



LAMPIRAN

LAMPIRAN**Lampiran 01. Kuesioner Penelitian****PENGARUH MOTIVASI DAN LINGKUNGAN
KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA
LEMBAGA PENYIARAN PUBLIK RADIO
REPUBLIK INDONESIA SINGARAJA**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu, Saudara/i Pegawai LPP RRI Singaraja

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Motivasi Dan lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia Singaraja”.

Maka dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 31 Maret 2024

Peneliti

Putu Wina Audy Afsari Channing

NIM. 2017041156

PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban yang paling tepat dan sesuai dengan keadaan menurut

Bapak/Ibu/Saudara/I.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

B. DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

1. Variabel Motivasi

No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
A	Perilaku Pegawai					
1	Perilaku pegawai yang baik dalam bekerja menunjukkan adanya motivasi dalam bekerja					
B	Usaha Pegawai					

2	Usaha kerja keras yang dilakukan pegawai menandakan pegawai termotivasi dalam bekerja.					
C	Kegigihan Pegawai					
3	Kegigihan pegawai mengacu pada perilaku yang tetap ingin bekerja walau melewati banyak rintangan, masalah dan halangan.					

2. Variabel Lingkungan Kerja

No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
A	Fasilitas					
1	Fasilitas kerja yang disediakan sudah cukup untuk menunjang aktivitas kerja					
B	Kebisingan					
2	Suara bising di tempat kerja memengaruhi konsentrasi saat bekerja					
C	Sirkulasi Udara					
3	Kondisi udara di ruangan kerja memberikankenyamanan pada pegawai selama bekerja					
D	Hubungan Kerja					
4	Terjalin hubungan yang baik diantara sesama pegawai					

3. Variabel Kinerja Pegawai

No	Item Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
A	Kuantitas Pekerjaan					

1	Setiap pekerjaan memiliki persyaratan yang berbeda, seperti memenuhi jumlah target pekerjaan dan pegawai harus memenuhi persyaratan tersebut.					
B	Kualitas Pekerjaan					
2	Setiap pegawai dituntut untuk memenuhi persyaratan perusahaan dan menghasilkan pekerjaan sesuai kualitas yang ditentukan.					
C	Ketepatan Waktu					
3	Ketepatan waktu memiliki ketergantungan waktu atas pekerjaan lainnya beberapa jenis pekerjaan harus diselesaikan tepat waktu.					
D	Kehadiran					
4	Kehadiran karyawan dalam bekerjasudah sesuai dengan waktu bekerja yang ditetapkan					
E	Kemampuan Kerjasama					
5	Karyawan mampu bekerjasama dengan baik dalam melakukan pekerjaan					

Lampiran 02. Deskripsi Data Responden Penelitian

1. Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	44.2	44.2	44.2
	Perempuan	29	55.8	55.8	100.0
Total		52	100.0	100.0	

2. Usia Responden

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	18	34.6	34.6	34.6
	26-35 Tahun	18	34.6	34.6	69.2
	36-45 Tahun	11	21.2	21.2	90.4
	>45 Tahun	5	9.6	9.6	100.0
Total		52	100.0	100.0	

3. Pendidikan Terakhir Responden

		Tingkat Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	33	63.5	63.5	63.5
	Diploma	7	13.5	13.5	76.9
	Sarjana (S1)	12	23.1	23.1	100.0
Total		52	100.0	100.0	

Statistik Variabel Motivasi (X₁)

		Statistics		
		X1.1	X1.2	X1.3
N	Valid	52	52	52
	Missing	0	0	0
Mean		3.81	3.79	4.04
Median		4.00	4.00	4.00

Minimum	1	1	2
Maximum	5	5	5

Statistik Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

		Statistics			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
N	Valid	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.00	3.94	3.85	3.92
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5

Statistik Variabel Kinerja Pegawai (Y)

		Statistics				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
N	Valid	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.88	3.98	3.90	4.13	4.04
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5



Lampiran 03. Data Tabulasi Sampel Kecil (N= 30)

No Res	Motivasi (X1)			Total X1	Lingkungan Kerja (X2)				Total X2	Kinerja Pegawai (Y)					Total Y
	X1. 1	X1. 2	X1. 3		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. .4		Y .1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y .5	
1	4	4	4	12	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	24
2	4	4	4	12	4	3	4	4	15	5	5	4	4	5	23
3	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
4	2	3	3	8	5	5	4	5	19	5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	15	3	4	4	3	14	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	14	5	5	4	5	19	5	4	4	5	5	23
7	5	4	5	14	5	4	5	4	18	5	4	4	5	4	22
8	1	4	3	8	3	2	2	2	9	2	2	3	4	3	14
9	4	4	4	12	5	5	3	5	18	3	4	4	4	4	19
10	4	4	5	13	4	4	4	4	16	3	4	4	5	5	21
11	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	24
12	3	4	3	10	1	2	1	2	6	2	2	3	3	2	12
13	4	4	5	13	4	4	4	4	16	3	4	4	5	5	21
14	3	5	4	12	4	5	3	5	17	3	4	3	3	4	17
15	4	1	2	7	2	1	2	1	6	3	2	2	3	2	12
16	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	23
17	4	4	5	13	4	5	4	5	18	5	5	4	5	5	24
18	2	3	2	7	1	3	3	2	9	3	4	3	4	3	17
19	4	4	4	12	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	3	3	3	4	5	18
21	4	5	5	14	5	4	4	4	17	5	4	4	4	5	22
22	1	1	2	4	3	2	2	2	9	4	3	2	1	4	14
23	4	3	3	10	3	4	4	4	15	3	4	4	3	4	18
24	4	4	5	13	3	5	4	5	17	3	4	4	4	5	20
25	4	4	4	12	5	5	5	5	20	4	4	5	4	5	22
26	4	2	3	9	3	3	3	3	12	3	4	4	5	3	19
27	3	1	4	8	5	5	5	5	20	4	3	5	5	3	20
28	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
29	4	5	5	14	4	5	4	5	18	5	5	3	5	5	23
30	4	2	4	10	3	3	3	3	12	4	4	4	4	3	19

