

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Setelah diuraikan secara terinci permasalahan dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka pada bab ini penulis akan menyampaikan beberapa kesimpulan dan saran yang dapat digunakan sebagai bahan masukan dan pertimbangan bagi STMIK untuk menerapkan Sistem Informasi di STMIK Berbasis Multiuser.

Sistem Informasi STMIK Sinar Berbasis Multiuser yang penulis buat, memiliki satu halaman default homepage STMIK Sinar Nusantara Surakarta. Pada option tersebut terdapat beberapa menu yang akan menuju ke beberapa halaman lainnya yang terdapat informasi dari Kegiatan yang berada tepat pada saat hari yang sedang berjalan. Menu yang penulis berikan untuk

Database yang penulis buat ini hanya database yang sederhana yang pernah penulis pelajari di STMIK . Antara lain meliputi :

- Tabel_Dosen
- Tabel_matakuliah
- Tabel_jam
- Tabel_ruang
- Tabel_kegiatan
- Tabel_jadwal

Disamping itu terdapat menu dimana user biasa melihat secara keseluruhan jadwal yang ada. untuk mengisi data BAAK dapat menginputkan langsung di dalam aplikasi yang penulis buat ini. Untuk Kegiatan pada saat hari

tersebut di adakan BAAK pun dapat pula di inputkan didalam aplikasi yang penulis buat ini ada beberapa input yang ada di aplikasi yang penulis buat ini :

- Input Data Dosen
- Input Data Jam
- Input Data Mata Kuliah
- Input Data Ruangan
- Input Data Kegiatan

Didalam Aplikasi ini hanya ada satu proses Meliputi :

- Jadwal

Di dalam administrasi dan Dosen juga tersedia menu laporan-laporan seperti :

- Laporan Data Mahasiswa
- Laporan Data matakuliah
- Laporan Data ruang
- Laporan Data jam
- Laporan Data dosen
- Laporan Data jadwal

6.2. Saran

Multiuser sebagai salah satu saran penyampaian informasi yang sedemikian cepat. Maka dalam hal ini, penulis berkeinginan memberikan beberapa saran kepada pihak manajemen STMIK Sinar Nusantara Surakarta demi

perkembangan dan kemajuan STMIK Sinar Nusantara Surakarta, saran tersebut antara lain : membuat suatu sistem informasi yang terpusat dan dapat diakses langsung oleh mahasiswa cepat dan selalu diperbaharui, mempublikasikan STMIK Sinar Nusantara Surakarta dengan kelebihan dan daya tarik yang dimilikinya. Dan kesemuanya itu dapat diwujudkan dengan membuat sebuah Aplikasi yang ditempatkan di STMIK Sinar Nusantara Surakarta sendiri dengan didukung oleh beberapa sumber daya manusia yang mampu menanganinya.

DAFTAR PUSTAKA

Yogiyanto H.M *Analisa Dan Desain Sistem Informasi* Andi Offset

Yogyakarta 1955.

Andi yogyakarta, *Interfacing Port Pararel Dan Port Serial Komputer Dengan*

Visual Basic 6.0, Ratna Prasetya, Semarang, 2004, hal3

Widjajanto Nugroho. 2001. *Sistem Informasi Akutansi*, Jakarta: Erlangga

BUDI Sutedjo Dharma Oetomo, S.Kom, "*Mengenal Jaringan Komputer*", Andi,

Yogyakarta, 2002.

Dadan Umar Daihani, "*Komputerisasi Pengambilan Keputusan*", Elex Media

Komputindo, Jakarta, 2001.

Daryanto, Drs, "*Memahami Kerja Internet*", Yrama Wijaya, Bandung, 2004.

Jogiyanto, H.M, "*analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan*

terstruktur Teori dan praktek aplikasi Bisnis", Andi Affset, Yogyakarta,

Margunadi, "*Kamus Komputer*", PT Elekmedia Komputindo, Jakarta, 1995.

Rosidi, "*Kamus Komputer*", PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, 1985.