

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan dunia usaha yang bertambah pesat seiring dengan perkembangan teknologi telah membawa pengaruh besar terhadap perkembangan perekonomian Indonesia. Hal ini terlihat dengan adanya persaingan yang ketat dalam dunia bisnis, baik dalam perdagangan maupun perindustrian, serta adanya peningkatan tuntutan konsumen akan produk atau barang yang dikonsumsinya.

Persaingan yang semakin ketat ini mengharuskan perusahaan untuk mengelola semua sumber daya yang dimiliki seoptimal mungkin agar perusahaan dapat menghasilkan dan menawarkan produk yang dibutuhkan dengan kualitas yang tinggi pada harga yang memadai.

Secara umum, perusahaan dagang dapat di definisikan sebagai organisasi yang melakukan kegiatan usaha dengan memberi barang dari pihak/perusahaan lain kemudian menjualnya kembali kepada masyarakat. Setiap perusahaan pasti bertujuan untuk menghasilkan laba optimal agar dapat mempertahankan kelangsungan hidupnya, memajukan, serta mengembangkan usahanya ketingkat yang lebih tinggi.

Persediaan barang dagang merupakan salah satu sumber daya yang penting. Baik itu perusahaan dagang maupun manufaktur selalu mengadakan persediaan, tanpa adanya persediaan yang optimal pengusaha akan dihadapkan pada resiko bahwa perusahaan pada suatu waktu tidak dapat memenuhi kebutuhan konsumen yang memerlukan atau meminta produk yang dihasilkan.

Jika perusahaan tidak memiliki persediaan di gudang maka perusahaan akan mengalami kesulitan dalam pencatatan persediaan stok barang masuk dan stok barang keluar, sehingga perusahaan tidak dapat melakukan pengendalian internal yang efektif terhadap persediaan stok barang yang ada di perusahaan tersebut.

Pengendalian internal terdiri atas semua metode dan tindakan yang saling berkaitan yang diterapkan dalam suatu organisasi untuk mengamankan asset, meningkatkan keandalan catatan akuntansi, meningkatkan efisiensi operasi dan menjamin kesesuaian dengan ketentuan hukum dan peraturan yang berlaku.

Persediaan sangat rentan terhadap kerusakan maupun pencurian. Pengendalian internal juga bertujuan melindungi harta perusahaan dan juga agar informasi mengenai persediaan lebih dapat dipercaya. Pengendalian internal persediaan dapat dilakukan dengan melakukan tindakan pengamanan untuk mencegah terjadinya kerusakan, pencurian, maupun tindakan penyimpangan lainnya.

Kerusakan, pemasukan yang tidak benar, lalai untuk mencatat permintaan, barang yang dikeluarkan tidak sesuai dengan pesanan, dan semua kemungkinan

lainnya dapat menyebabkan catatan persediaan berbeda dengan persediaan yang sebenarnya ada di gudang. Karena cukup banyak jenis produk dan mobilitas keluar masuk barang sehingga dikhawatirkan akan terjadi kehilangan atau pencurian stock barang, akibatnya diperlukan pengendalian internal yang baik agar tidak terjadi penyelewengan dalam menjalankan tugas. Untuk itu, diperlukan pemeriksaan persediaan secara periodik atas catatan persediaan dengan perhitungan yang sebenarnya. Kebanyakan perusahaan melakukan perhitungan fisik setahun sekali. Namun ada juga yang melakukannya sebulan sekali dan sehari sekali.

