

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data yang telah dilakukan pada penelitian ini. Didapatkan 5 hipotesis diterima dan 1 hipotesis ditolak, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Persepsi Kegunaan berpengaruh signifikan terhadap sikap pengguna SILABOR. Hasil ini dapat dilihat ketika pengguna SILABOR merasa nyaman, menikmati dan tidak bosan dalam menggunakan SILABOR, hal tersebut akan mempengaruhi sikap pengguna untuk menggunakan sistem SILABOR. Secara umum responden pada penelitian memberi tanggapan terhadap indikator Persepsi kegunaan adalah setuju dengan nilai rata-rata 3,152.
2. Persepsi Kegunaan berpengaruh signifikan terhadap niat pengguna SILABOR. Hasil ini dapat dilihat ketika pengguna sistem merasa kinerjanya terbantu dan sistem tersebut memiliki fitur-fitur yang lengkap untuk mendukung proses kegiatan yang ada di laboratorium, hal tersebut akan meningkatkan minat pengguna dalam menggunakan SILABOR. Secara umum responden pada penelitian memberi tanggapan terhadap indikator Persepsi kegunaan adalah setuju dengan nilai rata-rata 3,152.
3. Persepsi Kemudahan berpengaruh signifikan terhadap sikap pengguna SILABOR. Hasil ini dapat dilihat ketika pengguna merasa mudah mempelajari dalam menggunakan SILABOR. Secara umum responden pada penelitian memberi tanggapan terhadap indikator Persepsi Kemudahan adalah setuju dengan nilai rata-rata 3,128.
4. Persepsi Kemudahan tidak berpengaruh signifikan terhadap niat pengguna. Hasil ini dapat dilihat kemudahan tidak selalu mempengaruhi niat pengguna SILABOR. Kemudahan sistem untuk digunakan dan dipelajari serta dipahami tidak mempengaruhi niat pengguna untuk menggunakan SILABOR. Secara umum responden pada penelitian memberi tanggapan terhadap indikator Persepsi Kemudahan adalah setuju dengan nilai rata-rata 3,128.
5. Sikap Pengguna berpengaruh signifikan terhadap niat pengguna. Hasil ini dapat dilihat ketika pengguna merasa bahwa dalam menggunakan SILABOR tidak membosankan sehingga mempengaruhi niat pengguna untuk selalu menggunakan SILABOR setiap melakukan kegiatan di laboratorium dan menggunakan SILABOR ketika membutuhkan informasi Laboratorium. Secara umum responden pada penelitian memberi tanggapan terhadap indikator Sikap Pengguna adalah setuju dengan nilai rata-rata 3,055.

6. Niat Pengguna berpengaruh signifikan terhadap Penggunaan Aktual (Penggunaan Sebenarnya). Hasil ini dapat dilihat ketika pengguna minat dalam menggunakan SILABOR, hal tersebut akan meningkatkan perilaku pengguna dalam menggunakan SILABOR dan juga pengguna merasa dapat menyelesaikan tugas dengan cepat ketika menggunakan SILABOR. Secara umum responden pada penelitian memberi tanggapan terhadap indikator Penggunaan Aktual (Penggunaan Sebenarnya) adalah setuju dengan nilai rata-rata 2,989.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa masih ada kendala pengguna dalam menggunakan sistem yaitu langkah-langkah dalam pengajuan yang terlalu rumit. Maka dari itu saran yang dapat diberikan peneliti yaitu disediakannya buku panduan, serta menyediakan video tutorial penggunaan sistem dan dilakukan sosialisasi kembali apabila terdapat pembaharuan pada sistem.
2. Saran untuk penelitian selanjutnya dapat dilakukan evaluasi pada Sistem informasi laboratorium (SILABOR) Universitas Jambi dalam perspektif atau aspek yang berbeda seperti perspektif keberhasilan sistem, kepuasan pengguna dan tata kelola sistem.