



SISTEM AKUNTANSI PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUKSI PADA PT KYOKUTO INDOMOBIL MANUFACTURING INDONESIA

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

NADA NURHALIZA AZMI



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



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



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan laporan akhir berjudul “Sistem Akuntansi Persediaan Bahan Baku Produksi pada PT Kyokuto Indomobil Manufacturing Indonesia” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun yang tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir.

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

Bogor, Juli 2020

Nada Nurhaliza Azmi
NIM J3N117180



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

RINGKASAN

NADA NURHALIZA AZMI. Sistem Akuntansi Persediaan Bahan Baku Produksi pada PT Kyokuto Indomobil Manufacturing Indonesia (*Raw Materials Supply Accounting System for Production at PT Kyokuto Indomobil Manufacturing Indonesia*). Dibimbing oleh RAHMAT SALEH.

PT Kyokuto Indomobil Manufacturing Indonesia (KIMI) adalah Perusahaan manufaktur yang bergerak dibidang pembuatan truk untuk berbagai aplikasi seperti *dump truck, mixer truck, dump body, concrete mixer, garbage truck, tail gate lifter, fuel tank, water tank, dan cargo box* dalam memasok kebutuhan di sektor transportasi untuk konstruksi dan pertambangan. Jadi wajar apabila perusahaan ini sangat membutuhkan persediaan bahan baku produksi, baik itu bahan utama dan bahan pendukung didalam mendukung kegiatan produksinya supaya berjalan lancar.

Bahan baku harus diolah melalui sebuah proses untuk dijadikan ke bentuk lainnya, seperti menjadi barang setengah jadi maupun barang jadi yang akan digunakan untuk memenuhi kebutuhan hidup konsumen. Adapun jenis-jenis bahan baku yang digunakan pada PT KIMI yaitu bahan baku langsung (*Direct Material*), bahan baku tidak langsung (*Indirect Material*), bahan penolong (*Consumable Goods*), dan suku cadang (*Sparepart*).

Tujuan dari kajian penulisan ini yaitu menguraikan jenis-jenis persediaan bahan baku, kebijakan yang diterapkan pada sistem persediaan bahan baku, fungsi yang terkait, jaringan prosedur yang digambarkan dengan *flowchart*, dokumen yang digunakan, catatan akuntansi yang digunakan, dan unsur pengendalian intern dalam sistem akuntansi persediaan bahan baku produksi pada PT Kyokuto Indomobil Manufacturing Indonesia. Metode pengumpulan data yang dilakukan meliputi wawancara, dokumentasi, dan studi pustaka.

Sistem persediaan bahan baku produksi ini meliputi fungsi terkait, jaringan prosedur yang digambarkan dengan *flowchart*, dokumen yang digunakan, catatan akuntansi yang digunakan, dan unsur pengendalian intern. Pelaksanaan sistem persediaan bahan baku produksi dilakukan oleh fungsi PPIC (*Production Planning and Inventory Control*), fungsi Pembelian (*Purchasing*), fungsi Gudang (*Warehouse*), Pemasok (*Supplier*), fungsi QC (*Quality Control*), dan fungsi FAD (*Finance and Administration Division*) dan fungsi Produksi. Dokumen yang digunakan meliputi PP (Pengajuan Pembelian), PO (*Purchase Order*), *Invoice*, SJ (Surat Jalan), LPB/GRA, Faktur pajak, *Petty cash reimbursement voucher, Bank payment voucher, Payment advice, FPP (Form Permintaan Persediaan)*, dan Kartu persediaan manual. Catatan akuntansi yang digunakan yaitu Jurnal umum. Jaringan prosedur yang membentuk sistem persediaan PT KIMI meliputi prosedur pengajuan pembelian persediaan bahan baku produksi, prosedur penerimaan persediaan bahan baku produksi, dan prosedur pengeluaran (pemakaian) persediaan bahan baku produksi. Adanya unsur lingkungan pengendalian, aktivitas pengendalian, serta pemantauan membuat pengendalian intern di perusahaan terkait persediaan bahan baku berjalan efektif dan efisien.

Kata kunci: Bahan baku, Persediaan, Sistem Akuntansi.



©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 dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

SISTEM AKUNTANSI PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUKSI PADA PT KYOKUTO INDOMOBIL MANUFACTURING INDONESIA

NADA NURHALIZA AZMI



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Penguji pada ujian laporan akhir:

Dr. Wonny Ahmad Ridwan, M.M



Judul Laporan Akhir : Sistem Akuntansi Persediaan Bahan Baku Produksi pada
PT Kyokuto Indomobil Manufacturing Indonesia
Nama : Nada Nurhaliza Azmi
NIM : J3N117180

Disetujui oleh

Pembimbing : Rahmat Saleh, S.E., M.Ak.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui oleh

Ketua Program Studi : Drs. Iman Firmansyah, M.Si.
NIP. 196203011988031001

Dekan : Dr. Ir. Arief Darjanto, Dip.Ag.Ec., M.Ec.
NIP.196106181986091001



Tanggal Ujian: 2 Juli 2020

Tanggal Lulus: 8 Agustus 2020

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

