

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan dari hasil analisis yang penulis lakukan mengenai sistem akuntansi persediaan minyak kelapa sawit pada PT Perkebunan Mitra Ogan (RNI Group) Palembang, sebagaimana yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka selanjutnya dapat ditarik kesimpulan terhadap keadaan di PT Perkebunan Mitra Ogan (RNI Group) Palembang. Setelah ditarik kesimpulan selanjutnya penulis akan memberikan saran dengan harapan dapat digunakan sebagai pertimbangan perusahaan untuk diterapkan sesuai dengan kondisi perusahaan.

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan pembahasan terhadap data yang penulis peroleh dari PT Perkebunan Mitra Ogan (RNI Group) Palembang, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Terkait dengan penerapan sistem akuntansi persediaan minyak kelapa sawit pada PT Perkebunan Mitra Ogan (RNI Group) Palembang sebagian besar sudah dijalankan dengan cukup baik, Hanya saja pada bagian persediaan minyak kelapa sawit masih belum menggunakan sistem akuntansi secara terkomputerisasi, Sehingga penerapan sistem akuntansi masih kurang efektif dan efisien.
2. Dalam melaksanakan kegiatan, perusahaan menerapkan prosedur pencatatan sistem akuntansi persediaan, tetapi perusahaan tidak menggunakan prosedur pencatatan harga pokok persediaan yang dibeli karena bahan baku pada PT Perkebunan Mitra Ogan (RNI Group) Palembang adalah hasil panen kebun sendiri.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas, untuk mencapai keadaan yang lebih baik dalam sistem akuntansi persediaan minyak kelapa sawit pada PT Perkebunan Mitra Ogan (RNI Group) Palembang, penulis memberikan beberapa saran yaitu:

1. Dalam menjaga keamanan persediaan minyak kelapa sawit yang ada di perusahaan, perlu dilakukan penjagaan yang ketat untuk memperkecil kemungkinan terjadinya kehilangan persediaan minyak kelapa sawit.
2. Untuk meingkatkan pelayanan yang menghasilkan informasi yang akurat dan cepat sebaiknya perusahaan menggunakan sistem yang sudah terkomputerisasi sehingga penerapan sistem akuntansi lebih efektif dan efisien.