



LAMPIRAN

Lampiran 01.Surat Izin Melakukan Observasi Dan Pengumpulan Data Ke Kantor Pertanahan Kabupaten Buleleng.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 263/UN48.13.1/DL/2024
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 12 Pebruari 2024

Kepada Yth. Kepala Kantor Pertanahan Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Putu Etta Ariani
NIM. : 2017041100
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen/S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan-untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. 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,



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



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN PROGRAM STUDI
MANAJEME**

Kepada

Yth Bapak/Ibu, Saudara/iHal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara sukarela. Kuisisioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui **“Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Lingkungan Kerja Non Fisk Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Buleleng”**. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk tujuan akademik dan akan dipergunakan secara konfidensial. Diharapkan agar Bapak/Ibu, Saudara/I berkenan untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 4 Maret 2024

Peneliti



Ni Putu Etta Ariani
NIM.2017041100

Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai ASN Kantor Pertanahan Kabupaten Buleleng

I. Identitas Responden

Responden diharapkan menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan mengisi bagian yang kosong atau memberi tanda (✓) pada jawaban yang tersedia.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Lama Berkerja :

II. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Daftar pertanyaan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitiandalam rangka penyelesaian studi
2. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu
3. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban bapak ibu dalam pekerjaan.
4. Beri tanda silang (✓) pada salah satu jawaban atau tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.

SS :Sangat Setuju

S : Setuju

N : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

III. Butir Pertanyaan

A. Variabel Lingkungan Kerja Fisik

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa ruangan kantor mendapatkan pencahayaan yang cukup untuk mendukung pekerjaan					
2.	Saya merasa sirkulasi udara pada kantor ini memungkinkan untuk bekerja dengan optimal					
3.	Tata letak peralatan kerja di tempat saya bekerja seperti meja, kursi, dll tersusun rapi di ruang kerja					
4.	Warna cat dinding yang di pakai di tempat kerja tidak mengganggu kenyamanan saya saat bekerja					
5.	Saya merasa suara obrolan dari rekan kerja tidak mengganggu pekerjaan saya					

B. Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa nyaman bekerja di kantor ini					
2.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja					
3.	Saya merasa komunikasi dengan pimpinan terjalin dengan baik					

C. Variabel Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Selama ini pekerjaan saya memberikan kepuasan					
2.	Saya merasa promosi di tempat kerja saya dilakukan secara objektif					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
3.	Saya merasa pimpinan selalu memberikan pengarahan kepada pegawai di dalam setiap pekerjaan					
4.	Saya merasa nyaman dalam bekerja					
5.	Saya merasa mendapatkan gaji sesuai dengan standar perusahaan					



Lampiran 03. Tabulasi Data Penelitian

Tabulasi Data Sampel Kecil N=30

Kepuasan Kerja Y						Lingkungan Kerja Fisik						Lingkungan Kerja Non Fisiik			
Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	T Y	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	T X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	T X2
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12
5	4	5	5	4	21	5	5	4	4	4	22	5	5	4	14
4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	12
4	4	3	5	5	21	4	4	3	4	3	18	4	4	3	11
4	4	3	4	4	19	5	5	4	5	3	22	4	4	4	12
4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	3	19	4	3	3	10
4	4	3	5	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	4	4	4	12
4	3	3	3	4	18	4	4	3	4	3	18	4	4	3	11
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	4	4	23	4	4	3	3	3	17	3	3	3	9
5	4	3	4	4	20	5	4	4	4	1	18	4	4	4	12
4	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11
5	4	5	5	5	23	5	5	4	4	3	21	4	4	4	12
5	5	5	4	5	23	3	3	3	3	3	15	3	4	3	10
3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	5	4	5	4	23	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	4	4	3	4	4	19	4	4	4	12
4	4	3	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	12
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	4	12
4	4	3	4	4	19	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3
3	4	4	4	3	19	4	5	4	4	1	18	4	4	4	12
4	4	4	5	5	22	4	4	4	3	3	18	5	3	3	11
4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
3	3	5	4	4	19	4	4	5	5	4	22	5	5	5	15
5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	1	17	4	4	4	12
4	4	3	4	4	20	5	4	4	5	4	22	5	5	4	14
4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	5	5	5	15

