




Lampiran 1 Surat Izin Pengumpulan data

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

22 Maret 2022

Nomor : 486/UN48.13.1/DL/2022
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth.

di tempat.

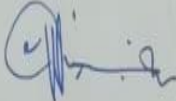
Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Kiki Cahya Pratiwi
NIM.	: 1717041086
Fakultas	: Ekonomi
Program Studi	: SI Manajemen

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 2 Data Responden Penelitain

Pengaruh Kompensasi (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
1	1	2	2	5
2	2	1	3	6
3	2	3	1	6
4	1	1	1	3
5	1	2	3	6
6	2	1	4	7
7	2	2	3	7
8	2	3	2	7
9	3	2	2	7
10	2	3	2	7
11	3	3	3	9
12	1	2	2	5
13	2	4	1	7
14	3	3	3	9
15	2	2	4	8
16	1	3	2	6
17	2	2	1	5
18	3	1	4	8
19	2	2	2	6
20	2	3	2	7
21	3	2	1	6
22	3	1	3	7
23	1	4	2	7
24	2	2	3	7
25	3	1	2	6
26	2	3	2	7
27	1	2	3	6
28	3	2	4	9
29	2	3	3	8
30	4	2	3	9
31	2	3	3	8

Setres Kerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	5	3	4	12
2	4	4	4	12
3	5	4	4	13
4	4	5	4	13
5	4	4	5	13
6	4	5	3	12
7	4	5	4	13
8	5	4	4	13
9	5	5	4	14
10	4	4	5	13
11	4	4	5	13
12	4	5	5	14
13	5	4	4	13
14	5	5	4	14
15	4	5	3	12
16	4	5	5	14
17	5	4	4	13
18	4	3	5	12
19	4	5	4	13
20	4	4	3	11
21	4	4	5	13
22	5	5	5	15
23	5	4	3	12
24	4	4	5	13
25	5	5	5	15
26	4	5	5	14
27	4	5	4	13
28	4	5	5	14
29	5	4	4	13
30	5	4	4	13
31	4	4	3	11

Kepuasan Kerja (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	3	2	1	2	1	9
2	2	1	2	3	2	10
3	1	1	2	2	1	7
4	2	2	1	4	2	11
5	3	1	1	2	3	10
6	2	3	1	2	1	9
7	1	2	2	2	1	8
8	2	3	1	3	1	10
9	3	2	2	3	1	11
10	2	1	1	4	2	10
11	3	2	2	2	1	10
12	2	3	1	2	3	11
13	1	2	1	3	1	8
14	1	1	1	2	2	7
15	2	2	1	1	2	8
16	3	3	1	1	2	10
17	2	2	1	2	1	8
18	1	1	2	3	1	8
19	1	3	2	2	2	10
20	2	2	2	1	2	9
21	2	3	2	2	2	11
22	2	2	2	3	1	10
23	3	1	2	2	2	10
24	2	2	1	4	2	11
25	1	3	3	2	3	12
26	2	2	2	3	2	11
27	2	1	3	2	1	9
28	2	2	2	2	3	11
29	1	1	1	2	2	7
30	2	3	1	1	2	9
31	3	2	2	3	2	12

Lampiran 3 Imput Data SPSS

X1	X2	Y
9	6	12
11	9	11
6	12	7
13	4	12
12	8	15
12	11	11
9	13	8
11	7	11
13	8	12
12	7	11
12	10	12
14	6	15
5	11	8
8	12	9
12	11	12
14	6	15
11	13	10
6	13	7
13	7	11
10	7	12
12	6	13
10	10	10
10	6	13
12	9	12
14	8	13
14	7	12
8	13	9
14	12	14
9	13	9
11	11	13
10	9	14



Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,258	,258	,578**
	Sig. (2-tailed)		,162	,162	,001
	N	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	,258	1	1,000**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,162		,000	,000
	N	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	,258	1,000**	1	,937**
	Sig. (2-tailed)	,162	,000		,000
	N	31	31	31	31
X1	Pearson Correlation	,578**	,937**	,937**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	
	N	31	31	31	31

