

Lampiran 01. Surat Penerimaan Observasi

 **PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**
DINAS KEBUDAYAAN
Jalan Veteran No. 23 Tlp. - Singaraja, BALI 811181

Singaraja, 21 Nopember 2019

Nomor : 420 / 3771 / XI / 2019
Lampiran :-
Perihal : Pengumpulan Data

Kepada Yth.
Dekan Undiksa Fakultas Ekonomi
Kabupaten Buleleng
di-
SINGARAJA


Memenuhi surat dari Undiksa Fakultas Ekonomi Nomor: 1686/UN48.13.1/DL/2019, tertanggal 12 September 2019 Perihal tersebut diatas, dengan ini kami menerima mahasiswa/mahasiswi untuk Melaksanakan Pengumpulan Data di Dinas Kebudayaan Kabupaten Buleleng.

Demikian di sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Kebudayaan
Kabupaten Buleleng


Drs. Gede Komang, M.Si
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 1959/231 198503 1 212

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

	Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Dinas Kebudayaan Kabupaten Buleleng
---	---

PENGANTAR

Yth. Bapak / Ibu Karyawan Dinas Kebudayaan Kabupaten Buleleng

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan. Dengan ini saya mohon bantuan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner dengan sungguh-sungguh dan jujur, untuk mengisi data identitas Bapak/ Ibu saya akan menjaga kerahasiannya. Oleh karena itu saya berharap kuesioner ini dapat diisi secara lengkap. Atas partisipasinya saya mengucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin : Laki- Laki Perempuan
Usia :
Lama Bekerja :
Pendidikan :

B. DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian

Pada kuesioner ini Bapak / Ibu diminta untuk memberikan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang Bapak / Ibu rasakan di tempat bekerja.

Keterangan :

SS = SANGAT SETUJU

S = SETUJU

RR= RAGU-RAGU

TS= TIDAK SETUJU

STS= SANGAT TIDAK SETUJU

No	Pernyataan Variabel Kinerja Karyawan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mampu mengerjakan pekerjaan melebihi standar kuantitas kerja yang telah ditetapkan.					
2	Saya mampu melaksanakan segala tugas dan kewajiban dengan kualitas yang baik.					
3	Saya dengan tepat dan cepat mengerti petunjuk kerja dan melaksanakannya					
4	Saya mengerjakan tugas secara cepat dan tepat sasaran					
5	Saya berinisiatif dalam pengambilan keputusan oleh tim					
6	Saya bersedia melakukan tugas tambahan yang dibebankan					
7	Saya merespon secara cepat mengenai masalah dalam pekerjaan					
8	Saya menunjukkan keinginan belajar mengenai hal-hal yang baru berkaitan dengan pekerjaan					
9	Saya mampu memberikan bimbingan kepada rekan kerja yang membutuhkan					
10	Saya bertanggung jawab dalam mentaati dan melaksanakan norma yang ada					

No	Pernyataan Variabel Kecerdasan Emosional	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya memahami emosi yang terjadi pada diri sendiri					
2	Saya mengendalikan emosi diri dalam situasi apapun					
3	Saya mengelola emosi dalam keadaan penuh tekanan					

4	Saya berusaha tenang dalam menghadapi kesulitan					
5	Saya memiliki sikap optimis (tidak mudah menyerah) untuk meraih tujuan yang diinginkan					
6	Saya memacu semangat pada diri sendiri untuk berhasil					
7	Saya merasakan orang lain mengalami kesedihan					
8	Saya memiliki kemampuan komunikasi yang baik dalam mengikat hubungan social					
9	Saya mudah beradaptasi dengan orang lain					
10	Saya Berusaha memahami kepribadian orang lain					

No	Pernyataan Variabel Lingkungan Kerja	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Adanya pembatasan terhadap ruang gerak demi kenyamanan dalam bekerja sehingga dapat bekerja dengan baik.					
2	Tata ruang dan warna di tempat kerja sudah baik.					
3	Penerangan (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja cukup baik.					
4	Adanya petugas keamanan dilingkungan kantor, membuat saya bekerja sangat baik.					
5	Fasilitas yang tersedia di lingkungan kerja telah mendukung jalannya pekerjaan.					
6	Saya dapat bekerja dengan tenang karena tidak ada suara bising.					
7	Ruang kerja saya dilengkapi dengan pendingin ruangan yang sejuk.					

8	Sirkulasi udara diruang kerja sudah cukup baik.					
9	Di tempat kerja, saya terganggu dengan suara bising.					
10	Saya ikut serta menjaga kebersihan ditempat kerja.					



