

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER

ANALISIS STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR DAN KOMPETENSI KARYAWAN TERHADAP EFEKTIVITAS PENGELOLAAN PERSEDIAAN

I. Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi data berikut ini :

Jenis Kelamin : L / P
Usia :
Masa Bekerja :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon terlebih dahulu Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk membaca pernyataan-pernyataan dengan teliti dan cermat sebelum mengisinya.
2. Berikan tanda check list (√) pada kolom jawaban sesuai dengan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara(i) anggap paling tepat.

SS : Sangat Setuju
ST : Setuju
RG : Ragu-ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

KUESIONER

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR

Variabel Independen (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
	Konsistensi					
1	Standar operasional prosedur yang ditetapkan memperjelas alur tugas dan tanggung jawab karyawan					
2	Saya lebih cepat menyelesaikan pekerjaan dengan melaksanakan standar operasional prosedur					
	Efisiensi					
3	Standar operasional prosedur membuat beban kerja saya menjadi terasa ringan					
4	Saya memiliki waktu yang cukup untuk mengerjakan semua pekerjaan dengan adanya standar operasional prosedur					
	Meminimalkan Kesalahan					
5	Saya jarang melakukan kesalahan selama bekerja dengan adanya standar operasional prosedur					
6	Standar operasional prosedur memudahkan untuk mengetahui terjadinya penyalahgunaan kewenangan karyawan					

	Penyelesaian Masalah				
7	Standar operasional prosedur merupakan sarana pengendalian dan antisipasi apabila terdapat suatu perubahan sistem				
	Perlindungan Tenaga Kerja				
8	Bersedia kerja lembur untuk menyelesaikan pekerjaan				
	Peta Kerja				
9	Saya dapat memahami proses kerja secara jelas dengan adanya standar operasional prosedur				
10	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan standar operasional prosedur agar hasil pekerjaan lebih baik				
	Batasan Pertahanan				
11	Terdapat pemisahan tugas dan tanggung jawab antara bagian pembelian, penerimaan, dan gudang				

KUESIONER

KOMPETENSI KARYAWAN

Variabel Independen (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
	Pengetahuan					
1	Memahami cara penyimpanan persediaan dengan baik					
2	Memahami prosedur penerimaan barang persediaan					
3	Memahami prosedur pengeluaran barang persediaan					
4	Memahami cara pengisian buku stock barang					
5	Memahami standar operasional prosedur yang ditetapkan perusahaan					
	Keterampilan					
6	Mampu menyelesaikan semua pekerjaan yang diberikan					
7	Berusaha meminimalkan kesalahan dalam bekerja					
8	Bekerja tanpa menunggu perintah terlebih dahulu					
9	Memiliki kreativitas kerja dalam menjalankan tugas					

Sikap Kerja						
10	Hadir dan pulang kerja tepat waktu sesuai dengan ketentuan					
11	Bersedia membantu pekerjaan orang lain yang membutuhkan bantuan					
12	Menghargai pendapat sesama rekan kerja					
13	Bersikap ramah kepada pimpinan, rekan kerja, dan bawahan					
14	Mampu bekerja sama dengan rekan kerja yang lain					
15	Fokus dan konsentrasi dalam menjalankan tugas					

KUESIONER

EFEKTIVITAS PENGELOLAAN PERSEDIAAN

Variabel Dependen (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	ST	RG	TS	STS
	Penetapan Tanggung Jawab dan Wewenang yang Jelas Terhadap Persediaan					
1	Kepala gudang memiliki wewenang untuk membuat kebijakan dalam pengamanan persediaan					
2	Kebijakan yang dibuat ditaati dan dilaksanakan oleh bawahan					
	Sasaran Kebijakan yang Dirumuskan dengan Baik					
3	Menetapkan batas minimum persediaan didalam gudang					
4	Pemesanan barang dilakukan oleh pihak pembelian (<i>Purchasing</i>)					
5	Stock Opname dilakukan secara rutin					
	Fasilitas Pergudangan dan Penanganan yang Memuaskan					
6	Keadaan gudang yang rapi dan bersih sehingga persediaan bisa tersimpan dengan baik					
7	Luas gudang yang memadai untuk menampung persediaan barang					
8	Melakukan pembersihan gudang secara					