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

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	1,000**	,022	,561**
	Sig. (2-tailed)		,000	,907	,001
	N	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	1,000**	1	,022	,561**
	Sig. (2-tailed)	,000		,907	,001
	N	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	,022	,022	1	,674**
	Sig. (2-tailed)	,907	,907		,000
	N	31	31	31	31
X2	Pearson Correlation	,561**	,561**	,674**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	
	N	31	31	31	31

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

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,061	1,000**	,051	,051	,685**
	Sig. (2-tailed)		,746	,000	,784	,784	,000
	N	31	31	31	31	31	31
Y.2	Pearson Correlation	,061	1	,061	,113	,113	,445*
	Sig. (2-tailed)	,746		,746	,544	,544	,012
	N	31	31	31	31	31	31

Y.3	Pearson Correlation	1,000**	,061	1	,051	,051	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,746		,784	,784	,000
	N	31	31	31	31	31	31
Y.4	Pearson Correlation	,051	,113	,051	1	1,000**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,784	,544	,784		,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31
Y.5	Pearson Correlation	,051	,113	,051	1,000**	1	,682**
	Sig. (2-tailed)	,784	,544	,784	,000		,000
	N	31	31	31	31	31	31
Y	Pearson Correlation	,685**	,445*	,685**	,682**	,682**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,000	,000	,000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

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



Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas**Reliability Statistics X1**

Cronbach's Alpha	N of Items
,770	3

Reliability Statistics X2

Cronbach's Alpha	N of Items
,628	3

Reliability Statistics Y

Cronbach's Alpha	N of Items
,624	5



Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,16626330
Most Extreme Differences	Absolute	,111
	Positive	,079
	Negative	-,111
Test Statistic		,111
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.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,578	1,982		3,824	,001		
	X1	,560	,116	,621	4,841	,000	,706	1,417
	X2	-,248	,106	-,299	-2,329	,027	,706	1,417

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,902	2,118		1,370	,182
	X1	,017	,108	,029	,153	,880
	X2	-,109	,165	-,124	-,657	,516

a. Dependent Variable: Abs

Lampiran 7 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			
						F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.822 ^a	.675	.652	1.31603	.675	29.118	2	28	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	100.860	2	50.430	29.118	.000 ^b
	Residual	48.494	28	1.732		
	Total	149.355	30			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	7.578	1.982		3.824	.001					
	X1	.560	.116	.621	4.841	.000	.783	.675	.521	.706	1.417
	X2	-.248	.106	-.299	-2.329	.027	-.635	-.403	-.251	.706	1.417

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 8 Biodata Diri

BIODATA

Nama : Kiki Cahya Pratiwi
NIM : 1717041086
Tempat/Tanggal Lahir : Pobolinggo, 01 Juni 1999
No. Hp : 081803535357
Alamat : Segaran
Email : kikicahya.01@gmail.com
Nama Ibu : Chotimah
Nama Ayah : Alm. Ali
Pembimbing Akademik : Drs. Wayan Cipta, M.M.
Konsentrasi : Manajemen
Pembimbing 1 : Rahutama Atidira, M.M.
Pembimbing 2 : Ni Made Dwi Ariani Mayasari, S.E., M.M.
Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi Dan Stres Kerja Terhadap
Kepuasan Kerja Guru Yayasan Pedidikan Islam
Sosial Dan Dakwah Anfaul Ulum Engas Tlontoraja
Pasean Pamekasan.



Lampiran 9 Surat Pernyataan.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “**Pengaruh Kompensasi Dan Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Guru Yayasan Pendidikan Islam Sosial Dan Dakwah Anfaul Ulum Engas Tlontoraja Pasean Pamekasan.**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.



Singaraja 06 Agustus 2024

Yang membuat pernyataan,

Kiki Cahya Pratiwi