Lampiran 03.Data Kinerja Karyawan

No	Unit Kerja	Standar Kinerja (Nilai)	Ketercapaian (Nilai)	Kategori Kinerja
1.	Kepala Dinas	67	80	Baik
2.	Sekretaris	67	80	Baik
3.	Bidang Sejarah dan Purbakala	67	79	Baik
4.	Bidang Adat dan Tradisi	67	80	Baik
5.	Bidang Kesenian	67	79	Baik
6.	Kesenian Tradisional	67	70	Cukup
7.	Kasubbag Perencanaan	67	69	Cukup
8.	Kasubbag Umum dan Keuangan	67	69	Cukup
9.	Seksi Adat	67	71	Cukup
10.	Seksi Subak	67	65	Kurang
11.	Seksi Pelestarian dan Pengembangan Tradisi	67	72	Cukup
12.	Seksi Pengembangan Pelestarian dan Pertunjukan	67	66	Kurang
13.	Seksi Cagar Budaya	67	70	Cukup
14.	Seksi Promosi Budaya	67	65	Kurang
15.	Seksi Sejarah dan Permuseuman	67	66	Kurang
16.	Kasubbag Perencanaan	67	66	Kurang
17.	UPT. Gedong Kirtya	67	65	Kurang
18.	KTU Gedong Kirtya	67	69	Cukup
19.	Fungsional Umum	67	65	Kurang

Lampiran 04. Data Ordinal Variabel Kecerdasan Emosional

NO	Kecerdasan Emosional (X1)										JML.X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
6	3	4	5	5	5	4	4	5	5	3	43
7	3	4	5	5	5	4	4	5	5	3	43
8	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
9	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
10	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5	43
11	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	3	4	5	5	5	4	5	5	5	3	44
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
15	4	3	3	3	5	3	4	5	5	4	39
16	4	5	5	5	5	3	4	5	5	4	45
17	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	39
18	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	38
19	3	4	5	5	5	3	4	5	5	3	42
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	3	3	5	5	4	4	5	5	4	42
22	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
23	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	35
24	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	38
25	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
26	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	42
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	37
29	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	44
30	3	4	5	5	4	5	5	3	4	3	41
31	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46
32	3	4	5	5	3	4	4	4	3	3	38
33	3	4	4	4	4	5	5	3	4	3	39
34	3	4	5	5	4	5	5	3	4	3	41
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	3	4	5	5	4	5	5	5	4	3	43
37	3	3	4	4	3	5	5	3	3	3	36
38	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	3	5	5	5	3	3	3	4	3	3	37

Data Ordinal Variabel Lingkungan Kerja

Lingkungan Kerja (X2)										
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	JML.X2
4	5	5	5	4	4	3	3	5	5	43
5	3	5	5	4	4	4	5	5	3	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	3	3	4	4	5	5	5	5	42
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	38
3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	41
4	5	3	4	3	3	4	5	5	5	41
4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	3	4	3	3	4	4	4	5	38
4	4	3	4	3	3	4	5	5	4	39
4	5	4	3	4	4	4	5	5	5	43
3	5	5	4	3	3	4	5	5	5	42
4	5	3	3	3	3	3	4	4	5	37
3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	42
4	5	5	3	4	4	4	3	5	5	42
3	3	3	4	3	3	3	5	5	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
4	4	5	5	3	3	4	5	5	4	42
4	4	5	5	3	3	4	5	5	4	42
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
3	3	4	4	5	5	5	5	5	3	42
4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	5	5	4	4	3	3	3	4	38
3	4	5	5	4	4	5	5	5	4	44
4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	39
3	3	3	3	4	4	5	5	5	3	38
3	4	5	5	3	3	4	5	5	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Data Ordinal Variabel Kinerja Karyawan

Kinerja Karyawan (Y)										
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	JML.Y
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	46
4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	45
5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	45
4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	45
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	43
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	44
4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37
5	4	5	5	3	4	3	3	4	5	41
5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	44
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	45
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Lampiran 05. Hasil Uji Validitas Kecerdasan Emosional

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	JML.X1
X1.1	Pearson	1	,550**	,119	,067	,319*	-,035	-,052	,267	,325*	1,000**	,575**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		,000	,459	,678	,042	,830	,745	,092	,038	,000	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.2	Pearson	,550**	1	,697**	,578**	,084	-,030	-,092	,123	,128	,550**	,540**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,601	,851	,567	,445	,426	,000	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.3	Pearson	,119	,697**	1	,816**	,128	,236	,221	,194	,151	,119	,557**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,459	,000		,000	,425	,138	,164	,225	,347	,459	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.4	Pearson	,067	,578**	,816**	1	,179	,273	,217	,296	,198	,067	,563**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,678	,000	,000		,262	,084	,173	,060	,216	,678	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.5	Pearson	,319*	,084	,128	,179	1	,185	,459**	,816**	,979**	,319*	,763**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,042	,601	,425	,262		,246	,003	,000	,000	,042	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.6	Pearson	-,035	-,030	,236	,273	,185	1	,865**	,136	,228	-,035	,468**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,830	,851	,138	,084	,246		,000	,395	,151	,830	,002
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