PT. TRI INTI GEMILANG adalah sebuah perusahaan yang bergerak dibidang distributor bantalan terkemuka yang melayani customer dengan memberikan solusi yang tepat dan sesuai dengan kebutuhan customer PT. TRI INTI GEMILANG. Memiliki pengalaman bertahun-tahun bantalan pendukung dalam bidang industri. Perusahaan memiliki persediaan yang cukup dan banyak pelanggan di metallurgy, pertambangan, pembuatan kertas, petrokimia, listrik dan mesin, yang dapat menjamin harga yang lebih rendah, kualitas yang lebih baik, pasokan sufficient dan pelayanan perhatian setelah penjualan. Dengan Kecerdasan, kejujuran dan konsistensi, Perusahaan senantiasa menyediakan produk berkualitas baik dan layanan besar sebelum dan setelah penjualan. Berbagai produk, termasuk bantalan dan bagian lain yang dibangun ke dalam mesin, adalah produk ramah lingkungan yang berkontribusi terhadap konservasi energi dan pelestarian sumber daya alam dengan cara fungsi mereka, kinerja mereka, dan dengan kontrol gesekan dan mengurangi karakteristik

energi-rugi. Melalui teknologi tribology kami, kami di PT TRI INTI GEMILANG berkontribusi untuk mengurangi stres lingkungan, dan secara aktif mempromosikan pelestarian bumi saat ini maupun di masa depan. Dalam beberapa item tersebut diatas terdapat beberapa kelemahan dari line bussines SI (System Integrator) ini, salah satunya adalah adanya perbedaan antara pencatatan stok barang dengan fisik barang di gudang.

Perbandingan perhitungan fisik dengan data persediaan dinamakan stock opname. Stock opname merupakan salah satu cara pengendalian internal terhadap persediaan yang biasanya sering diterapkan oleh perusahaan-perusahaan yang memiliki barang yang jumlahnya cukup banyak. Stock opname ini bertujuan untuk mengetahui arus masuk dan keluar barang, mengetahui barang yang hilang atau belum tercatat selama proses transaksi dalam satu periode tersebut, serta mengetahui kondisi persediaan barang jadi secara riil (Hery, 2009:299).

Misalnya pada contoh kasus yang terjadi, Adanya ketidaksesuaian antara pencatatan persediaan pada saldo buku dengan persediaan fisik di gudang setelah dilakukan stock opname. Pada praktiknya tidak semua perusahaan dagang menyadari pentingnya pengendalian internal atas persediaan yang mereka miliki. Terkadang meskipun sistem pengendalian telah dirancang tetapi pelaksanaannya tidak konsisten terhadap sistem yang ada akan sangat berpengaruh terhadap keakuratan pelaporan. Dari hasil pengamatan yang diperoleh, berikut tabel ketidak sesuaian antara stock fisik dengan pencatatan pada kartu persediaan PT. Tri Inti Gemilang.

