

BAB IV

HASIL DAN UJI COBA

IV.1. Tampilan Hasil

Pada bab ini akan dijelaskan tampilan hasil dari website yang telah dibuat, yang digunakan untuk memperjelas tentang tampilan-tampilan yang ada pada Analisis Desain Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Suku Cadang PT. Unilever Tbk. Untuk Meningkatkan Intern Persediaan Suku Cadang. Sehingga hasil implementasinya dapat dilihat sesuai dengan hasil program yang telah dibuat. Dibawah ini akan dijelaskan tiap-tiap tampilan yang ada pada program.

IV.1.1. Tampilan Menu *Login*

Tampilan *Login* merupakan tampilan yang pertama kali muncul ketika program dijalankan. Berfungsi sebagai tampilan input *username* dan *password* admin. Gambar tampilan *login* dapat ditunjukkan pada gambar IV.1 :



Gambar IV.1 Tampilan *Form Login*

IV.1.2. Tampilan Aplikasi Menu Utama

Tampilan ini muncul setelah admin berhasil memasukkan *username* dan *password* dengan benar. Pada tampilan ini, terdapat banyak menu yang memiliki fungsi memanggil tampilan lainnya dalam aplikasi yang di rancang. Gambar tampilan form menu utama dapat dilihat pada gambar IV.2 :



Gambar IV.2 Tampilan Form Menu Utama

IV.1.3. Tampilan Form Menu Data Login Admin

Tampilan ini menampilkan data-data login admin yang memiliki hak akses Analisis Desain Sistem Informasi Akutansi Persediaan Suku Cadang PT. Unilever Tbk. Gambar tampilan form tampilan data login admin ditunjukkan pada gambar IV.3 :

ID Login	Username	Password	Jabatan
A001	admin	admin	administrasi
A002	nona	12345	admin

Gambar IV.3 Tampilan Data Login Admin

IV.1.4. Tampilan Data Kategori

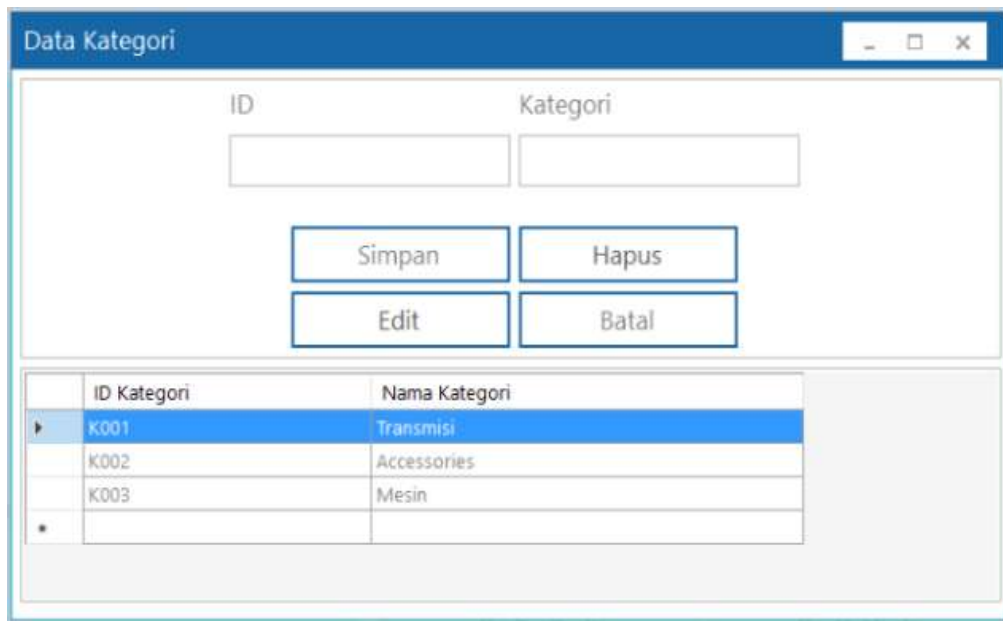
Tampilan ini merupakan tampilan aplikasi form data kategori yang akan melakukan proses pencatatan susunan suku cadang. Gambar tampilan data kategori ditunjukkan pada gambar IV.4 :

