

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN “PENGARUH PRODUKTIVITAS DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA RUMAH SAKIT DENGAN REMUNERASI SEBAGAI VARIABEL MODERATING”

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara/i
Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi guna memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana di Universitas Muhammadiyah Gresik, Penulis bermaksud mengadakan penelitian dalam menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Produktivitas dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Rumah Sakit dengan Remunerasi sebagai Variabel Moderating”**.

Sehubung dengan hal tersebut, maka saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan-pertanyaan yang telah disusun dalam lembar kuesioner berikut dengan sebenar-benarnya tanpa ada tekanan ataupun paksaan. Semua keterangan yang saya peroleh semata-mata saya gunakan untuk studi penelitian.

Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Rika Rosmaidah

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Masa Kerja :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Sebelum di isi mohon untuk dibaca dulu. Pilih jawaban yang dianggap paling sesuai menurut anda, dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia. Jawaban responden hanya akan digunakan dalam rangka pengumpulan data untuk studi sehingga kerahasiaan diri responden terjaga.

Keterangan Kuesioner :

1. Sangat Setuju (SS) = 5
2. Setuju (S) = 4
3. Netral (N) = 3
4. Tidak Setuju (TS) = 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

KUESIONER

1. Produktivitas (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki kemampuan untuk melakukan pekerjaan dan tugas sesuai dengan target dan tujuan instansi					
2	Saya berusaha meningkatkan hasil pekerjaan saya yang telah diberikan oleh pemimpin.					
3	Saya memiliki semangat kerja dan senantiasa berupaya untuk menjadi lebih baik dari hari kemarin.					
4	Saya senantiasa berusaha untuk mengembangkan diri dengan meningkatkan kemampuan kerja dan dapat memanfaatkan dan menggunakan dengan baik fasilitas yang tersedia.					

5	Saya Selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas mutu kerja yang lebih baik dari sebelumnya.					

Edy Sutrisno dalam (Pikrahadi, 2017)

2. Lingkungan Kerja (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki pekerjaan yang terstruktur dan organisasi kerja yang baik					
2	Saya memiliki tanggungjawab kerja dan saya selesaikan pekerjaan saya dengan baik					
3	Saya merasakan suasana kekeluargaan ditempat kerja					
4	Saya bekerja dalam kelompok kerja yang baik					
5	Saya merasakan komunikasi yang baik, antara saya dan karyawan maupun atasan saya					

(Apriyanti, 2018)

3. Kinerja Rumah Sakit (Y1)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bekerja dengan cepat dan tanggap terhadap komplain pasien					
2	Saya mampu bekerja dengan tepat apabila pasien membutuhkan pelayanan					
3	Saya meningkatkan mutu pelayanan kegawatdaruratan dan keselamatan pasien					

(Ofori & Anjarwala, 2020)

4. Remunerasi (Z1)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Rumah sakit tempat kerja saya memberikan gaji sesuai dengan jabatan yang saya jalankan rutin setiap bulan					

2	Rumah sakit tempat kerja saya memberikan tunjangan kinerja sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan					
3	Rumah sakit tempat kerja saya memberikan asuransi kesehatan					
4	Rumah sakit tempat kerja saya memberikan program pensiun yang dapat dirasakan dan bermanfaat untuk memasuki masa pensiun					

(Apriyanti, 2018)



