

BAB IV

HASIL DAN UJI COBA

IV.1. Tampilan Hasil

Berikut ini dijelaskan tentang tampilan hasil dari Analisis Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Inventaris Pada Kantor Kementerian Hukum dan HAM Sumut dengan Metode *Double Declining Balance* dapat dilihat sebagai berikut :

1. Tampilan *Form Start Up*

Tampilan *form* untuk melakukan *start up* untuk masuk pada sistem terlihat pada gambar IV.1 berikut :



Gambar IV.1. Tampilan *Form Start Up*

2. Tampilan *Form Login*

Tampilan *form* untuk melakukan login untuk masuk pada sistem terlihat pada gambar IV.2 berikut :



Login Administrator

LOGIN

PENGAYOMAN

KEMENTERIAN
HUKUM DAN HAM RI

Login administrator, masukkan username dan password anda yang valid.

Username:

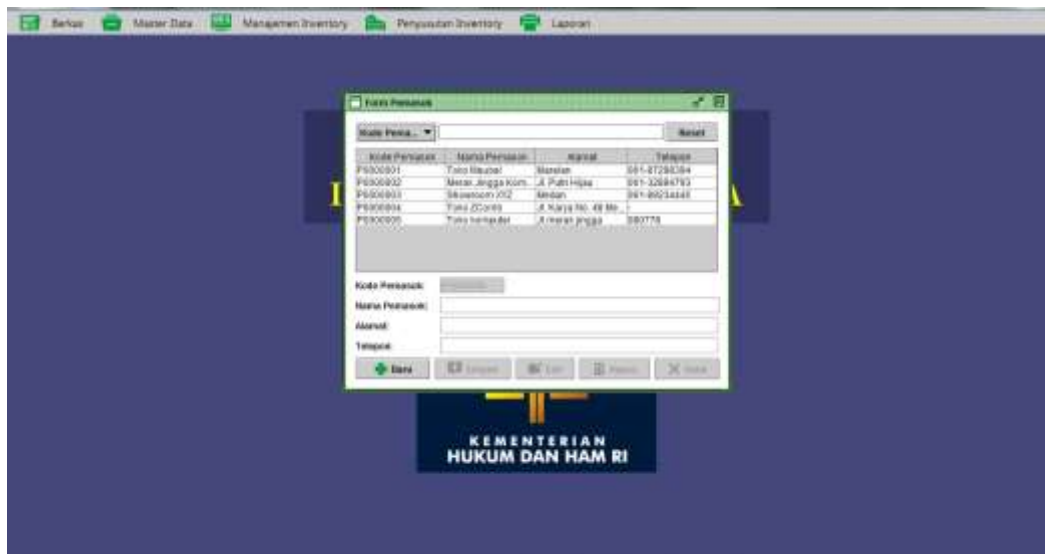
Password:

Login Reset

Gambar IV.2. Tampilan *Form Login*

3. Tampilan *Form Data Pemasok Inventory*

Tampilan *form* untuk melakukan olah data pemasok *inventory* untuk masuk pada sistem terlihat pada gambar IV.3 berikut :



Gambar IV.3. Tampilan *Form Data Pemasok Inventory*

4. Tampilan *Form Data Ruang*

Tampilan *form* untuk melakukan olah data ruangan pada sistem terlihat pada gambar IV.4 berikut :