PT TRI INTI GEMILANG
LAPORAN STOCK OPNAME
31 DESEMBER 2017

NO	KODE BARANG	SATUAN	HARGA JUAL SATUAN	DALAM PENCATATAN (NILAI BUKU)		TERSEDIA DIGUDANG (NILAI FISIK)		SELISIH KURANG/LEBIH		KETERANGAN
				PERSEDIAAN AKHIR		PERSEDIAAN DIGUDANG				
				QTY	NILAI	QTY	NILAI	QTY	NILAI	
1	21318EAE4C3	pcs	1,314,300	86	113,029,800	84	110,401,200	2	2,628,600	HILANG
2	323028CDE4	pcs	2,024,300	59	119,433,700	59	119,433,700	-	-	
3	6015	pcs	122,460	19	2,326,740	19	2,326,740	-	-	
4	6341	pcs	99,000	51	5,049,000	51	5,049,000	-	-	
5	21315EAE4	pcs	691,860	100	69,186,000	100	69,186,000	-	-	
6	6012-ZZ	pcs	88,530	44	3,895,320	44	3,895,320	-	-	
7	6215-ZZ	pcs	90,000	24	2,160,000	24	2,160,000	-	-	
8	KM15	pcs	6,000	27	162,000	27	162,000	-	-	
9	AW15	pcs	4,055	84	340,620	84	340,620	-	-	
10	KM12	pcs	4,000	63	252,000	63	252,000	-	-	
11	AW12	pcs	2,340	150	351,000	150	351,000	-	-	
12	23230	pcs	67,000	49	3,283,000	49	3,283,000	-	-	
13	6215-ZZ	pcs	54,000	61	3,294,000	51	2,754,000	10	540,000	SALAH CATAT
14	6210-ZZ	pcs	73,320	60	4,399,200	60	4,399,200	-	-	
15	61832MA	pcs	153,000	52	7,956,000	52	7,956,000	-	-	
16	6808-ZZ	pcs	50,935	78	3,972,930	78	3,972,930	-	-	
17	636-ZZ	pcs	67,000	82	5,494,000	82	5,494,000	-	-	
18	6302-DD	pcs	20,435	66	1,348,710	66	1,348,710	-	-	
19	NUT KM 17	pcs	10,000	70	700,000	70	700,000	-	-	
20	MB 17	pcs	15,000	50	750,000	50	750,000	-	-	
21	33217	pcs	20,000	54	1,080,000	54	1,080,000	-	-	
22	NU208C3	pcs	141,180	70	9,882,600	70	9,882,600	-	-	
23	6303	pcs	320,000	59	18,880,000	59	18,880,000	-	-	
24	6315-C3	pcs	392,340	63	24,717,420	63	24,717,420	-	-	
25	6205-ZZC3	pcs	22,700	98	2,224,600	98	2,224,600	-	-	
26	6320	pcs	1,112,280	56	62,287,680	56	62,287,680	-	-	
27	6313 VVC3	pcs	91,000	95	8,645,000	95	8,645,000	-	-	
28	6213-DDC3	pcs	178,620	78	13,932,360	78	13,932,360	-	-	
29	TNA NA 759-752 D	pcs	45,000	80	3,600,000	80	3,600,000	-	-	
30	32306	pcs	89,700	80	7,176,000	80	7,176,000	-	-	
31	30203	pcs	31,435	75	2,357,625	75	2,357,625	-	-	
32	NART 40	pcs	22,000	54	1,188,000	54	1,188,000	-	-	
33	AN 14	pcs	31,000	61	1,891,000	61	1,891,000	-	-	
34	22326	pcs	14,000	90	1,260,000	90	1,260,000	-	-	
35	KM 24	pcs	16,000	52	832,000	52	832,000	-	-	
36	MB 24	pcs	66,000	64	4,224,000	64	4,224,000	-	-	
37	23038	pcs	23,000	59	1,357,000	58	1,334,000	1	23,000	HILANG
38	6005-ZZ	pcs	21,450	72	1,544,400	72	1,544,400	-	-	
39	6008-ZZC3	pcs	40,090	81	3,247,290	81	3,247,290	-	-	
40	608-ZZ	pcs	10,765	97	1,044,205	97	1,044,205	-	-	
41	6201-ZZC3	pcs	12,635	160	2,021,600	150	1,895,250	10	126,350	SALAH CATAT
42	6202-ZZ	pcs	13,730	148	2,032,040	148	2,032,040	-	-	
43	6207-ZZC3	pcs	39,390	87	3,426,930	87	3,426,930	-	-	
44	6209-ZZC3	pcs	61,075	79	4,824,925	79	4,824,925	-	-	
45	6210-ZZ	pcs	73,320	94	6,892,080	94	6,892,080	-	-	
46	6211-ZZ	pcs	91,885	127	11,669,395	127	11,669,395	-	-	
47	6215-ZZ	pcs	205,140	86	17,642,040	86	17,642,040	-	-	
48	6302-ZZC3	pcs	18,640	100	1,864,000	100	1,864,000	-	-	
49	6306-ZZ	pcs	101,000	96	9,696,000	96	9,696,000	-	-	
50	6310-ZZ	pcs	120,510	59	7,110,090	59	7,110,090	-	-	
51	6311-ZZ	pcs	100,500	70	7,035,000	70	7,035,000	-	-	
52	6312-ZZ	pcs	247,260	80	19,780,800	80	19,780,800	-	-	
53	22215	pcs	439,140	76	33,374,640	76	33,374,640	-	-	
54	22220	pcs	865,800	63	54,545,400	63	54,545,400	-	-	
55	22214	pcs	407,940	51	20,804,940	45	18,357,300	6	2,447,640	SALAH CATAT
56	32007	pcs	51,245	128	6,559,360	128	6,559,360	-	-	
57	22228	pcs	2,355,600	58	136,624,800	58	136,624,800	-	-	
58	5210	pcs	206,700	100	20,670,000	100	20,670,000	-	-	
59	6313ZZ	pcs	293,045	100	29,304,500	98	28,718,410	2	586,090	RUSAK
60	6201CM LJ	pcs	7,600	240	1,824,000	240	1,824,000	-	-	
61	6202CM LJ	pcs	8,600	250	2,150,000	250	2,150,000	-	-	
62	6202ZCM LJ	pcs	15,200	108	1,641,600	108	1,641,600	-	-	
63	6203ZCM LJ	pcs	15,700	80	1,256,000	80	1,256,000	-	-	
64	HR30205J-L-	pcs	40,500	231	9,355,500	231	9,355,500	-	-	

