

BAB IV

HASIL DAN UJI COBA

IV.1. Hasil

Berikut ini dijelaskan tentang tampilan hasil dari sistem Informasi Perizinan Depo Peti Kemas Pada Dinas Perhubungan Sumatera Utara dengan sistem yang dibangun dapat dilihat sebagai berikut :

1. *Form Login.*

Form login merupakan form untuk memasukan password agar program dapat dibuka seperti pada gambar IV.1. berikut :



The image shows a screenshot of a web-based login form. The window title is "DINAS PERHUBUNGAN PROV. SUMATERA UTA...". The form contains two input fields: "ID User" with the value "desi" and "Password" with masked characters "*****". Below the fields are two buttons: "Login" and "Keluar". To the right of the input fields is a logo for "PERHUBUNGAN" featuring a globe and a yellow swoosh. At the bottom right of the form, it says "Created By : Desi Purnama Sari".

Gambar IV.1. Tampilan *Form Login*

2. *Form Menu Utama Admin*

Form ini berfungsi untuk menampilkan Menu Kriteria ataupun tampilan yang digunakan untuk admin seperti terlihat pada gambar IV.2. berikut :



Gambar IV.2. Form Menu Utama

3. Form Input Pendaftaran

Form ini berfungsi menampilkan *form* untuk menampilkan dan mengatur data Pendaftaran melalui *field-field* yang telah tersusun seperti gambar IV.3.

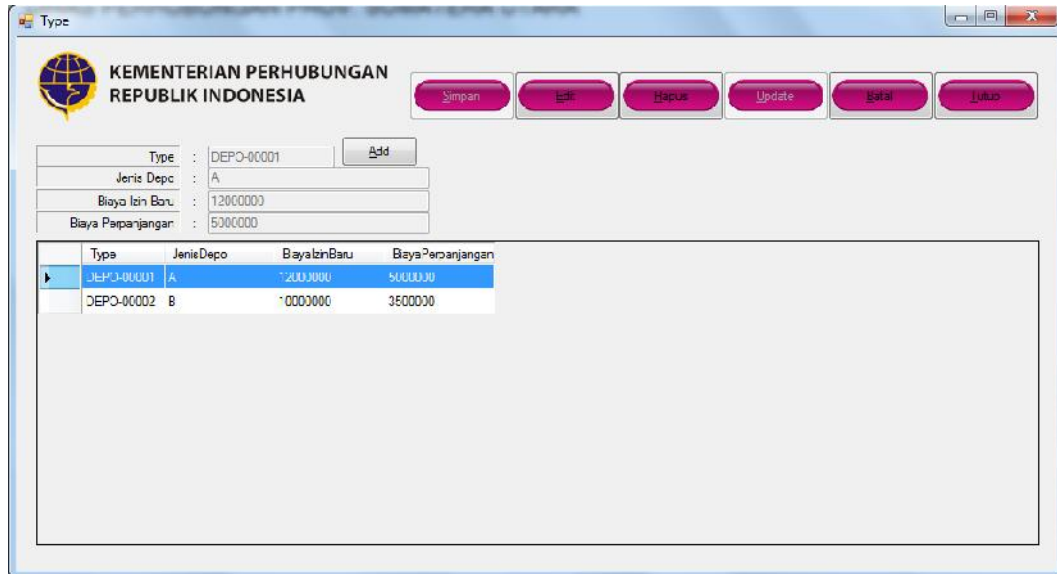
berikut :

No Pendaftaran	Tgl Daftar	NONPWP	No SI IF	No TDP	Nama Perusahaan	Alamat	Kelurahan	RT
PNDT 00001	2015 08 12 22:05	142220023	JK4231	4M7552	PT. Intra Cooler	J. Kangoan KIM ...	Tj. Mulia	

Gambar IV.3. Form Pendaftaran

4. Form Input Type

Form ini berfungsi menampilkan form untuk menampilkan dan mengatur data Type melalui *field-field* yang telah tersusun seperti gambar IV.4. berikut :