Gambar IV.4. Tampilan *Form Data Ruang*

5. Tampilan *Form Data Barang*

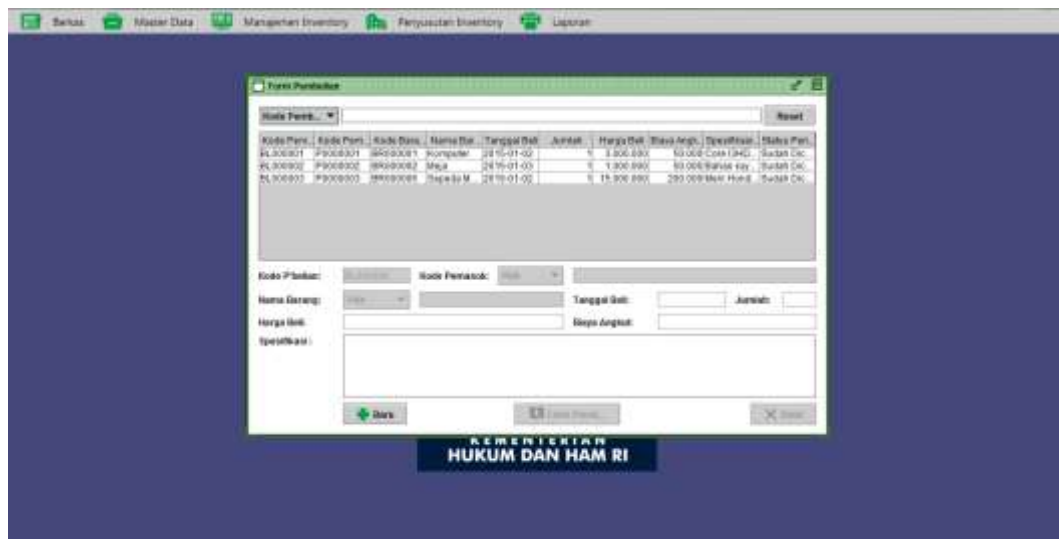
Tampilan *form* untuk melakukan olah data barang pada sistem terlihat pada gambar IV.5 berikut :



Gambar IV.5. Tampilan Form Data Barang

6. Tampilan Form Data Pembelian Inventory

Tampilan form untuk melakukan olah data *Pembelian Inventory* pada sistem terlihat pada gambar IV.6 berikut :



Gambar IV.6. Tampilan Form Pembelian Inventory

7. Tampilan Form Data Pencatatan Inventory

Tampilan form untuk melakukan olah data pencatatan *Inventory* pada sistem terlihat pada gambar IV.7 berikut :



Gambar IV.7. Tampilan Form Pencatatan Inventory

8. Tampilan Form Data Penggunaan Inventory Ruangan

Tampilan form untuk melakukan olah data penggunaan inventory ruangan pada sistem terlihat pada gambar IV.8 berikut :



Gambar IV.8. Tampilan Form Penggunaan Inventory Ruangan

9. Tampilan Form Data Pembuatan Kartu Penyusutan

Tampilan form untuk melakukan olah data pembuatan kartu penyusutan pada sistem terlihat pada gambar IV.9 berikut :

Gambar IV.9. Tampilan *Form* Pembuatan Kartu Penyusutan

10. Tampilan *Form* Data Pencatatan Penyusutan Aktiva

Tampilan *form* untuk melakukan olah data pencatatan penyusutan aktiva pada sistem terlihat pada gambar IV.10 berikut :

Gambar IV.10. Tampilan *Form* Pencatatan Penyusutan Aktiva

11. Tampilan *Form* Laporan *Pembelian Inventory*

Tampilan *form* untuk melihat data laporan *Pembelian Inventory* pada sistem terlihat pada gambar IV.11 berikut :

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM RI
Jl. Putri Hijau No.4 Medan 20112 - Telepon 981-452108
MANAJEMEN ASET DAN INVENTARIS

LAPORAN PEMBELIAN BARANG/PERALATAN/ASET
PERIODE JANUARI 2015

Kode	Pemakaian	Nama Barang	Tanggal	Harga	Biaya Awal
BL00001	Toko Meubel	Computer	02/01/2015	Rp 3.000.000,00	Rp 30.000,00
BL00002	Meyan Jingga	Meja	03/01/2015	Rp 1.000.000,00	Rp 50.000,00
BL00003	Shewazon XYZ	Sepeda Motor	02/01/2015	Rp 35.000.000,00	Rp 200.000,00
BL00004	Toko Meubel	Kursi	05/01/2015	Rp 1.550.000,00	Rp 50.000,00

Page 1 of 1

Gambar IV.11. Tampilan Form Laporan Pembelian Inventory

12. Tampilan Form Laporan Daftar Inventory Ruangan

Tampilan *form* untuk melihat data laporan daftar inventory ruangan tak terpakai pada sistem terlihat pada gambar IV.12 berikut :