NO	KODE BARANG	SATUAN	HARGA JUAL SATUAN	DALAM PENCATATAN (NILAI BUKU)		TERSEDIA DIGUDANG (NILAI FISIK)		SELISIH KURANG/LEBIH		KETERANGAN
				PERSEDIAAN AKHIR		PERSEDIAAN DIGUDANG		SELISIH KURANG/LEBIH		
				QTY	NILAI	QTY	NILAI	QTY	NILAI	
65	HR30206J-L	pcs	49,000	145	7,105,000	145	7,105,000	-	-	
66	HR30207J-L	pcs	59,000	78	4,602,000	75	4,425,000	3	177,000	HILANG
67	HR30208J-L	pcs	71,000	80	5,680,000	80	5,680,000	-	-	
68	HR32006XJ-L	pcs	47,000	116	5,452,000	116	5,452,000	-	-	
69	HR32007XJ-L	pcs	56,000	203	11,368,000	203	11,368,000	-	-	
70	HR32008XJ-L	pcs	61,500	90	5,535,000	90	5,535,000	-	-	
71	HR32206J-L	pcs	58,300	74	4,314,200	74	4,314,200	-	-	
72	HR32207J-L	pcs	67,500	267	18,022,500	267	18,022,500	-	-	
73	HR32207J-L (A)	pcs	76,500	99	7,573,500	97	7,420,500	2	153,000	HILANG
74	LM48548R-L/510-02LC	pcs	58,000	100	5,800,000	100	5,800,000	-	-	
75	LM501349R-L-/31	pcs	63,500	54	3,429,000	54	3,429,000	-	-	
76	M12649R-L/610R-01LC	pcs	51,500	104	5,356,000	104	5,356,000	-	-	
77	02474/20	pcs	91,000	86	7,826,000	86	7,826,000	-	-	
78	6201	pcs	14,700	300	4,410,000	280	4,116,000	20	294,000	SALAH CATAT
79	6201-D	pcs	18,300	276	5,050,800	276	5,050,800	-	-	
80	6201-DD	pcs	18,300	200	3,660,000	200	3,660,000	-	-	
81	6201-DDNR	pcs	26,000	47	1,222,000	47	1,222,000	-	-	
82	6201-NR	pcs	14,800	82	1,213,600	81	1,198,800	1	14,800	RUSAK
83	6201-VVC3P5	pcs	44,000	50	2,200,000	50	2,200,000	-	-	
84	6201-Z	pcs	16,200	115	1,863,000	115	1,863,000	-	-	
85	6201-ZNR	pcs	15,500	115	1,782,500	115	1,782,500	-	-	
86	6201-ZZ	pcs	16,200	67	1,085,400	67	1,085,400	-	-	
87	6201-ZZC3	pcs	16,200	80	1,296,000	80	1,296,000	-	-	
88	6201-ZZC3P5	pcs	43,000	29	1,247,000	29	1,247,000	-	-	
89	6201-ZZNR	pcs	21,000	30	630,000	30	630,000	-	-	
90	6201C3 (I)	pcs	11,000	208	2,288,000	208	2,288,000	-	-	
91	6201CM NSK POLAND	pcs	13,400	200	2,680,000	200	2,680,000	-	-	
92	6201ZCM NSK POLAND	pcs	12,800	103	1,318,400	103	1,318,400	-	-	
93	6201ZZ (I)	pcs	14,500	97	1,406,500	97	1,406,500	-	-	
94	6201ZZC3 (I)	pcs	14,500	145	2,102,500	145	2,102,500	-	-	