	rutin untuk menghindari kerusakan pada persediaan barang					
	Klasifikasi dan Identifikasi Persediaan Secara Layak					
9	Penyusunan barang di gudang sesuai dengan klasifikasi yang telah ditetapkan					
10	Pemberian label tanggal datang barang pada masing-masing kemasan					
	Standarisasi dan Simplikasi Persediaan					
11	Mengurangi pemesanan bahan baku yang lama pemakaiannya					
12	Menetapkan standar kualitas pada masing-masing barang					
	Catatan dan Laporan yang Cukup					
13	Catatan dan laporan memuat informasi yang dibutuhkan oleh pihak yang berkepentingan					
14	Buku stock gudang harus selalu <i>update</i> setiap hari					
	Tenaga Kerja yang Memuaskan					
15	Kepala gudang selalu mengecek barang yang diterima dari <i>supplier</i>					
16	Kepala gudang selalu meneliti faktur pembelian dengan barang yang dikirim <i>supplier</i>					

Lampiran 2

DATA RESPONDEN

No.	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja
1	L	44	9
2	P	32	7
3	P	25	5
4	P	44	7
5	P	18	3
6	L	24	4
7	L	23	4
8	L	29	6
9	L	30	5
10	L	30	6
11	L	28	4
12	L	35	7
13	L	33	7
14	L	20	2
15	P	26	2
16	P	21	2
17	P	26	3
18	P	31	5
19	L	22	2
20	P	26	4
21	P	28	5
22	P	26	3
23	L	30	7
24	L	37	8
25	L	28	5
26	L	36	8
27	L	23	3
28	L	23	1

No.	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja
29	L	24	2
30	L	28	4
31	L	31	2
32	P	30	4
33	P	22	3
34	L	36	7
35	P	26	2
36	P	26	4
37	P	26	5
38	L	32	5
39	L	38	8
40	L	25	3
41	L	27	5
42	L	27	5
43	L	40	8
44	P	27	4
45	L	30	4
46	L	35	7
47	L	31	5
48	P	24	1
49	P	21	2
50	P	26	4
51	P	26	5
52	L	38	7
53	L	35	7
53	L	27	4
55	L	29	3
56	L	29	6

Lampiran 3

Hasil Data SPSS Statistik Deskriptif STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	25	44,6	44,6	50,0
Sangat Setuju	28	50,0	50,0	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	4	7,1	7,1	7,1
Setuju	26	46,4	46,4	53,6
Sangat Setuju	26	46,4	46,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
Ragu Ragu	10	17,9	17,9	19,6
Setuju	22	39,3	39,3	58,9
Sangat Setuju	23	41,1	41,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
Ragu Ragu	4	7,1	7,1	8,9
Setuju	34	60,7	60,7	69,6
Sangat Setuju	17	30,4	30,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	12	21,4	21,4	21,4
Setuju	25	44,6	44,6	66,1
Sangat Setuju	19	33,9	33,9	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	6	10,7	10,7	10,7
Setuju	27	48,2	48,2	58,9
Sangat Setuju	23	41,1	41,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	5	8,9	8,9	8,9
Setuju	34	60,7	60,7	69,6
Sangat Setuju	17	30,4	30,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	5	8,9	8,9	8,9
Ragu Ragu	15	26,8	26,8	35,7
Setuju	20	35,7	35,7	71,4
Sangat Setuju	16	28,6	28,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	32	57,1	57,1	62,5
Sangat Setuju	21	37,5	37,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	35	62,5	62,5	67,9
Sangat Setuju	18	32,1	32,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X1.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	32	57,1	57,1	62,5
Sangat Setuju	21	37,5	37,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	