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM RI
Jl. Putri Hijau No.4 Medan 20112 - Telepon 981-452108
MANAJEMEN ASET DAN INVENTARIS

LAPORAN INVENTARIS

No. Ruangan	Nama Ruangan	Kategori			
RS001	Ruang Umum				
Penanggung: Subar, SH					
No. Inventaris	Tanggal Pakai	Nama Aset	Spesifikasi	Kondisi	Jh
INV/01/2015/001	05/01/2015	komputer	Core I3	Baik	1
INV/01/2015/002	04/01/2015	Meja	Bahan kayu jati	Baik	1

No. Ruangan	Nama Ruangan	Ruang Gudang			
RS001	Ruang Gudang				
Penanggung: Santoso					
No. Inventaris	Tanggal Pakai	Nama Aset	Spesifikasi	Kondisi	Jh
INV/01/2015/003	06/01/2015	Sepeda Motor	Merit Honda	Baik	1

Page 1 of 1

Gambar IV.12. Tampilan Form Laporan Daftar Inventory Ruangan

13. Tampilan *Form* Laporan Kartu Penyusutan

Tampilan *form* untuk melihat data laporan Kartu Penyusutan pada sistem terlihat pada gambar IV.13 berikut :

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM RI
Jl. Putri Hijau No.4 Medan 20112 • Telepon 061-452108
MANAJEMEN ASET DAN INVENTARIS

KARTU PENYUSUTAN ASET

Nomor Aset: ASTR0001 Spesifikasi:

Tgl. Pengadaan: 02 Januari 2015 Kondisi: H00-300GB

Nama Aset: Komputer RAM: 4GB

Unsur Ekonomis: 4 Tahun Manfaat Monitor LCD 34 Inch

Harga Pembelian: Rp 5.525.000,00

No. Kartu	M. Bulan	Tahun	Penyusutan	Akum. Penyusutan	Nilai Buku	Keterangan
KPA00001	12	2015	Rp 1.525.000,00	Rp 1.525.000,00	Rp 4.000.000,00	Sudah Diposting
KPA00002	12	2016	Rp 762.500,00	Rp 2.287.500,00	Rp 3.232.500,00	Sekelum Diposting
KPA00003	12	2017	Rp 381.250,00	Rp 2.668.750,00	Rp 2.866.250,00	Sekelum Diposting
KPA00004	12	2018	Rp 190.625,00	Rp 2.859.375,00	Rp 2.675.625,00	Sekelum Diposting

Nomor Aset: ASTR0001 Spesifikasi:

Tgl. Pengadaan: 02 Januari 2015 Bahan Bayu: jdi

Gambar IV.13. Tampilan *Form* Laporan Kartu Penyusutan

14. Tampilan *Form* Laporan Jurnal Umum

Tampilan *form* untuk melihat data laporan daftar jurnal umum pada sistem terlihat pada gambar IV.14 berikut :

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM RI
Jl. Putri Hijau No.4 Medan 20112 • Telepon 061-452108
MANAJEMEN ASET DAN INVENTARIS

JURNAL UMUM
PERIODE DESEMBER 2015

Tgl.	No. Jurnal	Keterangan / Nama Aset	Debit	Kredit
31/12	JU00000002	Penyusutan aset Komputer tahun 2015		
		Beban Penyusutan Komputer	Rp 1.525.000,00	Rp 0,00
		Akumulasi Penyusutan Komputer	Rp 0,00	Rp 1.525.000,00
31/12	JU00000004	Penyusutan aset Meja tahun 2015		
		Beban Penyusutan Meja	Rp 525.000,00	Rp 0,00
		Akumulasi Penyusutan Meja	Rp 0,00	Rp 525.000,00
31/12	JU00000006	Penyusutan aset Sepeda Motor tahun 2015		
		Beban Penyusutan Sepeda Motor	Rp 7.000.000,00	Rp 0,00
		Akumulasi Penyusutan Sepeda	Rp 0,00	Rp 7.000.000,00
		Total Transaksi	Rp 8.850.000,00	Rp 8.850.000,00

