

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH REKRUTMEN, PELATIHAN DAN KOMPENSASI TERHADAP

KINERJA PERAWAT RS EKA HUSADA

Kepada :

Yth. Karyawan atau karyawan bagian Keperawatan Rs Eka Husada

Salam Sejahtera

Saya Aurelia Asita Dewi, Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi yang berjudul “ Pengaruh Rekrutmen, Pelatihan, Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Perawat (pada karyawan bagian Keperawatan Rs Eka Husada) ”. Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon bantuan dan partisipasi karyawan atau karyawan untuk mengisi kuesioner ini.

Sebelum menjawab pertanyaan penelitian, dimohon karyawan atau karyawan untuk membaca petunjuk pengisian. Identitas saudara akan terjamin kerahasiannya sesuai dengan etika penelitian dan jawaban dari kuesioner ini semata-mata ditujukan

untuk kepentingan dalam penelitian ini. Atas Kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Aurelia Asita Dewi

BAGIAN I

Karakteristik Responden

Nama :

Posisi / jabatan anda saat ini :

Berilah tanda silang (X) pada jawaban anda

1. Jenis kelamin anda :

- a. Pria
- b. Wanita

2. Usia anda saat ini

- a. Antara 21-25 tahun
- b. Antara 26-30 tahun
- c. Antara 31-35 tahun
- d. Antar 36-40 tahun
- e. Diatas 40 tahun

3. Pendidikan Terakhir

- a. D3
- b. S1

4. Penghasilan rata-rata anda dalam satu bulan

- a. \leq Rp 1.500.000
- b. Rp 1.500.000-Rp 2.500.000

c. >Rp 2.500.000

BAGIAN II

Kami mohon kesediaan para atasan untuk memberikan penilaian mengenai kinerja perawat, atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Nama perawat / NIP/ Jabatan :

Devisi / Departemen :

Pilihlah jawaban anda dengan memberikan tanda (√) pada alternative jawaban

Penilaian Jawaban

- | | |
|------------------------|----------------|
| a. Sangat Tidak Setuju | diberi nilai 1 |
| b. Tidak Setuju | diberi nilai 2 |
| c. Cukup Setuju | diberi nilai 3 |
| d. Setuju | diberi nilai 4 |
| e. Sangat Setuju | diberi nilai 5 |

PERNYATAAN PENELITIAN :

Variabel Rekrutmen (X1)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	SS
1	Mempunyai Pengalaman atas kemampuan atau keahlian dalam bidang keperawatan					
2	Rekrutmen calon perawat sesuai dengan kebutuhan perawat di Rs Eka Husada					
3	Rekrutmen yang dibutuhkan dan dilakukan di Rs Eka Husada bebas biaya					
4	Rekrutmen sesuai dengan standart pendidikan yang telah ditentukan					

Variabel Pelatihan (X2)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	SS
1	Adanya Instruktur dalam pelatihan keperawatan yang berkompeten					
2	Perawat di Rs Eka Husada selalu mengikuti pelatihan yang di sediakan Oleh Perusahaan					
3	Materi yang di berikan di setiap pelatihan keperawatan mudah di terapkan					

Variabel Kompensasi (X3)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	SS
1	Perusahaan dalam Memberikan gaji dan upah setiap bulan kepada Karyawan keperawatan cukup layak serta sesuai dengan beban kerja					
2	Perusahaan selalu memberikan Insentif ketika karyawan Keperawatan lembur					
3	Tunjangan yang diberikan oleh perusahaan sudah sesuai dengan beban kerja karyawan keperawatan					
4	Perusahaan telah memberikan fasilitas financial seperti piutang karyawan					

Variabel Kinerja Perawat (Y)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	SS
1	Ketrampilan yang dimiliki perawat sesuai dengan pekerjaan yang dijalankannya					