ID Kategori	Nama Kategori
K001	Transmisi
K002	Accessories
K003	Mesin

Gambar IV.4 Tampilan Data Kategori

IV.1.5. Tampilan Data Type Kendaraan

Tampilan ini merupakan tampilan form aplikasi data type-type kendaraan yang akan menggunakan pencatatan type kendaraan. Gambar aplikasi data type kendaraan ditunjukkan pada gambar IV.5 :



The screenshot shows a window titled "Data Kategori" with a standard Windows-style title bar. Below the title bar, there are two input fields: "ID" and "Kategori". Below these fields are four buttons arranged in a 2x2 grid: "Simpan", "Hapus", "Edit", and "Batal". At the bottom of the window is a table with two columns: "ID Kategori" and "Nama Kategori". The table contains three rows of data, with the first row highlighted in blue.

ID Kategori	Nama Kategori
K001	Transmisi
K002	Accessories
K003	Mesin

Gambar IV.5 Tampilan Data Type Kendaraan

IV.1.6. Tampilan Data Persediaan Suku Cadang

Tampilan ini merupakan tampilan data persediaan suku cadang yang berisikan data-data persediaan yang tersimpan yang akan di gunakan oleh kendaraan yang memerlukan atau melakukan pergantian part. Gambar tampilan data persediaan suku cadang dapat ditunjukkan pada gambar IV.6 :

Persediaan Suku Cadang

Cari Berdasarkan ID Part

ID Part	Nama Part	Kategori	Type Kendaraan	Harga	Jumlah	Tgl Masuk
M005	Moor	Accessories	Sedan	2000	45	10-09-2016
M006	Lampu	Accessories	MiniBus	25000	2	10-09-2016

Gambar IV.6 Tampilan Data Persediaan Suku Cadang

IV.1.7. Tampilan Suku Cadang Masuk

Tampilan ini merupakan form suku cadang masuk yang berfungsi sebagai tempat form penambahan persediaan suku cadang. Gambar data suku cadang masuk ditunjukkan pada gambar IV.7 :

Suku Cadang Masuk

Tanggal Masuk: 2016-09-10

Nama Toko:

ID Part:

Nama Part:

Kategori:

Jenis:

Type Kendaraan:

Harga:

Jumlah:

ID Part	Nama Part	Kategori	Type Kendaraan	Harga	Jumlah	Tgl Masuk
M005	Moor	Accessories	Sedan	2000	45	10-09-2016
M006	Lampu	Accessories	MiniBus	25000	2	10-09-2016

Gambar IV.7 Tampilan Data Suku Cadang Masuk

IV.1.8. Tampilan Pemakaian

Tampilan ini merupakan tampilan form pengolahan data pemakaian barang suku cadang pada aplikasi yang di rancang. Gambar data pemakaian ditunjukkan pada gambar IV.8 :

ID	ID Part	Nama Part	Kategori	Type Kendaraan	Harga	Jumlah
O008	M005	Moor	Accessories	Sedan	2000	10
*						

Gambar IV.8 Tampilan Data Pemakaian

IV.1.9. Tampilan Laporan Data Suku Cadang Masuk

Tampilan ini menampilkan pilihan laporan yang akan di cetak, ketika admin menekan tombol cetak maka program akan menampilkan laporan data seluruh suku cadang masuk telah di lakukan. Gambar tampilan laporan data suku cadang masuk dapat pada gambar IV.9 :

Laporan Suku Cadang Masuk

Periode : 10-01-2016 - 10-09-2016

10-09-2016

ID Part	Nama Part	Kategori	Type	Harga	Jumlah	Tanggal Masuk	Total
M005	Moor	Accessories	Sedan	2000	45	2016-09-10	Rp 90.000
M006	Lampu	Accessories	Minibus	25000	2	2016-09-10	Rp 50.000
Total Keseluruhan							Rp140.000

Gambar IV.9 Tampilan Laporan Data Suku Cadang Masuk

IV.1.10. Tampilan Laporan Data Jurnal Pembelian

Tampilan ini menampilkan pilihan laporan yang akan di cetak, ketika admin menekan tombol cetak maka program akan menampilkan laporan data jurnal pembelian secara keseluruhan. Gambar tampilan laporan data jurnal pembelian dapat di lihat pada gambar IV.10 :