Gambar IV.14. Tampilan *Form* Laporan Jurnal Umum

15. Tampilan *Form* Laporan Buku Besar

Tampilan *form* untuk melihat data laporan daftar buku besar pada sistem terlihat pada gambar IV.15 berikut :

BUKU BESAR						
PERIODE DESEMBER 2015						
Nama Akun: Akumulasi Penyusutan Komputer						
Tgl	Description	Rp	Mutasi		Saldo	
			Debit	Kredit	Debit	Kredit
11/12	Penyusutan aset Komputer tahun 2015	8,800,000.00	Rp 0.00	Rp 1,525,000.00	Rp 0.00	Rp 1,525,000.00

Nama Akun: Akumulasi Penyusutan Meja						
Tgl	Description	Rp	Mutasi		Saldo	
			Debit	Kredit	Debit	Kredit
11/12	Penyusutan aset Meja tahun 2015	8,800,000.00	Rp 0.00	Rp 525,000.00	Rp 0.00	Rp 525,000.00

Gambar IV.15. Tampilan *Form* Laporan Buku Besar

IV.2. Uji Coba Hasil

Tabel IV.1. Hasil Aplikasi

Hasil yang Diuji	Butir Uji
Login	Melakukan Login
Input Data	Mengisi Data Pemasok <i>Inventory</i> , Data Ruangan, Data Barang.
Transaksi	Form Pembelian <i>Inventory</i> , Form Pencatatan <i>Inventory</i> , Form Penggunaan <i>Inventory</i> Ruangan, Form Kartu Penyusutan, Form Pencatatan Penyusutan Aktiva.

Laporan	Melihat Laporan Pembelian <i>Inventory</i> , Laporan Daftar <i>Inventory</i> Ruangan, Laporan Kartu Penyusutan, Laporan Jurnal Umum, Laporan Buku Besar.
---------	---

IV.2.1. Skenario Pengujian

1. Pengujian Login

Tabel IV.2. Login

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Username : admin Password: 12345	Akan menampilkan menu utama yang dapat diakses	Menampilkan menu utama yang dapat diakses	[√] diterima [] ditolak
Username dan Password kosong atau salah	Akan menampilkan pesan “Username atau password invalid”	Menampilkan form peringatan dengan pesan “Username atau password invalid”	[√] diterima [] ditolak

2. Pengujian Data Pemasok *Inventory*

Tabel IV.3. Data Pemasok *Inventory*

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik “Menu Data Pemasok <i>Inventory</i> ”	Menampilkan form pengisian data Pemasok <i>Inventory</i>	Dapat melihat tabel pemasok	[√] diterima [] ditolak
Klik Tombol Baru	Menampilkan Form Pengisian Data Pemasok <i>Inventory</i>	Dapat Mengisi Setiap <i>Field</i> pada Form Pemasok	[√] diterima [] ditolak

Identitas Pemasok	Dapat mengisi Identitas Pemasok	Tombol simpan akan memasukkan Identitas Pemasok	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Simpan	Akan dapat menyimpan identitas Pemasok <i>Inventory</i> ke dalam database	Menyimpan identitas Pemasok <i>Inventory</i> ke dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Batal	Akan menghapus data-data Pemasok yang telah diketik ke dalam form Pemasok <i>Inventory</i>	Dapat menghapus data-data barang yang telah diketik ke dalam form Pemasok <i>Inventory</i>	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Edit	Akan memunculkan data yang diklik untuk diedit	Dapat mengedit data yang tidak sesuai	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Hapus	Dapat menghapus data yang telah terinput	Dapat menghapus data	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

3. Pengujian Data Ruangan

Tabel IV.4. Data Ruangan

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Data Ruangan	Menampilkan form pengisian data Ruangan	Dapat melihat tabel Ruangan	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Tombol Baru	Menampilkan Form Pengisian Data Ruangan	Dapat Mengisi Setiap <i>Field</i> pada Form Ruangan	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Keterangan Ruangan	Dapat mengisi Keterangan Ruangan	Tombol simpan akan memasukkan keterangan	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