Tabulasi Data Sampel Besar N=65

Kepuasan Kerja						Lingkungan Kerja Fisik						Lingkungan Kerja Non Fisik			
Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	T Y	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	T X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	T X2
3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12
5	5	5	5	3	23	4	5	4	4	4	21	5	4	5	14
4	4	4	5	3	20	5	4	4	4	3	20	3	4	4	11
4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	19	5	4	4	13
3	4	3	4	4	18	4	4	4	3	5	20	5	5	5	15
3	3	5	5	5	21	5	5	5	5	4	24	5	5	5	15
5	4	4	4	3	20	4	4	4	3	5	20	4	4	4	12
4	4	4	3	5	20	4	4	4	3	5	20	4	4	4	12
5	3	5	3	5	21	3	4	4	4	4	19	1	3	3	7
3	4	3	4	4	18	3	4	5	3	3	18	4	4	5	13
5	4	4	4	3	20	3	3	3	4	5	18	4	4	4	12
4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	5	20	5	3	4	12
5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	3	23	3	4	5	12
5	4	4	4	3	20	5	3	4	4	4	20	5	4	3	12
3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	5	18	4	4	3	11
3	3	3	3	4	16	3	3	3	5	3	17	5	5	5	15
5	5	5	3	3	21	4	4	4	5	3	20	3	4	4	11
5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
3	3	5	5	5	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	13
3	3	5	5	5	21	5	3	4	4	4	20	4	5	3	12
3	4	3	3	4	17	2	3	4	4	2	15	4	4	2	10
5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	5	3	3	5	21	4	5	3	4	4	20	4	4	4	12
3	4	4	4	3	18	5	5	5	4	4	23	5	5	5	15
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
3	4	4	4	4	19	3	3	3	4	5	18	3	3	3	9
2	3	4	3	3	15	4	5	3	3	3	18	5	5	5	15
5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	5	13
4	4	4	3	5	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	12
5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	22	5	4	4	13
5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	5	4	4	13
4	4	4	3	3	18	2	4	3	3	4	16	3	3	3	9

Kepuasan Kerja						Lingkungan Kerja Fisik						Lingkungan Kerja Non Fisik			
3	5	4	4	4	20	4	4	4	3	5	20	3	4	4	11
4	4	3	5	4	20	4	4	4	5	5	22	5	5	5	15
4	4	4	3	4	19	4	5	3	3	3	18	4	4	4	12
5	4	3	4	4	20	5	4	3	4	4	20	4	4	4	12
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	5	5	5	15
3	4	4	4	5	20	5	4	3	4	4	20	4	4	4	12
4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	3	20	4	4	5	13
4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	3	4	11
3	4	4	3	4	18	3	3	3	4	5	18	4	4	4	12
5	4	4	4	3	20	3	5	4	4	4	20	4	4	5	13
5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	13
3	4	4	3	4	18	4	3	5	3	3	18	4	4	4	12
3	4	3	4	4	18	4	4	4	3	5	20	5	5	5	15
5	3	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20	3	5	4	12
4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21	5	4	3	12
3	4	5	4	4	20	5	4	4	4	3	20	5	4	3	12
5	5	5	3	3	21	4	4	4	4	5	21	5	4	3	12
5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	4	22	5	4	4	13
5	4	4	3	4	20	4	4	4	3	5	20	4	3	5	12
4	4	5	4	3	20	4	4	4	3	5	20	5	5	4	14
4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	5	17	4	4	3	11
4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	3	19	3	4	4	11
5	3	5	3	5	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	12
3	3	5	5	5	21	3	4	4	4	4	19	4	4	2	10
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
5	5	4	4	3	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12
5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	3	20	4	4	3	11
5	5	3	4	4	21	5	4	4	4	3	20	4	4	4	12
4	3	5	4	4	20	3	3	3	4	5	18	3	5	2	10
4	4	4	4	3	19	3	3	3	4	5	18	4	4	4	12

Lampiran 0.4 Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Penelitian
Uji Validitas Kepuasan Kerja (Y)