95	6201ZZCM NSK POLAND	pcs	15,200	140	2,128,000	140	2,128,000	-	-	
96	6203	pcs	12,600	107	1,348,200	107	1,348,200	-	-	
97	6203-D	pcs	19,500	67	1,306,500	67	1,306,500	-	-	
98	6203-DD	pcs	23,100	20	462,000	20	462,000	-	-	
99	6203-DDNR	pcs	33,000	53	1,749,000	53	1,749,000	-	-	
100	6203-H-20T1XZZ*MA	pcs	247,000	60	14,820,000	54	13,338,000	6	1,482,000	SALAH CATAT
101	6203-NR	pcs	24,000	200	4,800,000	200	4,800,000	-	-	
102	6203-VVC3EP5	pcs	61,000	123	7,503,000	123	7,503,000	-	-	
103	6203-VVNCXCM	pcs	34,000	96	3,264,000	96	3,264,000	-	-	
104	6203-Z	pcs	20,600	39	803,400	39	803,400	-	-	
105	6203-ZNR	pcs	27,000	87	2,349,000	87	2,349,000	-	-	
106	6203-ZZ	pcs	20,600	59	1,215,400	59	1,215,400	-	-	
107	6203-ZZC3	pcs	20,600	306	6,303,600	306	6,303,600	-	-	
108	6203-ZZC3P5	pcs	57,000	176	10,032,000	150	8,550,000	26	1,482,000	SALAH CATAT
109	6203-ZZC3P6	pcs	25,600	95	2,432,000	72	1,843,200	23	588,800	SALAH CATAT
110	6203-ZZNR	pcs	33,000	95	3,135,000	95	3,135,000	-	-	
111	6204-DD	pcs	27,000	95	2,565,000	95	2,565,000	-	-	
112	6204-DDUP5	pcs	73,000	80	5,840,000	80	5,840,000	-	-	
113	6204-NR	pcs	23,600	299	7,056,400	299	7,056,400	-	-	
114	6204-VVC3P5	pcs	88,000	200	17,600,000	200	17,600,000	-	-	
115	6204-VVNCXCM	pcs	43,000	150	6,450,000	150	6,450,000	-	-	
116	6204-ZNR	pcs	34,600	132	4,567,200	132	4,567,200	-	-	
117	6204-ZZ	pcs	25,500	77	1,963,500	77	1,963,500	-	-	
118	6204-ZZC3	pcs	25,500	54	1,377,000	51	1,300,500	3	76,500	HILANG
119	6204-ZZNR	pcs	34,500	90	3,105,000	90	3,105,000	-	-	
120	6204CM NSK POLAND	pcs	17,000	310	5,270,000	310	5,270,000	-	-	
121	6204DDUCM NSK POLAND	pcs	27,000	350	9,450,000	350	9,450,000	-	-	
122	6204ZZ (I)	pcs	24,500	100	2,450,000	100	2,450,000	-	-	
123	6205	pcs	26,400	100	2,640,000	100	2,640,000	-	-	
124	6205 (KY)	pcs	23,000	100	2,300,000	100	2,300,000	-	-	
125	6205 C3P6	pcs	65,000	71	4,615,000	71	4,615,000	-	-	
126	6205-DD	pcs	31,700	198	6,276,600	198	6,276,600	-	-	
127	6205-DDUP5	pcs	88,000	99	8,712,000	99	8,712,000	-	-	
128	6205-ZZ	pcs	29,100	200	5,820,000	200	5,820,000	-	-	

