

PANDUAN ISI TUGAS AKHIR PENGGUNAAN APLIKASI AKUNTANSI

PROGRAM STUDI: KOMPUTERISASI AKUNTANSI

JENJANG: DIPLOMA 3

PERIODE BIMBINGAN
SEMESTER GENAP 2011/2012
(MARET 2012)
Versi 1.0

UNIVERSITAS BUDI LUHUR FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNTUK PANDUAN PENULISAN, LIHAT PANDUAN TEKNIS PENULISAN YANG TERPISAH

SUSUNAN BATANG TUBUH LAPORAN (APLIKASI BISNIS)

BAB I PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Berisi *field establishment* (pada area/bidang apa skripsi ini ditulis). Berikan penjelasan singkat konteks yang diangkat, pada organisasi apa

2. Masalah

Gambaran umum permasalahan yang dihadapi yang akan diselesaikan oleh tulisan ini

3. Tujuan Penulisan

Alasan melakukan penelitian dan penulisan, utamanya ialah memecahkan masalah yang dinyatakan diatas

4. Ruang Lingkup / Batasan Masalah

Lingkup permasalahan yang dibahas dan batasan penyelesaian yang dilakukan

5. Metoda Penelitian

Bagaimana & dengan cara apa Pengumpulan data dilakukan Analisa & Perancangan dikerjakan

6. Sistematika Penulisan

Uraian singkat isi bab per bab

BAB II ANALISA SISTEM

1. Tinjauan Organisasi

Penjelasan singkat tentang organisasi/perusahaan yang dianalisa Harus termasuk penjelasan tentang tujuan organisasi/perusahaan

2. Uraian Prosedur

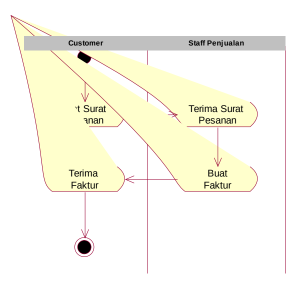
Penjelasan singkat tentang tata laksana proses yang terjadi yang memperjelas ruang lingkup sistem yang akan dibuat

3. Analisa Proses

- a. Proses Bisnis, Menjelaskan kegiatan bisnis yang berjalan pada sistem saat ini
- b. Activity Diagram

Gambarkan Aktivity Diagram yang menunjukan penggunaan **Masukan dan Keluaran** yang dipakai pada system berjalan

Contoh:



4. Analisa Keluaran

Berisi potret tentang keluaran yang dihasilkan oleh sistem yang dianalisa Tiap keluaran dirinci

Nama Keluaran:

Fungsi : dipakai untuk apa Media : dalam bentuk apa

Distribusi : kepada siapa saja sesuai dengan jumlah rangkap

Rangkap : satu, ... sesuai dengan distribusi

Frekuensi : kapan dihasilkan

Volume : rata-rata persatuan waktu Format : seperti apa bentuk keluarannya

(petunjuk ke Lampiran – sebutkan lampiran berapa beserta halamannya)

Keterangan : hal-hal yang ingin ditambahkan

Hasil Analisa : kesimpulan apa yang diperoleh dari analisa yang dilakukan

Contoh:

Nama Keluaran: Kwitansi

Fungsi : Bukti atas terjadinya transaksi pembayaran

Media : Kertas

Distribusi : Pelanggan, Keuangan, Arsip

Rangkap : Tiga

Frekuensi : Setiap terjadi transaksi pembayaran

Volume : Lima kali per hari

Format : Lampiran A.1 halaman 123

Keterangan : Hasil Analisa :

• Tidak terteranya informasi nota tagihan yang menyebabkan sulitnya mencari kaitan pembayaran terhadap tagihan tertentu

• Tidak jelasnya identitas pembeli

5. Analisa Masukan

Berisi potret tentang masukan yang dibutuhkan oleh sistem yang dianalisa Tiap masukan dirinci

Nama Masukan : nama masukan Sumber : berasal dari mana Fungsi : dipakai untuk apa Media : dalam bentuk apa Rangkap : satu atau berapa Frekuensi : kapan dihasilkan Volume : rata-rata persatuan waktu Format : seperti apa bentuk masukannya

(petunjuk ke Lampiran – sebutkan lampiran berapa beserta halamannya)

Keterangan : hal-hal yang ingin ditambahkan

Hasil Analisa : kesimpulan apa yang diperoleh dari analisa

Contoh

Nama Masukan : Pesanan Sumber : Pelanggan

Fungsi

Media : Kertas Rangkap : Satu

Frekuensi : Setiap awal terjadi transaksi penjualan

Volume : Lima kali per hari

Format : Lampiran A.1 halaman 123

Keterangan : Pesanan disampaikan pelanggan melalui Faximile

Hasil Analisa :

