



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pengertian Sistem	4
2.2 Pengertian Akuntansi	5
2.3 Pengertian Sistem Akuntansi	5
2.4 Pengertian Prosedur	5
2.5 Sistem Akuntansi Persediaan	5
2.6 Metode Perhitungan Persediaan	6
2.7 Simbol untuk Pembuatan Bagan Alir Dokumen	6
2.8 Sistem Pencatatan Persediaan	8
2.9 Fungsi yang Terkait pada Sistem Persediaan	9
2.10 Dokumen dan Catatan Dalam Sistem Persediaan Bahan Baku	10
2.11 Pengendalian Internal	11
2.12 Pengendalian Intern atas Persediaan	12
3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	14
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	14
3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	14
4 KERAGAAN PT.KYOKUTO INDOMOBIL MANUFACTURING INDONESIA	15
4.1 Profil Perusahaan	15
4.2 Sejarah Perusahaan	15
4.3 Struktur Organisasi PT Kyokuto Indomobil Manufacturing Indonesia	16
4.4 Visi dan Misi Perusahaan	16
4.5 Fungsi dan Tugas dari Struktur Organisasi	17
5 PEMBAHASAN	19
5.1 Bahan Baku Material & Bahan Baku Non-Material	19
5.2 Kebijakan Persediaan Bahan Baku Material dan Non-material	21
5.3 Prosedur Pengajuan Pembelian dan Penerimaan Persediaan Bahan Baku Material & Non-material :	26
5.4 Prosedur Pengeluaran (Pemakaian) Persediaan Bahan Baku Material & Non-Material	28
5.5 Bagan Alir ( <i>Flowchart</i> ) Sistem Persediaan Bahan baku	29
5.6 Dokumen yang Digunakan	37
5.7 Catatan Akuntansi yang Digunakan	38
5.8 Sistem Pengendalian Intern Persediaan Bahan baku pada PT KIMI	38
6 SIMPULAN DAN SARAN	40
6.1 Simpulan	40
6.2 Saran	40

**Error! Bookmark not defined.**



DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	42
RIWAYAT HIDUP	54

## DAFTAR GAMBAR

1 Logo PT Kyukuto Indomobil Manufacturing Indonesia	15
2 Struktur organisasi PT Kyukuto Indomobil Manufacturing Indonesia	16
3 Prosedur pemesanan dan penerimaan bahan baku	29
4 Prosedur pengeluaran/pemintaan bahan baku	35

## DAFTAR TABEL

1 Jenis-jenis persediaan bahan baku PT KIMI	2
2 Symbol untuk pembuatan bagan alir dokumen (dokumen <i>flowchart</i> )	6
3 Jenis-jenis persediaan bahan baku PT KIMI	20
4 Perhitungan persediaan metode <i>average</i>	23

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal pembelian material PT KANSAI	43
2 <i>VAT in</i> PT KANSAI	43
3 Jurnal pembelian non-material PT EKAMANT	44
4 <i>VAT in</i> PT EKAMANT	44
5 <i>General journal</i> dari CV. KOBA SAKHI	44
6 <i>Invoice</i> dari CV. KOBA SAKHI	46
7 Faktur pajak dari CV. KOBA SAKHI	47
8 Surat jalan dari CV.KOBA SAKHI	48
9 <i>Purchase order</i> dari CV. KOBA SAKHI	49
10 Pembelian material di PT KANSAI selama tahun 2019	50
11 <i>Ending Balance</i> tahun 2019	50
12 Surat Laporan Penerimaan Barang PT Kyukuto	51
13 <i>Goods Received Advice</i> PT Kyukuto	51
14 Pengajuan pembelian material PT Kyukuto	52
15 Pengajuan pembelian non-material PT Kyukuto	52
16 Form permintaan persediaan PT Kyukuto	53
17 <i>Enterprise resource planning</i> PT Kyukuto	53

Hak Cipta Diindungi 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