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.716**	.350	.443*	.361	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.058	.014	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.716**	1	.330	.463**	.231	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.075	.010	.220	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.350	.330	1	.259	.257	.610**
	Sig. (2-tailed)	.058	.075		.168	.171	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.443*	.463**	.259	1	.367*	.634**
	Sig. (2-tailed)	.014	.010	.168		.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.361	.231	.257	.367*	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.050	.220	.171	.046		.001
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.774**	.829**	.610**	.634**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Lingkungan Kerja Fisik (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,848**	,633**	,680**	,300	,829**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,108	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,848**	1	,698**	,696**	,278	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,137	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,633**	,698**	1	,717**	,470**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,009	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,680**	,696**	,717**	1	,415*	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,023	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,300	,278	,470**	,415*	1	,663**
	Sig. (2-tailed)	,108	,137	,009	,023		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,829**	,840**	,859**	,856**	,663**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



Uji Validitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X₂)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,795**	,765**	,918**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,795**	1	,830**	,942**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,765**	,830**	1	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,918**	,942**	,929**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

Uji Realibilitas Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,794	6

Uji Realibilitas Lingkungan Kerja Fisik (X₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,804	6

Uji Realibilitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,871	4

Lampiran 0.5 Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,98562567
Most Extreme Differences	Absolute	,093
	Positive	,080
	Negative	-,093
Test Statistic		,093
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikoloniaritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,760	1,146		6,771	,000		
	X1	,977	,063	1,069	15,401	,000	,677	1,478
	X2	-,589	,091	-,448	-6,450	,000	,677	1,478

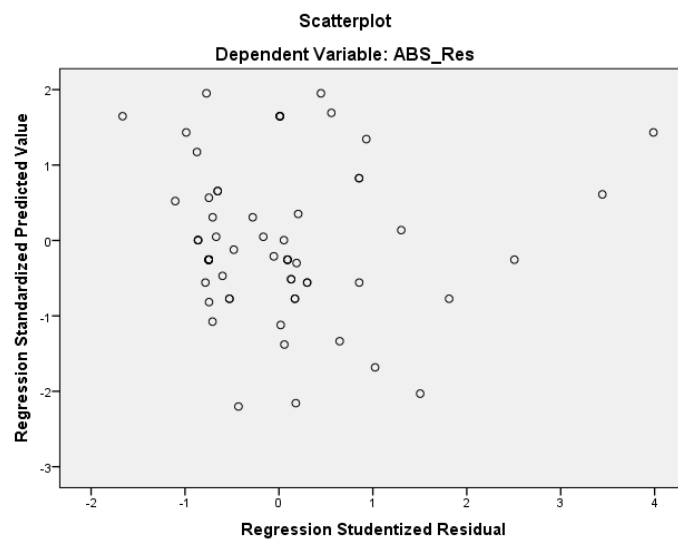
a. Dependent Variable: Y

Uji Heterokedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,878	,709		-1,239	,220
	X1	,046	,039	,175	1,182	,242
	X2	,054	,056	,143	,962	,340

a. Dependent Variable: ABS_Res



Lampiran 0.6 Hasil Output SPSS Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,760	1,146		6,771	,000
	X1	,977	,063	1,069	15,401	,000
	X2	,589	,091	,448	6,450	,000

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Detarminasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,893 ^a	,798	,792	1,00140

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	245,765	2	122,883	122,540	,000 ^b
	Residual	62,173	62	1,003		
	Total	307,938	64			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,760	1,146		6,771	,000
	X1	,977	,063	1,069	15,401	,000
	X2	,589	,091	,448	6,450	,000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7 Dokumentasi Observasi dan Wawancara





RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Etta Ariani lahir di Bungkulan pada tanggal 2 Juli 2002. Penulis ini lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Anggaradana dan Ibu Ni Kadek Suryani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Bendungan Sari Banjar Dinas Ancak, Desa Bungkulan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Bungkulan dan lulus pada tahun 2014. Kemudian, penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Sawan lulus pada tahun 2017. Penulis ini lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja pada tahun 2020 dan melanjutkan ke Program Studi Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Buleleng”