

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Pada bab terakhir ini, akan diberikan beberapa simpulan guna menjawab rumusan masalah yang telah dikemukakan pada bab terdahulu, dan juga mencoba untuk memberikan beberapa saran untuk mengatasi permasalahan yang telah dirumuskan dalam bab terdahulu tersebut.

Simpulan dan saran tersebut secara berurutan akan dikemukakan sebagai berikut:

1. Sistem pengolahan data elektronik CV. Lestari Jaya Kendal:
 - a. *Hardware* yang dimiliki CV. Lestari Jaya dapat memenuhi kebutuhan sistem pengolahan data elektronik penjualan dalam mengolah data menjadi informasi. Dapat dilihat dari kemampuan *harddisk* dapat menyimpan data yang cukup besar, *server* dan jaringan *Local Area Network* (LAN) membantu memperlancar dan mempercepat kegiatan yang berlangsung, dan memperkecil kesalahan yang terjadi. CV. Lestari Jaya juga mempunyai *hardware* lain seperti *modem*, *mouse*, *keyboard*, dan layar monitor untuk masing-masing komputer. Pengawasan juga telah dilakukan dengan cara penggunaan *password* pada saat mengaktifkan atau mematikan *server* maupun program pada setiap unit komputer.
 - b. Dimilikinya *software* yang mendukung proses penjualan yaitu *software* SISKA tetapi Aplikasi *software* SISKA tidak dikembangkan secara periodik untuk meminimalisasi manusia sebagai *human error* dan *Password* yang digunakan

untuk mengakses data penjualan serta *software* penjualan tidak diganti secara berkala oleh perusahaan.

- c. *Brainware* juga telah memadai karena perusahaan terlebih dahulu melaksanakan pemilihan karyawan untuk melaksanakan fungsi penjualan, tetapi tidak adanya pelatihan karyawan yang dilakukan secara berkala untuk meningkatkan *skill* karyawan dalam mengoperasikan aplikasi *software* SSKA.
 - d. Laporan keuangan yang dihasilkan telah memenuhi tujuan laporan keuangan secara kualitatif tetapi tidak dilakukan pemeriksaan rutin atas laporan keuangan yang dihasilkan melalui *software* SSKA.
2. Peranan sistem pengolahan data elektronik terhadap ketepatan penyusunan laporan keuangan.

Persamaan regresi yang diperoleh $Y = 0,421 + 0,899X_1$. Konstanta sebesar 0,421 mempunyai arti jika tidak ada sistem *electronic data processing* (edp), maka Ketepatan Penyusunan Laporan Keuangan akan sebesar 0,421. Koefisien regresi sebesar 0,899 mempunyai arti bahwa setiap penambahan 1 kali untuk sistem edp, maka ketepatan penyusunan laporan keuangan akan meningkat sebesar 0,899. Sebaliknya jika angka ini negatif (-) maka ketepatan penyusunan laporan keuangan akan menurun sebesar angka tersebut.

Sistem pengolahan data elektronik pada CV. Lestari juga berperan secara positif dalam mencapai ketepatan penyusunan laporan keuangan, hal ini terlihat dari pengujian hipotesis yang dilakukan di bab sebelumnya didapatkan nilai signifikansi dari table *coefficients* sebesar 0.000. Hal ini menunjukkan bahwa nilai signifikansi

lebih kecil dari 0.05 berarti variabel independen mempengaruhi variabel dependen yaitu Sistem *Electronic Data Processing* mempengaruhi Ketepatan Penyusunan Laporan Keuangan.

5.2. Saran

Saran yang dapat penulis berikan kepada CV. Lestari Jaya untuk dapat mengatasi kelemahan-kelemahan yang ada adalah sebagai berikut:

1. Sebaiknya aplikasi *software* SSKA yang digunakan oleh CV. Lestari lebih dikembangkan secara periodik dengan tujuan meminimalisasi manusia sebagai *human error*.
2. Diperlukan peningkatan *skill* karyawan yang melakukan pengolahan data elektronik dengan diterapkannya pelatihan karyawan dalam mengoperasikan aplikasi SSKA secara rutin agar karyawan dapat benar-benar menguasai sistem tersebut.
3. Sebaiknya *password* yang digunakan untuk mengakses data penjualan dan *software* penjualan diganti secara berkala, hal ini ditujukan agar menghindarkan dari adanya kebocoran *password*.
4. Diharapkan CV. Lestari melakukan pemeriksaan secara rutin atas laporan keuangan yang berisi informasi yang dihasilkan dari pengolahan data secara elektronik dengan menggunakan *software* SSKA, hal ini bertujuan untuk pencegahan penyajian yang tidak wajar dalam penyusunan laporan keuangan perusahaan.