

DAFTAR PUSTAKA

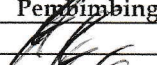








- Andi. 2017. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : TMBOOK.
- Anwar, P .M. 2005. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*. Bandung : Refika Aditama.
- Azar, Susanto. 2008. *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung : Lingga Jaya
- Damayanti, Deka. 2018. Pengaruh Pengendalian Internal, Sistem Informasi Akuntansi, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kapasitas Sumber Daya Manusia Sebagai Variabel Moderating. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Dewi, P .S. 2017. Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Organisasi Hotel Di kabupaten Buleleng. *E-Jurnal*. Volume 7, Nomor 1, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Dita, M .A. 2016. Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Integritas Karyawan Sebagai Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal*. Volume 15, Nomor 1, ISSN : 2302-8556, Universitas Udayana.
- Haag, S and Keen, P. 1996. *Information Technology, Tomorrow's Advantage Today*. McGraw-Hill.
- Jogiyanto, H .M. 2008. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta : ANDI
- Krismiaji. 2010. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : UPP. STINKPN
- Marshall, B .R. dan Paul. J .S. 2014. *Accounting Information System*. Jakarta : Salemba Empat

- Melasari, Ranti. 2017. Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Integritas Karyawan Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Akuntansi Keuangan*. Volume 6, Nomor 1, ISSN : 2089-6255, Universitas Islam Indragiri Tembilan.
- Nugroho Widjajanto. 2001. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta : Erlangga.
- Rama, Dasaratha V, dan Frederick L, Jones. 2009. *Sistem Informmasi Akuntansi*. Jakarta : Salemba Empat
- Rizaldi, Fahmi. 2015. Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV Teguh Karya Utama Surabaya. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Stesia Surabaya.
- Suhud, S .P. 2015. Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Individu Pegawai Distro Di Kota Bandung. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Sigilipu, Steffi. 2013. Pengaruh Penerapan Informasi Akuntansi Manajemen dan Sistem Pengukuran Kinerja Terhadap Kinerja Manajerial. *Jurna Embal*. Volume 1, Nomor 3, ISSN : 2303-1174, Universitas Sam Ratulangi Manado.

Lampiran 2 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Ganesha Ade
Kusumawardhani
2. NIM : 161600238
3. Program Studi : Akuntansi
4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 20 Juni 2020
5. Judul Skripsi : Pengaruh penerapan
Sistem Informasi
Akuntansi terhadap
Kinerja Karyawan
Dengan Integritas
Karyawan Sebagai
Variabel Moderasi
Pada CV Prakarsa
Buana Sentosa.
6. Dosen Pembimbing : Drs Teguh Purwanto
M.M
7. Konsultasi

No.	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian/Kegiatan
1	03-10-2020		Judul (Acc)
2	10-10-2020		Matrik (Acc)
3	15-10-2020		BABI (Revisi)
4	17-10-2020		BABI (Acc)
5	27-11-2020		BAB II, III (Revisi)
6	09-12-2020		BAB II,III (Revisi)
7	17-12-2020		BAB II, III (Acc)
8	27-12-2020		SEMPRO
9	11-03-2020		BAB IV, V (Acc)
10	17-06-2020		Artikel (Acc)
11	29-07-2020		SIDANG SKRIPSI

8. Tanggal selesai menulis Skripsi : 17 Juni 2020
9. Telah diuji dengan nilai :

Surabaya, 20 Juli 2020

Dosen Pembimbing,

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned above the printed name and NIP.