NO	KODE BARANG	SATUAN	HARGA JUAL SATUAN	DALAM PENCATATAN (NILAI BUKU)		TERSEDIA DIGUDANG (NILAI FISIK)		SELISIH KURANG/LEBIH		KETERANGAN
				PERSEDIAAN AKHIR		PERSEDIAAN DIGUDANG		QTY	NILAI	
				QTY	NILAI	QTY	NILAI	QTY	NILAI	
129	6205-ZZC3	pcs	29,100	200	5,820,000	200	5,820,000	-	-	
130	6205-ZZC3P5	pcs	120,000	64	7,680,000	64	7,680,000	-	-	
131	6205-ZZNR	pcs	42,000	98	4,116,000	98	4,116,000	-	-	
132	6205CM NSK POLAND	pcs	19,200	280	5,376,000	280	5,376,000	-	-	
133	6205DDUCM (I)	pcs	28,000	195	5,460,000	195	5,460,000	-	-	
134	6205DUCM NSK POLAND	pcs	23,700	300	7,110,000	300	7,110,000	-	-	
135	6205ZCM NSK POLAND	pcs	26,500	250	6,625,000	250	6,625,000	-	-	
136	6205ZZ (I)	pcs	26,500	250	6,625,000	250	6,625,000	-	-	
137	6205ZZCM NSK POLAND	pcs	26,700	117	3,123,900	117	3,123,900	-	-	
138	6206	pcs	32,700	93	3,041,100	93	3,041,100	-	-	
139	6206-C2P5	pcs	180,000	70	12,600,000	70	12,600,000	-	-	
140	6206-C3	pcs	32,700	190	6,213,000	190	6,213,000	-	-	
141	6206-C4	pcs	33,600	45	1,512,000	45	1,512,000	-	-	
142	6206-DD	pcs	42,000	29	1,218,000	29	1,218,000	-	-	
143	6206-DDNR	pcs	67,500	88	5,940,000	88	5,940,000	-	-	
144	6206-VVNR3	pcs	100,000	50	5,000,000	50	5,000,000	-	-	
145	6206-Z	pcs	38,600	200	7,720,000	200	7,720,000	-	-	
146	6206-ZNR	pcs	51,000	23	1,173,000	23	1,173,000	-	-	
147	6206-ZZ	pcs	38,600	86	3,319,600	86	3,319,600	-	-	
148	6206-ZZC3	pcs	38,600	88	3,396,800	88	3,396,800	-	-	
149	6206-ZZC3P5	pcs	140,000	100	14,000,000	100	14,000,000	-	-	
150	6206-ZZNR	pcs	51,000	75	3,825,000	75	3,825,000	-	-	
151	6206CM NSK POLAND	pcs	16,000	190	3,040,000	190	3,040,000	-	-	
152	6206DDUCM NSK POLAND	pcs	38,000	80	3,040,000	80	3,040,000	-	-	
153	6206T1XZZCM	pcs	90,000	89	8,010,000	89	8,010,000	-	-	
154	6206ZZCM NSK POLAND	pcs	35,000	300	10,500,000	300	10,500,000	-	-	
155	6207	pcs	45,500	270	12,285,000	270	12,285,000	-	-	
156	6207-C3	pcs	45,500	31	1,410,500	31	1,410,500	-	-	
157	6207-C4	pcs	45,500	70	3,185,000	62	2,821,000	8	364,000	SALAH CATAT
158	6207-DD	pcs	57,500	10	575,000	10	575,000	-	-	
159	6207-NR	pcs	51,600	28	1,444,800	28	1,444,800	-	-	