2	Perawat memberikan asuhan keperawatan yang berkualitas terhadap pasien					
3	Pekerjaan yang dilakukan perawat sesuai dengan tanggung jawab nya					
4	Kedisiplinan dijunjung tinggi oleh perawat dalam menjalankan pekerjaannya					
5	Adanya kerjasama antar perawat dalam menjalankan pekerjaannya					

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA HASIL KUISIONER

Hasil Jawaban Responden

REKRUTMEN (X1)

Responden	X1			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
1	4	4	4	4

2	4	5	5	5
3	5	5	5	3
4	3	4	3	5
5	4	4	4	4
6	5	4	4	4
7	3	4	5	5
8	3	3	3	3
9	4	4	4	4
10	4	4	4	5
11	4	5	4	5
12	4	5	5	4
13	4	3	4	4
14	5	5	5	5
15	4	4	4	4
16	4	5	5	5
17	4	5	4	5

18	5	5	4	5
19	4	4	4	5
20	3	3	3	4
21	4	4	5	4
22	4	4	5	4
23	5	5	5	5
24	5	5	5	5
25	5	5	5	5
26	5	5	5	5
27	4	4	4	4
28	5	5	5	5
29	5	5	5	5
30	5	5	5	5
31	5	5	5	5
32	5	4	5	5
33	3	4	5	4

34	4	5	5	5
35	5	4	4	4
36	4	4	4	4
37	4	4	4	4
38	5	5	4	4
39	5	4	4	4
40	4	4	5	5
41	5	5	5	5
42	4	5	5	4
43	4	3	4	4
44	4	3	4	4
45	4	4	4	4
46	4	3	3	4
47	4	4	4	3
48	4	3	4	3
49	4	4	4	3

50	4	3	4	3
51	4	4	4	5

PELATIHAN (X2)

Responden	X2		
	X2.1	X2.2	X2.3
1	4	4	4
2	3	3	3
3	4	4	3
4	4	4	4
5	3	5	3
6	2	2	3
7	3	4	3
8	4	4	4

9	3	3	2
10	3	3	3
11	4	5	4
12	4	3	3
13	5	5	5
14	5	5	5
15	3	3	3
16	3	4	3
17	3	4	2
18	5	5	4
19	4	4	4
20	4	4	4
21	3	4	5
22	3	4	4
23	5	5	4
24	5	5	5

25	5	5	5
26	5	5	5
27	4	3	4
28	5	5	5
29	5	5	5
30	5	5	4
31	5	5	5
32	4	4	4
33	4	3	4
34	4	5	5
35	3	4	4
36	4	4	4
37	4	4	4
38	4	4	5
39	5	5	5
40	4	4	5

41	5	4	4
42	4	4	4
43	4	4	3
44	3	3	3
45	3	4	3
46	3	2	3
47	4	2	3
48	4	4	3
49	4	4	4
50	3	4	4
51	4	5	5

KOMPENSASI (X3)

Responden	X3			
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4

1	3	2	2	3
2	3	3	3	3
3	4	5	3	3
4	3	3	3	3
5	4	4	3	4
6	3	3	3	5
7	4	4	4	4
8	3	3	3	3
9	3	2	3	4
10	4	5	3	4
11	5	4	3	5
12	4	4	3	3
13	3	3	4	3
14	4	5	4	5
15	3	4	3	4
16	3	2	2	3

17	2	3	3	4
18	3	4	4	5
19	4	2	2	4
20	4	4	4	5
21	4	5	4	4
22	4	4	4	4
23	2	3	2	4
24	4	5	5	5
25	5	4	4	4
26	3	3	3	3
27	4	5	4	4
28	4	5	4	4
29	4	5	5	4
30	4	4	4	4
31	3	4	3	4
32	4	4	4	2

33	3	3	4	3
34	5	5	5	4
35	5	5	4	5
36	4	5	4	4
37	4	4	4	4
38	4	4	4	4
39	4	4	3	4
40	4	5	3	4
41	4	5	5	4
42	5	5	4	4
43	2	2	2	2
44	2	3	2	2
45	2	2	2	2
46	2	3	2	2
47	2	2	2	2
48	2	3	2	2