The screenshot shows a web application window titled 'Type'. At the top left is the logo of the Indonesian Ministry of Communications and Informatics. The main content area contains a form with the following fields and values:

- Type : DEPO-00001
- Jenis Depo : A
- Biaya lain Baru : 12000000
- Biaya Perpanjangan : 5000000

Below the form is a table with the following data:

Type	Jenis Depo	Biaya lain Baru	Biaya Perpanjangan
DEPO-00001	A	12000000	5000000
DEPO-00002	B	10000000	3500000

Gambar IV.4. Form Type

5. Form Input Perizinan

Form ini berfungsi menampilkan form untuk mengelola dan menginputkan data Perizinan dengan data pengguna melalui *field-field* yang telah tersusun seperti pada gambar IV.5. berikut :

Perizinan

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
REPUBLIK INDONESIA

Simpan Edit Hapus Update Batal Tutup

No Izin Depo : 20150800001 Add

No Pendaftaran : PNCT-00001
 Type : CEPC-00001
 Status Izin : Approve
 Tgl Berlaku : 14 Agustus 2015
 Tgl Non Aktif : 14 Agustus 2015

No Izin Depo	No Pendaftaran	Tgl Terbit	Tgl Aktif	Tgl Non Aktif
201508000	PNCT-00001	2015-08-14 9:30	2015-08-14 9:30	2025-08-14 9:30

Gambar IV.5. Form Input Perizinan

6. Form Input Pembayaran Izin Baru

Pada form input data Pembayaran Izin Baru ini berfungsi untuk menginputkan data Pembayaran Izin Baru yang ada seperti yang terlihat pada gambar IV.6. berikut :

**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
REPUBLIK INDONESIA**

Simpan Edit Hapus Update Batal Tutup

No. Pembayaran : 211508-API0000
 Tgl. Pembayaran : 14 Agustus 2015
 Jumlah : 1200000

No. Izin Depo : 211508000001
 No. Pendaftaran : PN0T-00001
 Type : DEFC-00001
 Status Izin : Approve
 Tgl. Terbit : 14 Agustus 2015
 Tgl. Akraf : 14 Agustus 2015
 Tgl. Non Akraf : 14 Agustus 2015

No.embayar	gl.embayar	No.izin Depo	Jumlah Izin Baru
201508-PI-1	2015-08-14 17:22	211508000001	1200000

Gambar IV.6. Form Input Data Pembayaran Izin Baru

7. Form Input Data Biaya Perpanjangan

Pada *form input* data Biaya Perpanjangan ini berfungsi untuk menginputkan data Biaya Perpanjangan pada Depo Peti Kemas yang terlihat pada gambar IV.7. berikut :

**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
REPUBLIK INDONESIA**

Simpan Edit Hapus Update Batal Tutup

No. Pembayaran : 201508-NP100001
 Tgl. Pembayaran : 14 Agustus 2015
 Biaya Perpanjangan : 5000000

No. Izin Depo : 201508000001
 No. Pendaftaran : PN0T-00001
 Type : DEPO-00001
 Status Izin : Approve
 Tgl. Terbit : 14 Agustus 2015
 Tgl. Akraf : 14 Agustus 2015
 Tgl. Non Akraf : 14 Agustus 2015

No. Permohonan Perpanjangan	Tgl. Pembayaran	No. Izin Depo	Biaya Perpanjangan
201508-NP1	2015-08-14 9:37	201508000001	5000000

Gambar IV.7. Form Input Data Biaya Perpanjangan

8. Form Data Laporan Surat Izin

Pada form laporan Surat Izin merupakan halaman untuk menampilkan laporan Surat Izin. Halaman laporan Surat Izin dapat dilihat pada gambar IV.8. berikut :

