



Lampiran 1. Daftar Nama Pegawai

No	Nama	Kode Sampel	27	Askar, ST.,M.Sc	S-27
			28	Nina Kustina, S.IP.,M.Si	S-28
1	Parinringi, SE., M.Si	S-01	29	Mulyani Daud, SE	S-29
2	H.Joni Fajar,S.Sos.,M.AB	S-02	30	Hendrawan Saputra, SE.,MM	S-30
3	Fatna Lamarundu, SH	S-03	31	Diana Sri Wahyuni,SE.,M.Si	S-31
4	Amriana, SE. MM	S-04	32	Herman, SH.,MH	S-32
5	Asmawati Abdullah, S.Sos	S-05	33	Henry Rahmansyah,A.Md	S-33
6	Novaringen Jung, SP.,MM	S-06	34	Dermawan Gani, ST	S-34
7	Erwin, S.IP.,M.AP	S-07	35	Evi Yanti,S.Sos .M.Si	S-35
8	Nurhayati, SE.,M.S	S-08	36	Isra Alnur, S.STP	S-36
9	Irwan, SH	S-09	37	Sukmiharto,SH	S-37
10	Muslimin Upa, S.IP	S-10	38	Minarni, S.Sos.,MM	S-38
11	Kasman, S.Sos	S-11	39	Nu Ima Wadhani,S.Ip,M.Si	S-39
12	Harwan, S.IP	S-12	40	Indra Riadi A, S. Kom.	S-40
13	Muhamad. Nasri, S.Sos	S-13	41	H. La Ode Haeruddin,S.Sos	S-41
14	Maharuddin,S.IP	S-14	42	Liliana, SE	S-42
15	Budiono,S.IP	S-15	43	Dwi Wahyono, SE	S-43
16	Sudarman, SE	S-16	44	Arief Rahman Hakim, S.Kom	S-44
17	Rasmon	S-17	45	Idris, SH	S-45
18	Jumiatin	S-18	46	Rasiun, S.ST., M.AP	S-46
19	Sabudin	S-19	47	Bustanuddin, S.Sos.,M.Si	S-47
20	Budiman M, S.T.,M.T	S-20	48	Mashud,SE.,MM	S-48
21	Amir S. R Silondae,SE	S-21	49	Irwan, S.IP	S-49
22	Suselowaty Nahar,SE,M.Si	S-22	50	Abdul Jabar, SH.,M.AP	S-50
23	Dicky Kurniawan T,SH.,M.AP	S-23	51	Muh.Tombara Leanggia,SE	S-51
24	M.Arie Arsyad,S.ST,Pa	S-24	52	Alizal Said,S.Sos	S-52
25	Rista Antias, S.IP	S-25	53	Rosmina,S.IP	S-53
26	Murniati,K, S.Si	S-26			

Lembar Kuesioner

ANALISIS PENGARUH SISTEM KOMPUTERISASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA PEGAWAI (STUDI KASUS PADA DPMPTSP PROV. SULTRA)

1. PETUNJUK PENGISIAN:
 - a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab.
 - b. Isilah kuesioner secara objektif dengan penuh kesungguhan dan kejujuran.
 - c. Kuesioner ini berisi beberapa pertanyaan dan mohon kiranya untuk dijawab secara jujur dan sesuai kenyataan. Jawaban yang saudara berikan semata-mata adalah untuk membantu dalam pengumpulan dan penelitian skripsi.
 - d. Berilah tanda checklist (√) pada pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda.

Kategori 5 : Sangat Setuju (SS)

Kategori 4 : Setuju (S)

Kategori 3 : Netral (N)

Kategori 2 : Tidak Setuju (TS)

Kategori 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

2. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :A..... L/P :.....

KUESIONER UNTUK SISTEM KOMPUTERISASI

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	Hardware (Perangkat Keras)					
1.	Sistem komputerisasi yang dioperasikan sudah menggunakan spesifikasi yang bagus komputer yang bagus.					
2.	Karyawan memiliki pengetahuan yang baik mengenai hardware pada sistem komputerisasi.					
	Software (Perangkat Lunak)					
3.	Software operasional sistem komputerisasi mudah dipahami oleh karyawan.					
4.	Software operasional sistem komputerisasi meringankan beban kerja karyawan.					
	Brainware (Manusia)					
5.	Sistem komputerisasi yang diterapkan dalam perusahaan tidak pernah ada gangguan					
6.	Penggunaan sistem komputerisasi pada kantor sesuai dengan maksud penerapannya.					

