

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan oleh penulis, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari enam aspek analisis PIECES khususnya yang berkaitan dengan efisiensi dan ketepatan waktu dalam menyediakan informasi inventaris, sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku yang diterapkan oleh Warkop Dottoro belum praktis dan masih memiliki kelemahan serta perlu dimutakhirkan dengan cara melakukan update sistem.
2. Penambahan kebutuhan fungsional dan non-fungsional pada sistem informasi akuntansi sangat cocok diterapkan pada Warkop Dottoro. Dimana berdasarkan hasil analisis TELOS, sistem persediaan yang diusulkan dari analisis kebutuhan sistem Warkop Dottoro ini sangat layak dari segi teknis, ekonomi, legalitas, operasi, dan penjadwalan.

5.2. Saran

- a. Software akuntansi persediaan Krishand adalah software gratis yang bisa di download dari internet, jadi jika ada perubahan kebutuhan software akuntansi persediaan diWarkop Dottoro bisa membuat software akuntansi yang lebih sesuai dengan kebutuhan.
- b. Satu-satunya sistem yang dirancang adalah sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku, dan diharapkan sistem persediaan dan sistem penjualan dapat digabungkan kedepannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, junaedi. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, 5 (1), 1307-1324.
- Agus, Ristono. 2013. *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Agustinus, Mujilan. (2012). “Sistem Informasi Akuntansi Teori Dan Wawasan Di Dunia Elektroniks Edisi I 2012” Penerbit: WIMA Pers, Madiun.
- Arafah, Silviyah Hayinun. (2019). Perancangan Sistem Akuntansi Persediaan Bahan Baku Pada CV. Fashion Shoes Sidoarjo. *Skripsi*. Surabaya. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Azhar, Susanto. (2004). Sistem Informasi Manajemen.Bandung: Linggar Jaya.
- Anggraini, Citra., Isharijadi, Nik Amah. (2017). Analisis Efisiensi Biaya Anggraini, dkk. 2017. *Analisis Efisiensi Biaya Dengan Menggunakan Metode Lot For Lot Dalam Pengendalian Persediaan*. Jurnal Akuntansi Dan Pendidikan, 6(2), 142-152 Ardana, Cenik dan Hendro Lukman. 2016. *Sistem Informasi Akutansi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- B. Romney, Marshall & Paul John Steinbart. 2014. Sistem Informasi Akuntansi: Accounting Information System (edisi 13): Prentice Hall. Dengan Menggunakan Metode Lot For Lot Dalam Pengendalian.
- Bogdan, R and Taylor, S.J. (1975). *Indroduction tu Qualitative Research Methode*. New York: John Willey and Sons.
- Baramuli, Friska., dan Sifrid S. Pangemanan. (2015). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Pada Yamaha Bima Motor Toli-Toli. *EMBA*, 3(3), 52–62.
- Effendi, Siswanto. (2017). Analisis Terhadap Sistem Pengendalian Persediaan Perusahaan Manufaktur (Sudi Kasus di PT. Arfi Indah Surabaya). *Jurnal Mitra Manajemen*, 1(1), 11–21.
- Jay, Heizer dan Barry Render. (2015). *Manajemen Oprasi: manajemen keberlangsungan dan rantai pasokan*. Jakarta: salemba Empat.
- Krismiaji. (2015). “Sistem Informasi Akuntansi”, *Edisi keempat*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

- Krismiaji. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPM.
- Kusrini. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mardi. (2011). Sistem Informasi Akuntansi, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- McLeod, Raymond, & Schell, P. (2015). *Management Information System*: New Jersey: Pearson Education.
- Mujilan, Agustinus. (2012). “*Sistem Informasi Akuntansi Teori Dan Wawasan Di Dunia Elektroniks Edisi I 2012*”. Madiun:Penerbit: WIMA Pers.
- Mulyadi. (2010). Sistem Akuntansi, Edisi ke-3, Cetakan ke-5. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Moleong, Lexy. J. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung PT.Remaja Rosdakarya.
- Mulyadi. (2013). Sistem Akuntansi, Edisi ketiga, Cetakan Keempat, Salemba Empat, Jakarta.
- Permana, Dhika. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku pada UD. Utama Jati Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prakastia N, Dwijatari. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Persediaan di Central Steak and Coffee Boyolali. *Skripsi*. Yogyakarta. Universitas NegeriYogyakarta.
- Puspitasari, Gita. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Peredaaan Bahan Baku Pada PT. Jogja Graha Selaras. *Skripsi*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Romney, Marshall B. & Steinbart. 2015. “*Sistem Informasi Akuntansi*”. Edisi 13, alihbahasa: Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari. Jakarta: Salemba Empat.
- Satzinger, John W., Robert B. Jackson & Stephen D. Burd. (2010). *System Analysis andDesign with the Unified Process*. USA: Course Technology, Cengage Learning.

- Shen, Hong., Qiang Deng, Rebecca Lao, Simon Wu. (2017). A Case Studyof Inventory Management in a Manufacturing Company in China. *NangYan Business*, 5(1), 20–40.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wetherbe, James. (2012). buku *Systems Analysis and Design : Traditional, Best Practices 4th Ed.*
- Widjajanto N. (2001). Sistem Informasi Akuntansi: Erlangga. Jakarta.
- Zeni R., Fitri & Rieska Maharani (2019). Analysis of Accounting Information System For Raw Material in PT Jadimas-Gresik, Surabaya.