BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti mengenai analisis peneriamaan 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 pnerimaan 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 SRPM 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:

- Hasil penelitian ini tidak bisa digunakan sebagai perhitungan mutlak dikarekanan masih ada metode dan variabel lainnya.
- Dikarenakan sistem informasi akademik yang digunakan di STPM Santa
 Ursula masih bisa terbilang baru, ada beberapa mahasiwa 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:

 Penelitian selanjutanya dapat melakukan penelitian dengan studi kasus yang lebih luas.