DINAS PERHUBUNGAN PROV. SUMATERA UTARA	
SURAT IZIN DEPO PELEKEMAS	
No Izin Depo	20150000001
Tgl Terbit	2015-Agustus-14
Nama Perusahaan	P I Intra Cooler
NO NPWP	147200023
No S-UP	JK4221
No TDP	11M7552
Alamat	Jl. Karangas KIN 2 Medan
Kelurahan	II. MULIS
RT	-
RW	-
Kecamatan	Medan Deli
Kota/Kab	Medan
Telepon	-
Nama Direksi Utama	Drs. India Gunawan
Type	DEPO-00001
Tgl Aktif	2015-08-14 0:00:55
Tgl Nanti Aktif	2020-Agustus-14
Diakan oleh,	Medan, 2015-08-14
Kabab. Perizinan	Dibetah oleh
NIP	Stat Perizinan
	NIP

Total Page No:1 Zoom Factor: 75%

Gambar IV.8. Form Data Laporan Surat Izin

9. Form Data Laporan Type Depo

Pada form laporan Type Depo merupakan halaman untuk menampilkan laporan Type Depo. Halaman laporan Type Depo dapat dilihat pada gambar IV.9. berikut :

DINAS PERHUBUNGAN PROV. SUMATERA UTARA
LAPORAN TYPE DEPO PETI KEMAS

Type	Jenis Depo	Biaya Izin Baru	Biaya Perpanjangan
DEP-0-0001	A	12.000.000.00	5.000.000.00
DEP-0-0002	B	10.000.000.00	3.500.000.00

Medar, 2015-08-14
Ditatak oleh,
Staf Peizinan
NIP.

Gambar IV.9. Form Data Laporan Type Depo

10. Form Data Pilihan Laporan Pendaftaran

Pada form laporan Pilihan Laporan Pendaftaran merupakan halaman untuk menampilkan Pilihan Laporan Pendaftaran. Pilihan Laporan Pendaftaran dapat dilihat pada gambar IV.10. berikut :

Laporan Pendaftaran Izin Depo

Status Izin : Approve

Cetak Tutup

Gambar IV.10. Form Data Pilihan Laporan Pendaftaran

11. Form Data Laporan Pendaftaran

Pada form laporan Pendaftaran merupakan halaman untuk menampilkan laporan Pendaftaran. Halaman laporan Pendaftaran dapat dilihat pada gambar IV.11. berikut :

No Pendaftaran	Tgl Daftar	NO NTPN	No SUP	No TD	Nama Perusahaan	Alamat	Telepon	Nama Direksi Utama	Type
PHDT-0001	2014-08-2	14222003	10432	HM782	PT Intra Cakra	J. Kariqoch KM 2 Taluar	-	Dis. Indre Gunawan	DEPC-0000

Maret, 2014-09-14
 Ditetapkan oleh
 Staf Perizinan
 NIP.

Gambar IV.11. Form Data Laporan Pendaftaran

12. Form Data Laporan Perizinan

Pada form laporan Perizinan merupakan halaman untuk menampilkan pilihan laporan Perizinan yang hendak dipilih oleh bagian admin. Halaman laporan Pilihan Perizinan dapat dilihat pada gambar IV.12. berikut :



