## **BAB VI**

## **KESIMPULAN**

## 6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat disimpulkan bahwa metode *is success model* yang digunakan dalam penelitian, dengan 9 buah hipotesis yang dikembangkan, setelah dianalisis 4 hipotesis memberikan pengaruh yang positif dan signifikan terhadap pengguna aplikasi *ShareIt*, Dengan nilai *original sample* positif, nilai *t statistic* >1,96 dan nilai *p values* <0,05. Sedangkan 5 hipotesis memberikan pengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap pengguna aplikasi tersebut. Adapun pengguna aplikasi *ShareIt* di dorong oleh 2 variabel utama dalam metode *is success model* yaitu *use* dan *user satisfaction*. Hal tersebut dapat dibuktikan dengan hasil pengujian hipotesis. Hasil dari hipotesis yang telah dianalisis yaitu:

- Use berpengaruh positif dengan tungkat signifikasnsi yaitu 0.048 (<0.05).</li>
  sehingga variabel ini diterima. Dan dapat disimpulkan bahwa tingkat kepuasan pengguna peterhadap aplikasi ShareIt sudah baik.
- 2. *Use* berpengaruh negatif dengan tingkat signifikansi yaitu 0.861 (>005). Sehingga variabel ini ditolak. Hal ini mungkin terjadi pengguna aplikasi yang kurang sering menggunakan aplikasi *ShareIt*, sehingga hasil bersih yang di dapat tidak bagus dan mempengaruhi kesuksesan dari aplikasi.

3. *User Satisfaction* berpengaruh positif dengan tingkat signifikansi yaitu 0,000 (<0,05). Sehingga variabel ini diterima. Dan dapat disimpulkan bahwa tingkat kepuasan pengguna aplikasi *ShareIt* yang baik memberikan hasil akhir yang baik bagi aplikasi ini.

## 6.2 SARAN

Berdasarkan hasil pembahasan dan kesimpulan yang telah dijelaskan maka dapat diberikan saran-saran sebagai berikut :

- Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan model yang berbeda seperti Servqual untuk mengukur kualitas pelayanan dari aplikasi ShareIt.
- 2. Metode untuk analisis data dapat dilakukan dengan metode lain selain metode SEM (sructrural equation model) menggunakan Smart-PLS, seperti menggunakan alat bantu SPSS dengan metode Analisis Data menggunakan Regresi Linier Berganda atau Regresi Linier Sederhana.
- Peneliti menyadari keterbatasan sampel pada penelitian ini, sehingga diharapkan penelitian selanjutnya dilakukan dengan jumlah sampel yang lebih besar.