

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Nama :
Hari/ Tanggal :

## KUESIONER PENELITIAN

### **Pengaruh Kompetensi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Rumah Sakit Mujaisyah di Kota Palopo**

Kepada Yth

Bapak/Ibu Karyawan Rumah Sakit Mujaisyah Di Kota Palopo

Di Tempat

Sehubungan dengan adanya penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Kompetensi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Rumah Sakit Mujaisyah di Kota Palopo, bersama ini saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang terdiri dari beberapa pertanyaan. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini adalah untuk tujuan akademis, saya akan menjaga kerahasiaan data-data yang terkumpul. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini.

Saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna untuk kemajuan perusahaan.

**Petunjuk Pengisian**

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

*Untuk menjawab pertanyaan dibawah ini berikan tanda (√) pada kolom jawaban yang anda pilih.*

Kompetensi (X1)		Jawaban				
No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pengetahuan yang anda miliki sesuai dengan kebutuhan perusahaan.					
2	Saya memahami karakteristik pekerjaan saya dengan baik.					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan dengan keterampilan yang saya miliki.					
4	Saya mampu berkomunikasi dengan baik dengan sesama rekan kerja di lingkungan kantor.					
5	Saya berusaha mencari tahu tentang tugas-tugas yang terkait dengan bidang tugas saya.					

Disiplin Kerja (X2)		Jawaban				
No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Tujuan dan pekerjaan yang dibebankan harus sesuai dengan kemampuan yang dimiliki.					
2	Pimpinan dapat dijadikan teladan dan panutan oleh para bawahannya					
3	Balas jasa yang diterima kurang memuaskan dapat mempengaruhi kedisiplinan.					
4	Keadilan pimpinan sudah diterapkan dengan baik pada instansi.					
5	Pimpinan yang selalu mengawasi akan berdampak pada kedisiplina para pegawai.					
6	Sanksi hukuman yang diterapkan ikut mempengaruhi baik dan buruknya kedisiplinan.					
7	Pimpinan yang berani bertindak tegas menerapkan hukuman akan diakui kepemimpinannya oleh pegawai.					
8	Kedisiplinan akan diterapkan apabila hubungan kemanusiaan dalam instansi berjalan baik.					

Kinerja Karyawan (Y)		Jawaban				
No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan standar perusahaan.					
2	Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan telah sesuai dengan harapan perusahaan.					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu untuk menghindari tertumpuknya pekerjaan yang akan menjadi beban kerja.					
4	Saya dapat menggunakan tenaga, waktu, dan peralatan yang ada dengan efektif dan efisien.					
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					

**Lampiran 2 : Tabulasi Data Responden**

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL Y	TOTAL XY
1	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	5	4	5	37	5	4	4	5	5	23	83
2	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	71
3	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	72
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	72
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	4	4	4	35	5	5	5	5	5	25	85
6	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	71
7	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	4	5	5	36	5	5	5	5	5	25	86
8	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	5	4	4	34	5	5	4	4	5	23	81
9	4	5	5	5	4	23	5	4	5	4	4	4	4	5	35	5	4	5	4	5	23	81
10	4	4	4	4	4	20	3	3	5	4	4	5	4	4	32	4	5	5	5	5	24	76
11	3	4	5	5	4	21	5	2	5	2	4	4	4	5	31	5	5	5	5	5	25	77
12	3	4	5	5	4	21	5	2	4	2	4	4	4	5	30	5	5	5	5	5	25	76
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	72
14	3	4	4	4	4	19	4	3	5	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	71
15	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4	5	5	4	4	22	78
16	4	5	4	4	4	21	5	4	4	5	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	75
17	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	25	87
18	4	5	5	5	5	24	4	5	4	5	4	4	4	5	35	5	4	4	5	5	23	82
19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	73
20	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	4	3	3	4	28	4	4	4	4	4	20	68
21	3	5	5	5	5	23	5	5	5	3	4	4	5	5	36	4	4	5	5	5	23	82
22	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	5	4	5	37	5	4	4	5	5	23	83