KOMPETENSI KARYAWAN (X2)**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	3,6	3,6	3,6
Ragu Ragu	1	1,8	1,8	5,4
Setuju	29	51,8	51,8	57,1
Sangat Setuju	24	42,9	42,9	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	32	57,1	57,1	62,5
Sangat Setuju	21	37,5	37,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	33	58,9	58,9	64,3
Sangat Setuju	20	35,7	35,7	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
Ragu Ragu	5	8,9	8,9	10,7
Setuju	27	48,2	48,2	58,9
Sangat Setuju	23	41,1	41,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	12	21,4	21,4	21,4
Setuju	28	50,0	50,0	71,4
Sangat Setuju	16	28,6	28,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	9	16,1	16,1	16,1
Setuju	25	44,6	44,6	60,7
Sangat Setuju	22	39,3	39,3	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	1	1,8	1,8	1,8
Setuju	25	44,6	44,6	46,4
Sangat Setuju	30	53,6	53,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	32	57,1	57,1	62,5
Sangat Setuju	21	37,5	37,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
Ragu Ragu	5	8,9	8,9	10,7
Setuju	27	48,2	48,2	58,9
Sangat Setuju	23	41,1	41,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	7	12,5	12,5	12,5
Setuju	29	51,8	51,8	64,3
Sangat Setuju	20	35,7	35,7	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	3,6	3,6	3,6
Ragu Ragu	7	12,5	12,5	16,1
Setuju	31	55,4	55,4	71,4
Sangat Setuju	16	28,6	28,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	33	58,9	58,9	64,3
Sangat Setuju	20	35,7	35,7	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	1	1,8	1,8	1,8
Setuju	35	62,5	62,5	64,3
Sangat Setuju	20	35,7	35,7	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	2	3,6	3,6	3,6
Setuju	33	58,9	58,9	62,5
Sangat Setuju	21	37,5	37,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	7	12,5	12,5	12,5
Setuju	29	51,8	51,8	64,3
Sangat Setuju	20	35,7	35,7	100,0
Total	56	100,0	100,0	

EFEKTIVITAS PENGELOLAAN PERSEDIAAN (Y)**Y1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	26	46,4	46,4	51,8
Sangat Setuju	27	48,2	48,2	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	5	8,9	8,9	8,9
Setuju	33	58,9	58,9	67,9
Sangat Setuju	18	32,1	32,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	4	7,1	7,1	7,1
Setuju	26	46,4	46,4	53,6
Sangat Setuju	26	46,4	46,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	2	3,6	3,6	3,6
Setuju	26	46,4	46,4	50,0
Sangat Setuju	28	50,0	50,0	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	9	16,1	16,1	16,1
Setuju	25	44,6	44,6	60,7
Sangat Setuju	22	39,3	39,3	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	28	50,0	50,0	55,4
Sangat Setuju	25	44,6	44,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
Ragu Ragu	4	7,1	7,1	8,9
Setuju	28	50,0	50,0	58,9
Sangat Setuju	23	41,1	41,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	1	1,8	1,8	1,8
Setuju	25	44,6	44,6	46,4
Sangat Setuju	30	53,6	53,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	32	57,1	57,1	62,5
Sangat Setuju	21	37,5	37,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	7	12,5	12,5	12,5
Setuju	21	37,5	37,5	50,0
Sangat Setuju	28	50,0	50,0	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	32	57,1	57,1	62,5
Sangat Setuju	21	37,5	37,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	3,6	3,6	3,6
Ragu Ragu	7	12,5	12,5	16,1
Setuju	31	55,4	55,4	71,4
Sangat Setuju	16	28,6	28,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	3	5,4	5,4	5,4
Setuju	33	58,9	58,9	64,3
Sangat Setuju	20	35,7	35,7	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	4	7,1	7,1	7,1
Setuju	28	50,0	50,0	57,1
Sangat Setuju	24	42,9	42,9	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	5	8,9	8,9	8,9
Setuju	34	60,7	60,7	69,6
Sangat Setuju	17	30,4	30,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu Ragu	4	7,1	7,1	7,1
Setuju	32	57,1	57,1	64,3
Sangat Setuju	20	35,7	35,7	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Hasil Uji Reliabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	15

3. Efektivitas Pengelolaan Persediaan (Y)

Hasil Uji Validitas (Y)

