

BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Dari hasil pengujian data yang telah dilakukan bahwa data yang digunakan valid. Dari hasil uji validitas untuk setiap variabel memiliki nilai $> 0,200$ (r tabel) artinya valid dan uji reliabilitasnya untuk setiap variabel memiliki nilai *Cronbach Alpha* $> 0,7$ artinya reliabel.
2. Dari hasil penelitian variabel *usefulness* pada uji t memiliki nilai sebesar 7,749 artinya jika *usefulness* ditingkatkan maka akan berpengaruh terhadap peningkatan *satisfaction* dan memiliki nilai sig 0,000 yang berarti berpengaruh positif terhadap *satisfaction*. Dan variabel *ease of use* pada uji t memiliki nilai 2,136 artinya jika *ease of use* meningkat juga akan mempengaruhi peningkatan *satisfaction* dan variabel *ease of use* memiliki nilai sig 0,0175 yang berpengaruh positif terhadap *satisfaction*. Kemudian variabel *ease of learn* pada uji t memiliki nilai sebesar 1,863 yang artinya jika *ease of learn* ditingkatkan maka akan berpengaruh terhadap peningkatan *satisfaction* dan variabel *ease of learn* memiliki nilai sig sebesar 0,033 berpengaruh positif terhadap *satisfaction*. Berdasarkan hasil uji t dari setiap variabel tersebut yang memiliki pengaruh secara parsial paling besar adalah *Usefulness*. Variabel *Usefulness* membahas bagaimana kegunaan dari sistem. Dalam hal ini pihak pengelola *E-Learning* dapat mengembangkan sistem agar lebih dapat digunakan secara efektif, menghemat waktu pada saat digunakan, dan menyediakan apa yang dibutuhkan dari pengguna. Jika hal tersebut dapat ditingkatkan maka tingkat kepuasan pengguna akan bertambah.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian tugas akhir ini dapat diberikan saran untuk penelitian selanjutnya antara lain :

1. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan responden yang lebih banyak. Menambah responden dari program studi baru yaitu Program Studi Sains Data, Program Studi Teknik Biomedis dan Program Studi Teknik Logistik.
2. Dalam penggunaan taraf kesalahan (*error*) pada penentuan sampel dapat diturunkan lagi nilainya sebesar 5%.