Jurnal Pembelian

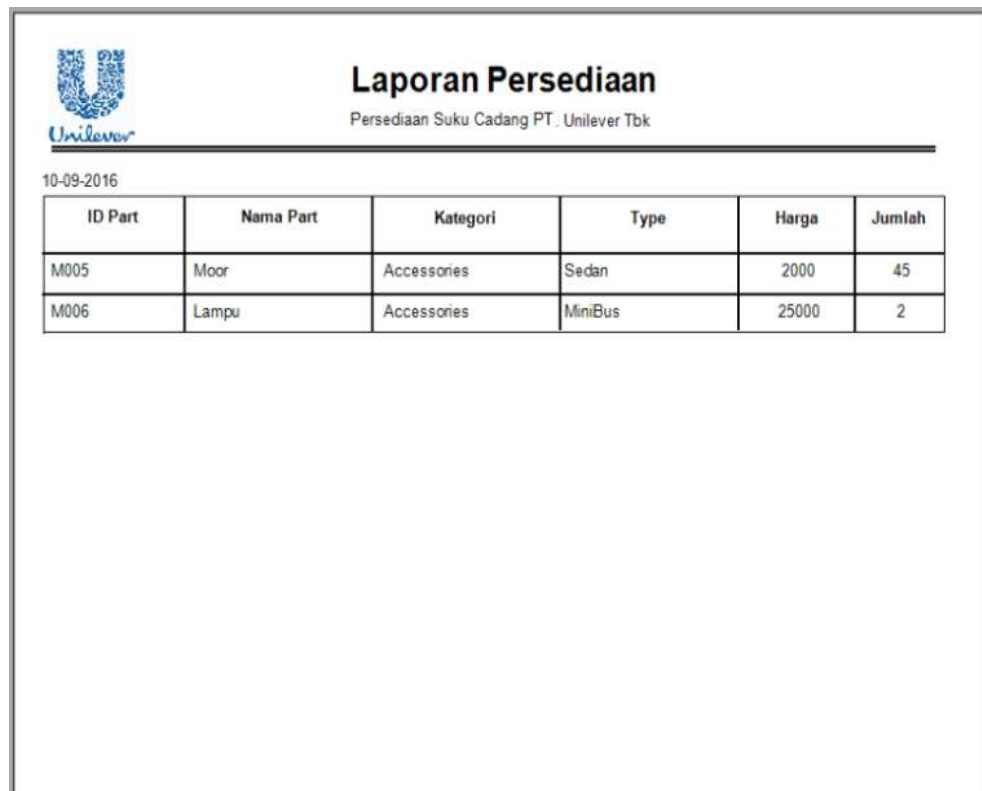
Persediaan Suku Cadang PT. Unilever Tbk

Tanggal	Nama Toko	Pembelian	Debit		Kredit
			Serba - serbi		
			Keterangan	Jumlah	Utang Usaha
2016-09-10	CV. Sejahtera	Rp 0	Accessories	Rp 100.000	Rp 100.000
2016-09-10	CV. Maju	Rp 50.000	Accessories	Rp 0	Rp 50.000
Total :		Rp 50.000,00		Rp 100.000,00	Rp 150.000,00

Gambar IV.10 Tampilan Laporan Data Jurnal Pembelian

IV.1.11. Tampilan Laporan Data Persediaan

Tampilan ini menampilkan pilihan laporan yang akan di cetak, ketika admin menekan tombol cetak maka program akan menampilkan laporan data persediaan secara keseluruhan. Gambar tampilan laporan data persediaan dapat di lihat pada gambar IV.11 :



ID Part	Nama Part	Kategori	Type	Harga	Jumlah
M005	Moor	Accessories	Sedan	2000	45
M006	Lampu	Accessories	MiniBus	25000	2

Gambar IV.11 Tampilan Laporan Data Persediaan

IV.1.12. Tampilan Laporan Data Pemakaian

Tampilan ini menampilkan pilihan laporan yang akan di cetak, ketika admin menekan tombol cetak maka program akan menampilkan laporan data pemakaian secara keseluruhan. Gambar tampilan laporan data pemakaian dapat di lihat pada gambar IV.12 :

Laporan Pemakaian

Periode : 28-12-2015 - 10-09-2016

10-09-2016

ID Pemakaian	ID Part	Nama Part	Kategori	Type Kendaraan	Harga	Jumlah	Tanggal Pemakaian	Total
0006	M005	Motor	Accessories	Sedan	Rp 2.000	10	2016-09-10	Rp 20.000
Total Keseluruhan								Rp 20.000