KUESIONER UNTUK LINGKUNGAN KERJA

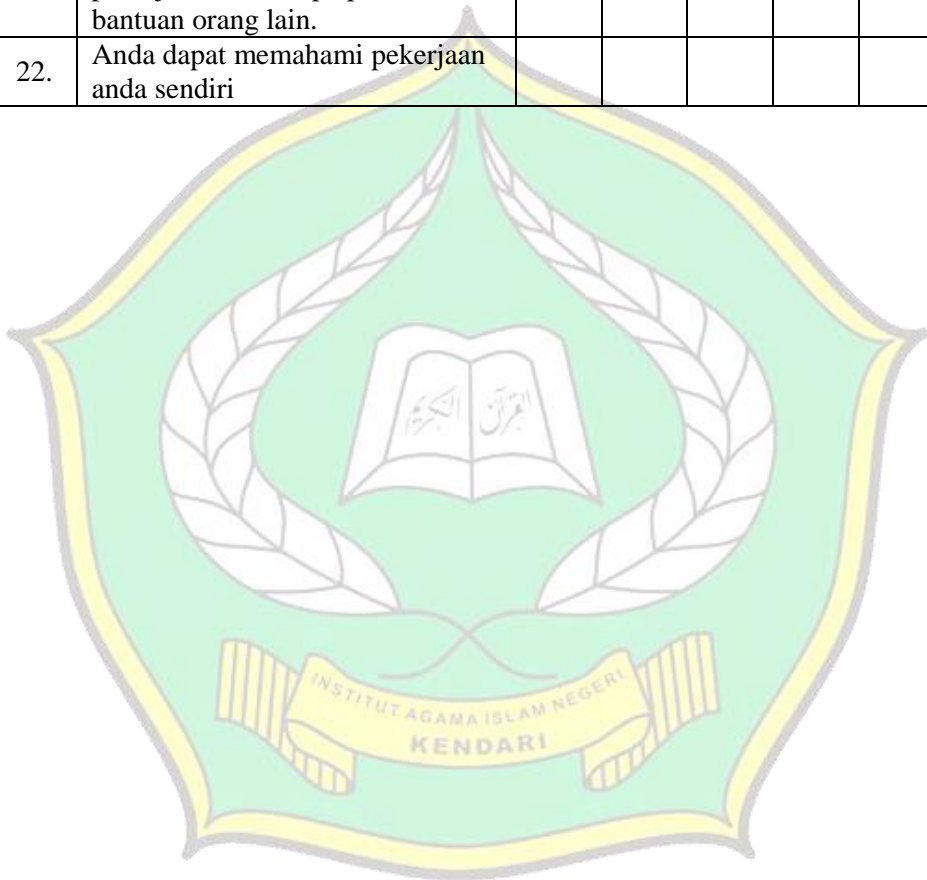
No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	Suasana kerja					
7.	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari suara bising.					
8.	Adanya petugas keamanan dilingkungan kantor membuat saya bekerja sangat baik.					
	Hubungan dengan rekan kerja					

9.	Hubungan antara karyawan dengan sesama rekan kerja membantu karyawan dalam bekerja.					
10.	Adanya petugas keamanan dilingkungan kantor, membuat saya bekerja sangat baik					
	Fasilitas Kerja					
11.	Sarana dan prasarana di tempat kerja sudah cukup memadai dan mendukung pekerjaan pegawai.					
12.....	Fasilitas AC sangat menunjang dalam bekerja.					

KUESIONER UNTUK EFEKTIVITAS KERJA

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	Kualitas					
13.	Anda mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih dari standar.					
14.	Anda dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan teliti dan rapi.					
	Kuantitas					
15.	Anda mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah standar yang ditetapkan tempat kerja.					
16.	Pekerjaan yang anda hasilkan sesuai dengan target yang telah ditetapkan tempat kerja.					
	ketepatan waktu					
17.	Anda jarang terlambat masuk kerja.					
18.	Anda masuk dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan oleh kantor.					
	Efektivitas					
19.	Anda dapat memberi nilai lebih					

	atau manfaat pada pekerjaan anda.					
20.	Anda dapat berprestasi dalam pekerjaan anda.					
	<i>Kemandirian</i>					
21.	Anda dapat menyelesaikan pekerjaan anda tanpa perlu bantuan orang lain.					
22.	Anda dapat memahami pekerjaan anda sendiri					



