

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dalam bab ini, penulis mencoba menarik kesimpulan dari seluruh pokok pembahasan pada bab-bab sebelumnya yang ada dalam Tugas Akhir ini, Penulis memiliki keyakinan bahwa perancangan sistem ini dapat membantu mempermudah karyawan dalam melakukan penerimaan karyawan secara komputerisasi. Maka penulis mengambil beberapa kesimpulan:

1. Dengan adanya fasilitas layanan perancangan sistem ini memudahkan karyawan untuk menyimpan berkas calon karyawan.
2. Dengan adanya perancangan sistem penerimaan karyawan secara komputerisasi, kebutuhan karyawan dapat terpenuhi dengan mudah yang dapat menghemat waktu, biaya serta pengeluaran.



5.2. Saran

Dari kesimpulan yang penulis kemukakan diatas maka penulis memberikan beberapa saran yang mungkin dapat membantu dan membangun agar perancangan sistem ini dapat bekerja secara optimal. Adapun saran – saran dari penulis antara lain:

1. Penulis menyadari dalam perancangan sistem ini masih dikategorikan kurang menarik dan juga belum sempurna.
2. Melakukan pemeliharaan (*maintance*) baik hardware maupun software agae dapat digunakan terus menerus dengan memeriksa keadaan perangkat - perangkat tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

Sutabri. Tata. 2010. Perancangan Sistem, Yogyakarta: Andi.

Narko. Analisa Sistem Informasi, Yayasan Pustaka, Yogyakarta, 2010.

Puspitawati. Sistem Informasi, Graha Ilmu, Jakarta, 2011.

Kenneth E.Kendall, Julie E. Kendall, 2010, Analisa Perancangan Sistem, Jakarta, PT.Indeks.



Lampiran A-1 Tampilan Form login



Form1

PT. POS INDONESIA JAKARTA
PENERIMAAN KARYAWAN

Username:

password:

Login

POS INDONESIA
Untuk Anda kami ada

Lampiran A-2 Tampilan Data Utama



UNIVERSITAS

MASTER PROSES RECRUITMENT LAPORAN LOGOUT

Menu

POS INDONESIA

Lampiran A-3 Tampilan Data Master Karyawan

Start Form1

PT POS INDONESIA JAKARTA PENERIMAAN KARYAWAN

Data Pelamar

No. Pelamar

Nama

Alamat

No. Tlp

ADD EDIT

SAVE DELETE

No	Nama	Alamat	No. Tlp

Untuk Data karyawan

Lampiran A-4 Tampilan Data Test

7 Form1

PT POS INDONESIA JAKARTA PENERIMAAN KARYAWAN

UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

DATA TANGGAL TEST

INPUT TANGGAL

NO.RODE	TANGGAL TEST I	TANGGAL TEST II
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

format : yyyy-mm-dd

CARI

MASUKAN NO.RODE

ADD SAVE

CANCEL EDIT

UPDATE DELETE

BACK TO MENU EXIT

PT POS INDONESIA