

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan oleh penulis, maka dapat disimpulkan oleh penulis sebagai berikut :

1. Sistem informasi persediaan, penjualan dan penggajian yang sedang diterapkan UD. Suhandi Bandung saat ini masih terdapat kelemahan-kelemahan didalamnya, yaitu:
 - a. Kelemahan secara umum seperti tidak adanya struktur organisasi secara tertulis, tidak adanya *Job Description* yang menyebabkan karyawan bekerja tidak sesuai dengan peran dan fungsinya masing-masing. Tidak ada SOP secara tertulis sehingga menyebabkan karyawan bekerja tanpa arahan.
 - b. Pada input sistem informasi persediaan, penjualan dan penggajian terdapat kelemahan-kelemahan terhadap formulir yang tidak digunakan di UD. Suhandi Bandung, seperti ; (1) Tidak terdapat formulir penerimaan barang masuk, (2) Tidak terdapat formulir pengeluaran barang, (3) Tidak ada kartu rak gudang, (4) Tidak ada formulir pengadaan barang toko, (5) Tidak ada absensi pegawai.

- c. Pada proses sistem informasi persediaan, penjualan dan penggajian terdapat kelemahan-kelemahan, seperti: (1) Tidak dilakukannya penyimpanan barang persediaan di rak gudang, (2) Terjadinya perangkapan fungsi terhadap pegawai, (3) Tidak mempunyai database persediaan, penjualan dan data pegawai, (4) Bagian kasir toko tidak memiliki faktur penjualan, (5) Tidak ada Register Gaji dan Slip Gaji
- d. Terdapat kelemahan pada output sistem informasi persediaan, penjualan dan penggajian, yaitu: tidak memiliki laporan pada setiap bagian atau fungsi yang terkait dengan persediaan, penjuala dan penggajian di UD. Suhandi Bandung.

Permasalahan-permasalahan diatas apabila tidak ditangani akan menyebabkan resiko terjadap sistem informasi persediaan, penjualan dan penggajian seperti persediaan hilang atau dicuri, hasil penjualan yang didapat tidak maksimal, pegawai dapat masuk kerja kapan saja dan kurangnya informasi yang dihasilkan oleh sistem informasi pengelolaan persediaan, penjualan dan penggajian tersebut akan berdampak pada pengambilan keputusan yang dilakukan oleh pemilik UD. Suhandi Bandung.

2. Penulis sebagai analis dan perancang sistem merancang sistem informasi penjualan dan pengelolaan persediaan dengan metode pengembangan sistem terstruktur yang dikembangkan oleh *Jeffrey Whitten*. Pada pengembangan sistem informasi penjualan dan pengelolaan persediaan

perlu dilakukan perbaikan terhadap sistem informasi persediaan, penjualan dan penggajian yang sedang diterapkan UD. Suhandi Bandung, seperti :

- a. Membuat struktur organisasi perusahaan secara tertulis
- b. Membuat *job description* secara tertulis yang bertujuan agar karyawan tahu tanggungjawabnya dalam mengerjakan tugasnya.
- c. Membuat sistem input seperti: (1) Formulir penerimaan barang, (2) Formulir pengeluaran barang, (3) Formulir Pengadaan barang, (4) Formulir penerimaan barang toko, (5) Formulir absensi pegawai.
- d. Membuat sistem proses seperti: (1) Kartu Rak Gudang (2) Faktur Penjualan (3) Register Gaji Pegawai (4) Slip Gaji Pegawai
- e. Membuat rancangan output laporan seluruh kegiatan pengelolaan persediaan, penjualan dan penggajian pegawai yang bertujuan untuk mempermudah pemilik dalam mengambil keputusan.

5.2 Saran

Hasil dari analisis dan perancangan yang telah diuraikan sebelumnya, penulis memiliki saran konstruktif kepada pemilik UD. Suhandi Bandung, untuk mendukung hasil dari perancangan sistem yang baru, yaitu sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil analisis yang telah dilaksanakan sebaiknya UD. Suhandi Bandung memperbaiki kelemahan-kelemahan yang dapat menimbulkan suatu masalah.
2. Besar harapan penulis agar sistem informasi pengelolaan UD. Suhandi Bandung yang di rancang oleh penulis dapat diimplementasikan untuk

membantu operasional pengelolaan persediaan, penjualan dan penggajian pegawai UD. Suhandi Bandung.

3. Lakukan *maintenance* apabila sistem informasi pengelolaan UD. Suhandi Bandung yang di rancang oleh penulis telah diterapkan.
4. Evaluasi sistem informasi pengelolaan UD. Suhandi Bandung yang di rancang oleh penulis agar dapat mengikuti perkembangan teknologi yang dapat digunakan agar lebih efektif dan efisien.

