BAB IV

ANALISIS DAN RANCANGAN SISTEM

4.1 Analisa Kebutuhan Software

4.1.1 Tahapan analis

Dalam proses *stock opname* yang sudah ada sudah tersistem namun masih tidak efektif dalam perhitungan data dikarenakan proses perhitungan data tersebut harus menyatukan data dari masing-masing laptop user yang dipakai untuk stock opname dan karena menggunakan laptop, proses stock opname menjadi kurang efisien waktu.

Guna mengefektifkan proses stock opname di PT. UTC Aerospace Systems Bandung, dalam proses input data stock opname dan perhitungan data stock opname, maka dibangun sebuah aplikasi untuk menginput dan menghitung data stock opname berbasis desktop, agar lebih fleksibel, efektif dan efisien dalam melakukan stock opname. Sehingga stock opname yang saat ini dilakukan setahun sekali diharapkan dengan adanya aplikasi ini dapat dilakukan minimal sebulan sekali. Berikut ini spesifikasi kebutuhan (system requitment) dari sistem perhitungan stock opname:

Halaman Input Data:

- A1. User dapat melakukan login dengan data username/NPP Karyawan.
- A2. User dapat memasukan data opname.
- A3. User dapat melihat daftar barang.

Halaman Edit Data:

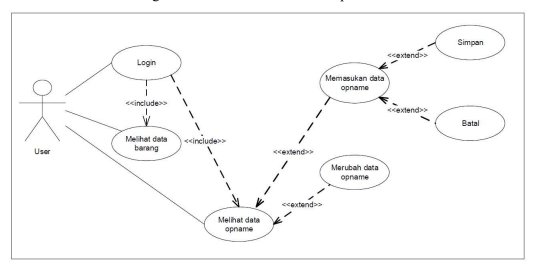
- B1. User dapat memasukan data koreksi.
- B2. User dapat melihat daftar barang.

Halaman Administrator:

- C1. Admin dapat melakukan login dengan password.
- C3. Admin dapat mengelola data User.
- C4. Admin dapat mengaktifkan masa aktifitas Stock Opname.
- C5. Admin dapat mengaktifkan form data koreksi.
- C6. Admin dapat mengelola laporan stock opname.

4.1.2 Use Case Diagram

1. Use Case Diagram Pemasukan Data Stock Opname Halaman User



Gambar 4.1 Pemasukan Data Stock Opname halaman User

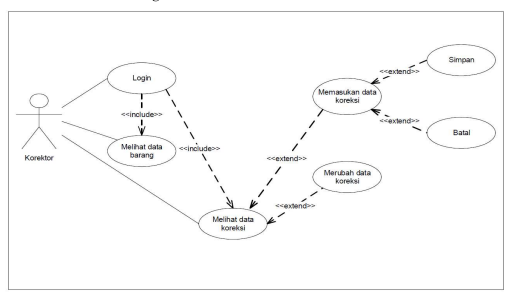
Deskripsi Use Case Diagram Pemasukan Data Stock Opname Halaman User.

Use case Name	Penginputan Data Stock Opname	
Requirements	A1 – A3	
Goal	User dapat memasukan data Opname melalui aplikasi Dekstop	
Pre-conditions	User telah login	
Post-conditions	User melakukan stock opname	
Failed end condition	Kesalahan pemasukan data opname	
Primary Actors	Staf kantor	

	1. User memasukan Username dan
	Password
Main Flowy / basis noth	2. User memasukan data opname
Main Flow / basic path	3. User memasukan stock in
	4. User menyimpan data opname
	5. User melihat daftar data opname
Alternate flow / Invariant 1	7a. User mengedit data opname

Tabel 4.1 *Use Case Diagram* Halaman *User*

2. Use Case Diagram Pemasukan Data Koreksi Halaman Korektor



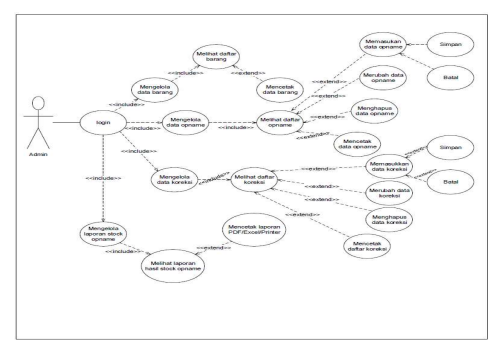
Gambar 4.2 Pemasukan Data koreksi halaman korektor

