

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini mempunyai tujuan yakni mengevaluasi sistem pengendalian internal persediaan dan menerapkan sistem informasi akuntansi persediaan suku cadang. Ditinjau dari hasil pembahasan sebelumnya, maka dapat di berikan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem pengendalian internal persediaan perusahaan sangat berperan dalam pemeliharaan stok persediaan. Sistem pengendalian internal persediaan pada penelitian ini di evaluasi berdasar pada 3 (tiga) poin utama yaitu struktur organisasi, SOP penjualan, dan kegiatan rutinitas yang dilakukan perusahaan.
2. Sistem informasi akuntansi yang diterapkan oleh perusahaan yaitu Sistem Dpack yang dibuat oleh PT Yamaha pusat. Sistem Dpack ini cukup membantu perusahaan dalam mengelola persediaan suku cadang. Akan tetapi jika disandingkan dengan sistem stocktaking manual yang masih dipergunakan oleh perusahaan, maka sering terjadi selisih jumlah suku cadang. Sehingga di evaluasi kembali bagaimana agar mengurangi masalah ini, yaitu tim yang melakukan stocktaking yang disebut stok keeper melaksanakan pekerjaannya secara rutin dan mencocokkan jumlah fisik dengan jumlah di sistem.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti memiliki beberapa saran yang dapat dijadikan pedoman dan pertimbangan untuk ke depannya, yakni:

1. Bagi karyawan yang terlibat dalam pengelolaan persediaan, untuk lebih berhati-hati lagi dalam mengelola persediaan, mengikuti prosedur (SOP) yang telah ditetapkan dan menggunakan sistem informasi akuntansi yang telah dibuat oleh perusahaan dengan baik sesuai aturan.
2. Bagi perusahaan, untuk tetap terjaga jumlah persediaan yang menjadi aset perusahaan, maka dibutuhkan perubahan-perubahan manajemen perusahaan untuk meningkatkan pelaksanaan tanggung jawab yang telah diberi untuk tiap-tiap divisi.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan menambah penelitian tentang sistem-sistem lain yang berkaitan dengan persediaan agar menambah wawasan yang luas mengenai pengendalian persediaan di perusahaan. Maka, peneliti berharap penelitian ini dapat semakin berkembang di kemudian hari.