		Ruangan	
Klik Simpan	Akan dapat menyimpan keterangan Ruangan ke dalam database	Menyimpan keterangan Ruangan ke dalam database.	[√] diterima [] ditolak
Klik Batal	Akan menghapus data-data Ruangan yang telah diketik ke dalam form Ruangan	Dapat menghapus data-data Ruangan yang telah diketik ke dalam form Ruangan	[√] diterima [] ditolak
Klik Edit	Akan memunculkan data yang diklik untuk diedit	Dapat mengedit data yang tidak sesuai	[√] diterima [] ditolak
Klik Hapus	Dapat menghapus data yang telah terinput	Dapat menghapus data	[√] diterima [] ditolak

4. Pengujian Data Barang

Tabel IV.5. Data Barang

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik “Menu Data Barang”	Menampilkan form pengisian data Barang	Dapat melihat tabel Barang	[√] diterima [] ditolak
Klik Tombol Baru	Menampilkan Form Pengisian Data Barang	Dapat Mengisi Setiap <i>Field</i> pada Form Barang	[√] diterima [] ditolak
Keterangan Barang	Dapat mengisi Keterangan Barang	Tombol simpan akan memasukkan keterangan Barang	[√] diterima [] ditolak

Klik Simpan	Akan dapat menyimpan keterangan Barang ke dalam database	Menyimpan keterangan Barang ke dalam database.	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Batal	Akan menghapus data-data Barang yang telah diketik ke dalam form Barang	Dapat menghapus data-data Barang yang telah diketik ke dalam form Barang	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Edit	Akan memunculkan data yang diklik untuk diedit	Dapat mengedit data yang tidak sesuai	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Hapus	Dapat menghapus data yang telah terinput	Dapat menghapus data	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

5. Pengujian Form Pembelian *Inventory*

Tabel IV.6. Pembelian *Inventory*

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Pembelian <i>Inventory</i> /Aset Baru	Menampilkan form pengisian data Pembelian <i>Inventory</i> /Aset Baru	Dapat mengisi setiap <i>field</i> sesuai yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Keterangan Pembelian <i>Inventory</i> /Aset Baru	Pengisian Keterangan Pembelian <i>Inventory</i> /Aset Baru	Tombol simpan untuk memasukkan data di Form Pembelian <i>Inventory</i> /Aset Baru	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Catat Pembelian	Akan dapat menyimpan keterangan Pembelian <i>Inventory</i> /Aset Baru ke dalam database	Menyimpan keterangan Pembelian <i>Inventory</i> ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

Klik Batal	Menghapus data yang diketik pada Pembelian <i>Inventory</i> /Aset Baru	Tombol batal dapat bekerja sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
------------	--	--	--

6. Pengujian Form Pencatatan *Inventory*

Tabel IV.7. Pencatatan *Inventory*

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Pencatatan <i>Inventory</i>	Menampilkan form pengisian data Pencatatan <i>Inventory</i>	Dapat mengisi setiap <i>field</i> sesuai yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Keterangan Pencatatan <i>Inventory</i>	Pengisian Keterangan Pencatatan <i>Inventory</i>	Tombol simpan untuk memasukkan data di Form Pencatatan <i>Inventory</i>	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Catat <i>Inventory</i>	Akan dapat menyimpan Data Pencatatan <i>Inventory</i> ke dalam database	Menyimpan keterangan Pencatatan <i>Inventory</i> ke dalam database	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Klik Batal	Menghapus data yang diketik pada Pencatatan <i>Inventory</i>	Tombol batal dapat bekerja sesuai dengan yang diharapkan	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