Use case Name	Mengelola Data Koreksi
Requirements	B1 – B3
Goal	Korektor dapat memasukan data Opname melalui aplikasi Dekstop
Pre-conditions	Korektor telah login
Post-conditions	Korektor melakukan koreksi
Failed end condition	Kesalahan pemasukan data koreksi
Primary Actors	Staf kantor / Staf IT

Main Flow / basic path	1. Korektor melakukan login	
	2. Korektor memasukan data koreksi	
	3. Korektor menyimpan data koreksi	
	5. Korektor melihat daftar data koreksi	
Alternate flow /	50 Varaktan mangadit data kanaksi	
Invariant 1	5a. Korektor mengedit data koreksi	

Tabel 4.2 *Use Case Diagram* Halaman Korektor

3. Use case diagram Menyimpan Data Akhir Stock Opname Halaman Admin



Gambar 4.3 Mengetahui Data Akhir Stock opname Halaman Admin

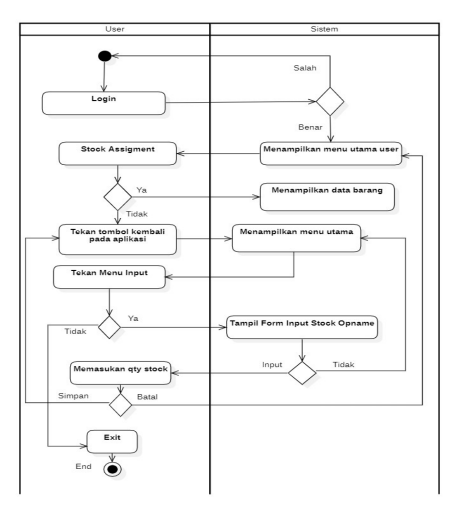
Deskripsi $Use\ Case\ Diagram\ Mengetahui\ Data\ Akhir\ Stock\ Opname\ Halaman\ Admin\ .$

Use case Name	Mengelola Data Koreksi			
Requirements	C1 – C6			
Goal	Admin mengetahui data akhir Stock			
0041	Opname			
Pre-conditions	Admin telah login			
Post-conditions	Admin menarik dan mencetak data			
1 ost-conditions	akhir Stock opname			
Failed end condition	Printer Rusak			
Primary Actors	Administrator / Operasional			
Timary Actors	Manager			
	1. Admin melakukan login			
	2. Admin menarik data opname			
Main Flow / basic path	3. Admin menarik data koreksi			
	4. Admin menarik data akhir stock			
	opname			
Alternate flow /	2a. Admin mencetak data opname			
Invariant 1	2a. / fairin monecua data opiiane			
Invariant 2	3a. Admin mencetak data koreksi			
	4a. Admin mencetak data akhir			
Invariant 3	stock opname			