49	3	2	2	2
50	3	3	2	2
51	4	3	4	4

KINERJA KARYAWAN (Y)

Responden	Y				
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	4	4	4	4	4
2	4	4	5	4	5
3	4	4	5	5	5
4	4	5	5	5	5
5	4	4	5	4	4
6	4	4	4	4	4
7	5	4	4	4	4
8	5	5	5	5	4

9	4	4	5	5	5
10	3	5	4	5	3
11	4	5	4	4	3
12	4	4	4	5	5
13	4	4	4	5	5
14	4	4	4	5	4
15	4	4	5	5	4
16	4	4	5	5	5
17	5	5	5	5	5
18	4	5	5	4	5
19	5	5	5	5	5
20	4	4	5	4	4
21	4	4	4	4	5
22	4	4	5	4	5
23	4	4	4	4	3
24	5	5	5	5	5

25	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5
27	4	4	4	4	4
28	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5
32	4	4	5	5	5
33	3	4	3	4	5
34	4	4	4	4	4
35	4	4	5	5	5
36	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4
38	5	4	5	5	5
39	5	5	5	5	5
40	4	5	4	4	5

41	4	4	4	4	5
42	4	4	4	4	5
43	4	4	2	3	4
44	4	4	2	4	4
45	4	4	4	4	4
46	3	3	3	3	4
47	3	3	2	4	5
48	3	4	3	4	5
49	3	4	3	4	5
50	3	4	3	3	4
51	4	5	5	4	4

LAMPIRAN 3

HASIL UJI ANALISIS

DESKRIPTIF BERDASARKAN KARAKTERISTIK

Gender

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	16	31,4	31,4	31,4
Wanita	35	68,6	68,6	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Antara 21-25 Tahun	9	17,6	17,6	17,6
Antara 26-30 Tahun	24	47,1	47,1	64,7
Antara 31-35 Tahun	14	27,5	27,5	92,2
Antara 36-40 Tahun	3	5,9	5,9	98,0
Diatas 40 Tahun	1	2,0	2,0	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	26	51,0	51,0	51,0
S1	25	49,0	49,0	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Penghasilan/Bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Antara Rp. 1.500.000-Rp. 2.500.000	17	33,3	33,3	33,3
	Lebih Dari Rp. 2.500.000	34	66,7	66,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4

HASIL UJI ANALISIS

DESKRIPTIF VARIABEL

REKRUTMEN (X1)

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	5	9,8	9,8	9,8
	Setuju	29	56,9	56,9	66,7
	Sangat Setuju	17	33,3	33,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	8	15,7	15,7	15,7
	Setuju	23	45,1	45,1	60,8
	Sangat Setuju	20	39,2	39,2	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X1.3

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulatif Percent
Valid	Cukup Setuju	4	7,8	7,8	7,8
	Setuju	25	49,0	49,0	56,9
	Sangat Setuju	22	43,1	43,1	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X1.4

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulatif Percent
Valid	Cukup Setuju	6	11,8	11,8	11,8
	Setuju	22	43,1	43,1	54,9
	Sangat Setuju	23	45,1	45,1	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

PELATIHAN (X2)

X2.1

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulatif Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2,0	2,0	2,0
	Cukup Setuju	15	29,4	29,4	31,4
	Setuju	22	43,1	43,1	74,5
	Sangat Setuju	13	25,5	25,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5,9	5,9	5,9
	Cukup Setuju	8	15,7	15,7	21,6
	Setuju	24	47,1	47,1	68,6
	Sangat Setuju	16	31,4	31,4	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3,9	3,9	3,9
	Cukup Setuju	15	29,4	29,4	33,3
	Setuju	20	39,2	39,2	72,5
	Sangat Setuju	14	27,5	27,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

