

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Pada hasil analisis dan pembahasan pada bab sebelumnya dapat di simpulkan sebagai berikut :

1. Analisis pemanfaatan aplikasi quizizz pada siswa sma adhyaksa 1 jambi ini dilakukan dengan menggunakan metode Technology Acceptance Model (TAM), dan menggunakan sebanyak 8 variabel yaitu *job relevance*, *Output Quality*, *Computer Self Efficacy*, *Perceived Enjoyment*, *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease of Use*, *Behavior Intention to Use*, *Use Behavior*.
2. Dari 8 variabel yang digunakan, 7 diantaranya yang diterima dengan nilai *t-static* yang melebihi nilai t-tabel diatas (>1.96) dan p-value dibawah (<0.5) yaitu pada variabel (*Output Quality*, *Computer Self Efficacy*, *Perceived Enjoyment*, *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease of Use*, *Behavior Intention to Use*, *Use Behavior*).
3. Hasil pengujian variabel *job relevance* terhadap *perceived usefulness* menunjukkan nilai t-statistic 1.118 dan nilai p-value 0.264. Dari hasil perhitungan, dapat dilihat t-statistic lebih kecil dari t-tabel dan p-value lebih besar. Maka hubungan *Job Relevance* dengan *Perceived Usefulness* tidak dapat diterima. Hasil nya menunjukkan bahwa tingkat

kegunaan aplikasi pada pekerjaan tugasnya tugas siswa tidak berpengaruh terhadap manfaat yang diberikan oleh Aplikasi.

4. Pengaruh antar setiap variabel dapat dilihat dari *R-square* (R^2), pada variabel Job Relevance, dan Output Quality terhadap variabel Perceived Usefulness adalah 0.665. Pada variabel Computer Self Efficacy, Perceived Enjoyment terhadap Perceived Ease of Use adalah 0.722, pada Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use terhadap Behavior Intention to Use adalah 0.565, Behavior Intention to Use terhadap Use Behavior adalah 0.658.

6.2 SARAN

1. Peneliti menyadari keterbatasan pada penelitian ini, sehingga diharapkan penelitian selanjutnya dapat menambahkan beberapa variabel yang terdapat pada model Technology Acceptance Model (TAM) yang dapat menjelaskan faktor–faktor penerimaan pengguna dalam menggunakan teknologi.
2. Metode untuk analisis data dapat dilakukan dengan metode lain selain metode SEM (*structural equation model*) menggunakan *Smart-PLS* seperti regresi, *path analysis* dengan menggunakan software *SMARTPLS*, dan AMOS.