

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka peneliti mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Karakteristik responden pada PT. Woo Shin Garment Indonesia Sukabumi di dominasi oleh perempuan sebanyak 94 orang dengan latar belakang lulusan SMA, masa kerja 1-5 tahun dan posisi pekerjaan sebagai operator. Tanggapan responden berdasarkan rekapitulasi terhadap pernyataan dalam kuesioner jawabannya adalah setuju, dikarenakan karakteristik responden yang diperoleh kebanyakan posisi pekerjaannya sebagai operator dengan masa kerja yang cukup lama yaitu 5 tahun sehingga mempengaruhi hasil penelitian.
2. Lingkungan pengendalian, penaksiran resiko, aktivitas pengendalian, informasi dan komunikasi, serta pengawasan berpengaruh secara simultan terhadap sistem pengendalian internal siklus produksi pada PT. Woo Shin Garment Indonesia Sukabumi, hal ini berarti bahwa  $F_{hitung} > F_{tabel}$  kondisi ini menunjukkan bahwa  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.
3. Lingkungan pengendalian berpengaruh secara parsial terhadap sistem pengendalian internal siklus produksi, penaksiran resiko berpengaruh secara parsial terhadap sistem pengendalian internal siklus produksi, aktivitas pengendalian berpengaruh secara parsial terhadap sistem pengendalian internal siklus produksi, informasi dan komunikasi berpengaruh secara parsial terhadap sistem pengendalian internal siklus produksi, serta pengawasan berpengaruh secara parsial terhadap sistem pengendalian internal siklus produksi pada PT. Woo Shin Garment Indonesia Sukabumi
4. Kontribusi lingkungan pengendalian, penaksiran resiko, aktivitas pengendalian, informasi dan komunikasi, serta pengawasan cukup besar (50,2%) dalam sistem pengendalian internal siklus produksi.

## 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang dilakukan ada beberapa saran yang dapat dipertimbangkan diantaranya :

1. Standar operasional prosedur di PT. Woo Shin Garment Indonesia Sukabumi sudah berjalan dengan cukup baik namun perlu adanya penekanan agar prosedur tersebut di laksanakan secara menyeluruh dari semua departemen.
2. Untuk menghindari terjadinya kekurangan pencapaian target dikarenakan kurangnya kontrol, tanggung jawab, serta ketelitian dalam proses produksi maka sebaiknya pengawasan dan pengendalian internal di setiap aktivitas produksi harus lebih di perkuat.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin mengembangkan penelitian ini, agar menambah variabel lain yang dapat mempengaruhi sistem pengendalian internal siklus produksi (lingkungan pengendalian, penaksiran resiko, aktivitas pengendalian, informasi dan komunikasi, serta pengawasan), serta kaitkan dengan teori gaya kepemimpinan.

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian



### UNIVERSITAS DJUANDA FAKULTAS EKONOMI

Status Terakreditasi BAN PT Program Studi MANAJEMEN & AKUNTANSI

JL. TOL CIAWI 1, KOTAK POS 35 CIAWI BOGOR 16720, Telp (0251) 8245155

web : [unida.ac.id/fe](http://unida.ac.id/fe), email : [fakultas.ekonomi@unida.ac.id](mailto:fakultas.ekonomi@unida.ac.id)

Nomor : 192/01/I-X/II/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Bogor, 23 Februari 2023

Kepada Yth.  
**Ibu Suparti Yuningsih**  
**PT. WOO SHIN GARMENT INDONESIA**  
di  
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring salam dan do'a semoga Bapak/ Ibu dalam menjalankan tugas senantiasa mendapat limpah rahmat dan karunia Allah SWT. Amiin

Bersama ini kami perkenalkan dengan hormat Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Djuanda Bogor :

**Nama : Anisa Pangestu**  
**N I M : C.1910038**  
**Program Studi : Akuntansi**

yang akan mengadakan penelitian untuk mengumpulkan data atau informasi di wilayah :

**PT. WOO SHIN GARMENT INDONESIA**

dalam rangka penyusunan Skripsi yang bersangkutan dengan judul :

**ANALISIS SISTEM INFORMASI KENAIKAN GAJI TERHADAP PENGENDALIAN INTERNAL  
HASIL PRODUKSI PADA PT. WOO SHIN GARMENT INDONESIA SUKABUMI**