7. Pengujian Form Penggunaan *Inventory* Untuk Ruangan

Tabel IV.8. Penggunaan *Inventory* Untuk Ruangan

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	Menampilkan form pengisian data Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	Dapat melihat tabel Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	[√] diterima [] ditolak
Klik Tombol Baru	Menampilkan Form Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	Dapat Mengisi Setiap <i>Field</i> pada Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	[√] diterima [] ditolak
Keterangan Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	Dapat mengisi Data Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	Tombol simpan akan memasukkan keterangan Data Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	[√] diterima [] ditolak
Klik Simpan	Akan dapat menyimpan keterangan Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan ke dalam database	Menyimpan keterangan Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan ke dalam database.	[√] diterima [] ditolak
Klik Batal	Akan menghapus data-data Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan yang telah diketik ke dalam form Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	Dapat menghapus data-data Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan yang telah diketik ke dalam form Penggunaan <i>Inventory</i> Untuk Ruangan	[√] diterima [] ditolak

Klik Edit	Akan memunculkan data yang diklik untuk diedit	Dapat mengedit data yang tidak sesuai	[√] diterima [] ditolak
Klik Hapus	Dapat menghapus data yang telah terinput	Dapat menghapus data	[√] diterima [] ditolak

8. Pengujian Form Pembuatan Kartu Penyusutan

Tabel IV.9. Pembuatan Kartu Penyusutan

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Pembuatan Kartu Penyusutan	Menampilkan form Pembuatan Kartu Penyusutan	Dapat melihat tabel Pembuatan Kartu Penyusutan	[√] diterima [] ditolak
Klik Tombol Baru	Menampilkan Form Pembuatan Kartu Penyusutan	Dapat Mengisi Setiap <i>Field</i> pada Pembuatan Kartu Penyusutan	[√] diterima [] ditolak
Keterangan Pembuatan Kartu Penyusutan	Dapat mengisi Data Pembuatan Kartu Penyusutan	Tombol simpan akan memasukkan keterangan Data Pembuatan Kartu Penyusutan	[√] diterima [] ditolak
Klik Simpan	Akan dapat menyimpan keterangan Pembuatan Kartu Penyusutan ke dalam database	Menyimpan keterangan Pembuatan Kartu Penyusutan ke dalam database.	[√] diterima [] ditolak

Klik Batal	Akan menghapus data-data Pembuatan Kartu Penyusutan yang telah diketik ke dalam form Pembuatan Kartu Penyusutan	Dapat menghapus data-data Pembuatan Kartu Penyusutan yang telah diketik ke dalam form Pembuatan Kartu Penyusutan	[√] diterima [] ditolak
------------	---	--	-----------------------------

9. Pengujian Form Pencatatan Aktiva/Inventaris

Tabel IV.10. Pencatatan Aktiva/Inventaris

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Pencatatan Aktiva/inventaris	Menampilkan form Pencatatan Aktiva/inventaris	Dapat melihat tabel Pencatatan Aktiva/inventaris	[√] diterima [] ditolak
Klik Tombol Baru	Menampilkan Form Pencatatan Aktiva/inventaris	Dapat Mengisi Setiap <i>Field</i> pada Form Pencatatan Aktiva/inventaris	[√] diterima [] ditolak
Keterangan Pencatatan Aktiva/inventaris	Dapat mengisi Keterangan Pencatatan Aktiva/inventaris	Tombol simpan akan memasukkan keterangan pencatatan Aktiva/inventaris	[√] diterima [] ditolak
Klik Simpan	Akan dapat menyimpan keterangan Pencatatan Aktiva/inventaris ke dalam database	Menyimpan keterangan Pencatatan Aktiva/inventaris ke dalam database.	[√] diterima [] ditolak
Klik Batal	Akan menghapus data-data Pencatatan Aktiva/inventaris yang telah diketik ke dalam form Pencatatan Aktiva/inventaris	Dapat menghapus data-data Pencatatan Aktiva/inventaris yang telah diketik ke dalam form Pencatatan Aktiva/inventaris	[√] diterima [] ditolak

10. Pengujian Laporan Pembelian Inventory/Aset

Tabel IV.11. Pembelian Inventory/Aset

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Laporan Pembelian Inventory/Aset	Dapat menampilkan Laporan Pembelian Inventory/Aset	Menu Mencetak Laporan Pembelian Inventory/Aset	[√] diterima [] ditolak
Klik Cetak	Dapat mencetak Laporan Pembelian Inventory/Aset	Tombol cetak sesuai dengan yang diharapkan	[√] diterima [] ditolak