160	6207-ZNR	pcs	69,000	38	2,622,000	38	2,622,000	-	-	
161	6207-ZZ	pcs	50,500	122	6,161,000	122	6,161,000	-	-	
162	6207-ZZC3	pcs	50,500	111	5,605,500	111	5,605,500	-	-	
163	6207-ZZK3	pcs	78,000	147	11,466,000	147	11,466,000	-	-	
164	6207-ZZKNCG37	pcs	102,000	260	26,520,000	260	26,520,000	-	-	
165	6207-ZZNR	pcs	68,000	298	20,264,000	298	20,264,000	-	-	
166	6208	pcs	57,000	87	4,959,000	87	4,959,000	-	-	
167	6208-C3	pcs	57,000	69	3,933,000	69	3,933,000	-	-	
168	6208-C3P6	pcs	155,000	54	8,370,000	54	8,370,000	-	-	
169	6208-C4	pcs	57,000	167	9,519,000	167	9,519,000	-	-	
170	6208-D	pcs	81,600	45	3,672,000	45	3,672,000	-	-	
171	6208-DD	pcs	81,600	200	16,320,000	180	14,688,000	20	1,632,000	SALAH CATAT
172	6208-DDNR	pcs	107,000	86	9,202,000	83	8,881,000	3	321,000	SALAH CATAT
173	6208-DDU8AC3	pcs	238,000	39	9,282,000	39	9,282,000	-	-	
174	6208-NR	pcs	70,200	50	3,510,000	50	3,510,000	-	-	
175	6208-P5	pcs	280,000	60	16,800,000	60	16,800,000	-	-	
176	22230CAME4	pcs	4,410,000	56	246,960,000	56	246,960,000	-	-	
177	22230CAME4C3	pcs	4,455,000	43	191,565,000	43	191,565,000	-	-	
178	22230CAME4	pcs	4,410,000	12	52,920,000	12	52,920,000	-	-	
179	22230CAME4C3	pcs	4,189,000	27	113,103,000	26	108,914,000	1	4,189,000	SALAH CATAT
180	22232 (CHINA)	pcs	836,000	30	25,080,000	30	25,080,000	-	-	
181	22232CAME4C4S11	pcs	5,330,000	28	149,240,000	28	149,240,000	-	-	
182	22232CAME4	pcs	5,732,000	20	114,640,000	20	114,640,000	-	-	
183	22232CAME4C3	pcs	4,913,000	19	93,347,000	19	93,347,000	-	-	
184	22234C3	pcs	7,000,000	33	231,000,000	33	231,000,000	-	-	
185	22234CAME4	pcs	7,000,000	98	686,000,000	98	686,000,000	-	-	
186	22234K3	pcs	5,757,000	11	63,327,000	9	51,813,000	2	11,514,000	SALAH CATAT
187	22236CAME4C3	pcs	7,347,000	65	477,555,000	65	477,555,000	-	-	
188	22236K	pcs	3,941,000	48	189,168,000	48	189,168,000	-	-	
189	22236K3	pcs	3,941,000	60	236,460,000	60	236,460,000	-	-	
190	22238CAME4	pcs	9,400,000	41	385,400,000	41	385,400,000	-	-	
191	22238CAME4C4	pcs	11,761,000	10	117,610,000	10	117,610,000	-	-	
192	22238CAME4	pcs	5,869,000	34	199,546,000	34	199,546,000	-	-	