KOMPENSASI (X3)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	15,7	15,7	15,7
	Cukup Setuju	15	29,4	29,4	45,1
	Setuju	23	45,1	45,1	90,2
	Sangat Setuju	5	9,8	9,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	15,7	15,7	15,7
	Cukup Setuju	14	27,5	27,5	43,1
	Setuju	15	29,4	29,4	72,5
	Sangat Setuju	14	27,5	27,5	100,0

X3.3

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulatif Percent
Valid	Tidak Setuju	12	23,5	23,5	23,5
	Cukup Setuju	16	31,4	31,4	54,9
	Setuju	19	37,3	37,3	92,2
	Sangat Setuju	4	7,8	7,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

X3.4

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulatif Percent
Valid	Tidak Setuju	9	17,6	17,6	17,6
	Cukup Setuju	10	19,6	19,6	37,3
	Setuju	25	49,0	49,0	86,3
	Sangat Setuju	7	13,7	13,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

KINERJA KARYAWAN (Y)**Y1**

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulatif Percent
Valid	Cukup Setuju	7	13,7	13,7	13,7
	Setuju	32	62,7	62,7	76,5
	Sangat Setuju	12	23,5	23,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	2	3,9	3,9	3,9
	Setuju	33	64,7	64,7	68,6
	Sangat Setuju	16	31,4	31,4	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5,9	5,9	5,9
	Cukup Setuju	5	9,8	9,8	15,7
	Setuju	19	37,3	37,3	52,9
	Sangat Setuju	24	47,1	47,1	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	3	5,9	5,9	5,9
	Setuju	26	51,0	51,0	56,9
	Sangat Setuju	22	43,1	43,1	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	3	5,9	5,9	5,9
	Setuju	19	37,3	37,3	43,1
	Sangat Setuju	29	56,9	56,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5

HASIL UJI VALIDITAS

REKRUTMEN (X1)

Correlations

	Rekrutmen	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
Rekrutmen Pearson Correlation	1	,715**	,895**	,800**	,736**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
Sum of Squares and Cross-products	216,745	46,118	66,118	52,176	52,333

	Covariance	4,335	,922	1,322	1,044	1,047
	N	51	51	51	51	51
X1.1	Pearson Correlation	,715**	1	,554**	,452**	,284*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,044
	Sum of Squares and Cross-products	46,118	19,176	12,176	8,765	6,000
	Covariance	,922	,384	,244	,175	,120
	N	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	,895**	,554**	1	,664**	,578**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	66,118	12,176	25,176	14,765	14,000
	Covariance	1,322	,244	,504	,295	,280
	N	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	,800**	,452**	,664**	1	,420**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,002

	Sum of Squares and Cross-products	52,176	8,765	14,765	19,647	9,000
	Covariance	1,044	,175	,295	,393	,180
	N	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	,736**	,284*	,578**	,420**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,044	,000	,002	
	Sum of Squares and Cross-products	52,333	6,000	14,000	9,000	23,333
	Covariance	1,047	,120	,280	,180	,467
	N	51	51	51	51	51

PELATIHAN (X2)

Correlations

	Pelatihan	X2.1	X2.2	X2.3

Pelatihan	Pearson Correlation	1	,877**	,875**	,879**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	240,039	76,451	81,275	82,314
	Covariance	4,801	1,529	1,625	1,646
	N	51	51	51	51
X2.1	Pearson Correlation	,877**	1	,657**	,665**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	76,451	31,686	22,157	22,608
	Covariance	1,529	,634	,443	,452
	N	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	,875**	,657**	1	,641**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	Sum of Squares and Cross-products	81,275	22,157	35,922	23,196
	Covariance	1,625	,443	,718	,464
	N	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	,879**	,665**	,641**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
Sum of Squares and Cross-products	82,314	22,608	23,196	36,510
Covariance	1,646	,452	,464	,730
N	51	51	51	51