Drs. Teguh Purwanto, M.M

NIP : 196012221990031001

Lampiran 3 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Ganesha Ade Kusumawardhani
2. NIM : 161600238
3. Program Studi : Akuntansi
4. Tanggal Ujian Skripsi : 29 Juli 2020
5. Judul Skripsi : Pengaruh penerapan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kinerja Karyawan dengan Integritas Karyawan sebagai Variabel Moderasi Pada CV Prakarsa Buana Sentosa
6. Dosen Penguji : 1. Dra. Martha S, S.E.,M.Ak
2. Fauziah, SSL,MSi

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II
1.	29-07-2020	Judul Pemoderasi tidak Baku		
2.	29-07-2020	Rumusan Masalah		
3.	29-07-2020	Kerangka Konseptual		
4.	29-07-2020	Sampel Kurang Jelas		

Surabaya, 01 Agustus 2020

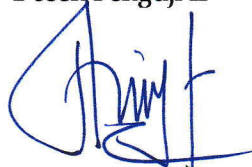
Dosen Penguji I,



Dra. Martha S, S.E.,M.Ak

NPP: 8602112/DY

Dosen Penguji II



Fauziah,S.Si.,M.Si

NPP : 1504721/DY

Lampiran 4 : Output SPSS

VALIDITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X1)

		Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,479**	,314*	,084	,427**	,387*	,209	,294	,359*	-,012	,326*	,537**
	Sig. (2-tailed)		,002	,045	,600	,005	,012	,190	,062	,021	,941	,038	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.2	Pearson Correlation	,479**	1	,459**	,289	,505**	,407**	,401**	,464**	,435**	,270	,347*	,694**
	Sig. (2-tailed)	,002		,003	,067	,001	,008	,009	,002	,005	,088	,026	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.3	Pearson Correlation	,314*	,459**	1	,563**	,699**	,527**	,417**	,401**	,483**	,526**	,321*	,774**
	Sig. (2-tailed)	,045	,003		,000	,000	,000	,007	,009	,001	,000	,041	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.4	Pearson Correlation	,084	,289	,563**	1	,548**	,434**	,201	,292	,373*	,360*	-,008	,546**
	Sig. (2-tailed)	,600	,067	,000		,000	,005	,207	,064	,016	,021	,961	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.5	Pearson Correlation	,427**	,505**	,699**	,548**	1	,649**	,431**	,575**	,504**	,300	,463**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,000	,000		,000	,005	,000	,001	,057	,003	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.6	Pearson Correlation	,387*	,407**	,527**	,434**	,649**	1	,392*	,373*	,456**	,341**	,308	,713**
	Sig. (2-tailed)	,012	,008	,000	,005	,000		,011	,016	,003	,029	,050	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.7	Pearson Correlation	,209	,401**	,417**	,201	,431**	,392*	1	,742**	,584**	,211	,226	,657**
	Sig. (2-tailed)	,190	,009	,007	,207	,005	,011		,000	,000	,186	,155	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.8	Pearson Correlation	,294	,464**	,401**	,292	,575**	,373*	,742**	1	,609**	,172	,303	,714**
	Sig. (2-tailed)	,062	,002	,009	,064	,000	,016	,000		,000	,282	,054	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.9	Pearson Correlation	,359*	,435**	,483**	,373*	,504**	,456**	,584**	,609**	1	,278	,439**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,021	,005	,001	,016	,001	,003	,000	,000		,078	,004	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.10	Pearson Correlation	-,012	,270	,526**	,360*	,300	,341**	,211	,172	,278	1	,214	,495**
	Sig. (2-tailed)	,941	,088	,000	,021	,057	,029	,186	,282	,078		,180	,001
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.11	Pearson Correlation	,326*	,347*	,321*	-,008	,453**	,308	,226	,303	,439**	,214	1	,563**
	Sig. (2-tailed)	,038	,026	,041	,961	,003	,050	,155	,054	,004	,180		,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
TOTAL	Pearson Correlation	,537**	,694**	,774**	,546**	,830**	,713**	,657**	,714**	,771**	,495**	,563**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

VALIDITAS INTEGRITAS KARYAWAN (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,610**	,642**	,870**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	41	41	41	41
X2.2	Pearson Correlation	,610**	1	,624**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	41	41	41	41
X2.3	Pearson Correlation	,642**	,624**	1	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	41	41	41	41
TOTAL	Pearson Correlation	,870**	,866**	,862**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41

