

## **BAB 5**

### **SIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang digunakan sesuai dengan tujuan hipotesis, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil hipotesis 1 menunjukkan bahwa kualitas sistem berpengaruh positif terhadap persepsi kualitas sistem.
2. Hasil hipotesis 2 menunjukkan bahwa kualitas sistem tidak berpengaruh terhadap kepuasan pengguna akhir *software* akuntansi, dan arahnya positif.
3. Hasil hipotesis 3 menunjukkan bahwa persepsi kualitas sistem berpengaruh positif terhadap kepuasan pengguna akhir.
4. Hasil hipotesis 4 menunjukkan bahwa kualitas informasi berpengaruh positif terhadap kepuasan pengguna akhir.

#### **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Terdapat beberapa keterbatasan dalam melakukan penelitian ini, antara lain:

1. Metode penarikan sampel menggunakan *convenience random sampling* yang merupakan metode *non-probabilitas sampling* dimana subyek penelitian dipilih karena kemudahan dalam akses dan kedekatan mereka kepada peneliti. Sehingga sampel

penelitian yang diperoleh mungkin tidak mewakili seluruh populasi untuk penelitian ini.

2. Jumlah responden yang kurang proporsional, sehingga data yang diambil tidak dapat mewakili populasi obyek penelitian secara keseluruhan.

### 5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, saran yang diberikan peneliti adalah sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya dapat menambah maupun memodifikasi konstruk laten yang diteliti. Hal yang sama berlaku pula terhadap pola hubungan relasional antar konstruk laten yang diteliti. Mengingat terdapat berbagai ragam faktor dan kombinasi pola relasional yang memberikan kontribusi akan keberhasilan implementasi *software* akuntansi dalam suatu entitas, serta hal ini juga dapat bervariasi antar segmen industri satu dan lainnya.
2. Implementasi *software* akuntansi merupakan keputusan yang strategik bagi perusahaan. Efektifitas dari implementasi *software* menjadi tolok ukur keberhasilan pengimplementasian *software* akuntansi. Oleh karena itu, indikator-indikator dari variabel yang berdampak bagi kinerja individu pengguna akhir yang telah diuji dalam penelitian ini yaitu berupa persepsi kualitas sistem dan kualitas informasi sebaiknya menjadi bahan pertimbangan bagi pihak manajemen guna meminimalkan kegagalan adopsi *software* akuntansi tertentu.

## DAFTAR PUSTAKA

- Elvandari, D. S., 2011, *Adaptasi Model DeLone Dan McLean Yang Dimodifikasi Guna Menguji Keberhasilan Implementasi Aplikasi Operasional Bank Bagi Individu Pengguna: Studi Empiris Pada Bank Umum Di Kota Semarang*, *Skripsi*, Semarang: Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Diponegoro.
- Gondodiyoto, S., 2007, *Audit Sistem Informasi + Pendekatan CoBIT: Edisi Revisi*, Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Ghozali, I., 2006, *Structural Equation Modeling (Metode Alternatif dengan Partial Least Square – PLS)*, Semarang: Badan Penerbit-Undip.
- Hall, J.A., 2004, *Accounting Information System (Sistem Informasi Akuntansi) edisi 4 Buku 1*, Terjemahan Dewi F. dan Deny A. K., 2009, Jakarta: Salemba Empat.
- Istianingsih, dan S. H. Wijanto., 2007, *Analisa Keberhasilan Software Akuntansi Ditinjau Dari Persepsi Pemakai (Studi Implementasi Model Keberhasilan Sistem Informasi)*, *The 1st Accounting Conference*, November: 7-9.
- \_\_\_\_\_, dan W. Utami, 2009, *Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu (Studi Empiris Pada Pengguna Paket Program Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Di Indonesia)*, (<http://smartaccounting.files.wordpress.com>, diunduh 26 Mei 2012).

- Irine, P., 2012, Pengaruh Kualitas Sistem, Perceived Usefulness, dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi, *Skripsi*, Surabaya: Unika Widya Mandala Surabaya.
- Jogiyanto, H. M., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta: ANDI.
- Komara, A., 2005, *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi*, *Simposium Nasional Akuntansi VIII Solo*, September: 15 – 16.
- O'Brien, J. A., 1975, *Pengantar Sistem Informasi (Perspektif Bisnis dan Manajerial)*, Edisi 12, Terjemahan oleh Dewi F. dan Deny A. K., 2005, Jakarta: Salemba Empat.
- Qdratajip, Jenis-jenis Software Akuntansi, [http://qdratajipamungkas.blogspot.com/2012/11/jenis-jenis-software-akuntansi\\_1.html](http://qdratajipamungkas.blogspot.com/2012/11/jenis-jenis-software-akuntansi_1.html), diunduh tanggal 12 Januari 2013.
- Radityo, D., dan Zulaikha, 2007, *Pengujian Model DeLone dan McLean Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (Kajian Sebuah Kasus)*, *Simposium Nasional Akuntansi X*, Juli: 26 – 28.
- Rama, D. V., dan F. L. Jones, Tanpa Tahun, *Sistem informasi Akuntansi*, Terjemahan M. Slamet W., 2008, Jakarta: Salemba Empat.

Tjakrawala, F. X. K, dan A. Cahyo, 2010, *Adaptasi Model DeLone & McLean Yang Dimodifikasi Guna Menguji Keberhasilan Implementasi Software Akuntansi Bagi Individu Pengguna: Studi Empiris Pada Perusahaan Dalam Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di BEJ, Simposium Nasional Akuntansi XIII.*

Zaenuddin, 2012, Pengertian Software Akuntansi, <http://sijenius.wordpress.com>, diunduh tanggal 30 September 2012.