

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan diatas maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan Sistem ini akan lebih mempermudah dalam pengolahan data seminar dan tugas akhir karena data sudah terintegrasi dengan baik sehingga kemungkinan duplikasi data sudah tidak ada.
2. Sistem ini dilengkapi dengan pencarian judul seminar yang telah di seminarkan dan judul tugas akhir yang telah di sidangkan, sehingga mahasiswa sebelum melanjutkan pengerjaan proposal seminar ataupun tugas akhirnya dapat mengetahui apakah judul seminar atau tugas akhir yang dikerjakan sama atau tidak dengan mahasiswa yang proposalnya telah di terima ataupun yang sudah diseminarkan dan disidangkan.
3. Berdasarkan pengujian software yang dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa sistem ini cukup baik untuk diterapkan.

5.2 Saran

Dalam pelaksanaan penelitian ini, penulis memberikan beberapa saran yang kiranya menjadi bahan pertimbangan untuk Jurusan Geologi STTNAS Yogyakarta dalam rangka pengembangan sistem informasi yang baru agar meningkatnya kinerja untuk menyikapi masa yang akan datang, diantaranya:

1. Perlu adanya pengembangan lebih lanjut, seperti sistem informasi yang berbasis *clientserver* / jaringan. Sehingga pengguna sistem informasi tersebut dapat terintegrasi dengan sistem informasi akademik pada jurusan Geologi agar proses pengolahan data seminar dan tugas akhir lebih akurat.
2. Dalam sistem yang terkomputerisasi ini diharapkan untuk selalu melakukan *Backup* data (berupa CD, flashdisk, ataupun mengunggah *database*), sehingga apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan, seperti hardisk rusak, maka datanya masih ada.

