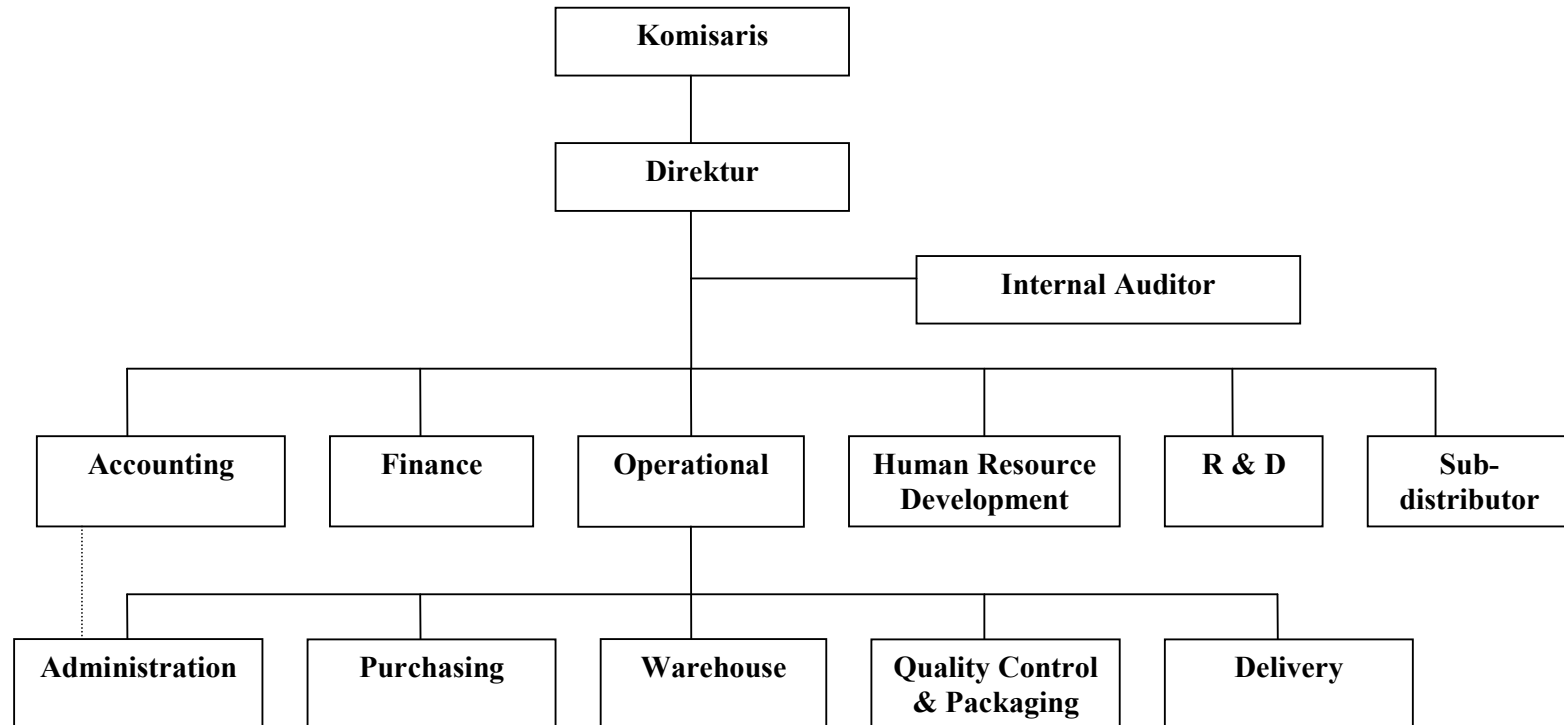


STRUKTUR ORGANISASI PERUSAHAAN PKM SPARE PARTS



Lampiran 2

Bapak/Ibu/Saudara/i yang saya hormati,

Saya adalah seorang mahasiswi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha yang sedang melakukan penelitian di perusahaan tempat Bapak/Ibu/Saudara/i bekerja. Penelitian ini merupakan tugas akhir yang saya susun sebagai salah satu syarat untuk menempuh ujian Sarjana Ekonomi.