11. Pengujian Laporan Daftar Inventory Ruangan

Tabel IV.12. Daftar Inventory Ruangan

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Laporan Daftar Inventory Ruangan	Dapat menampilkan Laporan Daftar Inventory Ruangan	Menu Mencetak Laporan Daftar Inventory Ruangan	[√] diterima [] ditolak
Klik Cetak	Dapat mencetak laporan Daftar Inventory Ruangan	Tombol cetak sesuai dengan yang diharapkan	[√] diterima [] ditolak

12. Pengujian Laporan Kartu Penyusutan

Tabel IV.13. Kartu Penyusutan

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Kartu Penyusutan	Dapat menampilkan Menu Kartu Penyusutan	Combo box Kode Aset menampilkan Kode Aset	[v] diterima [] ditolak

		Yang Dipilih	
Ceklis “Cetak Semua Item”	Akan Menampilkan Kartu Penyusutan Inventaris Secara Keseluruhan	Dapat Menampilkan Kartu Penyusutan Inventaris Secara Keseluruhan	[√] diterima [] ditolak
Klik Tampilkan Laporan	Dapat menampilkan Kartu Penyusutan Aset	Tombol Proses sesuai dengan yang diharapkan	[√] diterima [] ditolak

13. Pengujian Laporan Jurnal Umum

Tabel IV.14. Jurnal Umum

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Jurnal Umum	Dapat menampilkan Menu Jurnal Umum	Combo box Bulan menampilkan Bulan Yang Dipilih	[√] diterima [] ditolak
Klik Tampilkan Laporan	Dapat menampilkan Jurnal Umum	Tombol Proses sesuai dengan yang diharapkan	[√] diterima [] ditolak

14. Pengujian Laporan Buku Besar

Tabel IV.15. Buku Besar

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Menu Buku Besar	Dapat menampilkan Menu Buku Besar	Combo box Bulan menampilkan Bulan Yang Dipilih	[√] diterima [] ditolak
Klik Tampilkan Laporan	Dapat menampilkan Buku Besar	Tombol Proses sesuai dengan yang diharapkan	[√] diterima [] ditolak

IV.3. Hasil Pengujian

Berdasarkan dari beberapa pengujian sistem yang dilakukan oleh penulis yaitu mengenai Analisis Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Inventaris Pada Kantor Kementerian Hukum Dan HAM Sumatera Utara dengan Menggunakan Metode Double Declining Balance maka penulis menyatakan bahwa sistem yang dibuat telah sesuai dengan harapan. Pengujian ini dilakukan secara *Black Box*. Metode *Black Box* disebut juga metode *input/output testing*. Metode *Black Box* digunakan untuk menguji fungsi-fungsi yang ada dalam perangkat lunak dengan memberikan variable masukan. Masukan dapat menggunakan masukan yang valid maupun tidak valid. Berikut beberapa hasil pengujian. Ada beberapa kelebihan dan kekurangan dalam sistem yang penulis buat yaitu sebagai berikut:

Setiap sistem memiliki kelebihan dan kekurangan, berikut ini adalah kelebihan dan kekurangan sistem yang telah dibuat.

IV.3.1. Kelebihan Sistem dan Kekurangan Sistem

1. Kelebihan.

- a. Minimnya kesalahan yang terjadi dalam pendataan inventory dapat mempermudah dan mempercepat karyawan bagian umum dalam melakukan pendataan sehingga tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan data secara berulang-ulang.
- b. Sistem keamanan pada sistem informasi akuntansi yang telah dirancang akan memberi kenyamanan kepada perusahaan dalam mengakses data yang berhubungan dengan pendataan inventory perusahaan
- c. Login tidak bisa dilakukan dengan berganda.

d. Memudahkan dalam pembuatan laporan.dengan cepat dan efisien.

2. Kekurangan.

a. Data inventory belum mencakup data yang akurat

b. Data tidak memiliki data *backup* secara otomatis

c. Aplikasi tidak menggunakan sistem *client server* dalam penyebaran informasi.