Lampiran 2 Jawaban Responden

Tabulasi Produktivitas X1

No.	Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5
1	AM	5	5	5	5	5
2	A	4	4	4	4	4
3	Hefni	5	5	5	4	5
4	D	5	5	4	5	5
5	K	4	5	4	4	4
6	Rima	4	4	4	5	4
7	s	5	5	5	5	4
8	WN	4	5	4	4	4
9	Nn-T	4	5	4	4	4
10	Y	4	5	4	4	5
11	Ny. N	5	5	5	5	5
12	Ny. K	5	5	5	2	5
13	Ny z	3	5	5	5	3
14	Tn. A	4	5	4	4	4
15	Ny i	5	5	5	5	5
16	Tn. M	5	5	5	2	5
17	L	5	5	5	5	5
18	wahyu	4	4	4	4	4
19	RAA	5	5	5	5	5
20	IH	4	5	5	5	4
21	AAZ	5	5	5	5	5
22	DN	4	4	4	4	4
23	Elik Rifqiatul	4	4	4	4	4
24	NM	4	4	4	4	4
25	wk	3	3	3	3	3
26	S	5	5	5	5	5
27	mr	5	4	5	5	5
28	TB	5	5	5	5	5
29	SS	5	5	5	5	5
30	IWA	5	5	5	5	5
31	M	4	4	4	4	4
32	ila nur andriyani	5	5	5	5	5
33	SJWO	5	5	5	5	5
34	F	5	5	5	5	5
35	B	4	5	5	5	4
36	A	4	4	4	4	4
37	U	4	4	4	4	4
38	R	5	5	5	5	5
39	A	4	4	4	4	4

40	F	4	4	5	5	4
41	H	5	5	5	5	5
42	ELI	4	4	4	4	4
43	S	4	4	4	4	4
44	JR	5	5	5	5	5
45	N	4	4	4	4	4
46	i	4	4	4	4	4
47	E	4	4	4	4	4
48	H	4	4	4	4	4
49	s	4	4	4	4	4
50	N	5	5	5	5	5
51	Nadia	4	4	4	4	4
52	JL	5	5	5	5	5
53	Clr	3	3	3	3	3
54	Bp	5	5	5	5	5
55	QI	3	3	3	3	3
56	Bl	4	4	4	4	4
57	Alf	4	4	4	4	4
58	Cn	4	4	4	4	4
59	WN	3	3	3	3	3
60	ANF	5	5	5	5	5
61	F	5	5	5	5	5
62	Jali	5	5	5	5	5
63	SW	5	5	5	5	5
64	Dd	4	4	4	4	4
65	A	2	4	4	4	2
66	L	5	5	5	5	5
67	A	4	4	4	4	4
68	ANF	4	4	4	4	4
69	R	5	5	5	5	5
70	F	4	4	4	4	4
71	Hana N	4	4	4	4	4
72	AQ	5	5	5	5	5
73	Nf	5	4	4	4	5
74	Zuli	5	4	4	4	5
75	E	5	4	4	4	5
76	M	4	4	4	4	4
77	O	4	4	4	4	4
78	Vivi	5	5	5	5	5
79	iil	4	4	4	4	4
80	Fita	5	5	5	5	5

Tabulasi Lingkungan Kerja X2

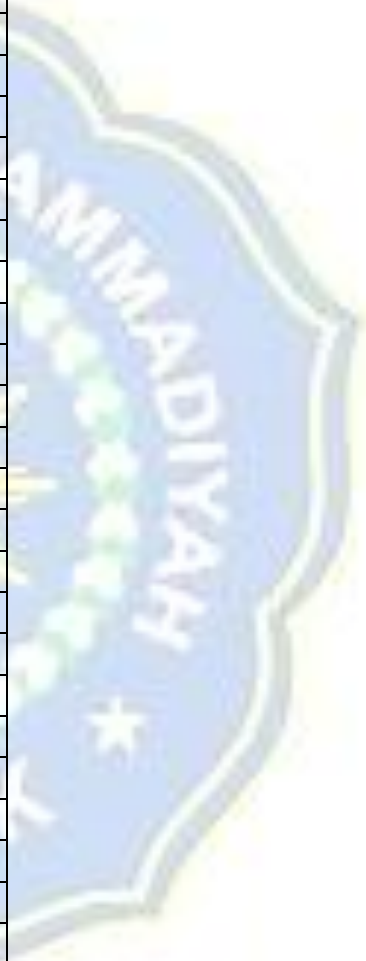
No.	Responden	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5
1	AM	5	5	5	5	5
2	A	4	4	4	4	4
3	Hefni	5	4	5	5	4
4	D	5	4	5	4	4
5	K	4	5	5	5	4
6	Rima	3	4	4	4	5
7	s	5	4	5	5	5
8	WN	5	4	5	4	4
9	Nn-T	5	4	5	4	4
10	Y	4	3	5	4	4
11	Ny. N	3	5	5	5	5
12	Ny. K	5	5	5	5	2
13	Ny z	5	5	5	5	5
14	Tn. A	3	4	5	4	4
15	Ny i	5	4	5	5	5
16	Tn. M	5	5	5	5	2
17	L	5	5	5	5	5
18	wahyu	4	3	4	4	4
19	RAA	5	5	5	5	5
20	IH	5	5	5	5	4
21	AAZ	3	5	5	4	5
22	DN	3	4	4	4	4
23	Elik Rifqiatul	4	4	4	4	4
24	NM	4	4	4	4	4
25	wk	3	3	3	3	3
26	S	5	5	5	5	4
27	mr	4	5	4	5	5
28	TB	5	5	5	5	5
29	SS	5	5	5	5	4
30	IWA	5	5	5	5	5
31	M	4	4	4	4	4
32	ila nur andriyani	5	5	5	5	5
33	SJWO	5	5	5	5	5
34	F	5	5	5	5	5
35	B	5	5	5	5	5
36	A	4	4	4	4	4
37	U	4	4	4	4	4
38	R	5	5	5	5	5
39	A	4	4	4	4	4
40	F	4	5	4	5	5