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Efektivitas Pengelolaan Persediaan
Y1 Pearson Correlation	1	,173	,077	,258	,061	,029	,253	-,024	,121	,173	-,196	-,128	-,175	,021	,044	,263	,306
Sig. (2-tailed)		,203	,575	,055	,656	,831	,060	,860	,376	,202	,148	,347	,197	,877	,749	,050	,022
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y2 Pearson Correlation	,173	1	,140	,051	,084	,198	,090	,183	,043	,177	,148	,155	,003	,213	,112	,116	,455
Sig. (2-tailed)	,203		,303	,709	,539	,144	,508	,177	,753	,191	,277	,253	,983	,114	,410	,395	,000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y3 Pearson Correlation	,077	,140	1	-,113	,037	,214	,141	,033	-,054	,322	,047	,119	,119	,054	,014	,182	,380
Sig. (2-tailed)	,575	,303		,406	,789	,113	,299	,810	,691	,016	,730	,383	,383	,692	,918	,179	,004
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y4 Pearson Correlation	,258	,051	-,113	1	-,002	-,065	,191	-,027	-,075	,147	,036	,285	-,106	-,066	,184	,191	,301
Sig. (2-tailed)	,055	,709	,406		,991	,633	,159	,841	,582	,278	,795	,033	,438	,626	,175	,158	,024
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y5 Pearson Correlation	,061	,084	,037	-,002	1	,167	,151	,296	-,008	,113	-,008	,097	-,042	,056	,181	,141	,391
Sig. (2-tailed)	,656	,539	,789	,991		,218	,267	,027	,954	,405	,954	,476	,757	,681	,183	,300	,003
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y6 Pearson Correlation	,029	,198	,214	-,065	,167	1	,193	,319	,209	,382	-,004	,043	,125	,007	,066	-,066	,446
Sig. (2-tailed)	,831	,144	,113	,633	,218		,154	,017	,122	,004	,978	,755	,359	,959	,627	,627	,001
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y7 Pearson Correlation	,253	,090	,141	,191	,151	,193	1	-,089	,071	,212	-,021	,124	,039	-,262	,239	,096	,408
Sig. (2-tailed)	,060	,508	,299	,159	,267	,154		,515	,604	,116	,876	,363	,775	,052	,076	,483	,002
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y8 Pearson Correlation	-,024	,183	,033	-,027	,296	,319	-,089	1	,216	,150	,157	,154	,189	,200	,158	,041	,451
Sig. (2-tailed)	,860	,177	,810	,841	,027	,017	,515		,111	,270	,248	,256	,162	,140	,245	,767	,000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y9 Pearson	,121	,043	-,054	-,075	-,008	,209	,071	,216	1	,056	,176	,101	,196	,235	-,099	-,008	,330

	Correlation																		
	Sig. (2-tailed)	,376	,753	,691	,582	,954	,122	,604	,111		,681	,193	,457	,147	,082	,469	,956	,013	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Y10	Pearson Correlation	,173	,177	,322*	,147	,113	,382**	,212	,150	,056	1	-,034	,039	,119	-,021	,283*	,305*	,557**	
	Sig. (2-tailed)	,202	,191	,016	,278	,405	,004	,116	,270	,681		,805	,775	,381	,878	,034	,022	,000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Y11	Pearson Correlation	-,196	,148	,047	,036	-,008	-,004	-,021	,157	,176	-,034	1	-,026	,640**	,132	,061	,046	,314*	
	Sig. (2-tailed)	,148	,277	,730	,795	,954	,978	,876	,248	,193	,805		,851	,000	,332	,656	,739	,018	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Y12	Pearson Correlation	-,128	,155	,119	,285*	,097	,043	,124	,154	,101	,039	-,026	1	-,022	,127	,243	,023	,398**	
	Sig. (2-tailed)	,347	,253	,383	,033	,476	,755	,363	,256	,457	,775	,851		,871	,350	,071	,864	,002	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Y13	Pearson Correlation	-,175	,003	,119	-,106	-,042	,125	,039	,189	,196	,119	,640**	-,022	1	-,107	,073	,115	,319*	
	Sig. (2-tailed)	,197	,983	,383	,438	,757	,359	,775	,162	,147	,381	,000	,871		,431	,593	,398	,017	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Y14	Pearson Correlation	,021	,213	,054	-,066	,056	,007	-,262	,200	,235	-,021	,132	,127	-,107	1	,085	,064	,267*	
	Sig. (2-tailed)	,877	,114	,692	,626	,681	,959	,052	,140	,082	,878	,332	,350	,431		,533	,640	,047	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Y15	Pearson Correlation	,044	,112	,014	,184	,181	,066	,239	,158	-,099	,283*	,061	,243	,073	,085	1	,441**	,495**	
	Sig. (2-tailed)	,749	,410	,918	,175	,183	,627	,076	,245	,469	,034	,656	,071	,593	,533		,001	,000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Y16	Pearson Correlation	,263	,116	,182	,191	,141	-,066	,096	,041	-,008	,305*	,046	,023	,115	,064	,441**	1	,464**	
	Sig. (2-tailed)	,050	,395	,179	,158	,300	,627	,483	,767	,956	,022	,739	,864	,398	,640	,001		,000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Efektifitas Pengolaan Persewaan	Pearson Correlation	,306*	,455**	,380**	,301*	,391**	,446**	,408**	,451**	,330*	,557**	,314*	,398**	,319*	,267*	,495**	,464**	1	
	Sig. (2-tailed)	,022	,000	,004	,024	,003	,001	,002	,000	,013	,000	,018	,002	,017	,047	,000	,000		
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	

