

EVALUASI PERLAKUAN AKUNTANSI PENDAPATAN PREMI ASURANSI PADA PT. (PERSERO) ASURANSI JIWARAYA CABANG I JAKARTA

MARGARETHA MILA RAFANY, DWI ASIH HARYANTI,SE,MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2004

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : asuransi

Abstraksi :

Perkembangan perekonomian global dewasa ini menempatkan sektor jasa pada posisi yang strategis. Peningkatan kegiatan jasa termasuk jasa asuransi, telah memberikan kontribusi yang cukup besar pada pertumbuhan ekonomi negara. Seperti halnya pada sektor perbankan, kegiatan asuransi terkait erat dengan bisnis kepercayaan masyarakat. Sebagai salah satu bukti pertanggungjawaban pada masyarakat perusahaan asuransi menerbitkan laporan keuangan yang dipublikasikan kepada masyarakat. Laporan keuangan yang diterbitkan harus disajikan secara transparan, sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan yang berlaku di Indonesia, sehingga mudah dipahami dan tidak menyesatkan pembaca laporan keuangan. Salah satu hal penting yang perlu diperhatikan untuk mendapatkan laporan keuangan yang akurat adalah menyangkut pengakuan pendapatan, dalam hal ini adalah pendapatan premi asuransi pada perusahaan asuransi. Kesalahan dalam menentukan saat pengakuan pendapatan akan berakibat pada kelayakan laba periodik. Metode penelitian yang digunakan untuk mengumpulkan data adalah studi lapangan dan studi pustaka. Dalam studi lapangan, penulis melakukan dengan cara mewawancarai pimpinan perusahaan dan karyawan yang terkait dengan data penulisan sedangkan studi pustaka dengan membaca literatur yang relevan dengan tema penulisan. Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat ditarik kesimpulan bahwa metode pengakuan pendapatan yang diterapkan oleh PT. (Persero) Asuransi Jiwasraya Cabang I Jakarta yaitu modified sistem pengakuan pendapatan berdasarkan kombinasi dari metode cash basis dan accrual basis. Hal ini tidak sesuai dengan kerangka dasar penyusunan dan penyajian laporan keuangan dalam SAK paragraph 22 yang mensyaratkan laporan keuangan disusun atas dasar accrual.