

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan uraian dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan maka dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Sistem informasi akuntansi penjualan khususnya pada jasa yang dilakukan Bloom Petshop belum diterapkan dengan baik karena Bloom Petshop masih menerapkan sistem informasi akuntansi secara manual. Hal tersebut dapat mempengaruhi efisiensi dan efektifitas perusahaan dalam menjalankan bisnisnya. Bloom Petshop tidak dapat memperoleh informasi-informasi penting secara cepat dan mengolahnya sehingga dapat digunakan sebagai bahan pengambilan keputusan. Sistem informasi akuntansi yang dijalankan oleh Bloom Petshop belum memenuhi karakteristik informasi yang berguna karena masih dilakukan secara manual.
2. Perancangan sistem informasi akuntansi tekomputerisasi menggunakan Microsoft Access sebagai saran yang diberikan oleh peneliti. Dengan menerapkan sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi maka Bloom Petshop dapat mengatasi masalah-masalah yang dialaminya yaitu aktivitas penjualan jasa yang kurang efektif dan efisien karena masih dilakukan secara manual dan informasi yang tidak memenuhi karakteristik informasi yang berguna. Dengan adanya rancangan ini maka informasi yang diperoleh oleh perusahaan dapat memenuhi karakteristik informasi yang berguna sehingga bisa digunakan sebagai bahan pengambilan keputusan bagi perusahaan.
3. Perancangan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi pada Bloom Petshop dilakukan dengan melakukan perencanaan dengan melakukan observasi dan wawancara terhadap pihak Bloom Petshop untuk mengenai bagaimana sistem informasi akuntansi yang saat ini dijalankan oleh perusahaan. Proses yang dilakukan selanjutnya adalah melakukan analisis dengan melakukan perancangan dokumen dan *database* yang diperlukan untuk siklus penjualan jasa Bloom Petshop. Tahapan selanjutnya adalah melakukan *design* dengan membuat tabel, *form*, dan laporan.
4. Sistem informasi akuntansi yang dihasilkan memberikan dampak baik bagi Bloom Petshop karena menjadikan informasi yang diperoleh memenuhi karakteristik informasi yang berguna yaitu *relevant, accurate, available, timely, complete, useable*,

objective. Rancangan tersebut dapat memberikan aktivitas operasional yang dijalankan Bloom Petshop lebih efektif dan efisien untuk kedepannya.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka dapat diberikan saran kepada Bloom Petshop yaitu sebagai berikut:

1. Bloom Petshop diharapkan dapat segera menerapkan rancangan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi, karena dapat memberikan manfaat yang baik bagi perusahaan.
2. Bloom Petshop dapat meningkatkan program sistem informasi akuntansi terkomputerisasi karena rancangan yang saat ini dibuat masih merupakan *prototype*.

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., & Firmadhani, C. (2022). *TEKNIK PENGAMBILAN KEPUTUSAN*. Bandung: Penerbit RTujuh Mediaprinting.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Grup Yogyakarta.
- Budiarta, I. K., & Rukmiyati, N. M. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi Dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris Pada Hotel Berbintang Di Provinsi Bali). *E-jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*.
- Connolly, T., & Begg, C. (2010). *Database System A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. Pearson.
- Cowart, P. R. (2017, 01 2). Microsoft Access Basics Database Fundamentals. Gainesville, Florida, Amerika Serikat. Diambil kembali dari training.
- Creswell, J. W. (2013). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. London Sage Publications.
- Indonesia. (2003). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA TENTANG KETENAGAKERJAAN*. Lembaran Negara RI Tahun 2003, No. 13.
- Iskandar, M., & Aulia, A. (2021). *INTEGRASI SISTEM INFORMASI*. Bandung: Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Parahyangan.
- Jogiyanto, H. (2016). *Sistem Teknologi Informasi: Pendekatan Terintegrasi Konsep Dasar, Teknologi, Aplikasi, Pengembangan Dan Pengolahan* (Vol. 19). Yogyakarta: Andi Offse.
- Junaidi. (2023, July 15). *Kementrian Keuangan RI Direktorat Jenderal Perbendaharaan*. Diambil kembali dari kemenkeu: <https://www.djpb.kemenkeu.go.id/portal/id/berita/lainnya/opini/4133-umkm-hebat,-perekonomian-nasional-meningkat.html>
- KALTARA, D. A. (2021, May 30). <https://www.apindokaltara.com/>. Diambil kembali dari Dewan Pimpinan Provinsi Asosiasi Pengusaha Indonesia Kalimantan Utara: <https://www.apindokaltara.com/berita/read/apa-saja-jenis-jenis-perusahaan-yang-ada-di-indonesia#>
- Kotler, P. (2010). *Manajemen Pemasaran*. (Erlangga, Penyunt.) Jakarta.

- Machfud, A. E. (2022, Juni 06). *prolegal*. Diambil kembali dari prolegal.id: <https://prolegal.id/usaha-pet-shop-makin-marak-tertarik-buka-berikut-izin-usahnya/>
- Nurmawan. (2020). Modul Pembelajaran SMA Ekonomi. Bogor, Jawa Barat, Indonesia.
- Rai, A., Lang, S., & Welker, R. (2002). ssesing the Validity of IS Success Models: An Empirical Test and Theoretical Analysis. *Information System Research*, 29-34.
- Ridwan, P. P. (2023, Februari 13). *GoodStats*. Diambil kembali dari goodstats.id: <https://goodstats.id/article/ragam-statistik-hewan-peliharaan-di-indonesia-GbtcU>
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2021). *Accounting Information System Pearson Education Limited*.
- Secretariat, A. (2022). *Association of Southeast Asian Nation*. Diambil kembali dari asean.org: <https://asean.org/book/asean-investment-report-2022/>
- Soemantri, H. (1999). *Dasar-dasar akuntansi SMK*. Bandung: CV. Amrico.
- Soemarso. (1990). *Akuntansi suatu pengantar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soehadiwidjojo, A. T. (2014). *Mudah Menyusun SOP*. Jakarta: Peneba Pila.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suranto. (2022). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sakti Pada Kppn Gorontalo. *Jurnal of Comprehensive Science*, 1047.
- Syamsi, I. (2000). *Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.