

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti mengenai analisis penerimaan sistem informasi akademik menggunakan metode *technology acceptance model* terhadap mahasiswa STPM Santa Ursula dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Perceived Usefulness* berpengaruh terhadap penerimaan sistem informasi akademik STPM Santa Ursula, dikarenakan dikarenakan sistem informasi akademik dapat diterima oleh mahasiswa untuk kegiatan perkuliahan.
2. *Perceived Ease of Use* berpengaruh terhadap penerimaan sistem informasi akademik STPM Santa Ursula, dikarenakan sistem informasi akademik sudah berjalan dengan baik untuk kegiatan perkuliahan mahasiswa STPM Santa Ursula.
3. *Attitude Toward Using* berpengaruh terhadap penerimaan sistem informasi akademik STPM Santa Ursula, dikarenakan sistem informasi akademik sudah menjadi kepercayaan mahasiswa untuk kegiatan perkuliahan.
4. *Actual System Usage* berpengaruh terhadap penerimaan sistem informasi akademik STPM Santa Ursula, dikarenakan sistem informasi akademik dapat membantu mahasiswa untuk kegiatan perkuliahan.
5. *Behavioral Intention to Use* berpengaruh terhadap penerimaan sistem informasi akademik STPM Santa Ursula, dikarenakan fitur-fitur sistem informasi akademik yang dapat diterima oleh mahasiswa STPM Santa Ursula.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Berdasarkan pada penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti, keterbatasan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Hasil penelitian ini tidak bisa digunakan sebagai perhitungan mutlak dikarenakan masih ada metode dan variabel lainnya.
2. Dikarenakan sistem informasi akademik yang digunakan di STPM Santa Ursula masih bisa terbilang baru, ada beberapa mahasiswa yang belum mengerti tentang fungsi serta fitur-fitur yang ada pada Sistem Informasi Akademik tersebut.

5.3 Saran

Berdasarkan pada kesimpulan dan keterbatasan yang telah dilakukan oleh peneliti, maka penulis dalam memberikan saran sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan studi kasus yang lebih luas.