

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kualitas Sistem berpengaruh secara positif terhadap Manfaat-manfaat bersih dikarenakan nilai signifikan uji t kurang dari 0,05. Pada penelitian ini menunjukkan Kualitas Sistem sudah bisa menjadi patokan dalam pengukuran variabel Manfaat-Manfaat Bersih.
2. Kualitas Informasi berpengaruh secara positif terhadap Manfaat-Manfaat Bersih. Pada penelitian ini menunjukkan bahwa semakin besar Kualitas Informasi yang dilakukan oleh pengguna E-belajar, maka E-belajar telah berhasil sebagai system informasi e-learning yang baik dikarenakan nilai signifikan uji t kurang dari 0,05.
3. Kualitas Layanan tidak berpengaruh secara positif terhadap Manfaat-Manfaat Bersih. Pada penelitian ini menunjukkan bahwa semakin besar Kualitas Layanan yang dilakukan oleh pengguna E-belajar, maka E-belajar telah belum berhasil sebagai system informasi e-learning yang baik dikarenakan nilai signifikan uji t lebih dari 0,05.
4. Pengguna berpengaruh secara positif terhadap Manfaat-manfaat bersih dikarenakan nilai signifikan uji t kurang dari 0,05. Pada penelitian ini menunjukkan bahwa semakin besar Penggunayang dilakukan oleh

pengguna E-belajar, maka E-belajar telah berhasil sebagai system informasi e-learning yang baik.

5. Kepuasan Pengguna tidak berpengaruh secara positif terhadap Manfaat-Manfaat Bersih dikarenakan nilai signifikan uji t lebih dari 0,05. Pada penelitian ini menunjukkan Kepuasan Pengguna belum berhasil menjadi patokan dalam pengukuran variabel Manfaat-Manfaat Bersih.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian ini, tentunya terdapat banyak masukan bagi penelitian selanjutnya yang akan meneliti hal serupa. Saran yang diberikan adalah sebagai berikut:

1. Penelitian ini bisa ditambahkan menggunakan model kesuksesan seperti Delone dan Mclean untuk mendapatkan hasil yang akurat.
2. Pada penelitian mendatang sebaiknya perlu penambahan jumlah pernyataan kuisisioner sehingga peneliti dapat melihat kondisi sistem informasi yang diterapkan di Sekolah Tinggi Informatika dan Komputer Indonesia secara lebih luas.
3. Pada saat pengambilan data sebaiknya perlu adanya hubungan dekat dengan responden supaya mereka lebih serius mengisi angket kuesioner.