

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH FASILITAS KANTOR DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PADA
RUMAH SAKIT HIKMAH MASAMBA**

Bersama ini, saya mohon kesediaan Bapak/ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini.

Atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

Profesi :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Petunjuk pengisian

- 1) Jawablah pertanyaan ini dengan benar
- 2) Bacalah terlebih dahulu pertanyaan ini dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
- 3) Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar. Berilah tanda (√) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda.
- 4) Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.

Keterangan Skor Penelitian:

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Pengembangan karir (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Fasilitas yang tersedia sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan					
2	Fasilitas dapat digunakan sebagaimana fungsinya dalam kebutuhan					
3	Fasilitas yang lengkap dapat meningkatkan hasil kerja yang maksimal					
4	Fasilitas yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan hasil kerja					
5	Fasilitas yang tersedia dapat digunakan dengan mudah					
6	Fasilitas yang baik dapat mempercepat proses kerja					

Disiplin kerja (X2)

No	Pertanyaan	SS	SN	N	TS	STS
1	Karyawan yang disiplin memiliki kesadaran dalam menyelesaikan tugas tepat waktu					
2	Karyawan bertanggung jawab atas tugas dan pekerjaannya					
3	Karyawan yang disiplin memiliki tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaannya					
4	Karyawan memiliki sikap patuh terhadap semua peraturan yang berlaku					
5	Karyawan memiliki kesediaan sikap untuk taat akan peraturan					
6	Sanksi hukuman diberikan kepada setiap karyawan yang melanggar peraturan					
7	Adat atau kebiasaan mempengaruhi tingkat kedisiplinan seorang karyawan					

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
A	Kuantitas					
1	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih banyak dari standar					
2	Pekerjaan yang saya hasilkan karyawan sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
B	Kualitas					
1	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih baik dari standar					
2	Karyawan dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan teliti dan rapi					
C	Ketetapan waktu					
1	Karyawan selalu berusaha agar dapat pekerjaan selesai sesuai targetnya					
2	Karyawan selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih cepat					

X1

NO	X1						JUMLAH
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	5	5	4	4	27
3	4	5	4	4	4	4	25
4	5	4	2	3	3	5	22
5	4	3	5	3	5	5	25
6	4	4	4	3	5	4	24
7	4	5	4	4	4	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	4	5	4	4	4	26
13	5	5	5	5	5	4	29
14	5	5	5	5	5	5	30
15	3	4	5	4	5	4	25
16	4	4	3	4	4	5	24
17	4	5	5	5	5	5	29
18	5	4	5	4	5	4	27
19	4	5	5	5	5	4	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	5	4	4	4	26
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	4	4	4	27
25	4	5	5	4	4	4	26
26	3	3	3	4	4	4	21
27	4	5	4	5	4	5	27
28	5	4	5	4	5	4	27
29	5	3	5	3	4	3	23
30	5	5	5	5	5	5	30

X2

X2							jumlah
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
4	5	4	5	4	5	4	31
5	5	5	4	4	5	5	33
5	4	4	4	4	4	5	30
5	4	3	3	4	5	5	29
5	4	3	4	5	5	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
2	3	4	5	5	4	3	26
5	4	4	4	4	4	5	30
4	5	4	5	4	5	5	32
3	4	3	4	3	4	4	25
4	3	4	5	5	5	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	4	4	4	5	32
4	5	5	4	4	4	5	31
5	3	5	4	4	4	5	30
4	5	4	5	4	5	5	32
5	4	5	4	5	4	5	32
5	3	5	3	4	3	5	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	4	5	5	31
5	4	5	4	5	4	5	32
5	5	4	4	5	5	5	33
5	4	4	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	5	29
4	5	4	5	4	5	5	32
4	5	4	5	4	5	5	32

Y

Y						Jumlah
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	5	1	4	21
4	5	4	3	2	5	23
4	5	4	3	2	5	23
4	4	5	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	4	5	3	26
5	5	5	3	3	5	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	4	5	27
4	5	4	5	5	3	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	4	5	26
4	5	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	5	5	4	25
3	4	3	3	3	5	21
5	5	5	5	5	5	30

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,204	,331	,166	,106	,103	,506**
	Sig. (2-tailed)		,279	,074	,382	,578	,587	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,204	1	,303	,657**	,194	,305	,709**
	Sig. (2-tailed)	,279		,104	,000	,305	,102	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,331	,303	1	,385*	,655**	-,160	,712**
	Sig. (2-tailed)	,074	,104		,036	,000	,399	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,166	,657**	,385*	1	,368*	,334	,770**
	Sig. (2-tailed)	,382	,000	,036		,046	,072	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,106	,194	,655**	,368*	1	,209	,667**
	Sig. (2-tailed)	,578	,305	,000	,046		,269	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,103	,305	-,160	,334	,209	1	,408*
	Sig. (2-tailed)	,587	,102	,399	,072	,269		,025
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,506**	,709**	,712**	,770**	,667**	,408*	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000	,025	
	N	30	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).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total_ X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,230	,388*	-,228	,335	,124	,760**	,621**
	Sig. (2-tailed)		,222	,034	,226	,070	,512	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,230	1	,213	,433*	,051	,572**	,273	,685**
	Sig. (2-tailed)	,222		,259	,017	,788	,001	,145	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,388*	,213	1	,133	,330	-,112	,293	,556**
	Sig. (2-tailed)	,034	,259		,484	,075	,556	,116	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	-,228	,433*	,133	1	,414*	,605**	-,179	,524**
	Sig. (2-tailed)	,226	,017	,484		,023	,000	,344	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,335	,051	,330	,414*	1	,345	,085	,602**
	Sig. (2-tailed)	,070	,788	,075	,023		,062	,657	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,124	,572**	-,112	,605**	,345	1	,177	,636**
	Sig. (2-tailed)	,512	,001	,556	,000	,062		,349	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,760**	,273	,293	-,179	,085	,177	1	,549**
	Sig. (2-tailed)	,000	,145	,116	,344	,657	,349		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	,621**	,685**	,556**	,524**	,602**	,636**	,549**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,003	,000	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	,589**	,710**	,414*	,525**	,268
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,023	,003	,153
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,589**	1	,330	,113	,124	,531**
	Sig. (2-tailed)	,001		,075	,552	,515	,003
	N	30	30	30	30	30	30

Y3	Pearson Correlation	,710**	,330	1	,390*	,607**	,229
	Sig. (2-tailed)	,000	,075		,033	,000	,223
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,414*	,113	,390*	1	,590**	-,026
	Sig. (2-tailed)	,023	,552	,033		,001	,893
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,525**	,124	,607**	,590**	1	-,060
	Sig. (2-tailed)	,003	,515	,000	,001		,754
	N	30	30	30	30	30	30

Y6	Pearson Correlation	,268	,531**	,229	-,026	-,060	1
	Sig. (2-tailed)	,153	,003	,223	,893	,754	
	N	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,831**	,584**	,802**	,656**	,768**	,406*
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,026
	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).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,702	6

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,741	8

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,744	6

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,709 ^a	,503	,466	2,053

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	114,985	2	57,493	13,639	,000 ^b
	Residual	113,815	27	4,215		
	Total	228,800	29			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,752	6,080		-,453	,654
	Total_X1	,758	,161	,638	4,697	,000
	Total_X2	,301	,148	,277	2,036	,052

a. Dependent Variable: Total_Y