Tabel 4.3 Use Case Diagram Halaman Admin

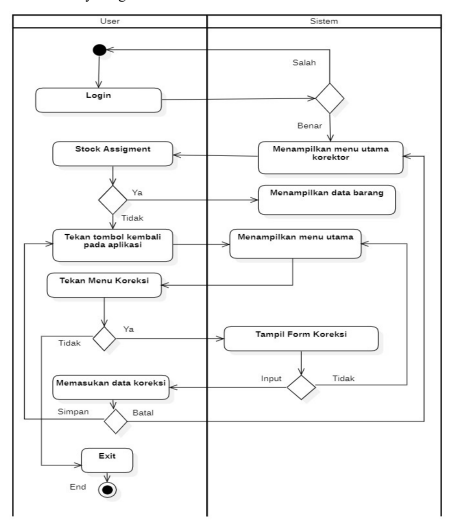
4.1.3 Activity Diagram

1. Activity Diagram Memasukan Data Stock halaman User



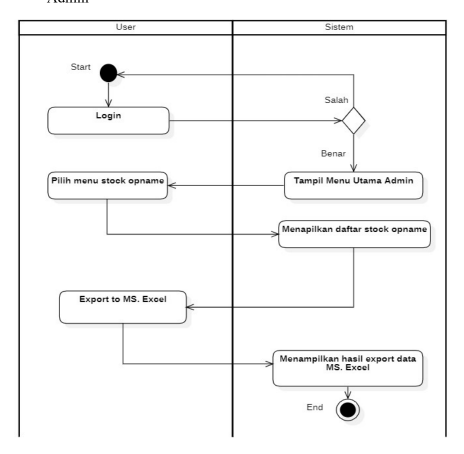
Gambar 4.4 Activity Diagram Halaman User

2. Activity Diagram Memasukan Data Koreksi Halaman Korektor



Gambar 4.5 Activity Diagram Halaman Korektor

3. Activity Diagram Mengelola Laporan Hasil Stock Opname Halaman Admin

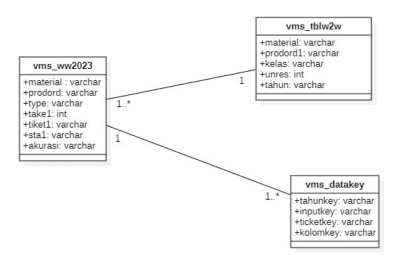


Gambar 4.6 Activity Diagram Halaman Admin

4.2 Desain

4.2.1 Database

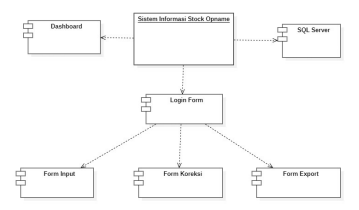
1. Physical data model



Gambar 4.7 Pysical Data Model Sistem Stock Opname

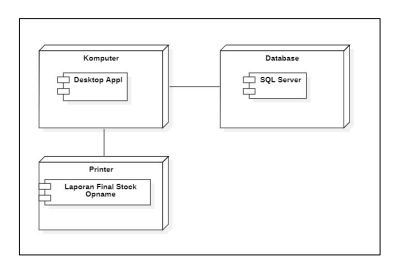
4.2.2 Software Architecture

A. Component Diagram



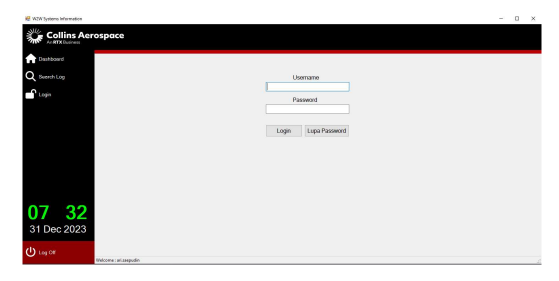
Gambar 4.8 Component Diagram Sistem Stock Opname