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

VALIDITAS KINERJA KARYAWAN (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y_TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	,389*	,299	,436**	,525**	,714**
	Sig. (2-tailed)		,012	,058	,004	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41
Y1.2	Pearson Correlation	,389*	1	,523**	,654**	,368*	,777**
	Sig. (2-tailed)	,012		,000	,000	,018	,000
	N	41	41	41	41	41	41
Y1.3	Pearson Correlation	,299	,523**	1	,552**	,368*	,726**
	Sig. (2-tailed)	,058	,000		,000	,018	,000
	N	41	41	41	41	41	41
Y1.4	Pearson Correlation	,436**	,654**	,552**	1	,482**	,821**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000		,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41
Y1.5	Pearson Correlation	,525**	,368*	,368*	,482**	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,018	,001		,000
	N	41	41	41	41	41	41
Y_TOTAL	Pearson Correlation	,714**	,777**	,726**	,821**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41

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

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

UJI RELIABILITAS

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	11

INTEGRITAS KARYAWAN (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	3

KINERJA KARYAWAN (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	5

UJI ASUMSI KLASIK

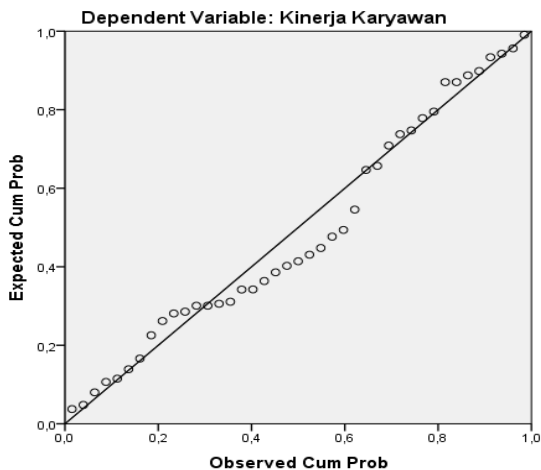
NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,53064353
Most Extreme Differences	Absolute	,116
	Positive	,116
	Negative	-,072
Test Statistic		,116
Asymp. Sig. (2-tailed)		,182 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

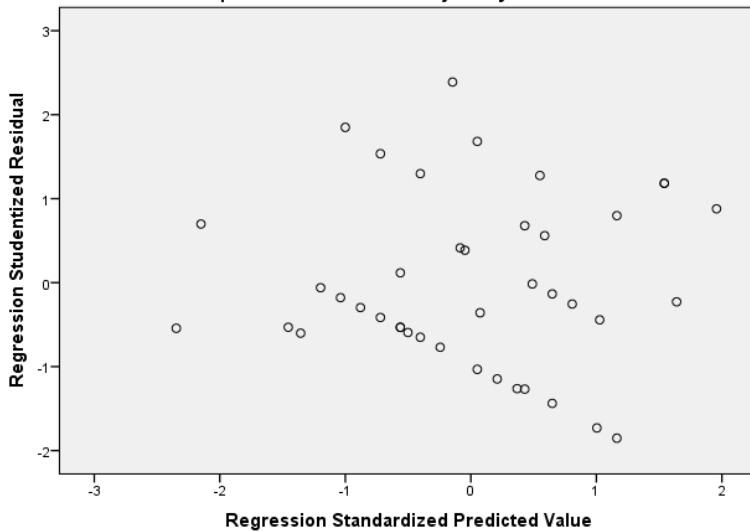
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,279	2,737		3,390	,002		
	Sistem Infomasi Akuntansi	,182	,055	,475	3,291	,002	,811	1,232
	Integritas Karyawan	,295	,199	,214	1,483	,146	,811	1,232

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Karyawan



HETEROSKEDASTISITAS GLEJSER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,504	1,405		-1,071	,291
	Sistem Informasi Akuntansi	-,025	,028	-,141	-,867	,391
	Integritas Karyawan	,298	,102	,474	2,918	,659

a. Dependent Variable: ABS_Uji

AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,599 ^a	,359	,325	1,57041	1,885

a. Predictors: (Constant), Integritas Karyawan, Sistem Informasi Akuntansi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