41	H	5	5	5	5	5
42	ELI	4	4	4	4	4
43	S	4	4	4	4	4
44	JR	5	5	5	5	5
45	N	4	4	4	4	4
46	i	4	4	4	4	4
47	E	4	4	4	4	4
48	H	4	4	4	4	4
49	s	4	4	4	4	4
50	N	5	5	5	5	5
51	Nadia	4	4	4	4	4
52	JL	5	5	5	5	5
53	Clr	3	3	3	3	3
54	Bp	5	5	5	5	5
55	Ql	3	3	3	3	3
56	Bl	4	4	4	4	4
57	Alf	4	4	4	4	4
58	Cn	4	4	4	4	4
59	WN	3	3	3	3	3
60	ANF	5	5	5	5	5
61	F	5	5	5	5	5
62	Jali	5	5	5	5	5
63	SW	5	5	5	5	5
64	Dd	4	4	4	4	4
65	A	4	4	4	4	4
66	L	5	5	5	5	5
67	A	4	4	4	4	4
68	ANF	4	4	4	4	4
69	R	5	5	5	5	5
70	F	4	4	4	4	4
71	Hana N	4	4	4	4	4
72	AQ	5	5	5	5	5
73	Nf	4	4	4	4	4
74	Zuli	4	4	4	4	4
75	E	4	4	4	4	4
76	M	4	4	4	4	4
77	O	4	4	4	4	4
78	Vivi	5	5	5	5	5
79	iil	4	4	4	4	4
80	Fita	5	5	5	5	5

Tabulasi Kinerja Rumah Sakit (Y)

No.	Responden	Y1	Y2	Y3
1	AM	5	5	5
2	A	4	4	4
3	Hefni	4	5	4
4	D	5	4	5
5	K	4	4	4
6	Rima	4	4	5
7	s	4	5	5
8	WN	4	4	4
9	Nn-T	4	4	4
10	Y	5	4	4
11	Ny. N	5	5	5
12	Ny. K	5	5	2
13	Ny z	3	5	5
14	Tn. A	4	4	4
15	Ny i	4	5	5
16	Tn. M	5	5	2
17	L	5	5	5
18	wahyu	4	4	4
19	RAA	5	5	5
20	IH	4	5	5
21	AAZ	5	5	5
22	DN	4	4	4
23	Elik Rifqiatul	4	4	4
24	NM	4	4	4
25	wk	3	3	3
26	S	5	5	5
27	mr	5	5	5
28	TB	5	5	5
29	SS	5	5	5
30	IWA	5	5	5
31	M	4	4	4
32	ila nur andriyani	5	5	5
33	SJWO	5	5	5
34	F	5	5	5
35	B	4	5	5
36	A	4	4	4
37	U	4	4	4
38	R	5	5	5
39	A	4	4	4
40	F	4	5	5

