

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Penggumpulan data penelitian ini dilakukan dengan cara menyebarkan questioner kepada siswa SMAN 2 Sarolangun secara online, Jumlah responden yang diambil dalam penelitian ini sebanyak 100 responden. Jumlah responden yang berjenis kelamin laki-laki sebanyak 32% dan jumlah responden perempuan 68%. Dan jumlah responden berdasarkan kelas X (sepuluh) 31% , XI (Sebelas) 27% dan XII (Dua Belas) 42%. Variable yang digunakan di penelitian ini sebanyak 8 yaitu *Job Relevance (X1)* *Output Quality (X2)*, *Computer Self Efficacy (X3)*, *Perceived Enjoyment (X4)*, *Perceived Usefulness (Y1)* *Perceived Ease of Use (Y2)*, *Behavior Intention to Use (Y3)* dan *Use Behavior(Y4)*.

Pada hasil analisis dan pembahasan sebelumnya dapat di tarik kesimpulan yaitu sebagai berikut :

1. Sebanyak 8 variabel yang dianalisis hanya 7 variabel yang diterima karena nilai *t-static* yang melebihi nilai *t-tabel* > 1.96 dan *p-value* < 0.5 , yang di terima diantaranya *Job Relevance*, *Output Quality*, *Computer Self Efficacy*, *Perceived Enjoyment*, *Perceived Ease of Use*, *Behavior Intention to Use*, *Use Behavior*. dan 1 variabel yang di tolak karena tidak dapat melebihi nilai *t-tabel* > 1.96 dan *p-value* < 0.5 yaitu *Perceived Usefulness*
2. Pengaruh antar setiap variabel dapat dilihat dari *R-square (R2)* dari variabel *Behavior Intention to Use* terhadap variabel *Perceived Usefulness*

dan *Perceived Ease of Use* adalah 0,563, *Perceived Ease of Use* terhadap variabel *Computer Self Efficacy* dan *Perceived Enjoyment* adalah 0,527, *Perceived Usefulness* terhadap variabel *Job Relevance*, *Output Quality* dan *Perceived Ease of Use* adalah 0,769, *Use Behavior* terhadap variabel *Behavior Intention to Use* adalah 0,360

6.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat memberikan saran yaitu :

1. Untuk *Learning Management System* (LMS). jika kedepannya *E-learning* ini nantinya dapat di kembangkan dan diperbaiki. Setelah dikembangkan dan diperbaiki perlu dilakukannya *usability testing* untuk mengetahui apakah *E-learning* ini sudah memberikan manfaat dan dapat menghemat biaya dalam pembelajaran bagi siswa.
2. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengambil sampel lebih besar dan menggunakan metode lain selain SEM (*sructrural equation model*) menggunakan *Smart-PLS* untuk mengukur seberapa minat siswa belajar menggunakan system informasi dari *Learning Management System* (LMS).