REGRESI BERGANDA

PERSAMAAN 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Infomasi Akuntansi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,567 ^a	,322	,304	1,59437

a. Predictors: (Constant), Sistem Infomasi Akuntansi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47,057	1	47,057	18,512	,000 ^b
	Residual	99,138	39	2,542		
	Total	146,195	40			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Sistem Infomasi Akuntansi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,483	2,333		4,922	,000
	Sistem Infomasi Akuntansi	,218	,051	,567	4,303	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

PERSAMAAN 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Infomasi Akuntansi*Integritas Karyawan, Integritas Karyawan, Sistem Infomasi Akuntansi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,602 ^a	,362	,310	1,58763

a. Predictors: (Constant), Sistem Infomasi Akuntansi*Integritas Karyawan, Integritas Karyawan, Sistem Infomasi Akuntansi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52,934	3	17,645	7,000	,001 ^b
	Residual	93,261	37	2,521		
	Total	146,195	40			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Sistem Infomasi Akuntansi*Integritas Karyawan, Integritas Karyawan, Sistem Infomasi Akuntansi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,521	20,820		,025	,980
	Sistem Infomasi Akuntansi	,377	,462	,982	,815	,420
	Integritas Karyawan	,976	1,617	,708	,603	,550
	Sistem Infomasi Akuntansi*Integritas Karyawan	-,015	,035	-,850	-,424	,674

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 5 : Dokumentasi

DOKUMENTASI PENELITIAN

Perwakilan Karyawan CV Prakarsa Buana Sentosa







Lampiran 6 : Angket Kuisisioner Penelitian

NAMA DEVISI :

**Kuisisioner Variabel Kinerja Karyawan (Y)
Pada CV PRAKARSA BUANA SENTOSA**

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Penggunaan teknologi informasi dapat meningkatkan produktifitas ?				
2.	Pemanfaatan teknologi informasi membantu dalam melaksanakan tanggung jawab pekerjaan dengan baik ?				
3.	Jumlah output yang dihasilkan akan meningkat jika memanfaatkan teknologi informasi ?				
4.	Pekerjaan menjadi lebih baik setelah menggunakan teknoli informasi computer ?				
5.	Penggunaan teknologi informasi khususnya computer membuat pelayanan kepada costumer menjadi lebih baik ?				

Keterangan Pilihan Jawaban

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. TS : Tidak Setuju
4. STS : Sangat Tidak Setuju

NAMA DEVISI :

**Kuisisioner Variabel Integritas Karyawan (X)
Pada CV PRAKARSA BUANA SENTOSA**

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Sistem yang disediakan dapat meningkatkan kapasitas kerja karyawan sesuai dengan ruang lingkup dan otoritasnya tanpa menimbulkan tumpang tindih ?				
2.	Sistem yang disediakan dapat meningkatkan keberanian karyawan dalam mengemukakan keberanian ?				
3.	Sistem yang disediakan dapat meningkatkan rasa tanggung jawab karyawan ?				

Keterangan Pilihan Jawaban

5. SS : Sangat Setuju
6. S : Setuju
7. TS : Tidak Setuju
8. STS : Sangat Tidak Setuju

NAMA DEVISI :

**Kuisisioner Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (SIA)
Pada CV PRAKARSA BUANA SENTOSA**

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Apakah sistem informasi akuntansi yang disediakan dapat mudah digunakan ?				
2.	Apakah sistem informasi akuntansi yang disediakan dapat diakses dengan cepat ?				
3.	Apakah sistem informasi akuntansi yang disediakan dapat diandalkan ?				
4.	Apakah sistem informasi akuntansi yang disediakan bersifat fleksibel ?				
5.	Apakah sistem informasi akuntansi yang disediakan dapat menjamin keamanan seluruh data ?				
6.	Banyaknya karyawan yang menggunakan teknologi informasi khususnya teknologi computer dalam melaksanakan tugas atau pekerjaan lainnya ?				