Hasil Uji Reliabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,689	16

Lampiran 5

Hasil Uji Data SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

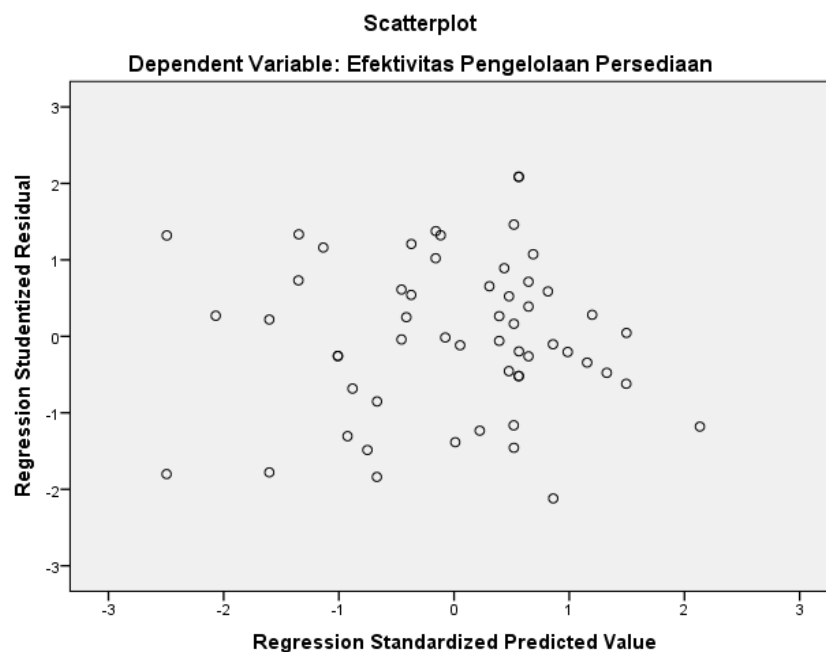
		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,06242900
Most Extreme Differences	Absolute	,064
	Positive	,064
	Negative	-,058
Test Statistic		,064
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Heteroskedastisitas



3. Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Standar operasional prosedur (X1)	,929	1,077
Kompetensi karyawan (X2)	,929	1,077

4. Uji Linieritas

Standar Operasional Prosedur dan Efektivitas Pengelolaan Persediaan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Efektivitas	Between	(Combined)	388,701	12	32,392	3,086	,003
Pengelolaan	Groups	Linearity	227,229	1	227,229	21,651	,000
Persediaan *		Deviation	161,472	11	14,679	1,399	,208
Standar		from Linearity					
Operasional	Within Groups		451,281	43	10,495		
Prosedur	Total		839,982	55			

Kompetensi Karyawan dan Efektivitas Pengelolaan Persediaan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Efektivitas	Between	(Combined)	294,190	17	17,305	1,205	,307
Pengelolaan	Groups	Linearity	182,578	1	182,578	12,712	,001
Persediaan *		Deviation	111,613	16	6,976	,486	,939
Kompetensi		from Linearity					
Karyawan	Within Groups		545,792	38	14,363		
	Total		839,982	55			