41	H	5	5	5
42	ELI	4	4	4
43	S	4	4	4
44	JR	5	5	5
45	N	4	4	4
46	i	4	4	4
47	E	4	4	4
48	H	4	4	4
49	s	4	4	4
50	N	5	5	5
51	Nadia	4	4	4
52	JL	5	5	5
53	Clr	3	3	3
54	Bp	5	5	5
55	Ql	3	3	3
56	Bl	4	4	4
57	Alf	4	4	4
58	Cn	4	4	4
59	WN	3	3	3
60	ANF	5	5	5
61	F	5	5	5
62	Jali	5	5	5
63	SW	5	5	5
64	Dd	4	4	4
65	A	2	4	4
66	L	5	5	5
67	A	4	4	4
68	ANF	4	4	4
69	R	5	5	5
70	F	4	4	4
71	Hana N	4	4	4
72	AQ	5	5	5
73	Nf	5	4	4
74	Zuli	5	4	4
75	E	5	4	4
76	M	4	4	4
77	O	4	4	4
78	Vivi	5	5	5
79	iil	4	4	4
80	Fita	5	5	5



Tabulasi Remunerasi (Z)

No.	Responden	Z1	Z2	Z3	Z4
1	AM	5	5	5	5
2	A	4	4	4	4
3	Hefni	5	4	3	3
4	D	5	5	5	4
5	K	4	4	4	4
6	Rima	4	5	4	4
7	s	4	5	3	5
8	WN	4	4	4	4
9	Nn-T	4	3	4	3
10	Y	5	4	5	4
11	Ny. N	5	5	5	5
12	Ny. K	5	3	3	5
13	Ny z	3	5	3	5
14	Tn. A	4	4	4	4
15	Ny i	5	5	5	5
16	Tn. M	5	2	5	3
17	L	5	5	5	5
18	wahyu	4	3	3	4
19	RAA	5	5	5	5
20	IH	4	5	4	5
21	AAZ	5	5	5	5
22	DN	4	4	4	4
23	Elik Rifqiatul	4	4	4	4
24	NM	4	4	4	4
25	wk	3	3	3	3
26	S	5	3	5	5
27	mr	5	5	5	5
28	TB	5	5	5	5
29	SS	5	5	5	5
30	IWA	5	5	5	3
31	M	4	4	4	4
32	ila nur andriyani	5	3	5	5
33	SJWO	5	5	5	5
34	F	5	5	5	5
35	B	4	5	4	5
36	A	4	4	3	4
37	U	4	4	4	4
38	R	5	5	5	5
39	A	4	4	4	4
40	F	4	5	4	5

41	H	5	5	5	5
42	ELI	4	4	4	4
43	S	4	4	4	4
44	JR	5	5	5	5
45	N	4	4	4	4
46	i	4	4	4	4
47	E	4	4	4	4
48	H	4	4	4	4
49	s	4	4	4	4
50	N	5	5	5	5
51	Nadia	4	4	4	4
52	JL	5	5	5	5
53	Clr	3	3	3	3
54	Bp	5	5	5	5
55	Ql	3	3	3	3
56	Bl	4	4	4	4
57	Alf	4	4	4	4
58	Cn	4	4	4	4
59	WN	3	3	3	3
60	ANF	5	5	5	5
61	F	5	5	5	5
62	Jali	5	5	5	5
63	SW	5	5	5	5
64	Dd	4	4	4	4
65	A	2	4	2	4
66	L	5	5	5	5
67	A	4	4	4	4
68	ANF	4	4	4	4
69	R	5	5	5	5
70	F	4	4	4	4
71	Hana N	4	4	4	4
72	AQ	5	5	5	5
73	Nf	5	4	5	4
74	Zuli	5	4	5	4
75	E	5	4	5	4
76	M	4	4	4	4
77	O	4	4	4	4
78	Vivi	5	5	5	5
79	iil	4	4	4	4
80	Fita	5	5	5	5