23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4	4	5	5	5	23	82
24	5	4	5	5	4	23	5	5	4	4	4	4	4	5	35	5	4	4	4	4	21	79
25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	5	4	5	37	5	5	5	5	5	25	87
26	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	5	5	5	4	37	5	4	5	5	5	24	83
27	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	4	5	5	36	5	5	5	4	5	24	85
28	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	74
29	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	71
30	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	4	5	5	36	5	4	4	5	4	22	83
31	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	5	4	4	5	35	4	4	5	5	5	23	81
32	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	4	5	5	5	24	87
33	4	5	5	4	4	22	4	4	3	4	4	3	4	3	29	4	5	4	5	4	22	73
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	4	4	4	20	73
35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	90
36	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	90
37	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	5	5	4	4	36	4	4	5	5	4	22	81
38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	72
39	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	4	5	4	36	5	5	4	4	4	22	81
40	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	4	2	4	4	29	4	4	4	4	4	20	68
41	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	4	4	4	4	34	5	4	4	4	4	21	77
42	5	5	5	4	4	23	4	4	3	4	4	4	3	3	29	4	4	5	4	4	21	73
43	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	72
44	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	20	75
45	3	5	5	5	5	23	3	4	5	4	4	4	5	5	34	5	4	5	5	5	24	81
46	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	5	5	4	5	38	5	5	5	4	4	23	84
47	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	4	4	4	4	34	5	3	5	5	5	23	81

48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	20	71
49	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	4	4	5	34	4	4	4	4	4	20	75
50	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	4	4	4	5	35	4	4	5	4	4	21	78
51	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	5	4	5	4	36	4	5	4	4	4	21	79
52	4	4	4	4	5	21	4	5	3	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	74
53	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	5	5	5	5	25	83
54	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	81
55	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	4	5	5	4	22	78
56	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	4	4	4	34	5	4	4	4	4	21	75
57	5	5	5	5	5	25	5	5	2	5	5	5	5	5	37	5	5	5	5	5	25	87
58	5	5	5	5	5	25	5	5	2	5	5	5	5	5	37	5	5	5	5	5	25	87
59	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	5	5	5	5	37	4	5	4	4	4	21	79
60	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4	5	4	4	4	21	83
61	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4	5	4	4	4	21	83
62	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	4	5	5	4	37	5	4	5	5	5	24	84
63	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	85
64	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	80
65	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	4	5	34	4	4	5	4	4	21	75
66	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	4	4	4	5	34	5	4	4	5	4	22	78
67	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	5	4	5	5	36	5	5	5	5	5	25	82
68	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	80
69	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	85
70	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	25	82
71	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	25	82
72	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	85

73	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	75
74	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	90
75	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	90
76	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	72
77	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	90
78	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	20	70
79	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	90
80	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	89
81	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	90
82	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	4	5	5	5	36	4	5	4	4	4	21	79
83	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	72
84	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	90
85	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	90
86	4	4	5	5	4	22	5	4	4	5	5	5	5	5	38	5	4	5	5	5	24	84
87	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	76
88	4	4	3	3	3	17	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	68
89	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	72
90	4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	5	5	4	4	35	4	4	5	5	5	23	80
91	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	5	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20	78
92	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	5	5	24	80
93	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	5	5	5	38	4	4	4	4	4	20	82
94	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	5	5	5	5	37	5	5	5	5	5	25	86
95	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	4	4	21	82
96	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	81
97	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	5	21	85

98	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	4	4	4	33	5	5	5	5	5	25	82
99	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	80
100	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	85
101	5	5	5	4	4	23	4	5	4	4	4	4	4	4	33	5	5	5	5	5	25	81
102	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	5	5	5	36	5	5	5	4	4	23	81
103	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4	4	4	5	4	21	75
104	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	84
105	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	25	79
106	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	5	5	23	78
107	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	5	4	4	35	4	5	5	5	4	23	80
108	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	5	5	35	4	4	5	5	5	23	78
109	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	5	4	4	37	4	4	4	4	4	20	80
110	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20	77
111	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	5	4	5	4	23	81
112	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	5	5	5	37	5	5	4	4	4	22	79
113	5	4	4	5	4	22	4	5	5	5	5	5	4	4	37	4	4	5	5	4	22	81
114	4	5	5	5	4	23	5	4	4	4	4	5	5	5	36	4	5	4	5	4	22	81
115	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	4	5	5	4	37	4	5	5	4	4	22	81



**Lampiran 3 : Hasil Olah Data**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.376**	.312**	.293**	.251**	.240**	.395**	.106	.330**	.239*	.271**	.099	.059	.264**	.195*	.159	.159	.166	.477**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.007	.010	.000	.258	.000	.010	.003	.294	.533	.004	.037	.090	.090	.076	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X1.2	Pearson Correlation	.376**	1	.583**	.464**	.378**	.187*	.252**	.093	.207*	.252**	.151	.186*	.123	.339**	.278**	.234*	.303**	.410**	.543**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.046	.007	.320	.027	.007	.107	.047	.189	.000	.003	.012	.001	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X1.3	Pearson Correlation	.312**	.583**	1	.560**	.519**	.294**	.272**	.193*	.149	.311**	.263**	.273**	.321**	.492**	.338**	.383**	.417**	.565**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.001	.003	.039	.111	.001	.005	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X1.4	Pearson Correlation	.293**	.464**	.560**	1	.534**	.277**	.148	.154	.159	.290**	.274**	.222*	.338**	.438**	.284**	.500**	.534**	.476**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.003	.115	.100	.089	.002	.003	.017	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