Lampiran 04. Data Tabulasi Besar Kecil (N= 52)

No · Re s	Motivasi (X1)			Total X1	Lingkungan Kerja (X2)				Total X2	Kinerja Pegawai (Y)					Tot al Y
	X1. 1	X1. 2	X1. 3		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4		Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	
1	4	4	4	12	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	24
2	4	4	4	12	4	3	4	4	15	5	5	4	4	5	23
3	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
4	2	3	3	8	5	5	4	5	19	5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	15	3	4	4	3	14	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	14	5	5	4	5	19	5	4	4	5	5	23
7	5	4	5	14	5	4	5	4	18	5	4	4	5	4	22
8	1	4	3	8	3	2	2	2	9	2	2	3	4	3	14
9	4	4	4	12	5	5	3	5	18	3	4	4	4	4	19
10	4	4	5	13	4	4	4	4	16	3	4	4	5	5	21
11	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	24
12	3	4	3	10	1	2	1	2	6	2	2	3	3	2	12
13	4	4	5	13	4	4	4	4	16	3	4	4	5	5	21
14	3	5	4	12	4	5	3	5	17	3	4	3	3	4	17
15	4	1	2	7	2	1	2	1	6	3	2	2	3	2	12
16	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	23
17	4	4	5	13	4	5	4	5	18	5	5	4	5	5	24
18	2	3	2	7	1	3	3	2	9	3	4	3	4	3	17
19	4	4	4	12	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	3	3	3	4	5	18
21	4	5	5	14	5	4	4	4	17	5	4	4	4	5	22
22	1	1	2	4	3	2	2	2	9	4	3	2	1	4	14
23	4	3	3	10	3	4	4	4	15	3	4	4	3	4	18
24	4	4	5	13	3	5	4	5	17	3	4	4	4	5	20
25	4	4	4	12	5	5	5	5	20	4	4	5	4	5	22
26	4	2	3	9	3	3	3	3	12	3	4	4	5	3	19
27	3	1	4	8	5	5	5	5	20	4	3	5	5	3	20
28	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
29	4	5	5	14	4	5	4	5	18	5	5	3	5	5	23
30	4	2	4	10	3	3	3	3	12	4	4	4	4	3	19

31	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25
32	3	5	5	13	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
33	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	4	5	4	5	22
34	4	3	3	10	4	3	2	3	12	3	2	3	4	3	15
35	4	4	4	12	5	4	4	4	17	5	5	5	5	4	24
36	2	2	2	6	2	2	2	2	8	3	1	2	3	1	10
37	4	4	4	12	4	4	5	4	17	5	4	4	4	4	21
38	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	4	5	3	22
39	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	4	1	3	14
40	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21
41	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	5	3	5	5	22
42	3	3	3	9	2	2	3	2	9	3	3	3	4	3	16
43	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
44	1	3	2	6	2	2	3	2	9	3	3	4	1	2	13
45	5	5	5	15	5	4	4	4	17	5	5	5	4	5	24
46	3	4	4	11	4	3	3	3	13	2	3	2	3	3	13
47	4	4	4	12	4	5	5	5	19	3	4	4	3	3	17
48	3	1	3	7	4	1	1	1	7	3	2	3	4	3	15
49	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
52	4	3	4	11	4	4	5	4	17	3	4	4	4	4	19



Lampiran 05. Hasil Output SPSS Uji Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Variabel Motivasi (X₁)

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.471**	.722**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.471**	1	.703**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.722**	.703**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
Total.X1	Pearson Correlation	.832**	.850**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.768**	.767**	.831**	.909**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.768**	1	.783**	.966**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.767**	.783**	1	.775**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30

X2.4	Pearson Correlation	.831**	.966**	.775**	1	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total.X 2	Pearson Correlation	.909**	.949**	.889**	.965**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Variabel Kinerja Pegawai (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.743**	.553**	.360	.546**	.816**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.051	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.743**	1	.670**	.482**	.688**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.553**	.670**	1	.601**	.451*	.813**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.360	.482**	.601**	1	.354	.691**
	Sig. (2-tailed)	.051	.007	.000		.055	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.546**	.688**	.451*	.354	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.012	.055		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total. Y	Pearson Correlation	.816**	.900**	.813**	.691**	.766**	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).

