

BAB 5

SIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Ekspektasi kinerja mempunyai pengaruh positif dan signifikan terhadap minat pemanfaatan SIA berbasis komputer. Hal ini berarti semakin meningkat atau menurunnya ekspektasi kinerja akan berpengaruh secara langsung terhadap peningkatan maupun penurunan minat pemanfaatan SIA berbasis komputer.
2. Ekspektasi usaha mempunyai pengaruh positif dan tidak signifikan terhadap minat pemanfaatan SIA berbasis komputer. Hal ini berarti adanya peningkatan atau penurunan ekspektasi usaha, maka tidak berpengaruh langsung terhadap peningkatan maupun penurunan minat pemanfaatan SIA berbasis komputer.
3. Faktor sosial mempunyai pengaruh positif dan tidak signifikan terhadap minat pemanfaatan SIA berbasis komputer. Hal ini berarti adanya peningkatan atau penurunan faktor sosial, maka tidak berpengaruh langsung terhadap peningkatan maupun penurunan minat pemanfaatan SIA berbasis komputer.
4. Minat pemanfaatan SIA berbasis komputer mempunyai pengaruh positif dan tidak signifikan terhadap penggunaan SIA berbasis komputer. Hal ini berarti adanya peningkatan atau penurunan minat pemanfaatan SIA berbasis komputer, maka

tidak berpengaruh langsung terhadap peningkatan maupun penurunan penggunaan SIA berbasis komputer.

5. Kondisi yang memfasilitasi pemakai mempunyai pengaruh positif dan signifikan terhadap penggunaan SIA berbasis komputer. Hal ini berarti jika terjadi peningkatan atau penurunan kondisi yang memfasilitasi pemakai maka akan berpengaruh secara langsung terhadap peningkatan maupun penurunan penggunaan SIA berbasis komputer.

5.2. Keterbatasan

Terdapat beberapa keterbatasan dalam penelitian ini antara lain:

1. Tingkat respon *rate* dalam penelitian ini cukup rendah sebesar 43%, dimana dari 136 lembar yang dibagikan kepada responden, kuisioner yang kembali dan layak untuk diolah dalam penelitian ini adalah sebanyak 58 lembar.
2. Penelitian tidak melakukan pengujian analisis jalur (*path*) terkait variabel *intervening* yang terdapat dalam penelitian ini.
3. Sampel dikhususkan pada industri manufaktur di SIER yang mana terdiri atas banyak perusahaan dari skala menengah keatas yang memiliki kebutuhan TI yang hampir sama karena terletak dalam satu kawasan.
4. Peneliti tidak bertemu secara langsung dengan responden untuk melakukan observasi langsung yang lebih mendalam sehingga

analisis terhadap responden penelitian menjadi kurang mendalam.

5.3. Saran

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

1. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat melakukan pengujian analisis jalur (*path*) terkait variabel *intervening* yang terdapat dalam penelitian ini.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas area penelitian sehingga hasil yang didapat bisa digeneralisasikan pada perusahaan-perusahaan lain, namun kelemahan dari penelitian ini adalah observasi yang dilakukan menjadi kurang mendalam sehingga jawaban responden mungkin kurang objektif. Alternatif lainnya, dapat juga hanya dengan menggunakan satu perusahaan sebagai objek penelitian dengan catatan bahwa penelitian dilakukan terhadap perusahaan yang telah mengimplementasikan SIA berbasis komputer yang mampu mengintegrasikan seluruh aktivitas-aktivitas dalam perusahaan, misalnya SAP, selain itu penelitian juga harus dilakukan secara mendalam dengan observasi langsung terhadap responden sehingga data yang dihasilkan memperoleh hasil dan gambaran yang lebih objektif. Namun kelemahan dari penelitian ini adalah data yang dihasilkan tidak dapat digeneralisasikan pada perusahaan-perusahaan lain.