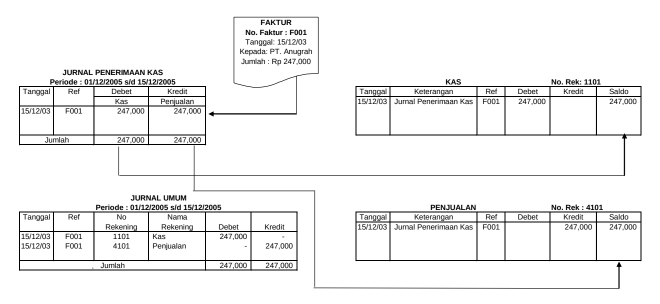
Bentuk yang tidak terstruktur

Informasi yang kadang kala dirasa tidak jelas

6. Analisa Terapan Akuntansi (untuk Komputerisasi Akuntansi harus ada, untuk Sistem Informasi harus ada, bila topik yang diambil tentang akuntansi)

Model Akuntasi yang menggambarkan keterkaitan antar transaksi yang ada dan posisi pencatatan dalam pos rekeningnya Lengkap dengan Nomor rekening, Nama Rekening, Posisi (Debet/Kredit) yang digambarkan dalam bentuk jurnal khusus, jurnal umum dan buku besar.

Format Model seperti contoh di bawah ini



7. Struktur Bagan Rekening (untuk Komputerisasi Akuntansi harus ada, untuk Sistem Informasi harus ada, bila topik yang diambil tentang akuntansi)

Berisi struktur daftar perkiraan berserta struktur kodenya sesuai dengan system yang diteliti.

No. Rekening	Nama Rekening	Posisi
1101	Kas	D
4101	Penjualan	K

8. Identifikasi Kebutuhan

Rangkuman hasil analisa dalam bentuk uraian masalah yang ada dikaitkan dengan pengelolaan sumber daya, kebutuhan sistem untuk perbaikan yang diinginkan, dan segala sesuatu yang berkaitan dengan pelayanan yang dapat diberikan sistem ke pengguna. Kebutuhan-kebutuhan yang diurai adalah kebutuhan yang ingin dicapai. Bentuk yang diuraikan dituangkan dalam format

1. Kebutuhan

: Menyebutkan nama proses yang dibutuhkan

Masalah

: Menguraikan dasar pemikiran yang mendasari mengapa kebutuhan yang diuraikan

tersebut diperlukan

Usulan

: Menguraikan bentuk dari usulan yang akan dimasukkan sebagai salah satu hal yang

harus ada dalam rancangan proses

2. dst

Contoh

1. Kebutuhan

: Pencetakan untuk laporan jurnal khusus

Masalah : Pe

: Penanganan transaksi yang ada pada sistem adalah merupakan salah satu bagian dari serangkaian proses akuntansi. Dalam hal penanganan transaksi pencatatan transaksi dilakukan berkali-kali karena disamping proses transaksi itu sendiri pencatatan akuntansi itu sendiri pencatatan akuntansi itu sendiri pencatatan akuntansi

juga dilakukan

Usulan

: Disediakannya informasi dalam bentuk laporan dan data mentah dalam bentuk berkas komputer yang langsung menginformasikan transaksi akuntansi yang terjadi pada

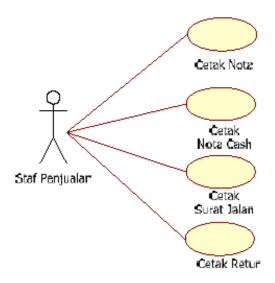
sistem

9. Package Diagram

Dibuat Jika dalam Satu Halaman dapat terdiri lebih dari 9 Use Case



10. Use case Diagram



11. Deskripsi use case

Menjelaskan setiap Use case yang digunakan dalam sistem yang diusulkan.

Format:

Use case: Nama Use case

Actor : Nama Aktor yang terlibat

Deskripsi : Cerita mengenai Skenario dari Use Case secara detil

Contoh:

Use Case : Cetak Nota Actor : Staff Penjualan

Deskripsi:

- Staf penjualan membuka form cetak nota.
- no_nota dan tgl_nota otomatis terisi oleh sistem lalu staf penjualan menginput kd_plg maka akan tampil data data pelanggan.
- Staf penjualan mengentry kd_brg maka akan tampil nm_brg, harsat, satuan.
- Staf penjualan mengentry jml_psn kemudian klik tombol tambah, maka data data barang yang dipesan akan tampil pada tabel barang.
- Sistem akan menghitung harga pesan berdasarkan perhitungan harsat *jml_psn dan hasilnya ditampilkan dalam tabel.
- Lalu sistem akan menghitung dan menampilkan total berdasarkan
- keseluruhan jumlah harga pesan.
- Staf penjualan mengklik tombol cetak, setelah proses simpan otomatis

- sistem melakukan fungsi cetak.
- Tombol batal digunakan untuk membersihkan layar.
- Tombol keluar digunakan untuk keluar dari form cetak nota.

