

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari beberapa uraian yang dilakukan dalam penelitian. Kesimpulan dari pembuatan Sistem Informasi Akademik pada Madrasah Ibtidaiyah Pendidikan Sosial Islam (YAPENSIS) Al-Huda Belinyu berbasis web dengan metode FAST adalah :

- a. Dihasilkannya Sistem Informasi Akademik pada Madrasah Ibtidaiyah Pendidikan Sosial Islam (YAPENSIS) Al-Huda Belinyu.
- b. Pembangunan Sistem Informasi Akademik pada Madrasah Ibtidaiyah Pendidikan Sosial Islam (YAPENSIS) Al-Huda Belinyu ini digunakan untuk mempermudah pendataan sistem akademik pada Madrasah tersebut dalam penyampaian data data sistem akademik Madrasah.
- c. Sistem Informasi Akademik pada Madrasah Ibtidaiyah Pendidikan Sosial Islam (YAPENSIS) Al-Huda Belinyu memiliki empat actor dalam pembangunan sistem akademik ini. Aktor pertama yaitu admin yang melakukan manajemen pendataan akademik di Madrasah. Aktor kedua yaitu siswa yang dapat lihat dan mencetak raport siswa yang sudah terdata. Aktor ketiga yaitu guru yang bisa melihat jadwal guru yang ada dan melakukan pendataan data data siswa seperti absensi, nilai dan raport siswa. Aktor keempat yaitu Kepala Madrasah yang bisa melihat dan mencetak laporan nilai siswa Madrasah.
- d. Sistem ini digunakan untuk mengumpulkan data akademik basis data menjadi satu kesatuan.
- e. Sistem menjadi lebih efektif dan lebih efisien dari pada sistem manual yang lama.

5.2 Saran

Dalam penelitian dan pembangunan sistem ini, sistem informasi akademik berbasis web tentunya masih memiliki beberapa kekurangan dan kelemahan, seperti:

- a. Yang terstruktur Kelihatannya sederhana, diusulkan untuk pengembangan lebih lanjut sistem informasi akademik harus didesain lebih menarik misalnya dengan animasi.
- b. Sistem yang dibangun belum memiliki keamanan sistem yang lebih baik, sehingga peneliti kedepannya dapat meningkatkan keamanan sistem.
- c. Sistem informasi akademik ini bisa dikembangkan dengan menambahkan fungsi seperti aplikasi Pendaftaran siswa ataupun pembayaran yang bersangkutan lainnya.

Demikian hasil studi ini dilakukan. Diharapkan bahwa penelitian ini akan menghasilkan pengetahuan dan pembahasan untuk mendukung pengembangan sistem lain yang dapat memberikan kontribusi pada dunia teknologi dan informasi.