Gambar IV.12 Tampilan Laporan Data Pemakaian

IV.1.13. Tampilan Laporan Data Type Kendaraan

Tampilan ini menampilkan pilihan laporan yang akan di cetak, ketika admin menekan tombol cetak maka program akan menampilkan laporan data type kendaraan secara keseluruhan. Gambar tampilan laporan data type kendaraan dapat di lihat pada gambar IV.13 :

Laporan Type Kendaraan

Persediaan Suku Cadang PT. Unilever Tbk

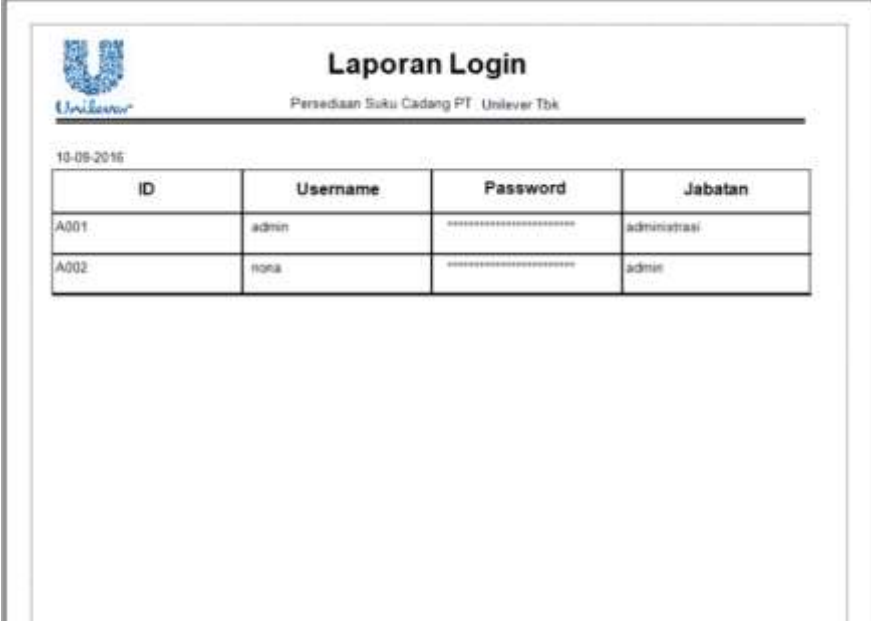
10-09-2016

ID	Nama Kendaraan	Type	No. Plat
T001	Nama 1	Type 1	BK 989 S
T002	Nama 2	Type 2	BK 766 FG

Gambar IV.13 Tampilan Laporan Data Type Kendaraan

IV.1.14. Tampilan Laporan Data Login

Tampilan ini menampilkan pilihan laporan yang akan di cetak, ketika admin menekan tombol cetak maka program akan menampilkan laporan data login secara keseluruhan. Gambar tampilan laporan data login dapat di lihat pada gambar IV.14 :



10-05-2016

ID	Username	Password	Jabatan
A001	admin	*****	administrasi
A002	nora	*****	admin

Gambar IV.14 Tampilan Laporan Data Login

IV.2. Uji Coba Hasil

IV.2.1. Skenario Pengujian

Skenario pengujian yang akan dilakukan dengan menguji sistem yang dibangun secara alpha. Analisis Desain Sistem Informasi Akutansi Persediaan Suku Cadang PT. Unilever Tbk Untuk Meningkatkan Pengendalian Intern Persediaan Suku Cadang. Skenario pengujian selengkapnya terlihat pada tabel dibawah ini :

Tabel IV.1. Skenario Analisis Desain Sistem Informasi Akutansi Persediaan Suku Cadang PT. Unilever Tbk Untuk Meningkatkan Pengendalian Intern Persediaan Suku Cadang