BAB III RANCANGAN SISTEM

1. Rancangan Basis Data¹

- a. Entity-Relationship Diagram
- b. Transformasi Diagram ER Ke Logical Record Structure

Dengan memperlihatkan langkah-langkah bagaimana ER-D diubah kebentuk LRS

- c. Logical Record Structure (LRS)
- d. **Normalisasi**

Memperlihatkan langkah-langkah normalisasi yang dilakukan. Diuraikan Ketergantungan Fungsional maupun Nilai-Majemuk yang ada, dan tahap normalisasi yang dilakukan

e. Spesifikasi Basis Data,

Dalam Bentuk uraian rinci tentang tiap-tiap relasi (tabel/file) yang disesuaikan dengan Software yang akan dipakai pada saat implementasi yang berisi :

Nama File :
Media :
Isi :
Organisasi :
Primary Key :
Panjang Record :
Jumlah Record :
Struktur :

No.	Nama-Field	Jenis	Lebar	Desimal	Keterangan
		Numeric			
		Character			
		Date			
		Logical			

f. Rancangan kode

berisi penjelasan struktur/format yang terkandung didalam sebuah field. Contoh:

NIM terdiri dari 10 digit:

- 2 digit pertama menunjukkan tahun angkatan
- 2 digit berikutnya menunjukkan program studi
- 2 digit berikutnya menunjukkan jenjang
- 4 digit berikutnya menunjukkan urutan nomor

_

¹ Untuk tugas akhir menggunakan aplikasi jadi, point a sampai e diabaikan

2. Rancangan Antar Muka

a. Rancangan Keluaran

Berisi potret tentang keluaran yang dihasilkan oleh sistem yang dirancang

Tiap keluaran dirinci

Nama Keluaran:

Fungsi : dipakai untuk apa Media : dalam bentuk apa Distribusi : kepada siapa Rangkap : satu atau berapa Frekuensi : kapan dihasilkan

Volume : rata-rata persatuan waktu

Format : seperti apa bentuk keluarannya (petunjuk ke Lampiran)

Keterangan : hal-hal yang ingin ditambahkan

b. Rancangan Masukan

Berisi potret tentang masukan yang dibutuhkan oleh sistem yang dirancang Tiap masukan dirinci

Nama Masukan:

Sumber : berasal dari mana Fungsi : dipakai untuk apa Media : dalam bentuk apa Rangkap : satu atau berapa Frekuensi : kapan dihasilkan

Volume : rata-rata persatuan waktu

Format : seperti apa bentuk keluarannya (petunjuk ke Lampiran)

Keterangan : hal-hal yang ingin ditambahkan

c. Layar Input

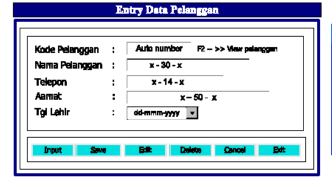
Berisi rancangan tampilan yang dibutuhkan oleh sistem yang dirancang, terbagi menjadi

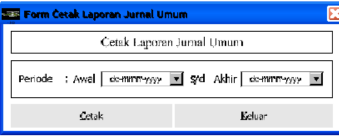
1) Struktur Tampilan

Berisi struktur hierarki dari semua tampilan layar yang dirancang

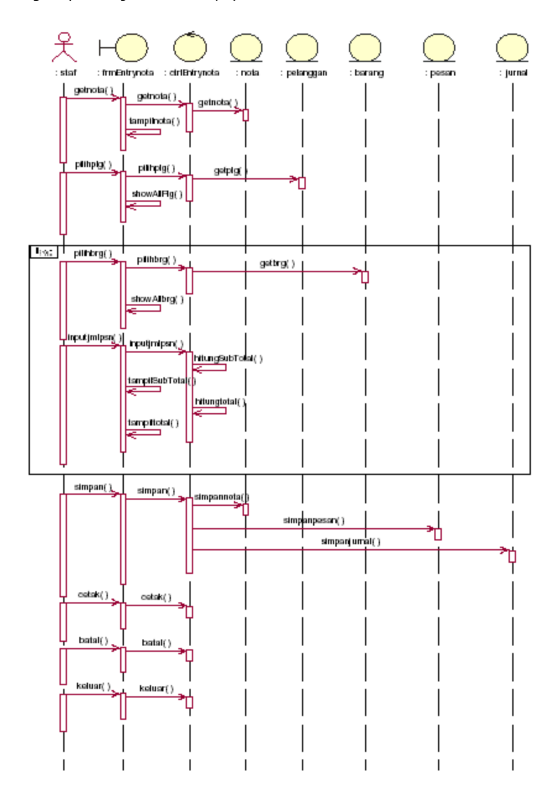
2) **Layar** Input (1 Halaman berisi maksimal 2 buah rancangan layar) Berisi semua layar input yang dibuat beserta format datanya.