B. Deployment Diagram

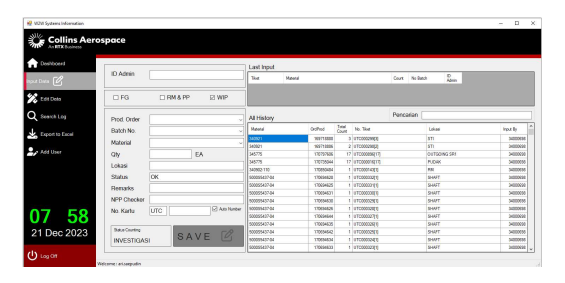


Gambar 4.9 Deployment Diagram Sistem Stock Opname

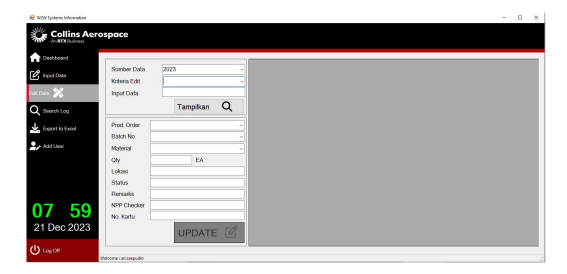
4.2.3 User Interface



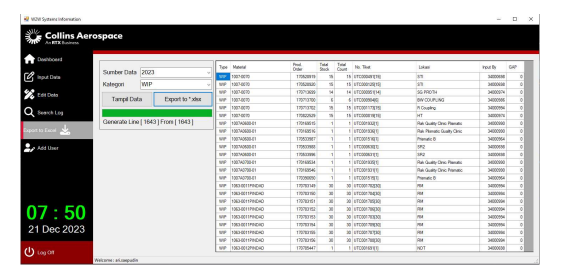
Gambar 4.10 Halaman Login



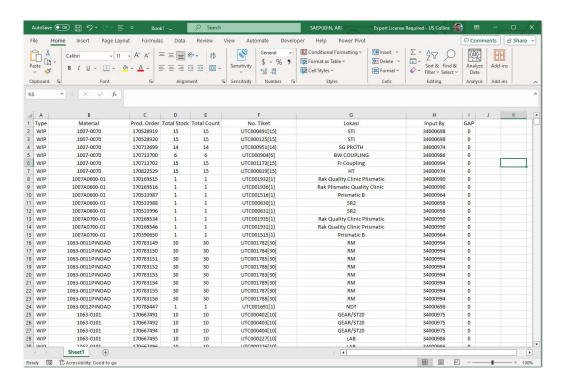
Gambar 4.11 Halaman Input Data



Gambar 4.12 Halaman Edit Data



Gambar 4.13 Halaman Export Data



Gambar 4.14 Hasil Export Data

4.3 Testing

4.3.1 Form Login

No.	Skenario pengujian	Test case	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua field form login	Username : (kosong) Password : (kosong)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan Notif: Username cannot be empty password cannot be empty	Sesuai harapan	valid

2	Mengosongkan field username form login	Username: (kosong) Password: test@122	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan Notif: Username cannot be empty	Sesuai harapan	valid
3	Mengosongkan field Password form login	Username : Win Password : (kosong)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan Notif: password cannot be empty	Sesuai harapan	valid
4	Mengisi semua field form login dengan memasukan username & password yang salah	Username: win005810 (salah) Password: test@122 (salah)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan Notif: profil not found	Sesuai harapan	valid
5	Mengisi semua field form login dengan memasukan password yang salah	Username: win (benar) Password: test@122 (salah)	Sistem akan menolak dan menampilkan pesan Notif: password invalid, please check your password	Sesuai harapan	valid
6	Mengisi semua field form login dengan memasukan	Username : win (benar) Password :	Sistem akan menerima akses login dan masuk ke menu user	Sesuai harapan	valid

username &	test@123		
password yang	(benar)		
benar			

Tabel 4.4 Hasil Pengujian Black Box Testing Form Login Pegawai/user

4.3.2 Form Input/Output Stock Opname

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
INO.	pengujian	1 est ease	diharapkan	pengujian	Kesiiipuiaii
	Sudah login		Sistem akan		
	sebagai user, lalu		menolak		
1	mengosongkan	Form Input	menyimpan data	Sesuai	valid
1	semua isian data,	(kosong)	dan menampilkan	harapan	vanu
	lalu klik tombol		pesan "ID Admin		
	simpan		harus diisi"		
		Prod. Order			
	Sudah login	:			
	sebagai user, dan	170694628	Sistem akan		
	memasukan	(benar)	menyimpan data		
2	semua isian yang	Description:	dan menampilkan	Sesuai	valid
	sudah diinput	5000S5437-	pesan status	harapan	vanu
	sebelumnya, lalu	04 (benar)	menjadi		
	mengklik tombol	Quantity:	"Investigasi"		
	simpan	2 PCS			
		(Salah)			
	Sudah login	Prod. Order	Sistem akan		
	sebagai user, dan	. Older	menolak	Sesuai	
3	memasukan	170694900	menyimpan data	harapan	valid
	nomor produksi	(salah)	dan menampilkan	iiaiapaii	
	yang salah, lalu	(Salali)	pesan "Data		

	mengklik tombol		Produksi Tidak		
	simpan		Tersedia"		
	Mengisi semua		Sistem akan		
	field form login		menyimpan data		
	dengan		dan sistem akan	Sesuai	
4	memasukan	(benar)	mengkosongan	harapan	valid
	username &		formulir dan	Harapan	
	password yang		mengubah status		
	salah		menjadi "Akurat"		

