

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Pada PT Semen Padang sistem akuntansi yang diterapkan adalah sistem SAP (system Application Production) yang sudah berbasis IT. Hal tersebut dapat memudahkan proses transaksi akuntansi terutama di bidang pengelolaan hutang yang dimulai pada saat hutang tersebut dibuat atau pembelian barang/jasa sampai pemabayaran hutang tersebut lunas.

Transaksi penagihan hutang dapat diklasifikasikan menjadi 2 bagian yaitu tagihan eksternal dan internal. Tagihan eksternal merupakan tagihan surat/dokumen dari vendor yang berhubungan dengan pemasok kebutuhan produksi seperti tagihan jasa, tagihan tanpa pembelian barang dan jasa, dan tagihan barang. Sedangkan tagihan internal adalah tagihan surat/ dokumen dari vendor/user yang berhubungan dengan tagihan kewajiban perusahaan seperti tagihan operasional perusahaan, panjar, pembayaran gaji, pembayaran pajak, dan lain-lainnya.

Dalam pengelolaan proses hutang eksternal PT Semen Padang terdapat beberapa proses verifikasi dokumen tagihan seperti verifikasi dokumen di staf verifikasi(adm) yang memeriksa kelengkapan dokumen tagihan, selanjutnya diperiksa oleh bagian staf pajak untuk menentukan besaran PPN/PPH nya. Setelah selesai di bagian pajak, dokumen akan dikirim kebagian staf verifikasi (AP) untuk mencatatkan transaksi pembelian barang/jasa ke buku besar perusahaan.

Dalam mengelola faktor tagihan internal dan eksternal, hal yang harus dilakukan yaitu mengikuti proses langkah demi langkah mulai dari menerima dokumen faktur hingga mengirimkannya ke departemen pembayaran. Proses ini dilakukan dengan hati-hati untuk memastikan pemrosesan faktur yang tepat. Ini akan mencegah dokumen dikembalikan karena beberapa kegagalan tahap saat dokumen berada di kas.

1.2 Saran

Kepada pihak PT Semen Padang agar lebih memperhatikan lagi kualitas sumber daya manusianya agar proses pengelolaan hutang pada PT Semen Padang dapat terlaksana dengan baik. karena masih banyak ditemukan kelalaian dalam memeriksa sebuah dokumen yang sangat penting tersebut. Untuk itu penulis berharap kedepannya agar kejadian tersebut dapat ditanggulangi sebaik-baiknya.