X1.5	Pearson Correlation	.251**	.378**	.519**	.534**	1	.164	.463**	.157	.288**	.355**	.324**	.348**	.454**	.373**	.376**	.342**	.376**	.406**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000		.080	.000	.093	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X2.1	Pearson Correlation	.240**	.187*	.294**	.277**	.164	1	.340**	.243**	.331**	.468**	.392**	.390**	.452**	.317**	.196*	.154	.154	.219*	.561**
	Sig. (2-tailed)	.010	.046	.001	.003	.080		.000	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.036	.101	.101	.019	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X2.2	Pearson Correlation	.395**	.252**	.272**	.148	.463**	.340**	1	.231*	.583**	.411**	.411**	.452**	.377**	.124	.038	.107	.080	.118	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.003	.115	.000	.000		.013	.000	.000	.000	.000	.000	.187	.686	.254	.398	.208	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X2.3	Pearson Correlation	.106	.093	.193*	.154	.157	.243**	.231*	1	.190*	.257**	.430**	.345**	.349**	.066	.054	.132	.037	.105	.432**
	Sig. (2-tailed)	.258	.320	.039	.100	.093	.009	.013		.042	.006	.000	.000	.000	.482	.568	.161	.694	.263	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X2.4	Pearson Correlation	.330**	.207*	.149	.159	.288**	.331**	.583**	.190*	1	.664**	.475**	.442**	.209*	.005	.028	-.007	-.066	-.033	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000	.027	.111	.089	.002	.000	.000	.042		.000	.000	.000	.025	.956	.768	.937	.482	.725	.000

	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X2.5	Pearson Correlation	.239*	.252**	.311**	.290**	.355**	.468**	.411**	.257**	.664**	1	.623**	.583**	.447**	.163	.231*	.175	.104	.157	.651**
	Sig. (2-tailed)	.010	.007	.001	.002	.000	.000	.000	.006	.000		.000	.000	.000	.082	.013	.062	.269	.093	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X2.6	Pearson Correlation	.271**	.151	.263**	.274**	.324**	.392**	.411**	.430**	.475**	.623**	1	.542**	.460**	.223*	.247**	.234*	.205*	.217*	.662**
	Sig. (2-tailed)	.003	.107	.005	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.017	.008	.012	.028	.020	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X2.7	Pearson Correlation	.099	.186*	.273**	.222*	.348**	.390**	.452**	.345**	.442**	.583**	.542**	1	.617**	.204*	.301**	.147	.147	.166	.628**
	Sig. (2-tailed)	.294	.047	.003	.017	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.029	.001	.116	.116	.076	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
X2.8	Pearson Correlation	.059	.123	.321**	.338**	.454**	.452**	.377**	.349**	.209*	.447**	.460**	.617**	1	.326**	.210*	.223*	.256**	.296**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.533	.189	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.025	.000	.000	.000		.000	.024	.017	.006	.001	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Y.1	Pearson Correlation	.264**	.339**	.492**	.438**	.373**	.317**	.124	.066	.005	.163	.223*	.204*	.326**	1	.466**	.475**	.581**	.680**	.600**

	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.001	.187	.482	.956	.082	.017	.029	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Y.2	Pearson Correlation	.195*	.278**	.338**	.284**	.376**	.196*	.038	.054	.028	.231*	.247**	.301**	.210*	.466**	1	.444**	.375**	.391**	.500**
	Sig. (2-tailed)	.037	.003	.000	.002	.000	.036	.686	.568	.768	.013	.008	.001	.024	.000		.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Y.3	Pearson Correlation	.159	.234*	.383**	.500**	.342**	.154	.107	.132	-.007	.175	.234*	.147	.223*	.475**	.444**	1	.651**	.688**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.090	.012	.000	.000	.000	.101	.254	.161	.937	.062	.012	.116	.017	.000	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Y.4	Pearson Correlation	.159	.303**	.417**	.534**	.376**	.154	.080	.037	-.066	.104	.205*	.147	.256**	.581**	.375**	.651**	1	.758**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.090	.001	.000	.000	.000	.101	.398	.694	.482	.269	.028	.116	.006	.000	.000	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Y.5	Pearson Correlation	.166	.410**	.565**	.476**	.406**	.219*	.118	.105	-.033	.157	.217*	.166	.296**	.680**	.391**	.688**	.758**	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.076	.000	.000	.000	.000	.019	.208	.263	.725	.093	.020	.076	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