Lampiran 3 Hasil Uji PLS

Distribusi Frekuensi

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	39	48.3	48.3	48.3
	31-40	31	38.7	38.7	87
	41-50	10	13	13	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	48	60	60	60
	Perempuan	52	40	40	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Lama_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-1,5	9	11.2	11.2	11.7
	2-5	19	25.7	25.7	36.9
	6-10	20	25.0	25.0	61.9
	11-15	18	22.5	22.5	84.4
	16-20	10	12.5	12.5	96.9
	21-25	4	3.1	3.1	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Path Coefficient

Hasil Bootstrapping Path Coefficient

	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O/STDEV)	Nilai P (P values)
Lingkungan Kerja -> Kinerja Rumah Sakit	0.178	0.177	0.078	2.327	0.020
Produktivitas -> Kinerja Rumah Sakit	0.518	0.514	0.118	4.448	0.000
Remunerasi -> Kinerja Rumah Sakit	0.327	0.328	0.078	4.188	0.000
Remunerasi x Lingkungan Kerja -> Kinerja Rumah Sakit	0.002	0.035	0.098	0.024	0.981
Remunerasi x Produktivitas -> Kinerja Rumah Sakit	0.006	-0.028	0.097	0.092	0.950

Hasil Algorithm Path Coefficient

	Kinerja Rumah Sakit	Lingkungan Kerja	Produktivitas	Remunerasi	Remunerasi x Lingkungan Kerja	Remunerasi x Produktivitas
Kinerja Rumah Sakit						
Lingkungan Kerja	0.176					
Produktivitas	0.516					
Remunerasi	0.327					
Remunerasi x Lingkungan Kerja	0.002					
Remunerasi x Produktivitas	0.006					

Hasil Outer Loading

Hasil Algorithm Outer Loading

	Kinerja Rumah Sakit	Lingkungan Kerja	Produktivitas	Remunerasi	Remunerasi x Lingkungan Kerja	Remunerasi x Produktivitas
X1_1			0.909			
X1_2			0.888			
X1_3			0.927			
X1_4			0.762			
X1_5			0.895			
X2_1		0.834				
X2_2		0.912				
X2_3		0.910				
X2_4		0.963				
X2_5		0.741				
Y1	0.849					
Y2	0.925					
Y3	0.832					
Z1				0.868		
Z2				0.790		
Z3				0.874		
Z4				0.837		
Remunerasi x Lingkungan Kerja					1.000	
Remunerasi x Produktivitas						1.000

Hasil Bootstrapping Outer Loading

	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O/STDEV)	Nilai P (P values)
X1_1 < Produktivitas	0.909	0.911	0.031	29.174	0.000
X1_2 < Produktivitas	0.888	0.888	0.035	25.608	0.000
X1_3 < Produktivitas	0.927	0.930	0.022	42.468	0.000
X1_4 < Produktivitas	0.762	0.767	0.112	6.813	0.000
X1_5 < Produktivitas	0.895	0.896	0.034	26.338	0.000
X2_1 < Lingkungan Kerja	0.834	0.833	0.061	13.752	0.000
X2_2 < Lingkungan Kerja	0.912	0.914	0.026	35.404	0.000
X2_3 < Lingkungan Kerja	0.910	0.909	0.032	28.113	0.000
X2_4 < Lingkungan Kerja	0.963	0.964	0.010	92.565	0.000
X2_5 < Lingkungan Kerja	0.741	0.745	0.113	6.551	0.000
Y1 < Kinerja Rumah Sakit	0.849	0.852	0.044	19.156	0.000
Y2 < Kinerja Rumah Sakit	0.925	0.930	0.021	44.731	0.000
Y3 < Kinerja Rumah Sakit	0.832	0.834	0.090	9.258	0.000
Z1 < Remunerasi	0.868	0.871	0.037	23.749	0.000
Z2 < Remunerasi	0.790	0.790	0.069	11.395	0.000
Z3 < Remunerasi	0.874	0.875	0.032	26.995	0.000
Z4 < Remunerasi	0.837	0.837	0.052	16.140	0.000
Remunerasi x Produktivitas -> Remunerasi x Produktivitas	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000
Remunerasi x Lingkungan Kerja -> Remunerasi x Lingkungan Kerja	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000