X1.7	Pearson	-.052	-.092	.221	.217	.459**	.865**	1	.340*	.493**	-.052	.574**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.745	.567	.164	.173	.003	.000		.030	.001	.745	.000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.8	Pearson	.267	.123	.194	.296	.816**	.136	.340*	1	.797**	.267	.719**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.092	.445	.225	.060	.000	.395	.030		.000	.092	.000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.9	Pearson	.325*	.128	.151	.198	.979**	.228	.493**	.797**	1	.325*	.786**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.038	.426	.347	.216	.000	.151	.001	.000		.038	.000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.10	Pearson	1,000*	.550**	.119	.067	.319*	-.035	-.052	.267	.325*	1	.575**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.459	.678	.042	.830	.745	.092	.038		.000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JML. X1	Pearson	.575**	.540**	.557**	.563**	.763**	.468**	.574**	.719**	.786**	.575**	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000
N		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).

Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	JML.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,279	,310*	,284	,152	,152	,073	-,025	,087	,279	,444**
	Sig. (2-tailed)		,077	,049	,072	,341	,341	,650	,875	,587	,077	,004
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.2	Pearson Correlation	,279	1	,313*	,244	,019	,019	,132	,040	,226	1,000**	,569**
	Sig. (2-tailed)	,077		,047	,124	,905	,905	,411	,805	,155	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.3	Pearson Correlation	,310*	,313*	1	,715**	,271	,271	,173	,122	,312*	,313*	,677**
	Sig. (2-tailed)	,049	,047		,000	,087	,087	,279	,446	,047	,047	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.4	Pearson Correlation	,284	,244	,715**	1	,196	,196	,188	,282	,225	,244	,636**
	Sig. (2-tailed)	,072	,124	,000		,220	,220	,239	,075	,157	,124	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.5	Pearson Correlation	,152	,019	,271	,196	1	1,000*	,635**	,148	,118	,019	,600**
	Sig. (2-tailed)	,341	,905	,087	,220		,000	,000	,356	,463	,905	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.6	Pearson Correlation	,152	,019	,271	,196	1,000*	1	,635**	,148	,118	,019	,600**
	Sig. (2-tailed)	,341	,905	,087	,220	,000		,000	,356	,463	,905	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

X2.7	Pearson	,073	,132	,173	,188	,635**	,635**	1	,602**	,516**	,132	,673**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,650	,411	,279	,239	,000	,000		,000	,001	,411	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.8	Pearson	-,025	,040	,122	,282	,148	,148	,602**	1	,722**	,040	,503**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,875	,805	,446	,075	,356	,356	,000		,000	,805	,001
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.9	Pearson	,087	,226	,312*	,225	,118	,118	,516**	,722**	1	,226	,584**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,587	,155	,047	,157	,463	,463	,001	,000		,155	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X2.10	Pearson	,279	1,000*	,313*	,244	,019	,019	,132	,040	,226	1	,569**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,077	,000	,047	,124	,905	,905	,411	,805	,155		,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JML.X 2	Pearson	,444**	,569**	,677**	,636**	,600**	,600**	,673**	,503**	,584**	,569**	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
N		41	41	41	41	41	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).

Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	JML.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,052	,578**	,606**	,106	,230	,142	,093	,211	,487**	,555**
	Sig. (2-tailed)		,747	,000	,000	,508	,148	,377	,562	,186	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y.2	Pearson Correlation	,052	1	,154	,053	,134	,355*	,416**	,453**	,427**	,245	,534**
	Sig. (2-tailed)	,747		,335	,744	,404	,023	,007	,003	,005	,122	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y.3	Pearson Correlation	,578**	,154	1	,563**	,176	,370*	,117	,070	,436**	,658**	,659**
	Sig. (2-tailed)	,000	,335		,000	,271	,017	,467	,664	,004	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y.4	Pearson Correlation	,606**	,053	,563**	1	,123	,420**	,150	,105	,220	,468**	,599**
	Sig. (2-tailed)	,000	,744	,000		,445	,006	,350	,514	,166	,002	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y.5	Pearson Correlation	,106	,134	,176	,123	1	,574**	,322*	,522**	,390*	,138	,588**
	Sig. (2-tailed)	,508	,404	,271	,445		,000	,040	,000	,012	,391	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y.6	Pearson Correlation	,230	,355*	,370*	,420**	,574**	1	,489**	,471**	,229	,586**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,148	,023	,017	,006	,000		,001	,002	,150	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y.7	Pearson Correlation	,142	,416**	,117	,150	,322*	,489**	1	,513**	,198	,158	,570**
	Sig. (2-tailed)	,377	,007	,467	,350	,040	,001		,001	,215	,325	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