Lampiran 6

Hasil Uji Data SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

1. Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	25,364	7,631		3,324	,002
Standar Operasional Prosedur (X1)	,516	,135	,426	3,814	,000
Kompetensi KaryawanX2	,309	,098	,353	3,156	,003

2. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	324,166	2	162,083	16,654	,000 ^b
	Residual	515,816	53	9,732		
	Total	839,982	55			

a. Dependent Variable: Efektivitas Pengelolaan Persediaan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Karyawan, Standar Operasional Prosedur

3. Koefisien Korelasi (R) dan Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,621 ^a	,386	,363	3,11968

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Karyawan, Standar Operasional Prosedur

b. Dependent Variable: Efektivitas Pengelolaan Persediaan

Lampiran 7

T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 60)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127	
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595	
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089	
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607	
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148	
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710	
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291	
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891	
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508	
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141	
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789	
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451	
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127	
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815	
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515	
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226	
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948	
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680	
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421	
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171	

Lampiran 8

F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95

Lampiran 9

R Pearson Product Moment					
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568



SEKOLAH TINGGI ILMU ADMINISTRASI DAN MANAJEMEN
KEPELABUHAN

(STIAMAK) BARUNAWATI

Jl. Perak Barat 173 Surabaya
Website : www.stiamak.com

Telp. (031) 3291096
E-mail : stiamak-surabaya@gmail.com

KARTU KONSULTASI SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Rika Pramita Putri
2. NIM : 14.11124
3. Jurusan : Administrasi Bisnis
4. Judul Skripsi : Analisis Standar Operasional Prosedur dan Kompetensi Karyawan Terhadap Efektivitas Pengelolaan Persediaan
5. Pengajuan Skripsi : 1 April 2018
6. Skripsi Selesai : 7 Juli 2018
7. Nama Pembimbing : Dr. Bambang Suryantoro. S.E., M.Si.

CATATAN KONSULTASI

NO	Tanggal/Bulan	Catatan	Paraf
1	1 April 2018	Pengajuan proposal skripsi Bab 1 -3	
2	29 April 2018	Revisi proposal skripsi Bab 1 -3	
3	13 Mei 2018	Bab 1 – 3 dan kuesioner Serta tata cara penulisan	
4	6 Juni 2018	Bab 1 -5 dan tata cara penulisan	
5	7 Juli 2018	Bab 1 -5, daftar pustaka, dan lampiran	



SEKOLAH TINGGI ILMU ADMINISTRASI DAN MANAJEMEN
KEPELABUHAN

(STIAMAK) BARUNAWATI

Jl. Perak Barat 173 Surabaya
Website : www.stiamak.com

Telp. (031) 3291096
E-mail : stiamakurabaya@gmail.com

8. Keterangan :

a. Selesai/Belum dan siap/tidak diuji

b.

Mengetahui
Dosen Pembimbing

Mengetahui
Mahasiswa

Dr. Bambang Suryantoro, S.E., M.Si.

Rika Pramita Putri

Surat Ijin Penelitian di PT. Kanigara Terang Jaya



PT. KANIGARA TERANG JAYA

Office : Jl. Mayjen Sungkono 75 Ruko Darmo Galeria C-9 Surabaya
Telp. (031) 5630521 Fax. (031) 5630521



Nomor : 028/KTJ/V/18

Surabaya, 3 Mei 2018

Perihal : Konfirmasi Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
Ketua STIAMAK Barunawati
Di Surabaya

Dengan Hormat,
Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Risna Willyarti Ramadhani, S.E.
Jabatan: Manager Finance & Accounting

Menerangkan bahwa,

Nama : Rika Pramita Putri
NIM : 14.11124

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian di PT. Kanigara Terang Jaya sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

"Analisis Standar Operasional Prosedur dan Kompetensi Karyawan terhadap Efektivitas Pengelolaan Persediaan"

Demikian surat konfirmasi ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Hormat Kami,

Risna Willyarti Ramadhani, S.E.
Manager Finance & Accounting