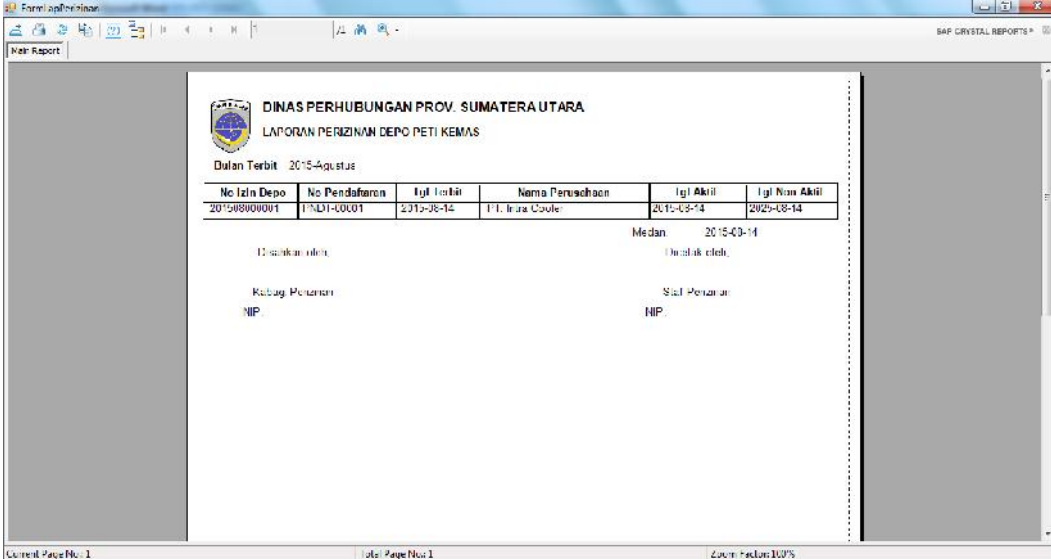
Laporan Perizinan

Bulan / Tahun:

2015-08-14

Gambar IV.12. Form Data Pilihan Laporan Perizinan

Dengan memilih laporan Perizinan dan menekan tombol cetak maka laporan Perizinan akan tercetak seperti terlihat pada gambar dibawah IV.13



DINAS PERHUBUNGAN PROV. SUMATERA UTARA
LAPORAN PERIZINAN DEPO PETI KEMAS

Dulan Terbit 2015-Agustus

No Izin Depo	No Pendaftaran	Tgl Iskitil	Nama Perusahaan	Tgl Aktil	Tgl Rom Aktil
201508000001	INDI-00001	2015-08-14	P.T. Intra Cool	2015-08-14	2025-08-14

Medan 2015-08-14

Dibuat oleh: _____ Dibuat oleh: _____

Kebag Perizinan: _____ Sifat Perizinan: _____


NIP: _____ NIP: _____

Current Page No: 1 | Total Page No: 1 | Zoom: 100%

Gambar IV.13. Form Data Laporan Perizinan

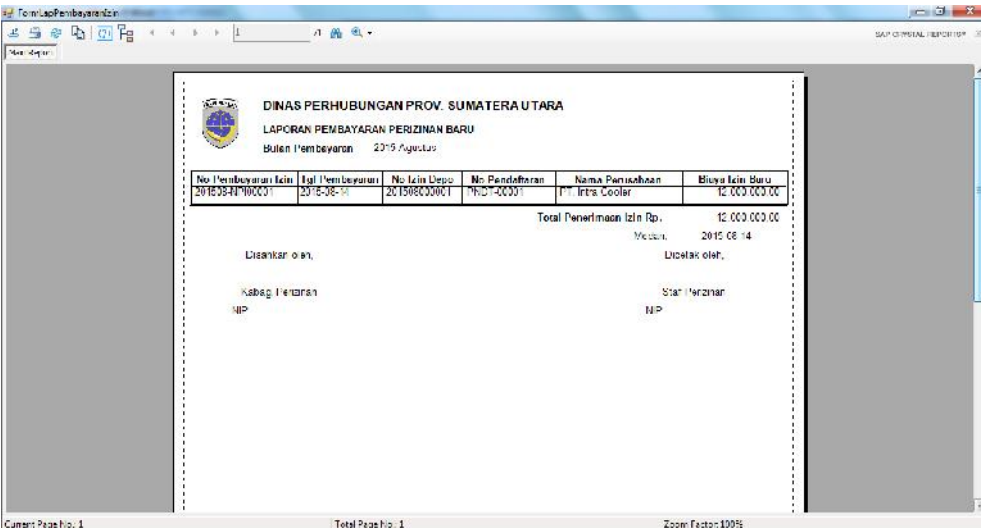
13. Form Data Laporan Pembayaran Izin Baru

