

RINGKASAN

Perlakuan Akuntansi Piutang Usaha Pada

PT. Medan Angkasa Raya

PT. Medan Angkasa Raya adalah sebuah perusahaan yang bergerak sebagai Distributor Produk Tupperware. Produk Tupperware dipasarkan oleh perusahaan didalam dan diluar propinsi. Perusahaan ini melakukan penjualan secara tunai maupun kredit, maka dengan adanya penjualan yang dilakukan secara kredit akan menimbulkan piutang yang merupakan investasi sebagian modal kerja perusahaan.

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan pada PT. Medan Angkasa Raya, maka telah diketahui bahwa penilaian piutang yang dilakukan perusahaan ini belum sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan, dengan demikian akan mempengaruhi penyajian nilai piutang di dalam neraca. Perusahaan tidak melakukan penyisihan atas piutang tak tertagih, tetapi perusahaan ini menggunakan metode penghapusan langsung untuk menentukan beban piutang tak tertagih. Dengan demikian perusahaan ini belum dapat memenuhi konsep penandingan antara pendapatan dan beban, dimana pendapatan dan beban yang timbul dari transaksi yang sama tidak diakui pada periode yang sama.

Berdasarkan hasil analisis dan evaluasi, dapat ditarik kesimpulan bahwa nilai piutang yang disajikan dalam neraca perusahaan tidak menunjukkan nilai yang wajar sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan disebabkan karena perusahaan ini tidak melakukan penyisihan piutang tak tertagih.

Untuk memenuhi kesesuaian dengan Standar Akuntansi Keuangan mengenai penilaian dan penyajian piutang di dalam neraca, maka penulis memberikan saran-saran yang diharapkan berguna bagi perusahaan sebagai bahan pertimbangan :

1. Perusahaan disarankan untuk menentukan beban piutang tak tertagih melalui metode penyisihan yang dapat dilakukan melalui analisis umur piutang, dengan demikian piutang dapat di sajikan dalam neraca sebesar jumlah bruto yang dikurangi oleh penyisihan piutang ragu-ragu.
2. Sebaiknya perusahaan menyajikan piutangnya di dalam neraca dalam jumlah yang terpisah sesuai dengan pengklasifikasian piutang yang dilakukan, sehingga nilai piutang bersih dapat dilihat dalam neraca.