Outer Weights

Hasil Bootstrapping Outer Weights

	Kinerja Rumah Sakit	Lingkungan Kerja	Produktivitas	Remunerasi	Remunerasi x Lingkungan Kerja	Remunerasi x Produktivitas
X1_1			0.229			
X1_2			0.220			
X1_3			0.245			
X1_4			0.220			
X1_5			0.226			
X2_1		0.198				
X2_2		0.240				
X2_3		0.233				
X2_4		0.249				
X2_5		0.221				
Y1	0.383					
Y2	0.411					
Y3	0.354					
Z1				0.314		
Z2				0.275		
Z3				0.294		
Z4				0.302		
Remunerasi x Lingkungan Kerja					1.000	
Remunerasi x Produktivitas						1.000

Hasil Algorithm Outer Weights

	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O /STDEV)	Nilai P (P values)
X1_1 <- Produktivitas	0.229	0.228	0.012	18.957	0.000
X1_2 <- Produktivitas	0.220	0.219	0.013	16.904	0.000
X1_3 <- Produktivitas	0.245	0.245	0.014	16.903	0.000
X1_4 <- Produktivitas	0.220	0.218	0.017	13.116	0.000
X1_5 <- Produktivitas	0.226	0.225	0.012	18.758	0.000
X2_1 <- Lingkungan Kerja	0.198	0.197	0.018	10.997	0.000
X2_2 <- Lingkungan Kerja	0.240	0.240	0.016	15.257	0.000
X2_3 <- Lingkungan Kerja	0.233	0.232	0.014	16.209	0.000
X2_4 <- Lingkungan Kerja	0.249	0.249	0.015	16.479	0.000
X2_5 <- Lingkungan Kerja	0.221	0.219	0.018	12.463	0.000
Y1 <- Kinerja Rumah Sakit	0.383	0.380	0.030	12.837	0.000
Y2 <- Kinerja Rumah Sakit	0.411	0.410	0.031	13.421	0.000
Y3 <- Kinerja Rumah Sakit	0.354	0.353	0.020	17.402	0.000
Z1 <- Remunerasi	0.314	0.315	0.024	13.070	0.000
Z2 <- Remunerasi	0.275	0.273	0.025	10.883	0.000
Z3 <- Remunerasi	0.294	0.293	0.020	14.838	0.000
Z4 <- Remunerasi	0.302	0.302	0.023	13.105	0.000
Remunerasi x Produktivitas -> Remunerasi x Produktivitas	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000
Remunerasi x Lingkungan Kerja -> Remunerasi x Lingkungan Kerja	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000

R-Square

	R-square	Adjusted R-square
Kinerja Rumah Sakit	0.981	0.980

F-Square

	Kinerja Rumah Sakit	Lingkungan Kerja	Produktivitas	Remunerasi	Remunerasi x Lingkungan Kerja	Remunerasi x Produktivitas
Kinerja Rumah Sakit						
Lingkungan Kerja	0.179					
Produktivitas	0.687					
Remunerasi	0.666					
Remunerasi x Lingkungan Kerja	0.000					
Remunerasi x Produktivitas	0.000					

Construct Reliability dan Validity

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
Kinerja Rumah Sakit	0.838	0.945	0.903	0.756
Lingkungan Kerja	0.921	0.928	0.942	0.766
Produktivitas	0.925	0.927	0.944	0.772
Remunerasi	0.864	0.967	0.908	0.711

Discriminant Validity

	Kinerja Rumah Sakit	Lingkungan Kerja	Produktivitas	Remunerasi	Remunerasi x Lingkungan Kerja	Remunerasi x Produktivitas
Kinerja Rumah Sakit						
Lingkungan Kerja	1.058					
Produktivitas	1.114	1.012				
Remunerasi	1.125	0.952	1.044			
Remunerasi x Lingkungan Kerja	0.349	0.353	0.369	0.290		
Remunerasi x Produktivitas	0.386	0.358	0.410	0.336	0.946	