Contoh Bentuk yang diharapkan adalah sebagai berikut :





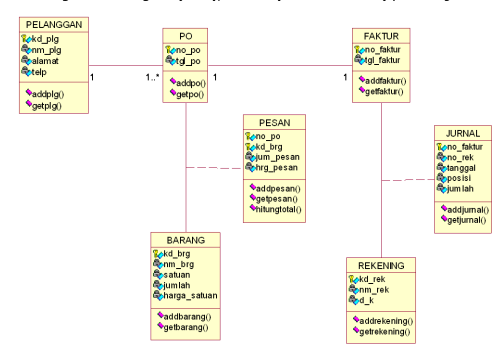
d. Sequence Diagram (Metodologi Berorientasi Obyek)²



-

² Untuk tugas akhir menggunakan aplikasi jadi, sequence diagram diabaikan

e. Rancangan Class Diagram (Entity, Boundary & Control Class) (Metodologi Berorientasi Obyek)³



BAB IV PENUTUP

1. Kesimpulan

Berisi kesimpulan yang diperoleh dari tahap-tahap analisa dan perancangan. Harus bisa menjawab Tujuan Penulisan (**I.3**) dan Identifikasi Kebutuhan (**III.8**)

2. Saran

Berisi pandangan dan usul-usul tentang apa yang dapat dilakukan dan dikerjakan pada masa mendatang

LAMPIRAN

Disusun urut berdasarkan pembahasan

- 1. Lampiran A, Keluaran Sistem Berjalan
- 2. Lampiran B, Masukan Sistem Berjalan
- 3. Lampiran C, Rancangan Keluaran
- 4. Lampiran D, Rancangan Masukan
- 5. Lampiran E, Surat Keterangan Riset

³ Untuk tugas akhir menggunakan aplikasi jadi, class diagram diabaikan

10

Struktur batang tubuh (KHUSUS KA)

BAB-I	PENDAHULUAN	Halaman 1			
	1. Latar Belakang	1			
	2. Masalah	4			
	3. Tujuan Penulisan	6			
	4. Ruang Lingkup/Batasan masalah	6			
	5. Metoda penelitian6. Sistematika Penulisan				
	or observation religious.				
BAB-II	LANDASAN TEORI				
	Analisa & Perancangan Berorientasi Obyek				
	2. Teori – teori tentan Akuntansi (Mahasiswa KA)				
	3. Teori-teori pendukung lainnya				
BAB-III	ANALISA SISTEM				
	1. Tinjauan Organisasi				
	2. Uraian Prosedur				
	3. Analisa Proses				
	 Activity Diagram 				
	4. Analisa Keluaran				
	 Analisa Masukan Analisa Terapan Akuntansi (untuk Mahasiswa KA) 				
	7. Struktur Bagan Rekening <i>(Untuk Mahasiswa KA)</i>				
	8. Identifikasi Kebutuhan				
	9. Package Diagram (untuk Use Case yang lebih dari 9)				
	10. Use Case Diagram				
	11. Deskripsi Use Case				
BAB-IV	RANCANGAN SISTEM				
	1. Rancangan Basis Data				
	a. Entity Relationship Diagram				
	b. Transformasi D-ER ke LRS				
	c. LRS				
	d. Normalisasi				
	e. Spesifikasi Basis Data 2. Rancangan Antar Muka				
	a. Struktur Tampilan				
	b. Rancangan Layar				
	c. Rancangan Dokumen Masukan				
	d. Rancangan Dokumen Keluaran				
	3. Sequence Diagram				
	4. Rancangan Class Diagram				
	a. Entity Class				
	b. Boundary Class				
	c. Control Class				
BAB-V	PENUTUP				
	1. Kesimpulan				
	2. Saran				

Daftar Pustaka

Lampiran-A, Keluaran Sistem Berjalan

Lampiran-B, Masukan Sistem Berjalan Lampiran-C, Rancangan Keluaran Lampiran-D, Rancangan Masukan Lampiran-E, Surat Keterangan Riset

Tentang dokumen ini

Creator:

- 1. Joko Christian
- 2. Atik Ariesta

Dengan bantuan:

- 1. Ferdiansyah
- 2. Grace Gata
- 3. Lauw Lihin

Date stamp: Wednesday, March 21, 2012