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuannya untuk dapat memberikan izin penelitian bagi mahasiswa yang bersangkutan. Kami informasikan bahwa semua data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan dalam kaitannya dengan pendidikan, khususnya di Fakultas Ekonomi Universitas Djuanda Bogor.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan,



**Dr. Sri Harini, Dra., M.Si**  
**NIP. 196507231990032001**

Tembusan :

1. Ketua Prodi Akuntansi
2. Peringgal

## Lampiran 2 : Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian

**友信** **PT. WOO SHIN GARMENT INDONESIA**  
Garment Manufacture Kp. Benteng RT. 04/004, Desa Kutajaya - Cicurug Sukabumi - Jawa Barat  
Phone : (0266) 736 - 441(Hunting)  
Fax. : (0266) 736 - 444

---

Nomor : 081/HRD/WS/II/2023  
Hal : Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian di PT. Woo Shin Garment Indonesia

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Dekan Universitas Djuanda  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti Surat Permohonan Izin Penelitian dengan Nomor : **192/01/I-X/II/2023** tertanggal 23 Februari 2023 atas nama :

**Nama : Anisa Pangestu**  
**N I M : C.1910038**  
**Program Studi : Akuntansi**


perihal Permohonan Izin Penelitian di perusahaan kami **PT. Woo Shin Garment Indonesia**, yang beralamat di Kp. Benteng, RT/RW. 004/004, Desa Kutajaya, Kecamatan Cicurug, Kabupaten Sukabumi. Dengan ini kami sampaikan : Kami menyetujui Izin Penelitian di Perusahaan kami. Sebagai ketentuan mengenai Penelitian di perusahaan kami adalah :

1. Mematuhi aturan yang di berlakukan di dalam perusaaan kami sesuai dengan SOP yang telah diterapkan di dalam Perusaan baik aturan tertulis maupun tidak tertulis.
2. Mengikuti Prokes yang di berlakukan di dalam Perusahaan, wajib scan pedulilindungi sebelum memasuki area Perusahaan.
3. Pelaksanaan magang dimulai pada tanggal 06 Maret 2023 sampai dengan 06 Agustus 2023.
4. Perusahaan berhak untuk membatalkan Izin Penelitian sebelum waktu penelitian selesai, apabila ternyata di ketahui mahasiswa tersebut melanggar Peraturan Perusahaan.

Demikian Surat Jawaban Izin Penelitian ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Sukabumi, 03 Maret 2023

**PT. Woo Shin Garment Indonesia**

  
SU...  
HRD Manager

Lampiran 3 : Laporan Target Perhari

BELAKANG

**TARGET PERHARI**

LINE : 29      HARI / TGL. : Selasa, 26-01-2021      STYLE : 674304

NO	JAM	COLOR, SIZE, QTY	TOTAL
1	7:30		35
2	8:00		35/190
3	8:30		95/285
4	9:00		100/385
5	9:30		100/485
6	10:00		100/585
7	10:30		100/685
	11:00		100/785
9	11:30		100/885
10	12:00		100/985
11	13:30		100/1085
12	14:00		100/1185
13	14:30		100/1285
14	15:00		100/1385
15	15:30		100/1485
	16:00		100/1585
17	17:00		100/1685
18	17:30		-4 / 1785
19	18:00		
20	19:00		
21	19:30		
22	20:00		
TOTAL PER COLOR			TOTAL
COLOR			
GRAND TOTAL			

1781

Lampiran 4 : Laporan Jumlah Loadingan ADM Sewing per hari

Date \_\_\_\_\_

			5T	88		44.420	
			5T	88		44.502	
			5T	88	-16	44.584 <sup>166</sup>	06/06/2022 1.600 (44.518)
			5T	87		44.671	
			6T	87		44.752	
		Rose Bloom	Ca	3T	88	C.11	44.841
			la	3T	88		44.920
			kin	4T	88		45.017
	3T	176	2				
	4T	352	4				45.105
	5T	352	4				45.193
		880					45.281
				4T	88		45.369
				5T	88		45.457
				5T	88		45.545
				5T	88		45.633
		Rose Bloom	5T	17		C.12	45.650
			5T	17			45.667
			5T	17			45.684
		Grey leopard	Ca	3T	88	C.11	45.772
			kin	3T	88		45.860
				4T	88		45.948
	3T	176	2				46.036
	4T	352	4				46.124
	5T	352	4				46.215
		880					46.303
				4T	88		46.391
				5T	88		46.479
				5T	88		46.567
		Grey leopard	USA	3T	17	C.12	46.584
				5T	17		46.601
				5T	20		46.621
			USA	3T	13	C.13	46.634
				3T	10		46.690

