PERLAKUAN AKUNTANSI PERSEDIAAN STIKER PEMANTUL CAHAYA PADA PT TOHOMA MANDIRI

KHODIJAH





PROGRAM STUDI AKUNTANSI SEKOLAH VOKASI **INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR** 2020

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

(Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan laporan akhir berjudul "Perlakuan Akuntansi Persediaan Stiker Pemantul Cahaya pada PT Tohoma Mandiri" adalah benar karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Hak cipta milik IPB Pertanian Bogor.

Bogor, Juni 2020

Khodijah NIM J3N1171156



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

RINGKASAN

KHODIJAH. Perlakuan Akuntansi Persediaan Stiker Pemantul Cahaya pada PT Tohoma Mandiri. Dibimbing oleh HASRUL, S.E., M.M.

Persediaan dapat dikelompokkan berdasarkan jenis usaha suatu perusahaan. Dalam perusahaan dagang, persediaan merupakan aktiva dalam bentuk siap untuk dijual. Penjualan barang adalah sumber utama dari pendapatan usaha. Oleh karena itu, perusahaan sebagai unit usaha harus dapat mengelola sumber utama yang mempunyai nilai ekonomis yang terdapat dalam perusahaannya dengan baik agar dapat mencapai tujuan perusahaan. Pengelolaan persediaan mengacu pada PSAK No.14. PT Tohoma Mandiri perlu melakukan pengelolaan dan pengendalian yang baik atas persediaan yang dimiliki. Sistem yang baik akan menjadi sarana yang dapat digunakan sebagai evaluasi perusahaan dan dapat digunakan sebagai alat pengendalian internal dalam menjaga aset perusahaan.

Tujuan dari penulisan laporan tugas akhir ini untuk menguraikan metode pencatatan dan metode penilaian persediaan yang diterapkan pada PT Tohoma Mandiri, menguraikan perlakuan persediaan yang ada pada PT Tohoma Mandiri, serta menguraikan kesesuaian penerapan pengelolaan persediaan di PT Tohoma Mandiri dengan Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK No.14) tentang persediaan. Pengumpula data dan informasi terkait dilakukan di PT Tohoma Mandiri yang bertempat di Gedung 18 Office Park 15th Floor Unit G Jalan T.B. Simatupang No. 18 Jakarta Selatan yang dimulai sejak tanggal 20 Januari 2020 –

20 Maret 2020.

Metode pencatatan persediaan yang diterapkan oleh PT Tohoma Mandiri untuk mencatat mutasi persediaannya menggunakan metode perpetual yang terkomputerisasi secara online ke server menggunakan Software Accurate 5 Deluxe Edition dan juga secara manual pada pembukuan maupun excel. Perhitungan fisik persediaan (stock opname) juga dilakukan untuk mengetahui kecocokan nilai yang tercatat berdasarkan metode perpetual dengan nilai yang benar-benar ada dan dimiliki perusahaan. Metode Penilaian yang digunakan oleh PT Tohoma Mandiri adalah FIFO dengan mengasumsikan persediaan yang pertama masuk akan dikeluarkan terlebih dahulu dan persediaan yang masuk terakhir akan dikeluarkan belakangan hal ini ditandai dengan pengurutan barang dalam setiap kemasannya.

PT Tohoma Mandiri mengakui barang sebagai persediaan pada saat barang sudah diterima di gudang. Perusahaan menggunakan 2 metode yakni FOB Destination dan Shipping Point, namun perusahaan lebih menekankan penggunaan FOB Shipping Point karena daya tampung atau kuota yang dibelinya 🔘 dalam jumlah banyak sehingga lebih meminimalkan untuk biaya pengirimannya. Semua perhitungan, pencatatan, penilaian, penyajian, dan pengungkapan persediaan barang yang diterapkan oleh PT Tohoma Mandiri telah sesuai dengan PSAK No. 14.

Kata Kunci: metode pencatatan persediaan, metode penilaian persediaan, perlakuan akuntansi persediaan, PSAK No. 14



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

(Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

©Hak Cipta milik IPB, tahun 2020 Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini Hak cipta milik IPB



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

PERLAKUAN AKUNTANSI PERSEDIAAN STIKER PEMANTUL CAHAYA PADA PT TOHOMA MANDIRI

KHODIJAH



Laporan Akhir Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Program Studi Akuntansi

PROGRAM STUDI AKUNTANSI SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2020

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



Judul Laporan Akhir : Perlakuan Akuntansi Persediaan Stiker Pemantul

Cahaya pada PT Tohoma Mandiri

Nama : Khodijah NIM : J3N117156

Disetujui oleh

Pembimbing: Hasrul, S.E., M.M.



Ketua Program Studi : Drs. Iman Firmansyah, M.Si.

NIP. 196203011988031001

Dekan : Dr. Ir. Arief Darjanto, Dip.Ag.Ec., M.Ec.

NIP. 196106181986091001

Tanggal Ujian: 4 Juli 2020 Tanggal Lulus: 8 Agustus 2020