Item Uji	Detail Pengujian	Jenis Pengujian
Login	Klik Tombol Login	<i>Blackbox</i>
	Klik Batal	<i>Blackbox</i>
Menu Utama Admin	Menu Form Login	<i>Blackbox</i>
	Menu Form Kategori	<i>Blackbox</i>
	Menu Form Type Kendaraan	<i>Blackbox</i>
	Menu Form Persediaan Suku Cadang	<i>Blackbox</i>
	Menu Form Suku Cadang Masuk	<i>Blackbox</i>
	Menu Form Pemakaian	<i>Blackbox</i>
	Menu Form Laporan	<i>Blackbox</i>
Data Login	Simpan	<i>Blackbox</i>
	Edit	<i>Blackbox</i>
	Batal	<i>Blackbox</i>
	Hapus	<i>Blackbox</i>
DataKategori	Simpan	<i>Blackbox</i>
	Edit	<i>Blackbox</i>
	Batal	<i>Blackbox</i>
	Hapus	<i>Blackbox</i>
Data Type Kendaraan	Simpan	<i>Blackbox</i>
	Edit	<i>Blackbox</i>
	Batal	<i>Blackbox</i>
	Hapus	<i>Blackbox</i>

Data Persediaan Suku Cadang	Cari Data	<i>Blackbox</i>
Data Suku Cadang Masuk	Simpan	<i>Blackbox</i>
	Edit	<i>Blackbox</i>
	Batal	<i>Blackbox</i>
	Hapus	<i>Blackbox</i>
Data Pemakaian	Simpan	<i>Blackbox</i>
	Edit	<i>Blackbox</i>
	Batal	<i>Blackbox</i>
	Hapus	<i>Blackbox</i>

IV.3. Hasil Pengujian

Berdasarkan rencana pengujian yang telah disusun, maka dapat dilakukan pengujian sebagai berikut :

IV.3.1. Pengujian Login

Berikut ini adalah pengujian login, yaitu :

Tabel IV.2. Pengujian Data Login

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Namauser : Admin Password : 12345	Login Berhasil	Nama user, password sesuai dengan tabel Petugas login berhasil sesuai yang diharapkan	Diterima
Namauser : Admin2	Login Berhasil	Nama user, password sesuai dengan tabel Petugas login berhasil sesuai yang diharapkan	Diterima

IV.3.2. Pengujian Form Menu Utama

Berikut ini adalah pengujian form menu utama, yaitu :

Tabel IV.3 Pengujian Form Menu Utama

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik Button Menu Form Login	Menampilkan form menu login	Form menu login berhasil di tampilkan	Diterima
Klik Button Menu Form Kategori	Menampilkan form menu kategori	Form menu kategori berhasil di tampilkan	Diterima
Klik Button Menu Form Type Kendaraan	Menampilkan form menu type kendaraan	Form data menu type berhasil di tampilkan	Diterima
Klik Button Menu Form Persediaan Suku Cadang	Menampilkan menu form persediaan suku cadang	Form persediaan suku cadang berhasil di tampilkan	Diterima
Klik Button Menu Form Suku Cadang Masuk	Menampilkan menu form suku cadang masuk	Form suku cadang masuk berhasil di tampilkan	Diterima
Klik Button Menu Form Pemakaian	Menampilkan form menu pemakaian	Form menu pemakaian berhasil di tampilkan	Diterima
Klik Button Menu Form Laporan	Menampilkan Form Laporan	Form laporan berhasil di tampilkan	Diterima

IV.3.3. Pengujian Data Login

Pengujian data login terdiri dari id, username, password, jabatan. Berikut ini adalah pengujian data login yaitu :

1. Simpan Data Login

Berikut ini adalah pengujian simpan data login seperti berikut :

Tabel IV.4 Pengujian Simpan Data Login

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data login admin	Data login bertambah dan tersimpan kedalam sistem data login admin	Data berhasil di simpan kedalam sistem data login admin	Diterima

2. Hapus Data Login

Berikut ini adalah pengujian hapus data login seperti berikut :

Tabel IV.5 Pengujian Hapus Data Login

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Dauble klik data login dan klik button hapus	Data dokter terhapus	Data dokter berhasil terhapus	Diterima

3. Batal Data Login

Berikut ini adalah pengujian batal data login seperti berikut :

Tabel IV.6 Pengujian Batal Data Login

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data login	Ketika di klik button batal data kembali kosong	Data login berhasil di kosongkan	Diterima

4. Edit Data Login

Berikut ini adalah pengujian edit data login seperti berikut :

Tabel IV.7 Pengujian Edit Data Login

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Double klik id login dan rubah data	Data login baru tersimpan	Data login baru berhasil di simpan	Diterima

VI.3.4. Pengujian Data Kategori

Pengujian data kategori terdiri dari id dan kategori. Berikut tabel pengujian form data kategori :