2. Uji Reliabilitas

Variabel Motivasi (X_1)

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	30	100.0	.830	3
	Excluded ^a	0	.0		
	Total	30	100.0		

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

Variabel Lingkungan Kerja (X_2)

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	30	100.0	.946	4
	Excluded ^a	0	.0		
	Total	30	100.0		

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

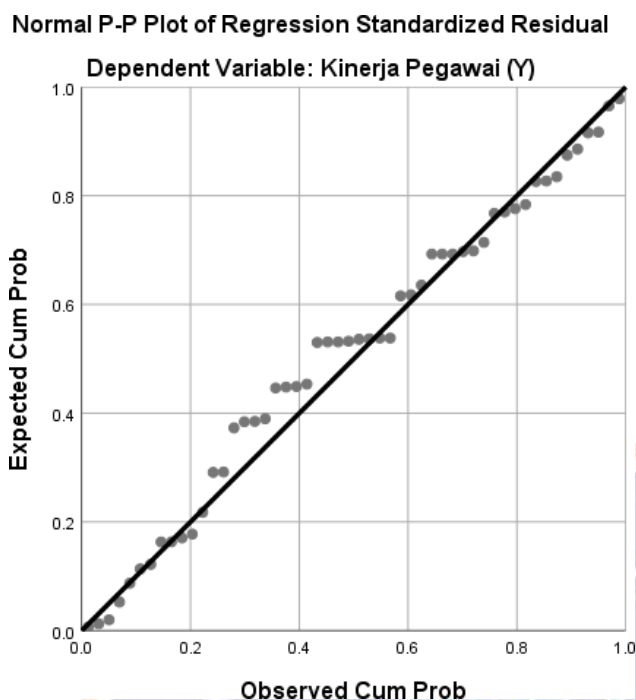
Variabel Kinerja Pegawai (Y)

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	30	100.0	.856	5
	Excluded ^a	0	.0		
	Total	30	100.0		

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

Lampiran 06. Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.29063786
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.045
	Negative	-.108
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.191 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

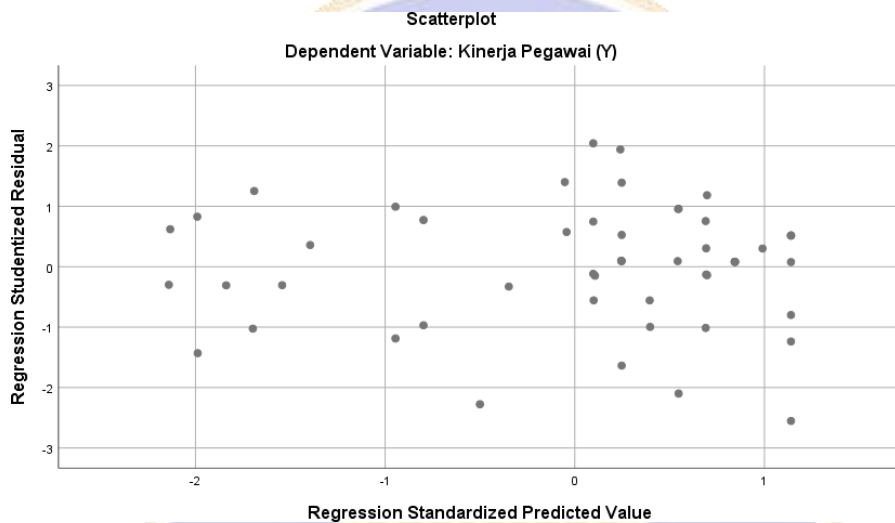
c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.073	1.400		4.337	.000		
	Motivasi (X1)	.503	.177	.351	2.837	.007	.416	2.402
	Lingkungan Kerja (X2)	.511	.119	.530	4.291	.000	.416	2.402

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
1	(Constant)	1.872	.874		2.140	.037
	Motivasi (X1)	.098	.111	.193	.883	.382
	Lingkungan Kerja (X2)	-.080	.074	-.234	-1.070	.290

Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 07. Hasil Output SPSS Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.073	1.400		4.337	.000
	Motivasi (X1)	.503	.177	.351	2.837	.007
	Lingkungan Kerja (X2)	.511	.119	.530	4.291	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

1. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.830 ^a	.688	.676	2.337

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X2), Motivasi (X1)

2. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	591.229	2	295.614	54.130	.000 ^b
	Residual	267.598	49	5.461		
	Total	858.827	51			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X2), Motivasi (X1)

3. Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	6.073	1.400		4.337	.000			
	Motivasi (X1)	.503	.177	.351	2.837	.007	.756	.376	.226
	Lingkungan Kerja (X2)	.511	.119	.530	4.291	.000	.798	.523	.342

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Motivasi (X1)	Lingkungan Kerja (X2)
1	1	2.948	1.000	.01	.00	.00
	2	.037	8.885	.94	.06	.19
	3	.014	14.373	.06	.94	.80

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