Y.8	Pearson	,093	,453**	,070	,105	,522**	,471**	,513**	1	,262	,116	,600**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,562	,003	,664	,514	,000	,002	,001		,098	,470	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y.9	Pearson	,211	,427**	,436**	,220	,390*	,229	,198	,262	1	,116	,548**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,186	,005	,004	,166	,012	,150	,215	,098		,469	,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y.10	Pearson	,487**	,245	,658**	,468**	,138	,586**	,158	,116	,116	1	,657**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,001	,122	,000	,002	,391	,000	,325	,470	,469		,000
N		41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
JML.Y	Pearson	,555**	,534**	,659**	,599**	,588**	,797**	,570**	,600**	,548**	,657**	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N		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).



Lampiran 06. Hasil Uji Reliabilitas Kecerdasan Emosional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	37,32	15,772	,452	,806
X1.2	36,93	16,270	,428	,808
X1.3	36,56	16,102	,442	,806
X1.4	36,46	16,255	,459	,805
X1.5	37,00	14,350	,673	,780
X1.6	37,15	16,278	,316	,821
X1.7	36,98	15,774	,450	,806
X1.8	36,98	14,424	,610	,788
X1.9	36,98	14,124	,702	,776
X1.10	37,32	15,772	,452	,806



Hasil Uji Realibilitas Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,787	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	37,37	14,338	,302	,786
X2.2	36,90	13,490	,432	,772
X2.3	36,95	12,448	,543	,757
X2.4	36,95	12,948	,504	,762
X2.5	37,27	13,401	,474	,766
X2.6	37,27	13,401	,474	,766
X2.7	36,98	13,224	,573	,756
X2.8	36,61	13,944	,361	,780
X2.9	36,46	13,805	,475	,767
X2.10	36,90	13,490	,432	,772



Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	38,07	7,920	,440	,805
Y.2	38,29	7,862	,402	,809
Y.3	38,05	7,598	,559	,793
Y.4	38,10	7,690	,480	,800
Y.5	38,07	7,570	,450	,805
Y.6	37,93	6,720	,706	,772
Y.7	38,17	7,895	,459	,803
Y.8	38,15	7,628	,475	,801
Y.9	38,12	8,010	,441	,805
Y.10	38,12	7,410	,541	,794



Lampiran 07. Hasil Uji Regresi

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,41483598
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,066
	Positive	,056
	Negative	-,066
Test Statistic		,066
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

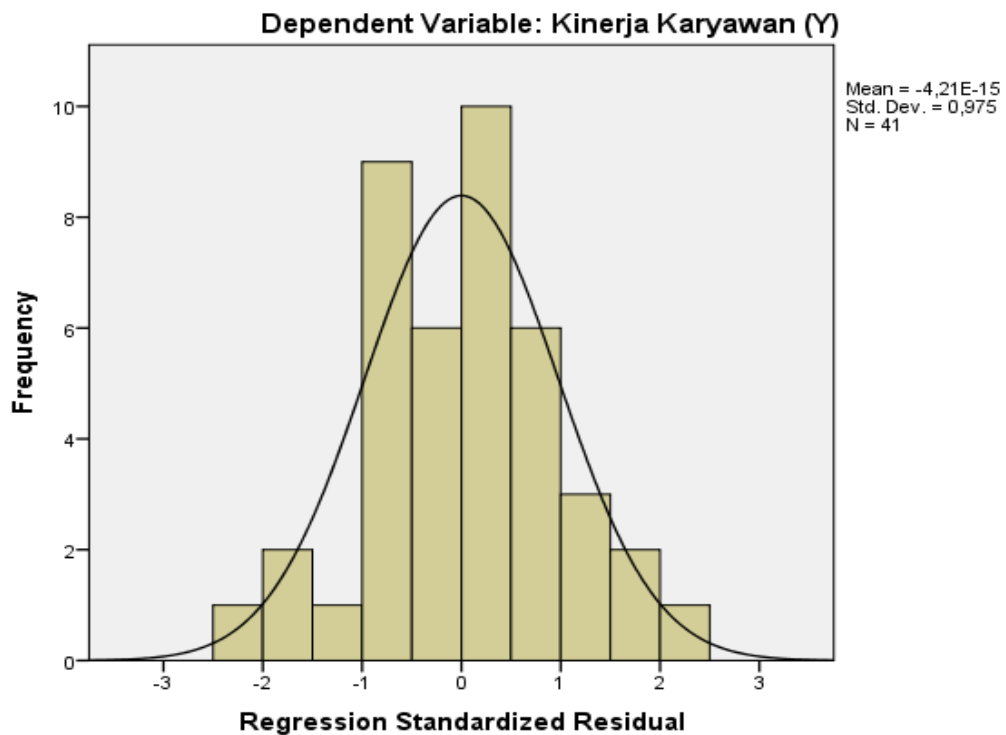
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