Lampiran 5 : Hasil Output SPSS Versi 25 Uji Validitas

a) Variabel Lingkungan Pengendalian (X<sub>1</sub>)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,563**	,545**	,346**	,371**	,736**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
X1.2	Pearson Correlation	,563**	1	,533**	,424**	,537**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
X1.3	Pearson Correlation	,545**	,533**	1	,366**	,456**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
X1.4	Pearson Correlation	,346**	,424**	,366**	1	,484**	,670**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
X1.5	Pearson Correlation	,371**	,537**	,456**	,484**	1	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	127	127	127	127	127	127
TotalX1	Pearson Correlation	,736**	,832**	,769**	,670**	,763**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	127	127	127	127	127	127

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b) Variabel Penaksiran Resiko (X<sub>2</sub>)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,392**	,209*	,451**	,693**
	Sig. (2-tailed)		,000	,018	,000	,000
	N	127	127	127	127	127
X2.2	Pearson Correlation	,392**	1	,263**	,553**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,000	,000
	N	127	127	127	127	127
X2.3	Pearson Correlation	,209*	,263**	1	,315**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,018	,003		,000	,000
	N	127	127	127	127	127
X2.4	Pearson Correlation	,451**	,553**	,315**	1	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	127	127	127	127	127
TotalX2	Pearson Correlation	,693**	,742**	,663**	,790**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	127	127	127	127	127

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



c) Variabel Aktivitas Pengendalian (X<sub>3</sub>)

		<b>Correlations</b>					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,462**	,421**	,336**	,297**	,682**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
	N	127	127	127	127	127	127
X3.2	Pearson Correlation	,462**	1	,566**	,422**	,363**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
X3.3	Pearson Correlation	,421**	,566**	1	,627**	,252**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,004	,000
	N	127	127	127	127	127	127
X3.4	Pearson Correlation	,336**	,422**	,627**	1	,415**	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
X3.5	Pearson Correlation	,297**	,363**	,252**	,415**	1	,686**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,004	,000		,000
	N	127	127	127	127	127	127
TotalX3	Pearson Correlation	,682**	,759**	,755**	,760**	,686**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	127	127	127	127	127	127

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

d) Variabel Informasi dan Komunikasi

		<b>Correlations</b>				
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TotalX4
X4.1	Pearson Correlation	1	,442**	,636**	,494**	,787**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127
X4.2	Pearson Correlation	,442**	1	,623**	,544**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127
X4.3	Pearson Correlation	,636**	,623**	1	,554**	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	127	127	127	127	127
X4.4	Pearson Correlation	,494**	,544**	,554**	1	,801**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	127	127	127	127	127
TotalX4	Pearson Correlation	,787**	,807**	,858**	,801**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	127	127	127	127	127

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

e) Variabel Pengawasan (X<sub>5</sub>)

		<b>Correlations</b>				
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	TotalX5
X5.1	Pearson Correlation	1	,621**	,668**	,451**	,814**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127
X5.2	Pearson Correlation	,621**	1	,647**	,530**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127
X5.3	Pearson Correlation	,668**	,647**	1	,698**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	127	127	127	127	127
X5.4	Pearson Correlation	,451**	,530**	,698**	1	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	127	127	127	127	127
TotalX5	Pearson Correlation	,814**	,839**	,898**	,800**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	127	127	127	127	127

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

f) Variabel Sistem Pengendalian Internal Siklus Produksi (Y)