Pada form laporan Pembayaran Izin Baru merupakan halaman untuk menampilkan pilihan laporan Pembayaran Izin Baru yang hendak dipilih oleh bagian admin. Halaman laporan Pilihan Pembayaran Izin Baru dapat dilihat pada gambar IV.14. berikut :



Gambar IV.14. Form Data Pilihan Laporan Pembayaran Izin Baru

Dengan memilih laporan Pembayaran Izin Baru dan menekan tombol cetak maka laporan Pembayaran Izin Baru akan tercetak seperti terlihat pada gambar dibawah IV.15

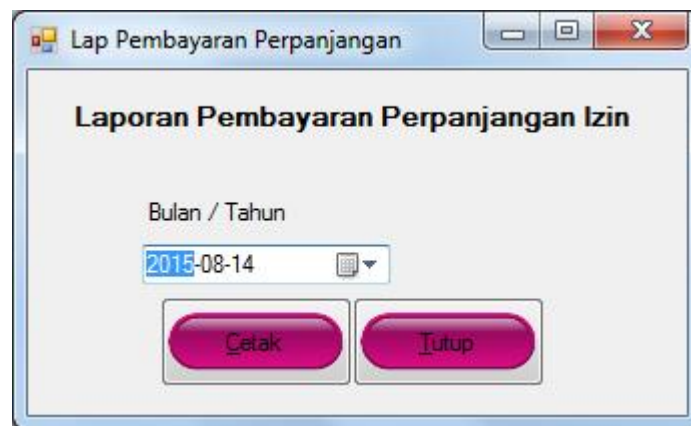


No Pembayaran Izin	Tgl Pembayaran	No Izin Depo	No Pendaftaran	Nama Perizinan	Biaya Izin Baru
201508140001	2015-08-14	20150800001	1001-0001	Izin Cooler	12.000.000,00
Total Penerimaan Izin Rp.					12.000.000,00
					Minggu, 2015 08 14
Lisensi oleh,			Lisensi oleh,		
Kabag Perizinan			Staf Perizinan		
MP			MP		

Gambar IV.15. Form Data Laporan Pembayaran Izin Baru

14. Form Data Laporan Pembayaran Perpanjangan Izin Baru

Pada form laporan Pembayaran Perpanjangan Izin Baru merupakan halaman untuk menampilkan pilihan laporan Pembayaran Perpanjangan Izin Baru yang hendak dipilih oleh bagian admin. Halaman laporan Pilihan Pembayaran Perpanjangan Izin Baru dapat dilihat pada gambar IV.16 berikut :



The image shows a screenshot of a web application window. The window title is "Lap Pembayaran Perpanjangan". The main content area has a heading "Laporan Pembayaran Perpanjangan Izin". Below this heading, there is a label "Bulan / Tahun" and a date input field with the value "2015-08-14". At the bottom of the form, there are two buttons: "Cetak" and "Tutup".

Gambar IV.16 Form Data Pilihan Laporan Pembayaran Perpanjangan Izin Baru

Dengan memilih laporan Pembayaran Perpanjangan Izin Baru dan menekan tombol cetak maka laporan Pembayaran Perpanjangan Izin Baru akan tercetak seperti terlihat pada gambar dibawah IV.17

Formalan Pembayaran Perpanjangan

SAP CRYSTAL REPORTS

Wah Report

DINAS PERHUBUNGAN PROV. SUMATERA UTARA
LAPORAN PEMBAYARAN PERIZINAN BARU
 Bulan Pembayaran: 2015 Agustus

No Pembayaran Perpanjangan	Tgl Pembayaran	No Izin Depo	No Pendaftaran	Nama Perusahaan	Biaya Perpanjangan
201508NPK0001	2015-08-14	20150300001	PN0140001	PT Intra Sejahtera	5.000.000,00
Total Pembayaran Perpanjangan Rp.					5.000.000,00

Dibuatkan oleh: _____
 Medan: 2015-08-14
 Ditatak oleh: _____
 Sifat Perizinan: _____
 NIP: _____

Current Page No: 1 Total Page No: 1 Zoom Factor: 100%

**Gambar IV.17. Form Data Laporan Pembayaran
Perpanjangan Izin Baru**

IV.2. Pembahasan

1. Form Login

Form login ini berfungsi untuk melindungi data, karena keamanan dari sistem yang dibentuk nantinya harus mendatangkan keamanan dari data user atau pengguna yang tidak semestinya mengakses data. Sehingga bagi user maupun admin yang tidak mengetahui *password* atau kata kunci tidak dapat secara bebas mengakses data.