3. Pengimplementasian SIA berbasis komputer dalam perusahaan merupakan suatu keputusan strategik dari perusahaan. Pencapaian kinerja dan *output* yang maksimal dari implementasi SIA berbasis komputer sendiri bukan hanya bergantung dari kualitas SIA berbasis komputer namun juga bergantung pada kemampuan sumber daya manusia sebagai pengguna SIA berbasis komputer tersebut. Penelitian ini telah menguji beberapa faktor yang dapat mempengaruhi minat pemanfaatan dan penggunaan dari SIA berbasis komputer, seperti ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha faktor sosial, minat pemanfaatan SIA berbasis komputer dan kondisi yang memfasilitasi pemakai, diharapkan variabel-variabel ini dapat menjadi bahan pertimbangan dalam rangka pengambilan keputusan terkait pengimplementasian SIA berbasis komputer dalam perusahaan guna meningkatkan kinerja perusahaan dan meminimalisir kegagalan pengimplementasian.

DAFTAR PUSTAKA

- Davis, F., 1989, Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology, *MIS Quarterly*, September: 319-340.
- _____, 1993, User Acceptance of Information Technology: System Characteristics, User Perceptions and Behavioral Impact, *Int. J. Man-Machine Studies*: 475-487.
- Firmawan, F., dan Marsono, 2009, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesuksesan Penggunaan Sistem Informasi (System Usage), *Jurnal Akuntansi dan Auditing*, Vol. 5, No. 2, Mei: 164-180.
- Ghozali, I., 2013, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunadi, Y. N., 2011, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan dan Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer (Studi Kasus pada PT. Parit Padang Global), *Skripsi Dipublikasikan*, Surabaya: Program Sarjana Universitas Widya Mandala Surabaya.
- Hall, J. A., 2004, *Sistem Informasi Akuntansi Jilid Satu*, Edisi keempat, Terjemahan oleh Fitriasari, D., dan D. A. Kwary, 2009, Jakarta: Salemba Empat.

- Handayani, R., 2007, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi, *Simposium Nasional Akuntansi*, Vol. 10, Juli: 1-20.
- Khakim, N. K., 2011, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan dan Penggunaan Software Akuntansi MYOB dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model, *Skripsi Dipublikasikan*, Semarang: Program Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Purnomosidi B., dan M. Fakhruddin, 1999, *Akuntansi Berkomputer dari Konsep Strategis, Siklus Akuntansi Hingga Penerapan*, Edisi pertama, Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Pratiwi, D. P., 2012, Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan Penggunaan, dan Pengalaman Terhadap Perilaku Penggunaan Mobile Banking dengan Dimensi Niat Penggunaan Mobile Banking Nasabah Bank BCA di Surabaya, (<http://katalog.library.perbanas.ac.id/view/pengaruh-persepsi-manfaat-persepsi-kemudahan-penggunaan-dan-pengalaman-terhadap-perilaku-penggunaan-mobile-banking-dengan-dimediasi-niat-penggunaan-mobile-banking-nasabah-bank-bca-di-surabaya>, diunduh 21 Oktober 2013).
- Romney M. B., dan P. J. Steinbart, 2003, *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi kesembilan. Terjemahan oleh Fitriasari, D., dan D. A. Kwary, 2004, Jakarta: Salemba Empat.
- Thompson R. L., C. H. Higgins, dan J. M. Howell, 1991, Personal Computing: Toward a Conceptual Model of Utilization, *MIS Quarterly*, Maret: 125-143.

Venkatesh V., M. Morris, G. Davis, dan F. Davis, 2003, User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View, *MIS Quarterly*, Vol. 21, No. 3, September: 425-278.

Wijaya, S. W., 2008, Kajian Teoritis Technology Acceptance Model sebagai Model Pendekatan untuk Menentukan Strategi Mendorong Kemauan Pengguna dalam Menggunakan Teknologi Informasi dan Komunikasi, (http://adamghif.files.wordpress.com/2008/03/4_.pdf, diunduh 21Oktober 2013).