KOMPENSASI (X3)

Correlations

	Kompensasi	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
Kompensasi Pearson Correlation	1	,867**	,888**	,877**	,808**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
Sum of Squares and Cross-products	532,824	124,529	151,941	132,118	124,235
Covariance	10,656	2,491	3,039	2,642	2,485

	N	51	51	51	51	51
X3.1	Pearson Correlation	,867**	1	,712**	,681**	,610**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	124,529	38,745	32,843	27,647	25,294
	Covariance	2,491	,775	,657	,553	,506
	N	51	51	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	,888**	,712**	1	,738**	,575**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	151,941	32,843	54,980	35,706	28,412
	Covariance	3,039	,657	1,100	,714	,568
	N	51	51	51	51	51

X3.3	Pearson					
	Correlation	,877**	,681**	,738**	1	,602**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	Sum of Squares					
	and Cross-	132,118	27,647	35,706	42,588	26,176
	products					
	Covariance	2,642	,553	,714	,852	,524
	N	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson					
	Correlation	,808**	,610**	,575**	,602**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	Sum of Squares					
	and Cross-	124,235	25,294	28,412	26,176	44,353
	products					
	Covariance	2,485	,506	,568	,524	,887
	N	51	51	51	51	51

KINERJA KARYAWAN (Y)

Correlations

		Kinerja Perawat	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Kinerja Perawat	Pearson Correlation	1	,802**	,708**	,864**	,827**	,533**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	296,745	59,451	45,863	91,373	60,314	39,745
	Covariance	5,935	1,189	,917	1,827	1,206	,795
	N	51	51	51	51	51	51
Y1	Pearson Correlation	,802**	1	,595**	,633**	,557**	,239
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,091

	Sum of Squares and Cross- products	59,451	18,510	9,627	16,725	10,137	4,451
	Covariance	1,189	,370	,193	,335	,203	,089
	N	51	51	51	51	51	51
Y2	Pearson Correlation	,708**	,595**	1	,538**	,489**	,114
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,424
	Sum of Squares and Cross- products	45,863	9,627	14,157	12,431	7,784	1,863
	Covariance	,917	,193	,283	,249	,156	,037
	N	51	51	51	51	51	51
Y3	Pearson Correlation	,864**	,633**	,538**	1	,660**	,277*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,049

	Sum of Squares and Cross- products	91,373	16,725	12,431	37,686	17,157	7,373
	Covariance	1,827	,335	,249	,754	,343	,147
	N	51	51	51	51	51	51
Y4	Pearson Correlation	,827**	,557**	,489**	,660**	1	,399**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,004
	Sum of Squares and Cross- products	60,314	10,137	7,784	17,157	17,922	7,314
	Covariance	1,206	,203	,156	,343	,358	,146
	N	51	51	51	51	51	51
Y5	Pearson Correlation	,533**	,239	,114	,277*	,399**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,091	,424	,049	,004	

Sum of Squares and Cross- products	39,745	4,451	1,863	7,373	7,314	18,745
Covariance	,795	,089	,037	,147	,146	,375
N	51	51	51	51	51	51

LAMPIRAN 6

HASIL UJI REALIBILITAS

REKRUTMEN (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,796	,795	4

PELATIHAN (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,849	,850	3

KOMPENSASI (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,881	,883	4

KINERJA KARYAWAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,799	,804	5

LAMPIRAN 7

HASIL ANALISIS

REGRESI LINEAR BERGANDA

coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11,056	2,506		4,412	,000
Rekrutmen	,334	,174	,286	1,924	,060
Pelatihan	,257	,162	,231	1,585	,120
Kompensasi	,118	,109	,159	1,090	,281

LAMPIRAN 8

HASIL UJI

KOEFISIENSI DETERMINASI (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,551 ^a	,303	,259	2,09767	,303	6,813	3	47	,001	1,653