Tabel 1.1. Data Persediaan Barang Dagang

Berdasarkan data di atas, dapat terlihat data stock opname per tanggal 31 Desember 2017 dari PT Tri Inti Gemilang memiliki selisih yang cukup mencolok, baik dalam selisih lebih maupun selisih kurang. Selisih tersebut merupakan selisih barang yang telah hilang, rusak, maupun tidak terdata atau salah catat. Oleh karena itu pengendalian internal atas persediaan barang sangat diperlukan untuk mengurangi resiko terjadinya selisih, menghindari kerusakan, kehilangan, mengantisipasi kemungkinan terjadinya kecurangan/fraud dan memastikan bahwa pengendalian internal persediaan telah dilakukan sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan, secara periodik dan atas catatan persediaan yang sebenarnya.

Maka disini penulis ingin menganalisis sistem pengendalian internal atas persediaan barang yang telah dijalankan oleh PT. TRI INTI GEMILANG apakah sudah sesuai dengan standar operasional prosedur (SOP) yang baik, karena pengendalian internal sangat berperan dalam hal ini. Mengingat bahwa pengendalian internal sangat penting bagi perusahaan dalam mencapai efisiensi dan efektifitas dalam suatu perusahaan, maka penulis tertarik untuk mengangkat hal ini dalam sebuah karya ilmiah dalam bentuk skripsi dengan judul “ANALISIS PENGENDALIAN INTERNAL ATAS PERSEDIAAN BARANG DAGANG PADA PERUSAHAAN (STUDI KASUS PADA PT TRI INTI GEMILANG)”.

1.2 Identifikasi dan Pembatasan Masalah

1.2.1 Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang permasalahan yang telah di temukan sebelumnya, maka penulis mengidentifikasi permasalahan yang ada, antara lain merumuskan apa yang menjadi permasalahan dalam penelitian ini, yaitu:

1. Adanya ketidaksesuaian antara pencatatan stok barang di gudang dengan fisik yang ada di gudang.
2. Adanya selisih barang yang telah hilang, rusak, maupun tidak terdata.

1.2.2 Pembatasan Masalah

Pembatasan masalah dalam penelitian ini penulis membatasi masalah yang akan diteliti hanya pada pengendalian internal dalam pengelolaan persediaan PT. TRI INTI GEMILANG.

1.3 Perumusan Masalah

Berdasarkan uraian mengenai latar belakang yang telah dikemukakan sebelumnya, maka penulis mencoba untuk merumuskan dalam bentuk pernyataan berikut :

1. Bagaimana pelaksanaan atas sistem pencatatan persediaan barang dagang pada PT. TRI INTI GEMILANG?

2. Apakah pelaksanaan atas sistem pencatatan atas persediaan barang dagang PT TRI INTI GEMILANG sudah sesuai dengan standar operational prosedur (SOP) yang berlaku ?
3. Bagaimana tingkat efektivitas pengendalian internal pada sistem persediaan barang dagang yang diterapkan oleh PT. TRI INTI GEMILANG ?

1.4 Tujuan Penelitian

Sesuai dengan masalah yang telah dirumuskan diatas, maka tujuan dan kegunaan penelitian yang hendak dicapai dalam penelitian ini adalah:

1. Mengetahui gambaran pelaksanaan atas pencatatan persediaan barang dagang pada PT. TRI INTI GEMILANG.
2. Mengetahui Standar Operasional Prosedur (SOP) atas pencatatan persediaan barang dagang PT TRI INTI GEMILANG.
3. Mengetahui efektivitas pengendalian internal pada sistem persediaan barang dagang yang diterapkan oleh PT TRI INTI GEMILANG.

1.5 Manfaat Penelitian

Dari penelitian yang penulis lakukan ini diharapkan dapat memberikan manfaat dan kegunaan bagi perusahaan, penulisan, maupun pihak pihak yang membutuhkan adalah sebagai berikut :

1. Bagi Penulis

Penelitian ini menjadi sarana untuk mengimplementasikan pengetahuan pengetahuan yang penulis dapat semasa kuliah dan menambah pengetahuan tentang pengelolaan atas persediaan pada perusahaan dagang, serta bisa juga diterapkan dimanapun penelitian nantinya bekerja.

2. Bagi Perusahaan

Memberikan masukan bagi manajemen guna untuk memperbaiki kebijakan dalam suatu perusahaan atas pengendalian persediaan barang.

3. Bagi Pihak Lain

Diharapkan dapat menjadi suatu referensi untuk memahami pelaksanaan pengendalian internal persediaan barang dan pengelolaan persediaan barang.