Iner Model

	Kinerja Rumah Sakit	Lingkungan Kerja	Produktivitas	Remunerasi
Kinerja Rumah Sakit				
Lingkungan Kerja	1.000			
Produktivitas	1.000			
Remunerasi	1.000			

Outer Model

	Kinerja Rumah Sakit	Lingkungan Kerja	Produktivitas	Remunerasi
X1_1			-1.000	
X1_2			-1.000	
X1_3			-1.000	
X1_4			-1.000	
X1_5			-1.000	
X2_1		-1.000		
X2_2		-1.000		
X2_3		-1.000		
X2_4		-1.000		
X2_5		-1.000		
Y1	-1.000			
Y2	-1.000			
Y3	-1.000			
Z1				-1.000
Z2				-1.000
Z3				-1.000
Z4				-1.000



Lampiran 4 Surat Jawaban Izin Penelitian

Lokasi 1



RUMAH SAKIT
PKU MUHAMMADIYAH SEKAPUK
UJUNGPAKPAH GRESIK
Sekeloaat Jl. Raya Desales No.27 Sekapuk
Ujungpangkah Gresik Telp. (031)596391 Fax. (031) 292430

Nomor : 594/V.6.AU/F/2022

Sekapuk, 03 Jumadil Akhir 1444 H

Lamp. : -

27 Desember 2022 M

Hal : Jawaban ijin permohonan data

Kepada Yth.
Prodi S1 – Akuntansi
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Gresik
Di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur selalu kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufiq dan hidayah-Nya. Tak lupa Sholawat serta salam semoga tetap tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik, Nomor : 767/II.3.UMG/Akun/A/2022 tertanggal 16 Desember 2022, tentang Ijin Penelitian Skripsi/Permohonan Data di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Sekapuk, atas nama sebagai berikut:

Nama : Rika Rosmaidah

NIM : 190302052

Judul : "Pengaruh Produktivitas Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Rumah Sakit Dengan Remunerasi Sebagai Variabel Moderating"

Pada prinsipnya kami menyetujui permohonan tersebut, sesuai dengan ketentuan peraturan DIKLAT yang berlaku dikenakan biaya sebesar Rp. 125.000,- per minggu.

Demikian pemberitahuan kami, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan banyak terima kasih.

Nasran Minallah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Kepala Seksi Diklat



Felty Rohmawati, Amd. Keb
NIP : 002.007.038

Lokasi 2



BALAI KESEHATAN ISLAM AMALIA
Batus Tongkah – Panceng Tlp. 031.2889462
PANCENG GRESIK

Hal: Jawaban Ijin Permohonan Data

Kepada Yth.
Ketua Program Studi Akuntansi
Fakultas Ekonomi dan Bisnis – Universitas Muhammadiyah Gresik
Di Tempat

Sehubungan dengan surat tanggal 12 Januari 2023, tentang Ijin Permohonan Data di Rumah Sakit Islam Amalia. Berikut ini kami sampaikan mahasiswa atas nama:
Nama : Rika Rosmaidah
Nim : 190302052
Alamat: Camparjo, Panceng, Gresik


Dengan ini kami menyatakan yang sesungguhnya bahwa nama mahasiswa tersebut kami TERIMA untuk melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Produktivitas dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Rumah Sakit Dengan Remunerasi Sebagai Variabel Moderating" terhitung mulai tanggal 12 s/d 14 Januari 2023.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Seksi Islam Amalia


Dessie Azhari S. Keb

Lokasi 3

**KLINIK
PKU MUHAMMADIYAH DUKUN**
Sekretariat : Jl. Timur alun – alun 219 Dukun Gresik
Telp : 031-3948108 email : klinikmuhdukun@gmail.com

