

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis melalui evaluasi sistem dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengajaran jarak jauh ini menambah minat dan membantu mahasiswa dalam mempelajari Rekayasa Sistem Komputer
2. Dengan adanya tampilan gambar dan animasi membuat mahasiswa lebih mudah memahami materi pengajaran, memberikan gambaran yang lebih jelas dan tidak menjemu
3. Pengajaran jarak jauh Rekayasa Sistem Komputer ini memberikan waktu belajar yang efektif bagi mahasiswa
4. Pengajaran jarak jauh Rekayasa Sistem Komputer memacu mahasiswa untuk lebih aktif dalam belajar dengan adanya fasilitas seperti diskusi dan tugas kelompok

5.2 Saran

Pengajaran jarak jauh Rekayasa Sistem Komputer secara keseluruhan telah berjalan dengan baik walaupun masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu berikut adalah saran-saran perbaikan untuk menyempurnakan sistem.

1. Untuk membuat pengajaran ini menjadi lebih menarik lagi maka perlu ditambahkan simulasi, suara, rekaman video, dan telekonferensi yang interaktif
2. Agar waktu *loading* materi Pengajaran Jarak Jauh Rekayasa Sistem Komputer menjadi lebih cepat, maka materi-materi multimedia sebaiknya dibuat dalam bentuk CD ROM
3. Agar soal-soal yang ada lebih bervariatif maka tambahkan soal dalam bentuk pilihan ganda
4. Agar informasi yang ada selalu sejalan dengan waktu maka referensi dari jejaring informasi yang berkaitan dengan Rekayasa Sistem Komputer perlu diperbanyak.