		<b>Correlations</b>					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	,694**	,512**	,637**	,693**	,848**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
Y.2	Pearson Correlation	,694**	1	,553**	,623**	,647**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
Y.3	Pearson Correlation	,512**	,553**	1	,617**	,622**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
Y.4	Pearson Correlation	,637**	,623**	,617**	1	,770**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	127	127	127	127	127	127
Y.5	Pearson Correlation	,693**	,647**	,622**	,770**	1	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	127	127	127	127	127	127
TotalY	Pearson Correlation	,848**	,833**	,780**	,859**	,890**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	127	127	127	127	127	127

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 6 : Hasil Output SPSS Versi 25 Uji Reliabilitas

a) Variabel Lingkungan Pengendalian ( $X_1$ )

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,811	5

b) Variabel Penaksiran Resiko ( $X_2$ )

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,683	4

c) Variabel Aktivitas Pengendalian ( $X_3$ )

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,768	5

d) Variabel Informasi dan Komunikasi ( $X_4$ )

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,828	4

e) Variabel Pengawasan ( $X_5$ )

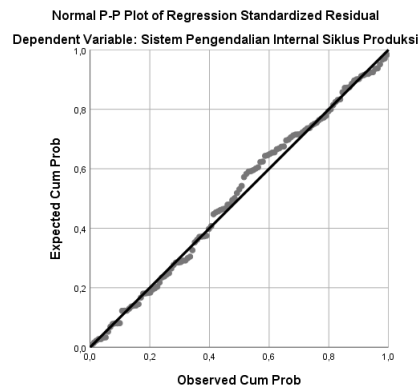
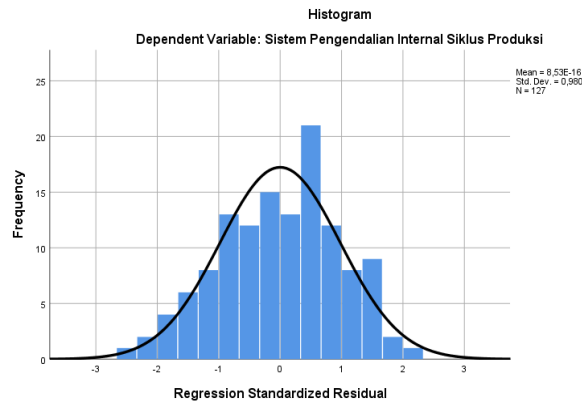
<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,858	4

f) Variabel Sistem Pengendalian Internal Siklus Produksi (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,896	5

Lampiran 7 : Hasil Output SPSS Versi 25 Uji Asumsi Klasik

a) Uji Normalitas



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Unstandardized Residual

N		127
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	3,67956135
Most Extreme Differences	Absolute	0,065
	Positive	0,038
	Negative	-0,065
Test Statistic		0,065
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

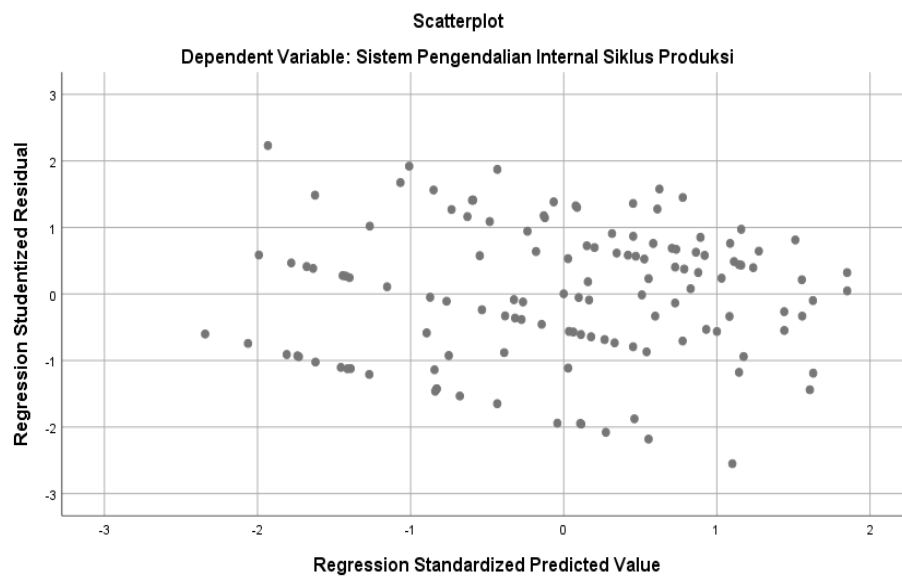
d. This is a lower bound of the true significance.

