

BAB 3

SIMPULAN DAN SARAN

3.1. Simpulan

PT Perkebunan Nusantara XII (PERSERO) menerapkan dasar akrual pada piutang. Untuk penyisihan piutang tak tertagih menggunakan metode penyisihan (allowance method) dengan Pendekatan lainnya yang lebih sensitive terhadap status aktual dari piutang usaha yaitu menetapkan Daftar Umur Piutang (Aging Scedule) dan pengalaman masa lalu pada berbagai kategori umur piutang usaha. Menghapus cadangan kerugian piutang dan juga berpedoman pada PSAK No. 55 (Revisi 2014) paragraf 58 yang pada setiap akhir periode pelaporan entitas mengevaluasi apakah terdapat bukti objektif bahwa aset keuangan atau kelompok aset keuangan mengalami penurunan nilai.

Penyajian piutang usaha sudah mengikuti PSAK No. 01 (Revisi 2014), PSAK 50 (Revisi 2014) dan Pedoman Akuntansi Perkebunan BUMN Berbasis IFRS. Dalam penagihan PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) menetapkan pembayaran uang muka sebesar 5% untuk penjualan kayu di dalam negeri. Dan menggunakan Letter Of Credit untuk penjualan ekspor yang berupa penjualan kopi dan teh. Pengungkapan piutang usaha sudah mengikuti PSAK 60 (Revisi 2014).

3.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, terdapat beberapa saran digunakan sebagai masukan bagi PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) :

1. Penagihan piutang atas penjualan dalam negeri pembayaran uang muka yang ditetapkan 5% dari nilai kontrak penjualan bisa dinaikkan menjadi 10% hal itu dimaksudkan untuk meningkatkan jaminan atas penjualan lokal. Sehingga dapat memperkecil adanya piutang yang tidak dapat ditagih.

2. PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) diharapkan tetap menerapkan perlakuan akuntansi piutang usaha sesuai dengan PSAK 55 untuk pengakuan, pengukuran, pencatatan, PSAK 1 dan PSAK 50 untuk penyajiannya dalam Laporan Keuangan, dan PSAK 60 untuk Pengungkapan dalam Laporan Keuangan.
3. PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) harus memperhatikan setiap pembaharuan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) dan Pedoman Akuntansi Perkebunan BUMN Berbasis IFRS terutama pada piutang usaha agar Laporan Keuangan yang dihasilkan lebih akurat.