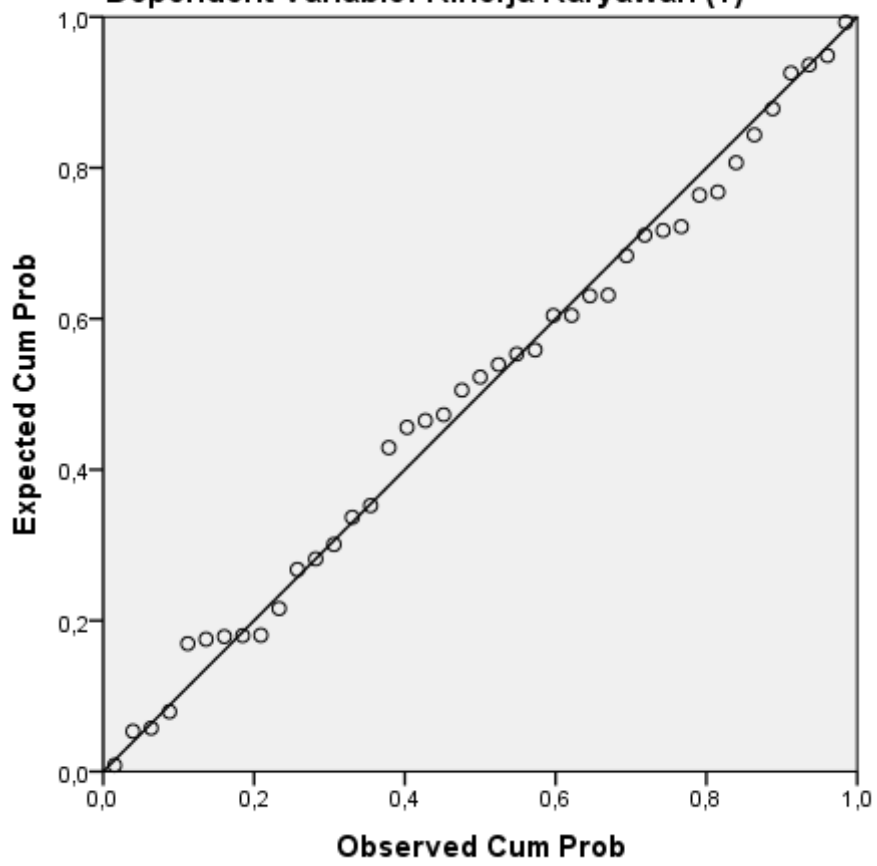
c. Lilliefors Significance Correction.

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

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



2. Hasil Uji t (parsial) dan Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,590	3,297		1,392	,172
	Kecerdasan Emosional (X1)	,516	,053	,736	9,734	,000
	Lingkungan Kerja (X2)	,403	,057	,534	7,054	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



Hasil Uji t Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	4,590	3,297		1,392	,172			
	KecerdasanEmosional (X1)	,516	,053	,736	9,734	,000	,707	,845	,735
	LingkunganKerja (X2)	,403	,057	,534	7,054	,000	,492	,753	,533

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y)



3. Hasil Uji Heteroskedasitas

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1	(Constant)	1,696	2,022		,839	,407
	KecerdasanEmosional (X1)	-,036	,033	-,175	-1,100	,278
	LingkunganKerja (X2)	,021	,035	,095	,600	,552

a. Dependent Variable: ABS_RES1



1. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,885 ^a	,783	,772	1,452	,783	68,612	2	38	,000

a. Predictors: (Constant), LingkunganKerja (X2), KecerdasanEmosional (X1)

b. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y)

2. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	289,149	2	144,575	68,612	,000 ^b
	Residual	80,070	38	2,107		
	Total	369,220	40			

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y)

b. Predictors: (Constant), LingkunganKerja (X2), KecerdasanEmosional (X1)

