

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan maka, dapat ditarik kesimpulan dari hasil penelitian tersebut yaitu:

1. Sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang pada toko tas *Femm Project* di Surabaya masih kurang maksimal karena pimpinan memegang langsung tugas untuk pembelian barang dimana seharusnya tugas pimpinan adalah untuk memimpin dan mengendalikan kinerja dalam toko.
2. Jumlah *stock* barang dagang antara barang tersedia di toko dengan barang yang ada di aplikasi *shopee* berbeda. Hal ini dilakukan untuk menarik pelanggan berbelanja dalam jumlah banyak. Namun, di sisi lain pelanggan bisa kecewa karena harus menunggu waktu yang lama karena pihak toko sebelum mengirim barang ke pembeli harus melakukan *repeat order* terlebih dahulu.
3. Saldo awal persediaan pada tanggal 18 Januari 2020 ada sebanyak 450 tas. Selama Januari 2020 sampai dengan Mei 2020 terjadi transaksi pembelian barang dan penjualan barang. Total pembelian barang selama lima bulan periode penelitian adalah sebanyak 795 tas dan total penjualan selama lima bulan periode penelitian adalah sebanyak 627 tas sehingga saldo akhir periode Mei 2020 adalah sebanyak 143 tas dimana total saldo awal periode Mei 2020 adalah sebanyak 450 tas
4. Sistem *input* persediaan barang dagang pada toko tas *Femm Project* di Surabaya adalah dengan menginput laporan penerimaan barang yang terdiri



dari fisik barang yang diterima, dokumentasi, penanganan barang dan menginput bukti kas keluar

5. Sistem *output* dalam toko tas *Femm Project* di Surabaya adalah transaksi pembelian persediaan kepada *supplier* dan transaksi penjualan kepada pelanggan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Pihak toko sebaiknya menyesuaikan data yang ada di gudang dengan yang di ada aplikasi *shopee* agar terjadi kecocokan dalam data penjualan dan pengiriman barang.
2. Dalam membuat laporan penerimaan barang dan kartu *stock* diharapkan dapat disesuaikan dan setiap laporan maupun kartu yang berhubungan dengan transaksi penjualan ataupun pembelian di rekap dalam komputer atau diarsipkan.
3. Penjualan di aplikasi *shopee* baiknya pihak toko lebih cepat menangani proses pengiriman barang kepada pelanggan.
4. Pemeriksaan fisik harus sering dilakukan untuk mengendalikan persediaan barang dagangan yang ada di dalam gudang.
5. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan penelitian ini dengan menambah lebih banyak variabel dari penelitian sebelumnya dan objek penelitian yang berbeda



## DAFTAR PUSTAKA

- Aviana. 2012. Penerapan Pengendalian Internal Dalam Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*. Unika Widya Mandala Surabaya. Vol. 1. No. 4
- Asfinoza. 2018. Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis Web pada PT. Sri Aneka Karyatama. *Jurnal Media Infotama*. Universitas Indo Global Mandiri. Vol. 14. No. 1
- Dwi. 2015. Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Dan Penjualan Pada UNDIP Distro. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*. Universitas Diponegoro. Vol. 3. No. 3
- Daud, Rohmawati 2014. Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Penerimaan Kas Berbasis Komputer Pada Perusahaan Kecil (Studi Kasus Pada PT.Trust Technology). *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Sriwijaya*. Universitas Sriwijaya. Vol. 12. No. 1
- Herliana. 2016. Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*. Universitas BSI Bandung. Vol. 3. No. 1
- Indrajani. 2015. Database Design (Case Study All in One), PT. Elex Media Komputindo. *Skripsi*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Bandung.
- Januariska. 2014. Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Terhadap Pengendalian Intern Persediaan Barang Pada Cv. Tri Multi Manunggal Bandung. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*. STIE Pasundang Bandung. Vol 8. No 2
- Jaya. 2018. Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Penerimaan Kas Dalam Meningkatkan Pengendalian Intern (Studi Kasus PT Putra Indo Cahaya Batam). *Measurement*. Universitas Riau Kepulauan, Indonesia. Vol 12. No. 2
- Lumempouw. 2015. Evaluasi Sistem Pengendalian Intern Terhadap Penjualan Kredit Pada Pt. Sinar Pure Foods International. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol. 15. No. 4

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.



Lipursari. 2013. Peran sistem informasi manajemen (SIM) Dalam pengesahan keputusan. *Jurnal STIE Semarang*. ISSN ; 2252-7826. Vol 5. No 1

Mulawarman. 2015. Sistem Informasi Penjualan Pembelian Dan Persediaan Barang Pada Toko Yunika Berbasis Desktop. *Skripsi*. Universitas Komputer Bandung Indonesia. Bandung

Prasetyo. 2016. Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)*. STMIK PPKIA Pradnya Paramita. Vol. 10. No. 2

Permana. 2015. Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Praktik Dokter Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Komputer*. Klinik Utama Dharma Sidhi Denpasar. Vol. 1. No. 2

Riswaya. 2013. Sistem Penjualan Tunai Dan Kredit Property Di Pt Sanggraha Property. *Jurnal Computech & Bisnis*. STMIK Mardira Indonesia Bandung. Vol. 7. No. 2

Sidh. 2013. Peranan *Brainware* Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Computech & Bisnis*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Bandung. Vol. 7. No. 1

Sakinah. 2019. Analisis Sistem Informasi Akuntansi Atas Persediaan Barang Dagang Pada Toko Nusantara Grosir Kepanjen. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah. Malang

Verawati. 2018. Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service Pada Pt. Budi Berlian Motor Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (Jusinta)*. AMIK Dian Cipta Cendikia Bandar Lampung. Vol. 1. No. 1

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.