Hasil Angket Sistem Komputerisasi

Kode Sampel	Sistem Komputerisasi						Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
S-01	3	4	3	3	3	3	19
S-02	4	5	5	3	4	5	26
S-03	4	3	5	3	5	5	25
S-04	5	3	4	3	3	3	21
S-05	4	4	3	4	5	5	25
S-06	5	5	3	4	3	4	24
S-07	5	4	4	5	5	3	26
S-08	3	5	3	4	3	4	22
S-09	4	4	4	5	5	5	27
S-10	5	5	5	3	4	4	26
S-11	5	5	3	4	5	5	27
S-12	3	5	3	5	5	4	25
S-13	4	3	4	3	4	5	23
S-14	4	5	4	5	5	4	27
S-15	3	4	4	4	3	3	21
S-16	5	5	5	5	4	4	28
S-17	5	4	5	5	5	3	27
S-18	5	4	4	5	5	5	28
S-19	4	4	5	4	3	4	24
S-20	5	4	4	5	3	5	26
S-21	4	5	4	3	4	5	25
S-22	5	4	4	3	4	5	25
S-23	4	5	5	3	4	3	24
S-24	3	5	4	4	5	5	26
S-25	5	3	5	5	4	5	27
S-26	5	4	5	4	5	5	28
S-27	4	5	4	4	4	3	24
S-28	4	3	3	3	4	3	20
S-29	3	5	4	3	4	5	24
S-30	5	5	4	5	5	4	28
S-31	4	5	3	4	5	4	25
S-32	4	3	4	5	4	4	24
S-33	5	5	3	4	5	4	26

S-34	4	3	5	4	4	3	23
S-35	3	4	3	5	3	4	22
S-36	4	4	5	5	4	3	25
S-37	5	4	4	5	4	4	26
S-38	4	5	4	3	4	4	24
S-39	5	5	5	4	5	5	29
S-40	5	5	5	3	4	3	25
S-41	4	5	4	4	5	5	27
S-42	4	3	5	3	4	3	22
S-43	3	4	3	4	3	3	20
S-44	4	5	4	4	3	4	24
S-45	4	4	5	4	3	3	23
S-46	3	4	3	4	3	3	20
S-47	4	3	4	3	4	3	21
S-48	5	3	3	3	4	5	23
S-49	5	4	4	4	5	4	26
S-50	5	4	3	4	5	5	26
S-51	3	4	3	5	4	4	23
S-52	5	4	4	3	5	3	24
S-53	3	4	3	4	3	4	21

Hasil Angket Lingkungan Kerja

Kode Sampel	Lingkungan Kerja						Jumlah X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
S-01	4	4	3	3	3	3	20
S-02	4	5	4	3	4	5	25
S-03	5	4	4	3	4	3	23
S-04	4	4	3	3	4	3	21
S-05	3	5	4	4	5	5	26
S-06	5	3	5	5	4	3	25
S-07	5	4	4	4	5	5	27
S-08	4	4	4	4	4	3	23
S-09	4	3	5	5	5	4	26
S-10	3	5	4	5	4	5	26
S-11	3	5	4	4	5	3	24
S-12	3	5	3	4	5	4	24

S-13	4	3	4	4	3	4	22
S-14	5	4	3	4	3	4	23
S-15	4	3	5	5	4	3	24
S-16	5	4	5	5	5	5	29
S-17	4	5	5	3	5	3	25
S-18	5	4	3	5	3	4	24
S-19	4	5	4	4	4	5	26
S-20	5	4	3	4	5	4	25
S-21	4	5	5	3	4	3	24
S-22	3	4	4	4	3	3	21
S-23	5	3	5	5	4	3	25
S-24	4	4	4	4	5	4	25
S-25	4	5	5	5	4	4	27
S-26	4	4	3	4	5	4	24
S-27	3	3	4	4	3	3	20
S-28	4	3	4	4	4	4	23
S-29	4	4	5	4	4	5	26
S-30	5	4	4	4	5	4	26
S-31	5	4	3	4	4	4	24
S-32	3	4	3	4	5	4	23
S-33	5	5	4	4	5	5	28
S-34	4	4	5	5	4	5	27
S-35	3	4	4	4	3	3	21
S-36	4	4	4	3	4	4	23
S-37	4	3	5	4	5	5	26
S-38	3	4	3	4	3	4	21
S-39	4	4	4	4	5	5	26
S-40	4	5	3	4	3	4	23
S-41	5	4	4	5	5	5	28
S-42	3	5	3	4	3	3	21
S-43	4	4	4	3	3	3	21
S-44	5	5	5	3	4	4	26
S-45	5	5	3	4	4	4	25
S-46	3	3	3	3	3	4	19
S-47	4	3	4	5	4	5	25
S-48	4	5	4	5	5	5	28
S-49	5	4	4	4	5	5	27
S-50	3	5	4	4	3	4	23

