

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan analisis dan penelitian pada Halim Teknik bagaimana rancangan sistem dan database yang efektif untuk menghadapi masalah pada siklus pendapatan, penulis menarik kesimpulan yaitu :

1. Prosedur siklus pendapatan Halim Teknik saat ini secara umum sudah persis dengan siklus pendapatan pada umumnya. Berdasarkan hasil wawancara terdapat empat aktivitas yaitu pemesanan, persetujuan nota, penagihan, dan penerimaan pembayaran. Aktivitas pemesanan yang dimana terjadi pertukaran informasi tentang masalah pelanggan, data pelanggan, dan solusi dari staf penjualan. Setelah terjadi kesepakatan staf penjualan akan membuat nota yang mendukung operasional. Aktivitas persetujuan nota, seperti nama aktivitas yang dimana *manager general & financing* melakukan pengecekan dan tanda tangan terhadap nota yang telah buat oleh staf penjualan kemudian nota baru diserahkan kepada kurir dan teknisi. aktivitas penagihan, aktivitas ini menggambarkan proses staf penjualan yang melakukan klarifikasi pembayaran secara lunas atau belum kepada teknisi. pembayaran yang belum lunas akan dilakukan penagihan oleh staf penjualan terhadap pelanggan. Pembayaran yang telah lunas maka akan diserahkan kepada *manager general & financing*. Aktivitas terakhir yaitu penerimaan pembayaran, yang dimana aktivitas ini *manager general & financing* melakukan pencatatan dan arsip dari hasil penjualan yang sudah lunas dan setoran ke bank.
2. Dalam hasil wawancara penelitian ini terdapat tujuh masalah yang di hadapi Halim Teknik pada siklus pendapatan. Tujuh permasalahan ini yaitu kesulitan mencari nota penjualan, pelanggan yang tidak membayar, kesalahan alamat pelanggan, nota penjualan yang belum lunas berada di

arsip penjualan, kecurangan dilakukan oleh teknisi, aliran uang di bank yang tidak jelas, dan pengiriman barang yang tidak jelas.

3. Rancangan sistem dan database yang efektif untuk menangani masalah pada siklus pendapatan halim teknik berdasarkan solusi yang direkomendasikan. Rekomendasi solusi pada subab 4.2.2 ini membuat beberapa perubahan dalam semua aktivitas siklus pendapatan. Pada aktivitas pertama pemesanan, perubahan yang terjadi pada pemberian nomor nota penjualan pada kertas kerja harian saat mau di arsip dan penambahan pembuatan nota surat jalan dan nota *working order*. Aktvitas kedua persetujuan nota, perubahan yang terjadi hanya menyerahkan nota surat jalan kepada kurir dan menyerahkan nota *working order* kepada teknisi. aktivitas ketiga penagihan, perubahan banyak terjadi berupa pembuatan nota tagihan, pemberian tanda pelunasan pada nota dilakukan staf penjualan, dan penerimaan surat jalan dari kurir. Aktivitas terakhir perimaan pembayaran, perubahan yang terjadi pada pemberian tanda nota penjualan yang dilakukan oleh *manager general & financing* dan melakukan arsip slip bank dan mencatat transaksi terbaru pada kas bank. Kemudian penulis memberikan rekomendasi penambahan beberapa dokumen dan buku yang mendukung aktivitas operasional. Dokumen ini berupa surat jalan, *working order*, nota tagihan, dan dokumen kas bank. Terakhir, peranan penggunaan database berbasis komputer berupa *software Microsoft Office* yaitu *Microsoft Access* dalam aktivitas operasional perusahaan. Hal ini dapat memudahkan perusahaan dalam mencari informasi dan mengetahui data pelanggan dan data transaksi secara cepat dan akurat.

Berdasarkan uraian yang telah disebutkan diatas dapat disimpulkan bahwa database berbasis komputer yang memadai dapat mempengaruhi dan membantu pengambilan keputusan pada siklus pendapatan Halim Teknik

5.2 SARAN

Berdasarkan kesimpulan yang telah disebutkan pada sub-bab sebelumnya, penulis akan mencoba memberikan beberapa saran mengenai sistem perusahaan pada siklus pendapatan Halim Teknik yaitu:

1. Penulis menyarankan agar Halim Teknik memakai sistem beserta prosedur siklus pendapatan yang tertera pada bab empat sebelumnya. Meskipun penulis menambahkan beberapa prosedur, diharapkan sistem beserta prosedur yang direkomendasikan penulis dapat membantu pengambilan keputusan pada siklus pendapatan
2. Penulis menyarankan agar Halim Teknik menggunakan database berbasis komputer yang memadai. Berdasarkan manfaat dan kegunaan dapat membantu melakukan aktivitas bisnis khususnya siklus pendapatan.
3. Penulis menyarankan agar Halim Teknik membuat dokumen sendiri seperti dokumen yang direkomendasikan penulis.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat diberikan oleh penulis tentang analisis sistem informasi akuntansi pada siklus pendapatan Halim Teknik untuk membantu pengambilan keputusan.

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, S. (2008). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Bodnar, G. H., & Hopwood, W. S. (2014). *Accounting Information System*. England: Pearson Education.
- Connolly, T., & Begg, C. (2014). *Database systems*. England: pearson global edition.
- Hall, J. A. (2007). *Accounting Information System*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heryanto, I. (2017). *Membuat Database Dengan Microsoft Access*. Bandung: Informatika Bandung.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kristanto, H. (2004). *Konsep dan Perancangan Database*. Yogyakarta: Andi.
- Levina, M. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi pada Siklus Pembelian*. Bandung, Indonesia: Universitas Katolik Parahyangan.
- Madiun, M. (2015). *Membangun Aplikasi Stock Inventori dengan MS. Access*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). *Accounting Information Systems*. England: Pearson Education.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business*. United Kingdom: John Wiley & Sons.
- Sutanta, E. (2011). *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- TMbooks. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Widjajanto, N. (2001). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Erlangga.
- Wijaya, H. (2017). *Microsoft Access Untuk Akuntansi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.