Nomor : 014/SP/IV.6/F/2022
Hal : Pemberitahuan Izin Penelitian
Lampiran : _

Gresik, 16 Januari 2023

Yth.
Ketua Program Studi Akuntansi
di
Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Segala puji bagi Allah kami limpahkan dan Sholawat serta Salam kami curahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Menindaklanjuti surat permohonan ijin penelitian untuk Skripsi Nomor: 054/II.3.UMG/Akun/A/2023 tertanggal 12 Januari 2023 di Klinik PKU Muhammadiyah Dukun atas nama:

Nama : Rika Rosmaidah
No. Registrasi : 19 0302 052
Semester : VII
Alamat : Campurejo, Panceng, Gresik
Judul Skripsi : “Pengaruh Produktivitas dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Rumah Sakit dengan Remunerasi Sebagai Variabel Moderating”.

Kami selaku Direktur Klinik memberikan izin kepada nama tersebut untuk melakukan penelitian di Klinik PKU Muhammadiyah Dukun

Demikian surat pemberitahuan ini. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Direktur
Klinik PKU Muhammadiyah Dukun

dr. Danny Satriyo O.P
001.013.009

Lampiran 5 Daftar Perbaikan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Rika Rosmaidah
NIM : 190302052
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Produktivitas dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Rumah Sakit dengan Remunerasi Sebagai Variabel Moderating

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Suwandi, S.E., MA		1 7.02.2023
2. -	2	2
3. Dr. Mu'minatus Sholichah, Dra.,Ec.,M.Si		3 7-2-2023
4. Suwarno, SE., M.Si		4 7-2-23

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)


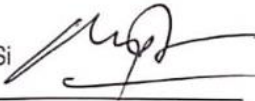



PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Rika Rosmaidah
NIM : 190302052
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Produktivitas dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Rumah Sakit dengan Remunerasi Sebagai Variabel Moderating

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Suwandi, S.E., MA	1. 	1 7 - 2 - 2023
2. -	2	2
3. Dr. Mu'minatus Sholichah, Dra.,Ec.,M.Si	3. 	3 7 - 2 - 2023
4. Suwamo, SE., M.Si	4. 	4 7 - 2 - 2023

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GASAL 2022/2023

Nama Penyaji : Rika Rosmaidah
NIM : 190302052
Program Studi : Akuntansi
Hari / Tanggal : Kamis, 19 Januari 2023
Pembimbing I : Suwandi, S.E., MA

No.	Uraian	Halaman
1.	urutan dalam pembuatan PLS. Uji Validitas. Utk Bab 3. Uji Reliabilitas Uji Regresi. Copies path. PLS. Hubungan antar variabel + Diagram Koneksi $x_1 \rightarrow Y$ $x_2 \rightarrow Y$ $x_1, x_2 \rightarrow Y$ $x_1 \times x_2 \rightarrow Y$	

Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,
Pembimbing I

Suwandi, S.E., MA



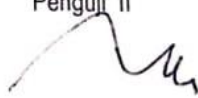
DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
 SEMESTER GASAL 2022/2023

Nama Penyaji : Rika Rosmaidah
 NIM : 190302052
 Program Studi : Akuntansi
 Hari / Tanggal : Kamis, 19 Januari 2023
 Penguji I I : Suwarno, SE., M.Si

No.	Uraian	Halaman
1.	Data keuangan & perbaikan	-
2.	Uji ke validitas + Realisasi	

- Keterangan :
1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
 2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,
 Penguji II



Suwarno, SE., M.Si



DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GASAL 2022/2023

Nama Penyaji : Rika Rosmaidah
NIM : 190302052
Program Studi : Akuntansi
Hari / Tanggal : Kamis, 19 Januari 2023
Penguji I : Dr. Mu'minatus Sholichah, Dra.,Ec.,M.Si

No.	Uraian	Halaman
1.	Randum & accidentel Sapli,	
2.	Range skala dibuat dulu	
3.	daftar pustaka (spasi	

Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,
Penguji I

Dr. Mu'minatus Sholichah, Dra.,Ec.,M.Si