b) Uji Multikolonieritas

Coefficients <sup>a</sup>		
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Lingkungan Pengendalian	0,942	1,061
Penaksiran Resiko	0,411	2,432
Aktivitas Pengendalian	0,378	2,644
Informasi dan Komunikasi	0,417	2,397
Pengawasan	0,950	1,052

a. Dependent Variable: Sistem Pengendalian Internal Siklus Produksi

c) Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8 : Hasil Output SPSS Versi 25 Uji Analisis Deskriptif

a) Uji Koefisien Korelasi Sederhana

		Correlations					
		Lingkungan Pengendalian	Penaksiran Resiko	Aktivitas Pengendalian	Informasi dan Komunikasi	Pengawasan	Sistem Pengendalian Internal Siklus Produksi
Lingkungan Pengendalian	Pearson Correlation	1	,589**	,566**	,567**	,478**	,439**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	127	127	127	127	127	127
Penaksiran Resiko	Pearson Correlation	,589**	1	,722**	,690**	,640**	,508**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	127	127	127	127	127	127
Aktivitas Pengendalian	Pearson Correlation	,566**	,722**	1	,718**	,737**	,663**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	127	127	127	127	127	127
Informasi dan Komunikasi	Pearson Correlation	,567**	,690**	,718**	1	,792**	,626**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	127	127	127	127	127	127
Pengawasan	Pearson Correlation	,478**	,640**	,737**	,792**	1	,723**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	127	127	127	127	127	127
Sistem Pengendalian Internal Siklus Produksi	Pearson Correlation	,439**	,508**	,663**	,626**	,723**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	127	127	127	127	127	127

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b) Uji Koefisien Korelasi Berganda

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,709 <sup>a</sup>	,502	,482	1,73975

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Penaksiran Resiko, Lingkungan Pengendalian, Informasi dan Komunikasi, Aktivitas Pengendalian

b. Dependent Variable: Sistem Pengendalian Internal Siklus Produksi

Lampiran 9 : Hasil Output SPSS Versi 25 Uji Hipotesis

a) Uji F (Uji Simultan)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	523,619	5	104,724	7,429	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1705,594	121	14,096		
	Total	2229,213	126			

a. Dependent Variable: Sistem Pengendalian Internal Siklus Produksi

b. Predictors: (Constant), Pengawasan, Aktivitas Pengendalian, Penaksiran Resiko, Informasi dan Komunikasi, Lingkungan Pengendalian

b) Uji t (Uji Parsial)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,363	5,146		2,014	,046
	Lingkungan Pengendalian	,243	,184	,137	3,436	,014
	Penaksiran Resiko	,208	,149	,017	2,304	,000
	Aktivitas Pengendalian	,663	,177	,238	4,555	,037
	Informasi dan Komunikasi	,922	,217	,295	4,270	,031
	Pengawasan	,203	,184	,039	,2009	,000

a. Dependent Variable: Sistem Pengendalian Internal Siklus Produksi

c) Uji Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,709 <sup>a</sup>	,502	,482	1,73975

a. Predictors: (Constant), Pengawasan, Penaksiran Resiko, Lingkungan Pengendalian, Informasi dan Komunikasi, Aktivitas Pengendalian

b. Dependent Variable: Sistem Pengendalian Internal Siklus Produksi

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



### Identitas Diri

Nama : Anisa Pangestu  
Tempat, Tanggal Lahir : Bogor, 23 April 2000  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat Rumah : Kp. Caringin Rt/Rw 004/002 Desa Caringin  
Kecamatan Caringin, Kabupaten Bogor.  
Nomor Telepon : 0812 - 9647 – 2231  
E-mail : [anisapangestu8800@gmail.com](mailto:anisapangestu8800@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan Formal :

1. SDN CARINGIN 01
2. SMP NEGERI 01 CIGOMBONG
3. SMA NEGERI 01 CIGOMBONG
4. Program S1 Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas  
Djuanda Bogor

### Pengalaman Kerja

09/2018 – 09/2020 : PT. Yungnam Indonesia Sukabumi  
12/2020 – Sekarang : PT. Woo Shin Garment Indonesia Sukabumi