1. Simpan Data Kategori

Berikut ini adalah pengujian simpan data kategori seperti berikut :

Tabel IV.8 Pengujian Simpan Data Kategori

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kategori	Data kategori bertambah dan tersimpan kedalam sistem data kategori	Data berhasil di simpan kedalam sistem data kategori	Diterima

2. Hapus Data Kategori

Berikut ini adalah pengujian hapus data kategori seperti berikut :

Tabel IV.9 Pengujian Hapus Data Kategori

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Dauble klik data kategori kemudian klik button hapus	Data kategori terhapus	Data kategori berhasil terhapus	Diterima

3. Batal Data Kategori

Berikut ini adalah pengujian batal data kategori seperti berikut :

Tabel IV.10 Pengujian Batal Data Kategori

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data kategori	Ketika di klik button batal data kembali kosong	Data login berhasil di kosongkan	Diterima

4. Edit Data Kategori

Berikut ini adalah pengujian edit data kategori seperti berikut :

Tabel IV.11 Pengujian Edit Data Kategori

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Double klik id kategori dan rubah data	Data kategori baru tersimpan	Data kategori baru berhasil di simpan	Diterima

VI.3.3. Pengujian Data Type Kendaraan

Pengujian data type kendaraan terdiri dari id, nama_kendaraan, type, no.plat.

Berikut ini adalah pengujian data type kendaraan yaitu :

1. Simpan Data Type Kendaraan

Berikut ini adalah pengujian simpan data type kendaraan seperti berikut :

Tabel IV.12 Pengujian Simpan Data Type Kendaraan

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data type kendaraan	Data type kendaraan tersimpan kedalam sistem data	Data berhasil di simpan kedalam sistem	Diterima

2. Hapus Data Type Kendaraan

Berikut ini adalah pengujian hapus data type kendaraan pada proses pengkategorian barang suku cadang seperti berikut :

Tabel IV.13 Pengujian Hapus Data Kategori

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Double klik data type kendaraan untuk menampilkan	Data type kendaraan terhapus	Data type kendaraan berhasil terhapus	Diterima

3. Batal Data Type Kendaraan

Berikut ini adalah pengujian batal data type kendaraan seperti berikut :

Tabel IV.14 Pengujian Batal Data Type Kendaraan

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data type kendaraan	Ketika di klik button batal data kembali kosong	Data type kendaraan berhasil di kosongkan	Diterima

4. Edit Data Type Kendaraan

Berikut ini adalah pengujian edit data type kendaraan seperti berikut :

Tabel IV.15 Pengujian Edit Data Type Kendaraan

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Double klik kode data dokter	Merubah data dokter yang di tampilkan	Data dokter berhasil dirubah	Diterima

IV.3.6. Pengujian Data Persediaan Suku Cadang

Pengujian untuk data persediaan suku cadang yang memiliki field data id_part, nama_part, kategori, type_kendaraan, harga, jumlah, tgl_masuk. Berikut pengujian data persediaan suku cadang.

1. Cari Data

Berikut ini adalah pengujian tampil data persediaan suku cadang seperti berikut :

Tabel IV.16 Pengujian Cari Data Persediaan Suku Cadang

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Inputkan data id_part persediaan suku cadang	Data persediaan suku cadang tampil	Data persediaan suku cadang berhasil di tampilkan	Diterima

IV.3.7. Pengujian Data Suku Cadang Masuk

Pengujian untuk data suku cadang masuk yang memiliki field data id_part, nama_part, kategori, type_kendaraan, harga, jumlah, tgl_masuk. Berikut pengujian data suku cadang masuk.

1. Simpan Data Suku Cadang Masuk

Berikut ini adalah pengujian simpan data suku cadang masuk seperti berikut :

Tabel IV.17 Pengujian Simpan Data Suku Cadang Masuk

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data suku cadang masuk	Data suku cadang masuk tersimpan kedalam sistem data	Data berhasil di simpan kedalam sistem	Diterima

2. Hapus Data Suku Cadang Masuk

Berikut ini adalah pengujian hapus data suku cadang masuk pada proses seperti berikut :

Tabel IV.18 Pengujian Hapus Data Suku Cadang Masuk

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Double klik data suku cadang masuk untuk menampilkan	Data suku cadang masuk terhapus	Data suku cadang masuk berhasil terhapus	Diterima