S-51	5	4	3	3	3	3	21
S-52	3	4	4	5	3	3	22
S-53	3	4	3	3	3	4	20

Hasil Angket Efektivitas Kerja

Kode Sampel	Efektifitas Kerja										Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
S-01	5	4	3	5	3	4	3	5	3	4	39
S-02	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	41
S-03	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	41
S-04	4	5	5	3	4	3	5	3	4	3	39
S-05	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	44
S-06	5	3	5	5	4	3	5	5	4	3	42
S-07	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
S-08	4	4	5	5	3	4	5	5	3	4	42
S-09	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
S-10	3	5	4	4	5	3	4	4	5	3	40
S-11	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	43
S-12	5	3	5	3	4	5	5	3	4	5	42
S-13	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	41
S-14	5	4	3	4	4	5	3	4	4	5	41
S-15	3	4	3	5	5	4	3	5	5	4	41
S-16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
S-17	3	4	5	5	3	5	5	5	3	5	43
S-18	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
S-19	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	45
S-20	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	44
S-21	3	5	4	4	5	3	4	4	5	5	42
S-22	3	5	3	4	5	4	3	4	5	4	40
S-23	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	43
S-24	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
S-25	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
S-26	5	4	4	5	3	5	4	5	3	5	43
S-27	4	5	5	3	5	3	5	3	5	3	41
S-28	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	41
S-29	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	44
S-30	5	4	5	5	5	3	5	5	5	3	45
S-31	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
S-32	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	43

S-33	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	46
S-34	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	42
S-35	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	39
S-36	4	5	5	3	4	4	5	4	4	3	41
S-37	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	44
S-38	5	3	5	5	4	3	5	5	4	3	42
S-39	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
S-40	5	4	5	4	5	3	5	4	5	3	43
S-41	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
S-42	4	3	5	3	5	5	4	3	4	4	40
S-43	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	39
S-44	4	4	3	4	5	5	3	4	5	5	42
S-45	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	43
S-46	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	39
S-47	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	42
S-48	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45
S-49	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
S-50	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
S-51	3	5	3	5	5	4	5	4	4	4	42
S-52	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	43
S-53	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45



HASIL UJI INSTRUMEN

1. Uji Distribusi Frekuensi

a. Uji Distribusi Frekuensi Sistem Komputerisasi

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	12	22.6	22.6	22.6
	SS	8	15.1	15.1	37.7
	35.00	14	26.4	26.4	64.2
	45.00	19	35.8	35.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	5.7	5.7	5.7
	S	15	28.3	28.3	34.0
	SS	4	7.5	7.5	41.5
	35.00	18	34.0	34.0	75.5
	45.00	13	24.5	24.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	11.3	11.3	11.3
	S	10	18.9	18.9	30.2
	SS	10	18.9	18.9	49.1
	35.00	14	26.4	26.4	75.5
	45.00	13	24.5	24.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

b. Uji Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	2.9	3.8	3.8
	S	18	25.7	34.0	37.7
	SS	3	4.3	5.7	43.4
	35.00	12	17.1	22.6	66.0
	45.00	18	25.7	34.0	100.0
	Total	53	75.7	100.0	
Missing	System	17	24.3		
Total		70	100.0		

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	7.1	9.4	9.4
	S	20	28.6	37.7	47.2
	SS	7	10.0	13.2	60.4
	35.00	14	20.0	26.4	86.8
	45.00	7	10.0	13.2	100.0
	Total	53	75.7	100.0	
Missing	System	17	24.3		
Total		70	100.0		

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	11.4	15.1	15.1
	S	8	11.4	15.1	30.2
	SS	9	12.9	17.0	47.2
	35.00	15	21.4	28.3	75.5
	45.00	13	18.6	24.5	100.0
	Total	53	75.7	100.0	
Missing	System	17	24.3		
Total		70	100.0		

c. Uji Distribusi Frekuensi Efektivitas Kerja

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	17	32.1	32.1	32.1
	SS	5	9.4	9.4	41.5
	35.00	7	13.2	13.2	54.7
	45.00	24	45.3	45.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	18	34.0	34.0	34.0
	SS	12	22.6	22.6	56.6
	35.00	10	18.9	18.9	75.5
	45.00	13	24.5	24.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	18	34.0	34.0	34.0
	SS	7	13.2	13.2	47.2
	35.00	7	13.2	13.2	60.4
	45.00	21	39.6	39.6	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	15	28.3	28.3	28.3
	SS	14	26.4	26.4	54.7
	35.00	9	17.0	17.0	71.7
	45.00	15	28.3	28.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