Tabel 4.5 Hasil Pengujian Black Box Testing Form input/output opname

4.3.3 Form Koreksi

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian	Tost daso	diharapkan	pengujian	Resimpulan
1	Sudah login sebagai korektor, lalu mengosongkan semua isian data, lalu klik tombol update	Form Input (kosong)	Sistem akan menolak menyimpan data dan menampilkan pesan "Harap isi form transaksi terlebih dahulu"	Sesuai harapan	valid
2	Sudah login sebagai korektor, dan memasukan prod. order, semua isian yang sudah diinput sebelumnya,dan	Prod. Order : 170694628 (benar) Description: 5000S5437- 04 (benar)	Sistem akan menampilkan data stock opname dan menampilkan pesan"Please input detail qty"	Sesuai harapan	valid

	mengosongkan	Quantity:			
	quantity lalu	kosong			
	mengklik tombol				
	update				
		Prod. Order			
	Sudah login	:			
	sebagai korektor,	170694628	Sistem akan		
	dan memasukan	(benar)	menyimpan data		
3	semua isian	Description:	dan sistem akan	Sesuai	valid
3	dengan benar	5000S5437-	mengkosongan	harapan	vanu
	sesuai quantity	04 (benar)	formulir		
	lalu mengklik	Quantity:	Tormum		
	tombol update	1 Pcs			
		(benar)			

Tabel 4.6 Hasil Hasil Pengujian Black Box Testing Form koreksi

4.4 Support

4.4.1 Spesifikasi Hardware dan Software

Pengembangan sistem informasi pengelolaan data stock opname ini menggunakan dukungan perangkat keras (Hardware) dan dukungan perangkat lunak (Software).

Kebutuhan	Keterangan
Sistem Operasi	Windows 10 Enterprise
	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-
Processor	1145G7 @ 2.60GHz 1.50 GHz

RAM	16.0 GB
Hard Disk	500GB
Monitor	LCD 14 "
Kamera	8MP
Keyboard	108 key atau qwerty
Printer	Laser jet
Mouse	Standar
Browser	Google Chrome
Software	Visual Studio 2019

Tabel 4.7 Spesifikasi Hardware dan Software

4.4.2 Spesifikasi Dokumen Sistem Usulan

Spesifikasi sistem Usulan yang dimaksud adalah rancangan pada sistem informasi yang diusulkan mengenai masukan dan keluaran yang berupa tampilantampilan layar atau berupa laporan dalam bentuk kertas. Dokumen yang terdapat dalam sistem usulan PT. UTC Aerospace Systems Bandung, yaitu:

1. Nama dokumen: Form Login

Fungsi : Sebagai akses masuk untuk melakukan aktivitas

stock opname

Tujuan : User, korektor dan admin

Media : Aplikasi

Frekuensi : Setiap akan memulai kegiatan stock opname

Bentuk Dokumen : Lampiran B-1

2. Nama dokumen: Form input opname

Fungsi : Sebagai media penyimpanan data opname

Tujuan : User

Media : Aplikasi

Frekuensi : Setiap melakukan kegiatan stock opname

Bentuk dokumen : Lampiran B-2

3. Nama Dokumen: Form input koreksi

Fungsi : Sebagai Media penyimpanan data koreksi

Tujuan : Korektor Media : Aplikasi

Frekuensi : Setiap melakukan kegiatan koreksi opname

Bentuk Dokumen: Lampiran B-3

4. Nama Dokumen: Laporan Final Opname

Fungsi : Sebagai laporan hasil akhir data opname

Tujuan : Admin

Media : Aplikasi dan Kertas

Frekuensi : Setiap setelah melakukan kegiatan stock opname

Bentuk Dokumen : Lampiran B-4