3. Batal Data Suku Cadang Masuk

Berikut ini adalah pengujian batal data suku cadang masuk seperti berikut :

Tabel IV.19 Pengujian Batal Data Suku Cadang Masuk

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data suku cadang masuk	Ketika di klik button batal data kembali kosong	Data suku cadang masuk berhasil di kosongkan	Diterima

4. Edit Data Suku Cadang Masuk

Berikut ini adalah pengujian edit data suku cadang masuk seperti berikut :

Tabel IV.20 Pengujian Edit Data Suku Cadang Masuk

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Double klik kode data suku cadang masuk	Merubah data suku cadang masuk yang di tampilkan	Data suku cadang masuk berhasil dirubah	Diterima

IV.3.8. Pengujian Data Pemakaian

Pengujian untuk data pemakaian yang terdiri dari id, part, nama_part, kategori, type_kendaraan, harga, jumlah. Berikut pengujian data pemakaian pada proses pengendalian intern suku cadang.

1. Simpan Data Pemakaian

Berikut ini adalah pengujian simpan data pemakaian seperti berikut :

Tabel IV.21 Pengujian Simpan Data Pemakaian

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pemakaian	Data pemakaian tersimpan kedalam sistem data	Data berhasil di simpan kedalam sistem	Diterima

2. Hapus Data Pemakaian

Berikut ini adalah pengujian hapus data pemakaian pada proses seperti berikut :

Tabel IV.22 Pengujian Hapus Data Pemakaian

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Double klik data pemakaian untuk menampilkan data	Data pemakaian terhapus	Data pemakaian berhasil terhapus	Diterima

3. Batal Data Pemakaian

Berikut ini adalah pengujian batal data pemakaian seperti berikut :

Tabel IV.23 Pengujian Batal Data Pemakaian

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menginputkan data pemakaian	Ketika di klik button batal data kembali kosong	Data pemakaian berhasil di kosongkan	Diterima

4. Edit Data Pemakaian

Berikut ini adalah pengujian edit data pemakaian seperti berikut :

Tabel IV.24 Pengujian Edit Data Pemakaian

Hasil Uji (Data Normal)			
Data Masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Double klik id pemakaian suku cadang kendaraan	Merubah data pemakaian yang di tampilkan	Data pemakaian berhasil dirubah	Diterima

VI.4. Kelebihan dan Kekurangan Sistem Yang Dirancang

Dalam setiap aplikasi yang dibangun tentunya memiliki kelebihan dan kekurangan. Analisis Desain Sistem Informasi Akutansi Persediaan Suku Cadang PT. Unilever Tbk. Untuk Meningkatkan Intern Persediaan Suku Cadang, yang dirancang dan dibangun ini merupakan perancangan aplikasi sistem baru. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa web ini memiliki kelebihan dan juga kekurangan. Oleh karena itu, penulis akan mendeskripsikan kelebihan dan kekurangan aplikasi berikut ini :

VI.4.1. Kelebihan

Adapun kelebihan aplikasi ini yang telah dirancang adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang dirancang memberikan kemudahan dalam sistem pengendalian intern pemakaian dan pembelian part suku cadang dan pembuatan laporan akutansi secara jelas tercatat kedalam sistem kepada PT. Unilever, Tbk sehingga mengurangi pemakaian kertas.
2. Sistem yang di rancang memiliki hak akses tersendiri antara admin sehingga aplikasi sistem yang di rancang tidak dapat di akses oleh sembarang orang.
3. Terdapat beberapa laporan yang tercatat secara otomatis yang di ambil dari data transaksi suku cadang yang telah dilakukan.

VI.4.2. Kekurangan

Disamping kelebihan. Tentunya ada kekurangan yang terdapat pada aplikasi yang dibangun. Oleh karena itu, masih perlu dilakukannya pembaharuan pada sistem. Adapun kekurangan dari aplikasi sistem ini adalah sebagai berikut :

1. Perlunya dilakukan pengembangan perancangan seperti sistem dapat memberikan notifikasi alarm yang menandakan adanya quantity part persediaan suku cadang kendaraan yang telah habis.
2. Perlunya dilakukan sistem backup data untuk mengurangi resiko kehilangan data.
3. *Interface* sistem yang dibangun masih tampak sederhana dapat dikembangkan lebih menarik.