Perkiraan.....	34
4.2Tampilan Layar	35
4.2.1 Struktur Tampilan	35
4.2.2.....	
Tampilan Layar.....	36
BAB V.....	49
PENUTUP.....	49
1.1 Kesimpulan.....	49
1.2 Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	51



DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 3.1 : Struktur Organisasi	14
Gambar 3.2 : Proses Pemesanan Barang Dari Pelanggan	18
Gambar 3.3 : Proses Pembayaran Dari Pelanggan	19
Gambar 3.4 : Proses Pembuatan Laporan Penjualan	20
Gambar 3.5 : Proses Pemesanan Kepada Supplier	21
Gambar 3.6 : Proses Pembayaran Barang Kepada Supplier	22
Gambar 3.7 : Proses Pembuatan Laporan Pembelian	23
Gambar 4.1 : Struktur Tampilan.....	32
Gambar 4.2 : Tampilan Layar Informasi Data Perusahaan.....	33
Gambar 4.3 ; Tampilan Layar Saldo Awal Kas/Bank	33
Gambar 4.4 : Tampilan Layar Data Pelanggan	34
Gambar 4.5 : Tampilan Layar Data Supplier	34
Gambar 4.6 : Tampilan Layar Data Barang	35
Gambar 4.7 : Tampilan Layar Data Penawaran Barang	35
Gambar 4.8 : Tampilan Layar Pesanan Penjualan.....	36
Gambar 4.9 : Tampilan Layar Pengirim Pesanan Penjualan.....	36
Gambar 4.10 : Tampilan Layar Faktur Penjualan	37
Gambar 4.11 : Tampilan Layar Pembayaran Penjualan	37
Gambar 4.12 : Tampilan Layar Bukti Pembayaran Penjualan	38
Gambar 4.13 : Tampilan Layar Permintaan Barang	38
Gambar 4.14: Tampilan Layar Pesanan Pembelian Barang.....	39
Gambar 4.15 : Tampilan Layar Penerimaan Barang	39
Gambar 4.16 : Tampilan Layar Faktur Pembelian	40
Gambar 4.17 : Tampilan Layar Bukti Pembayaran Pembeli	40
Gambar 4.18 : Tampilan Layar Cetak Laporan Penjualan Per Pelangga.....	41
Gambar 4.19 : Tampilan Layar Cetak Laporan Penjualan Per Barang.....	41
Gambar 4.20 : Tampilan Layar Cetak Laporan Penjualan Barang Per Pelanggan....	42
Gambar 4.21 : Tampilan Layar Cetak Laporan Pembelian Pe Pemasok.....	42
Gambar 4.22 : Tampilan Layar Cetak Laporan Pembelian Per Barang	43
Gambar 4.23 : Tampilan Layar Cetak Jurnal Penjualan	43
Gambar 4.24 : Tampilan Layar Cetak Jurnal Penerimaan Kas	44
Gambar 4.25 : Tampilan Layar Cetak Jurnal Pembelian	44

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	31



DAFTAR SIMBOL

Simbol Activity Diagram



Start State

Menggambarkan awal dari aktifitas.



End State

Menggambarkan akhir dari aktifitas.



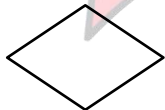
Transision

Menggambarkan aliran perpindahan kontrol antara state.



Activity State

Menggambarkan proses bisnis.



Decision

Menggambarkan pilihan yang terjadi pada transisi.

New Swimlane

Swimlane

Menggambarkan pemisahan atau pengelompokan aktifitas.



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A

Lampiran A-1 : Data Barang	50
Lampiran A-2 : Data Supplier	51
Lampiran A-3 : Nota Penjualan.....	52
Lampiran A-4 : Nota Pembelian.....	53
Lampiran A-5 : Laporan Pembelian	54
Lampiran A-6 : Pesanan Pembelian.....	55
Lampiran A-7 : Laporan Penjualan	56

Lampiran B

Lampiran B-1 : Cetak Penjualan Per Pelanggan	58
Lampiran B-2 : Cetak Penjualan Per Barang	59
Lampiran B-3 : Cetak Pembelian Pemasok Per Barang	60
Lampiran B-4 : Cetak Pembelian Per Barang	61
Lampiran B-5 : Cetak Laporan Jurnal Pembelian	62
Lampiran B-6 : Cetak Laporan Jurnal Penjualan	63
Lampiran B-7 : Cetak Laporan Jurnal Penerimaan Kas	64
Lampiran B-8 : Cetak Laporan Jurnal Pengeluaran Kas.....	65

Lampiran C

Lampiran C-1 : Entry Data Barang	67
Lampiran C-2 : Entry Data Supplier	68
Lampiran C-3 : Entry Data Pelanggan	69
Lampiran C-4 : Entry Data Rekening	70
Lampiran C-5 : Entry Data Informasi Perusahaan	71
Lampiran C-6 : Entry Data Informasi Periode Akuntansi	72

Lampiran D

Lampiran D-1 : Kartu Bimbingan.....	74
-------------------------------------	----

Lampiran E

Lampiran E-1 : Surat Riset.....	76
Lampiran E-2 : Selesai Riset	77

Lampiran F

Lampiran F-1 : Biodata	78
------------------------------	----