7.	Pekerjaan yang dilakukan menjadi lebih menarik dan lebih mudah jika memanfaatkan teknologi informasi ?				
8.	Pemanfaatan teknologi informasi dalam melaksanakan tugas tidak banyak menyita waktu ?				
9.	Menggunakan teknologi informasi dapat membantu dalam penyelesaian semua tugas ?				
10.	Menggunakan teknologi informasi akan meningkatkan kesempatan untuk melakukan tugas berbeda dan meraih posisi yang lebih baik ?				
11.	Terdapat manager senior atau staf ahli yang membantu dan mendorong baik dalam memperkenalkan maupun dalam menerapkan teknologi informasi ?				

Keterangan Pilihan Jawaban :

9. SS : Sangat Setuju

10. S : Setuju

11. TS : Tidak Setuju

12. STS : Sangat Tidak Setuju

23		5	5	2	2	3	4	4	4	3	3	4	39
24		4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	36
25	GUDANG	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	45
26		2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
27		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
28		5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	45
29		5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	50
30		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
31		5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	50
32		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
33		5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	51
34	PENGIRIMAN	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	47
35		5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	5	48
36		5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	51
37		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
38		5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	45
39		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	42
40		5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	44
41		4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	43
													1881

Tabulasi Kuisioner Integritas Karyawan

NO RESPONDEN	NAMA DEVISI	INTEGRITAS KARYAWAN			TOTAL X2
		X2.1	X2.2	X2.3	
1	MANAGER	4	3	4	11

2		4	4	4	12
3	MARKETING	5	5	5	15
4		5	5	5	15
5		4	4	4	12
6		4	3	4	11
7		4	4	4	12
8		4	4	4	12
9		4	4	4	12
10		5	5	5	15
11	PENJUALAN	5	4	5	14
12		5	4	5	14
13		5	4	4	13
14		4	4	5	13
15		5	5	5	15
16		5	4	5	14
17		4	4	4	12
18	PEMBELIAN	5	5	5	15
19		4	5	5	14
20		5	4	4	13
21		4	4	4	12
22		4	4	4	12
23		4	4	4	12
24		3	3	4	10
25	GUDANG	4	4	4	12

26		4	4	4	12
27		4	4	4	12
28		5	4	4	13
29		5	5	5	15
30		5	5	4	14
31		5	5	5	15
32		5	5	5	15
33		5	4	4	13
34	PENGIRIMAN	5	4	5	14
35		5	4	5	14
36		4	4	4	12
37		4	4	4	12
38		4	4	4	12
39		4	4	4	12
40		4	4	4	12
41		5	5	5	15
					534

Tabulasi Kuisisioner Kinerja Karyawan

NO RESPONDEN	NAMA DEVISI	KINERJA KARYAWAN					TOTAL Y
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	MANAGER	4	4	4	4	4	20
2		4	4	4	4	4	20
3	MARKETING	4	4	4	4	4	20

4		4	4	4	4	4	20
5		4	4	5	4	4	21
6		4	3	4	4	4	19
7		4	4	4	4	4	20
8		5	4	4	4	3	20
9		5	5	4	4	4	22
10		5	5	5	5	4	24
11	PENJUALAN	5	5	5	5	5	25
12		5	5	5	5	5	25
13		5	4	4	4	5	22
14		5	5	4	4	4	22
15		5	5	5	5	5	25
16		4	5	5	5	4	23
17		5	4	5	4	4	22
18	PEMBELIAN	5	4	4	5	5	23
19		4	5	5	5	4	23
20		4	4	4	4	4	20
21		4	4	4	4	4	20
22		4	4	4	4	4	20
23		4	4	3	4	4	19
24		3	4	4	3	4	18
25	GUDANG	5	4	5	4	5	23
26		4	4	4	4	4	20
27		5	4	5	4	5	23

28		5	5	5	5	5	25
29		4	4	4	4	4	20
30		4	5	5	4	4	22
31		4	5	5	5	5	24
32		4	4	4	4	4	20
33		5	4	4	4	5	22
34	PENGIRIMAN	4	4	4	4	4	20
35		5	5	4	4	5	23
36		5	5	4	5	5	24
37		4	4	4	4	4	20
38		4	4	4	4	4	20
39		4	4	4	4	4	20
40		5	4	4	4	4	21
41		4	4	4	4	4	20
							880