Total	Pearson Correlation	.477**	.543**	.678**	.647**	.671**	.561**	.577**	.432**	.495**	.651**	.662**	.628**	.627**	.600**	.500**	.555**	.552**	.621**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	18

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	161.442	2	80.721	30.572	.000 <sup>b</sup>
	Residual	295.723	112	2.640		
	Total	457.165	114			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.658	2.005		4.317	.000		
X1	.625	.089	.604	7.017	.000	.781	1.281
X2	-.013	.053	-.020	-.238	.812	.781	1.281

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 4 : Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian**

 **RUMAH SAKIT MUJAI SYAH**  
JL. DR. RATU LANGI KM. 5 POROS BALANDAKOTA PALOPO  
Telp fax. 0471 - 3311727, HP. 081355917500, Email: rs.mujaishah75@gmail.com

---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 073/S-KetHR/RSM/II/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur Rumah Sakit Mujaisyah Palopo, Menerangkan  
Bahwa :


Nama : Pratiwi  
NIM : 191120110  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Jurusan : Manajemen  
Judul Skripsi : \* Pengaruh Kompetensi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja  
Karyawan Rumah Sakir Mujaisyah di Kota Palopo\*

Yang bersangkutan diatas benar bahwa melakukan penelitian dari Tanggal 08 Februari 2023  
Sampai 28 Februari 2023.

Surat keterangan ini diberikan agar dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Palopo, 28 Februari 2023  
Direktur RS Mujaisyah  
  
dr. H. Muh. Jamil Jahay

## Lampiran 5 : Surat Izin Penelitian

	MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN <b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO</b> LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (LPPM) <small>Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Bintara, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 327429</small>	
	<hr/>	
Nomor	: 080/III.3.AU/LPPM/F/2023	Palopo, 07 Februari 2023
Lampiran	: -	
Perihal	: Izin Penelitian	

Kepada Yth,  
**Direktur Rumah Sakit Mujaisyah**  
Di\_  
**Tempat**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.


Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan Studi Strata satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin melakukan meneliti, kepada:

Nama	: Pratiwi
Stambuk/NIRM	: 191120110
Jenis Kelamin	: Perempuan
Jurusan/Program Studi	: Manajemen
Alamat	: Desa Salu Jambu
No. Hp.	: 085341414212

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin melakukan penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **"Pengaruh Kompetensi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Rumah Sakit Mujaisyah di Kota Palopo"**.

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.


Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.

  
**Ka.LPPM.**  
**Dr. Goso, SE.,MM.,CP**  
**NIP. 09105912067610710**

Tembusan:  
- Dekan Bersangkutan  
- Peringgal



## Lampiran 6 : Hasil Uji Plagiasi


Similarity Report ID: oid:22918:33356829


---

<p>PAPER NAME <b>Skripsi Pratiwi.docx</b></p>	<p>AUTHOR <b>Pratiwi</b></p>
<p>WORD COUNT <b>8152 Words</b></p>	<p>CHARACTER COUNT <b>53411 Characters</b></p>
<p>PAGE COUNT <b>58 Pages</b></p>	<p>FILE SIZE <b>748.9KB</b></p>
<p>SUBMISSION DATE <b>Mar 31, 2023 2:28 PM GMT+8</b></p>	<p>REPORT DATE <b>Mar 31, 2023 2:29 PM GMT+8</b></p>

---

- **18% Overall Similarity**  
 The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.
  - 18% Internet database
- **Excluded from Similarity Report**
  - Publications database
  - Crossref database
  - Crossref Posted Content database
  - Submitted Works database
  - Small Matches (Less than 25 words)

---


Demikian dengan Hormat

[Summary](#)

## **BIODATA PENULIS**

### **A. Data Pribadi**

Nama Lengkap : Pratiwi  
Tempat Tanggal Lahir : Salujambu, 2 September 2001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Desa Salujambu, Lamasi, Sul-Sel  
E-mail : pratiwi.ar22@gmail.com

### **B. Riwayat Pendidikan**

SDN 108 Salujambu (2007-2013)  
SMPN 2 Lamasi (2013-2016)  
SMAN 11 Luwu (2016-2019)  
Universitas Muhammadiyah Palopo (2019)

### **C. Pengalaman Organisasi**

Himpunan Mahasiswa Program Studi Manajemen (HMPS Manajemen)