2. Form Menu Utama

Form Menu Utama adalah sebagai gerbang masuk kedua bagi admin ke dalam program di mana didalam *form* ini di sediakan menu-menu pilihan yang akan menampilkan form yaitu laporan pada *form* utama terdapat pilihan menu.

IV.3. Uji Coba Sistem

Uji coba terhadap sistem bertujuan untuk memastikan bahwa sistem sudah berada pada kondisi siap pakai. Instrumen yang digunakan untuk melakukan pengujian ini yaitu dengan menggunakan :

1. Satu unit Notebook atau PC dengan spesifikasi sebagai berikut :
 - a. *Processor* AMD
 - b. *Memory* 1 GB
 - c. *Hardisk* 320 GB
2. Perangkat lunak dengan spesifikasi sebagai berikut :
 - a. *Visual Basic* 2010
 - b. *SQL Server*

IV.4. Hasil Uji Coba

Setelah melakukan uji coba terhadap sistem, maka dapat disimpulkan hasil yang di dapat yaitu :

Tabel IV.1. Pengujian BlackBox

No	Fungsi	Output	Hasil
1.	Pencatatan Pendaftar	Data Pendaftaran tercatat	Sesuai
2.	Pencatatan Type Depo	Data Type Depo tercatat	Sesuai
3.	Pencatatan Perizinan	Data Perizinan tercatat	Sesuai
4.	Pencatatan Perizinan Baru	Data Perizinan Baru tercatat	Sesuai
5.	Pencatatan Pembayaran Perpanjangan	Data Pembayaran Perpanjangan Tercatat	Sesuai
6.	Laporan	Laporan	Sesuai

Tabel IV.2 Pengujian Sistem Login Admin

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

1.	Username:admin Password:admin Klik tombol login	Form menampilkan masuk untuk bagian admin, sebagai halaman pusat data sistem akuntansi	Dapat masuk ke tampilan utama Admin	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Kasus hasil uji (Data salah)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1.	Username:admin Password:Admin Klik tombol login	Tidak dapat login dan masuk kehalaman admin dan pesan error	Pindah ke halaman pesan error	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

Tabel IV.3 Pengujian Sistem data Pendaftaran

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data Pendaftaran yang akan dimasukkan ke dalam database, klik simpan maka Data masuk pada server database	Data Pendaftaran yang akan dimasukkan ke dalam database, klik simpan maka Data masuk pada server database	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
2	Ubah data	Data Pendaftaran yang akan diubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Pendaftaran yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
3	Hapus data	Data Pendaftaran yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Pendaftaran yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
Kasus hasil uji (Data salah)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

Tabel IV.4 Pengujian Sistem Data Type Depo

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data Type Depo yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	Data Type Depo yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	[✓] diterima [] ditolak
2	Ubah data	Data Type Depo yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Type Depo yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [] ditolak
3	Hapus data	Data Type Depo yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Type Depo yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	[✓] diterima [] ditolak
Kasus hasil uji (Data salah)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [] ditolak

Tabel IV.5 Pengujian Sistem data Perizinan

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data Perizinan yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server	Data Perizinan yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka	[✓] diterima [] ditolak

		database	Data masuk pada server database	
2	Ubah data	Data Perizinan yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Perizinan yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [] ditolak
3	Hapus data	Data Perizinan yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Perizinan yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	[✓] diterima [] ditolak
Kasus hasil uji (Data salah)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [] ditolak