3. Uji Reabilitas

a. Uji Reabilitas Angket Sistem Komputerisasi

Sistem Komputerisasi						Jumlah	
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	
4	5	2	4	4	5	24	
4	5	3	5	5	4	26	
3	4	1	3	3	3	17	
5	5	5	2	2	4	23	
2	3	2	3	3	3	16	
5	4	4	5	5	5	28	
4	3	5	3	3	4	22	
3	4	4	3	3	5	22	
5	5	5	5	5	5	30	
2	2	2	3	3	3	15	
1,34444	1,11111	2,23333	1,15556	1,15556	0,76667	25,5667	Var. Total
						7,76667	Var. Butir

b. Uji Reabilitas Angket Lingkungan Kerja

Lingkungan Kerja						Jumlah	
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	
4	5	3	4	4	4	24	
5	4	5	4	3	4	25	
4	3	4	3	4	3	21	
5	5	5	5	5	5	30	
4	3	4	3	4	3	21	
5	4	5	4	3	4	25	
4	5	4	5	4	5	27	
5	4	5	2	5	4	25	
4	3	4	3	4	3	21	
3	2	3	2	2	3	15	
0,45556	1,06667	0,62222	1,16667	0,84444	0,62222	16,9333	Var. Total
						4,77778	Var. Butir

c. Uji Reabilitas Angket Efektivitas Kerja

Efektifitas Kerja										Jumlah
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
3	2	4	4	3	4	3	4	4	5	36
4	4	3	4	4	5	3	5	4	4	40
3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	34
2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
2	3	4	4	2	3	4	2	3	3	30
3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	31
1,16667	1,34444	0,54444	0,27778	1,15556	0,48889	0,76667	1,21111	0,54444	0,54444	47,7333
										8,04444

4. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sistem Komputerisasi	Lingkungan Kerja	Efektifitas Kerja
N		53	53	53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	24,4717	24,0943	42,7736
	Std. Deviation	2,40675	2,41998	2,25867
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	,120 ,076 -,120	,118 ,107 -,118	,106 ,106 -,102
Test Statistic		,120	,118	,106
Asymp. Sig. (2-tailed)		.053 ^c	.065 ^c	.200 ^{c,d}

b. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,735	1,617		,455	,651
Sistem Komputerisasi	,025	,073	,059	,338	,737
Lingkungan Kerja	-,012	,072	-,029	-,169	,866

c. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	23,571	2,341		10,071	,000		
Sistem Komputerisasi	,266	,105	,284	2,534	,014	,664	1,507
Lingkungan Kerja	,527	,104	,564	5,043	,000	,664	1,507

d. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,764 ^a	,584	,568	1,48487	1,356

5. Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	23,571	2,341		10,071	,000
Sistem Komputerisasi	,266	,105	,284	2,534	,014
Lingkungan Kerja	,527	,104	,564	5,043	,000

6. Uji Hipotesis

b. Uji Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,764 ^a	,584	,568	1,48487

c. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	155,040	2	77,520	35,159	,000 ^b
Residual	110,243	50	2,205		
Total	265,283	52			

d. Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	23,571	2,341		10,071	,000
Sistem Komputerisasi Lingkungan Kerja	,266	,105	,284	2,534	,014
	,527	,104	,564	5,043	,000

CURRICULUM VITAE



Identitas Diri

Nama : Laode Hafid Alfandi
Tempat Tanggal Lahir : Lasora, 9 Januari 2001
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Anak Ke : 4
Alamat : Jalan Mojimohalo, Buton Utara
E-mail : laodehafidalfandi517@gmail.com

Data Orang Tua

Ayah : Alihupdi
Ibu : Hastoti

Riwayat Pendidikan

2007 – 2013 : SD Negeri 15 Kulisusu

2013 – 2016 : SMP Negeri 1Kulisusu

2016 – 2019 : SMA Negeri 1 Kulisusu

2019 – Sekarang : Institut Agama Islam Negeri Kendari