Dalam pelaksanaan penelitian ini saya memerlukan data-data yang akan saya olah lebih lanjut. Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sebagai salah satu sarana pengumpulan data sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/Saudara/i.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam meluangkan waktu dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Yeyen Hermawati

Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi identitas di bawah ini :

Umur :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Berilah tanda (X) pada kolom jawaban :

STS → Sangat Tidak Setuju

TS → Tidak Setuju

N → Netral

S → Setuju

SS → Sangat Setuju

**KUESIONER
VARIABEL INDEPENDEN
PEMERIKSAAN INTERNAL ATAS PERSEDIAAN BARANG DAGANG**

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Persediaan merupakan komponen penting dalam investasi perusahaan.					
2	Terdapat fasilitas fisik departemen gudang yang cukup memadai.					
3	Dipergunakan kemasan-kemasan yang memadai untuk memudahkan penghitungan dan pengelolaan barang.					
4	Kuantitas barang selalu dicek dengan dokumen pengirimannya.					
5	Jarang terjadi perbedaan antara data pada dokumen angkut dengan data pada faktur penjualan.					
6	Adanya catatan persediaan yang cukup dapat diandalkan.					
7	Selalu diselenggarakan pencatatan secara perpetual bagi setiap jenis persediaan.					
8	Perusahaan memiliki instruksi yang cukup memadai sebagai pedoman bagi karyawan dalam melakukan penghitungan fisik.					
9	Catatan persediaan selalu dicek kesesuaiannya dengan jumlah fisik sebenarnya.					

KUESIONER
VARIABEL DEPENDEN
EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Adanya pertanggungjawaban yang tersentralisasi atas semua persediaan yang ada dalam perusahaan.					
2	Adanya pengendalian yang memadai untuk menghindari terjadinya pencurian atas persediaan.					
3	Adanya keikutsertaan pihak independen selain petugas gudang dalam melaksanakan <i>stock opname</i> .					
4	Adanya pemeriksaan yang dilakukan oleh pihak independen yang tidak mengerjakan administrasi persediaan dalam memeriksa hasil <i>stock opname</i> .					
5	Adanya pemeriksaan yang independen atas keakuratan perhitungan pada kartu persediaan.					
6	Adanya penomoran secara berurutan atas laporan penerimaan barang dan faktur penjualan.					
7	Adanya catatan-catatan yang memadai atas pembelian dan penjualan barang.					
8	Adanya pelaporan yang jelas dan lengkap kepada bagian pembukuan atas pembelian dan penjualan barang.					
9	Adanya bagian pembukuan yang independen yang tidak berhubungan dengan urusan kas dan persediaan.					

UJI VALIDITAS

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.732
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	875.938
	df	153
	Sig.	.000

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
X1	.753	
X5	.780	
X8	.716	
X10	.817	
X12	.729	
X14	.744	
X16	.876	
X18	.711	
X20	.861	
Y1		.749
Y2		.769
Y5		.781
Y7		.784
Y8		.817
Y11		.751
Y13		.744
Y14		.649
Y16		.748

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

UJI RELIABILITAS

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	34.3455	24.5266	.7218	.9118
X5	34.2727	24.0909	.7461	.9103
X8	34.0545	26.3488	.6372	.9169
X10	34.1455	24.4229	.7735	.9081
X12	34.1455	25.6822	.6495	.9163
X14	34.1091	25.6545	.6687	.9150
X16	34.1455	24.7562	.8415	.9044
X18	34.1455	25.6081	.6363	.9173
X20	34.1273	24.9279	.8088	.9064

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 9

Alpha = .9209

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	33.6727	30.1872	.7075	.8978
Y2	33.5636	31.3246	.6828	.8997
Y5	33.5636	30.9172	.7086	.8978
Y7	33.6000	31.0963	.7216	.8972
Y8	33.6545	30.3044	.7676	.8936
Y11	33.5636	31.1764	.6589	.9012
Y13	33.6000	30.1333	.7084	.8978
Y14	33.7273	31.4613	.5609	.9089
Y16	33.6000	30.1704	.7044	.8981

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 9

Alpha = .9094

Correlations

		TOTALX	TOTALY
TOTALX	Pearson Correlation	1	.284*
	Sig. (1-tailed)	.	.018
	N	55	55
TOTALY	Pearson Correlation	.284*	1
	Sig. (1-tailed)	.018	.
	N	55	55

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).