



BAB V

PENUTUP

5.1 SIMPULAN

1. Sistem ini memberikan kemudahan bagi administrator atau pimpinan dalam pengolahan data. Sehingga dengan sistem ini dapat meningkatkan kualitas pelayanan dan kinerja.
2. Sistem ini dapat menghemat waktu dalam proses pendataan, transaksi maupun pembuatan laporan.
3. Sistem ini dapat mengurangi tingkat kesalahan dalam pendataan, transaksi maupun pembuatan laporan yang terjadi selama ini
4. Perancangan bagan alir penjualan dibuat sesuai kebutuhan di UD Sinari Terang. Perancangan yang dibuat meliputi perancangan struktur organisasi, perancangan prosedur penjualan, perancangan diagram alir data, perancangan diagram alir (*flowchart*), dan perancangan aplikasi penjualan menggunakan *Microsoft Visio*.

5.2 SARAN

Adapun saran untuk menunjang suatu keberhasilan sistem yang dibangun agar sistem yang dirancang dapat menghasilkan suatu sistem informasi yang baik, maka penulis memberikan saran kepada UD Sinari Terang Di Surabaya antara lain:

1. Pengadaan perangkat keras (komputer) agar dapat menunjang sistem dengan baik.

2. Peningkatan sumber daya manusia yang dapat mengelola data dengan komputer, untuk hal ini maka diperlukan suatu pelatihan atau training pada karyawan yang akan diberikan tugas dalam pengolahan data.



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

DAFTAR PUSTAKA

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

Ardana, I Cenik, and Hendro Lukman 2016. *Sistem Informasi Akuntansi* . Pertama. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Bradford, Marianne; Sandra B. Richtermeyer; Douglas F. Roberts. 2007. System Diagramming Techniques: An Analysis of Methods Used in Accounting Education and Practices. *Journal of Information Systems*. Vol. 21, No. 1, Spring, pp. 173-212.

Ghony, M. Djunaidi, and Fauzan Almanshur 2016. *Metode Penelitian Kualitatif* . Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Indrayati 2015. *Sistem Informasi Akuntansi (Teori Dan Konsep Desain SIA)* . Yogyakarta: Aditya Media Publishing.

Juniarti, Widyia 2019. "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pada CV Karya Kita Bersama" Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Mardi. 2014. *Sistem Informasi Akuntansi* . Bogor: Ghalia Indonesia.

Mulyadi 2001. *Sistem Akuntansi Edisi 3*. Jakarta: Salemba Empat.



N Prakasita, Dwijanatri 2015. *“Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Persediaan Central Steak And Coffee Boyolali”* Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.

Romney, Marshal B., Dan Steinbert, Paul John 2006. *“Sistem Informasi Akuntansi”*. (Alih Bahasa: Deny Arnos Kwary Dan Dewi Fitriasari). Jakarta: Salemba Empat.

Saputra, Yuliawan Dwi 2012. *“Perancangan Sistem Akuntansi Penjualan Tunai Terkomputerisasi Pada Toko 24 Temanggung”* Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.

Warren, Carl. S, Reeve, Philip E, Fess 2005. *Pengantar Akuntansi. Edisi 21*. Jakarta: Salemba Empat.

Winarno, Wing Wahyu 2006. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

<https://bascomblogs.blogspot.com/2017/11/pengertian-microsoft-visio-dan>

[fiturnya.html](#)

Diakses pada 9 Agustus 2020