Tabel IV.6 Pengujian Sistem Data Perizinan Baru

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data Perizinan Baru yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	Data Perizinan Baru yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	[✓] diterima [] ditolak
2	Ubah data	Data Perizinan Baru yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Perizinan Baru yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan	[✓] diterima [] ditolak

			berubah	
3	Hapus data	Data Perizinan Baru yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Perizinan Baru yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

Kasus hasil uji (Data salah)

No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

Tabel IV.7 Pengujian Sistem Data Pembayaran Perpanjangan

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data Pembayaran Perpanjangan yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	Data Pembayaran Perpanjangan yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
2	Ubah data	Data Pembayaran Perpanjangan yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Pembayaran Perpanjangan yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
3	Hapus data	Data Pembayaran Perpanjangan yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Pembayaran Perpanjangan yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database terhapus	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

Tabel IV.8 Pengujian Sistem laporan

Kasus hasil uji (Data normal)				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Pilih laporan Surat Izin	Tampil laporan Surat Izin	Data Surat Izin ditampilkan pada laporan Surat Izin	[✓] diterima [] ditolak
2	Pilih laporan Type Depo	Tampil laporan Type Depo	Data Type Depo ditampilkan pada laporan Type Depo	[✓] diterima [] ditolak
3	Pilih laporan Pendaftaran Izin Depo	Tampil laporan Pendaftaran Izin Depo	Data Pendaftaran Izin Depo ditampilkan pada laporan pemasok	[✓] diterima [] ditolak
4	Pilih laporan Perizinan	Tampil Laporan Perizinan	Data Perizinan ditampilkan sesuai pada laporan Perizinan	[✓] diterima [] ditolak
5	Pilih laporan Pembayaran Izin Baru Dan menginputkan bulan dan tahun	Tampil laporan Pembayaran Izin Baru berdasarkan bulan dan tahun	Data Pembayaran Izin Baru ditampilkan sesuai pada laporan Pembayaran Izin Baru untuk bulan dan tahun yang ditentukan	[✓] diterima [] ditolak
6	Pilih laporan Perpanjangan Izin Dan menginputkan bulan dan tahun	Tampil laporan Perpanjangan Izin berdasarkan bulan dan tahun	Data Perpanjangan Izin ditampilkan sesuai pada laporan Perpanjangan Izin untuk bulan dan tahun yang ditentukan	[✓] diterima [] ditolak

IV.5. Kelebihan Dan Kekurangan Sistem Yang Dibuat

1. Kelebihan

- a. Sistem informasi menentukan perizinan Depo Peti Kemas terbaik menggunakan perancangan sistem informasi yang berdasarkan Perizinan

Depo Peti Kemas Pada Dinas Perhubungan Sumatera Utara menjadi lebih cepat dan efisien.

- b. Meminimalisir tingkat kesalahan dalam menentukan Surat Perizinan Depo Peti Kemas.
- c. Memudahkan dalam pembuatan laporan dengan cepat dan efisien.
- d. Tampilan program lebih menarik
- e. Program yang dirancang dapat diterapkan pada Dinas Perhubungan Sumatera Utara.
- f. Tidak membutuhkan waktu yang lama dalam pembuatan Laporan Surat Izin, Pembayaran Serta Perpanjangan Perizinan Depo Peti Kemas.

2. Kekurangan

- a. Program yang dirancang belum menggunakan sistem berbasis online.
- b. Sistem yang penulis rancang hanya berfokus untuk menentukan perizinan Depo Peti Kemas Pada Dinas Perhubungan Sumatera Utara.
- c. Sistem belum mampu dijalankan pada jaringan *client server*, sehingga sistem yang dibangun tidak dapat dijalankan pada beberapa komputer/laptop. Jika sistem digunakan pada komputer/laptop lebih dari satu, maka akan menyebabkan data yang tersimpan pada *database* tidak akan sama pada komputer yang satu dengan komputer yang lainnya.