

## BAB V

### SIMPULAN, SARAN, DAN KETERBATASAN

#### A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penerimaan sistem informasi akuntansi BLUD yang digunakan pada Puskesmas yang berstatus BLUD dengan menggunakan pendekatan *technology acceptance model* (TAM). Selain konstruk TAM yang digunakan untuk menganalisis penerimaan sistem informasi akuntansi BLUD, beberapa konstruk lain juga ditambahkan sebagai variabel anteseden untuk dapat menjelaskan beberapa konstruk TAM. Metode pengolahan data yang dilakukan dalam penelitian ini menggunakan *Partial Least Square* (PLS), dengan jumlah data yang terkumpul sebanyak 36 data.

Berdasarkan hasil pengolahan data, analisis data, dan pembahasan maka menghasilkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Konstruk desain sistem BLUD (DSB) tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap konstruk *percieved ease of use* (PEOU)
2. Konstruk sistem informasi akuntansi (SIA) tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap konstruk *percieved ease of use* (PEOU)
3. Konstruk sistem informasi akuntansi (SIA) memiliki pengaruh positif signifikan terhadap konstruk *percieved usefulness* (PU)
4. Konstruk *users abilities and skills* (UAS) memiliki pengaruh positif signifikan terhadap konstruk *percieved ease of use* (PEOU)

5. Konstruk *percieved ease of use* (PEOU) memiliki pengaruh positif signifikan terhadap konstruk *percieved usefulness* (PU)
6. Konstruk *percieved ease of use* (PEOU) memiliki pengaruh positif signifikan terhadap *attitude toward using* (ATU)
7. Konstruk *percieved usefulness* (PU) memiliki pengaruh positif signifikan terhadap *attitude toward using* (ATU)
8. Konstruk *percieved usefulness* (PU) memiliki pengaruh positif signifikan terhadap *behavioral intention to use* (BITU)
9. Konstruk *subjective norm* (SBN) tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap *behavioral intention to use* (BITU)
10. Konstruk *attitude toward using* (ATU) memiliki pengaruh yang positif signifikan terhadap konstruk *behavioral intention to use* (BITU)
11. Konstruk *behavioral intention to use* (BITU) berpengaruh positif signifikan terhadap konstruk *actual system usage* (ASU)

## **B. Saran**

Untuk lebih menyempurnakan hasil penelitian selanjutnya, peneliti selanjutnya diharapkan mempertimbangkan beberapa hal berikut:

1. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel lain diluar konstruk TAM yang mampu menjelaskan konstruk-konstruk pada model TAM.

2. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah indikator pada konstruk yang digunakan sehingga hasil yang diperoleh lebih mendalam, terutama pada konstruk diluar model TAM.
3. Penelitian selanjutnya diharapkan menambah sampel penelitian agar hasil yang diperoleh lebih kuat.
4. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat diketahui berapa lama para responden telah menggunakan sistem, agar dapat diperkirakan seberapa baik para responden memiliki pemahaman terhadap sistem yang dipakai.
5. Penelitian selanjutnya diharapkan penyebaran kuesioner dilakukan bukan pada awal tahun karena para pemakai umumnya sibuk dalam menyusun laporan keuangan, sehingga tingkat pengembalian keusioner menjadi lebih tinggi.

### **C. Keterbatasan**

Keterbatasan penelitian ini adalah pada penyebaran kuesioner yang dilakukan diawal tahun. Hal tersebut mengakibatkan tingkat pengembalian kuesioner yang rendah. Karena pada awal tahun para pengguna sistem BLUD sedang sibuk untuk menyusun laporan keuangan sehingga mereka kurang tertarik pada pengisian kuesioner. Hal tersebut terbukti dari total 65 kuesioner yang disebar hanya kembali sebanyak 47 kuesioner, dan yang dapat dipakai hanya sebanyak 36 kuesioner. Sedangkan sebelas diantaranya terdiri dari kuesioner yang tidak diisi atau diisi namun tidak lengkap. Selain itu juga penyebaran kuesioner tidak merata di setiap daerah di Pulau Jawa.