

LAMPIRAN

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH WORK LIFE BALANCE DAN INSENTIF TERHADAP KINERJA
PADA SUB BAGAIN KEAMANAN RS IMANUEL WAY HALIM”**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

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

No. Res :

Nama :

Usia : 18-22 Tahun 28-33 Tahun
 18-22 Tahun >33 Tahun

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

Pendidikan :

Masa Kerja :

Kinerja Pegawai (Y)

Kinerja Pegawai (Y)						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya berusaha mengeluarkan kemampuan terbaik saya dalam menyelesaikan setiap pekerjaan?					
2	Hasil kerja saya selalu memuaskan?					
3	Jumlah pekerjaan yang diberikan dapat saya selesaikan sesuai dengan target unit kerja?					
4	Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan telah sesuai dengan harapan perusahaan?					
5	Saya akan melakukan pekerjaan saat atasan sudah memberikan perintah?					
6	Saya fokus menyelesaikan pekerjaan saat ada atasan maupun tidak?					
7	Saya memiliki rasa tanggungjawab yang baik dalam pekerjaan					
8	Saya selalu bekerjasama dengan rekan kerja saat menjalankan tugas?					
9	pekerjaan yang diberikan dapat saya selesaikan dengan tanggung jawab?					
10	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja saat menjalankan tugas?					

WORK LIFE BALANCE (X1)

WORK LIFE BALANCE						
NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Kepuasan membagi waktu antara aktivitas pribadi dan pekerjaan?					
2	Waktu bekerja membatasi kehidupan relasi sosial?					
3	Kehidupan sosial terbentur dengan pekerjaan?					
4	Dapat membagi tanggungjawab antara keluarga dan pekerjaan?					
5	Pekerjaan yang monoton dapat menciptakan kebosanan dalam kehidupan pribadi?					
6	Merasa puas dengan apa yang sudah didapatkan selama ini dalam pekerjaan saya?					

INSENTIF (X2)

INSENTIF (X2)						
NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Penilaian kinerja karyawan yang diatas standar berpengaruh terhadap pemberian bonus?					
2	Besarnya insentif yang diterima memotivasi saya untuk meningkatkan kinerja?					
3	Pemberian bonus meningkatkan kinerja saya?					
4	Pemberian pujian baik secara lisan atau tertulis dapat meningkatkan kinerja semakin baik?					
5	Pemberian penghargaan atas kinerja memotivasi kinerja semakin baik?					
6	Adanya kesempatan promosi, dapat meningkatkan kinerja?					

Lampiran 2 Tabulasi

TABULASI																						
JAWABAN RESPONDEN																						
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10
1	4	4	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
6	3	3	3	4	3	3	5	4	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3
7	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	5	5	3	3
10	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
11	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
14	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	3	4	3	2	3	4	5	5	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
17	4	4	4	2	2	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	3	5	4
18	3	5	2	5	2	4	5	4	3	5	5	4	5	3	5	4	5	3	5	5	3	2
19	3	2	3	2	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	4	5	4	3	4	4	3	3
20	4	4	4	4	4	1	5	5	5	5	2	4	5	5	4	4	5	5	3	3	5	4
21	2	2	2	2	2	5	2	5	5	5	5	2	5	5	4	2	5	5	2	2	5	2
22	3	2	2	4	1	3	3	3	4	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	2
23	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
25	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4
26	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	3	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5	3	4	3	4	4	5
29	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
30	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
31	5	3	5	5	3	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5
32	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
33	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
34	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4
35	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4
37	3	3	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4
38	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5
TOTAL	156	152	150	158	141	143	175	163	171	181	168	163	164	158	156	159	165	164	155	160	160	150

Lampiran 3. Hasil Olah Data SPSS Versi 27

		Correlations						
		P1.X2	P2.X2	P3.X2	P4.X2	P5.X2	P6.X2	TOTALL
P1.X2	Pearson Correlation	1	,647**	,276	,298	,353*	,265	,712**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,093	,069	,030	,108	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P2.X2	Pearson Correlation	,647**	1	,432**	,235	,313	,179	,691**
	Sig. (2-tailed)	<,001		,007	,155	,056	,281	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P3.X2	Pearson Correlation	,276	,432**	1	,435**	,223	,303	,618**
	Sig. (2-tailed)	,093	,007		,006	,178	,064	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P4.X2	Pearson Correlation	,298	,235	,435**	1	,422**	,287	,628**
	Sig. (2-tailed)	,069	,155	,006		,008	,081	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P5.X2	Pearson Correlation	,353*	,313	,223	,422**	1	,430**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,030	,056	,178	,008		,007	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P6.X2	Pearson Correlation	,265	,179	,303	,287	,430**	1	,640**
	Sig. (2-tailed)	,108	,281	,064	,081	,007		<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL L	Pearson Correlation	,712**	,691**	,618**	,628**	,721**	,640**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	38	38	38	38	38	38	38

Correlations

		P1.X2	P2.X2	P3.X2	P4.X2	P5.X2	P6.X2	TOTAL
P1.X2	Pearson Correlation	1	,647**	,276	,298	,353*	,265	,712**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,093	,069	,030	,108	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P2.X2	Pearson Correlation	,647**	1	,432**	,235	,313	,179	,691**
	Sig. (2-tailed)	<,001		,007	,155	,056	,281	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P3.X2	Pearson Correlation	,276	,432**	1	,435**	,223	,303	,618**
	Sig. (2-tailed)	,093	,007		,006	,178	,064	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P4.X2	Pearson Correlation	,298	,235	,435**	1	,422**	,287	,628**
	Sig. (2-tailed)	,069	,155	,006		,008	,081	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P5.X2	Pearson Correlation	,353*	,313	,223	,422**	1	,430**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,030	,056	,178	,008		,007	<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
P6.X2	Pearson Correlation	,265	,179	,303	,287	,430**	1	,640**
	Sig. (2-tailed)	,108	,281	,064	,081	,007		<,001
	N	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	,712**	,691**	,618**	,628**	,721**	,640**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	38	38	38	38	38	38	38

** . 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
,831	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	10

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		38	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	2,85367614	
Most Extreme Differences	Absolute	,105	
	Positive	,105	
	Negative	-,096	
Test Statistic		,105	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	,351	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,338
		Upper Bound	,363

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTALLL_Y *	Between	(Combined)	498,537	14	35,610	3,177	,007
TOTAL_X1	Groups	Linearity	405,643	1	405,643	36,189	<,001
		Deviation from Linearity	92,893	13	7,146	,637	,799
	Within Groups		257,806	23	11,209		
	Total		756,342	37			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTALLL_Y *	Between	(Combined)	325,372	7	46,482	3,236	,011
TOTAAL_X2	Groups	Linearity	259,410	1	259,410	18,058	<,001
		Deviation from Linearity	65,962	6	10,994	,765	,603
	Within Groups		430,970	30	14,366		
	Total		756,342	37			

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,776 ^a	,602	,579	2,934

a. Predictors: (Constant), TOTAAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTALLL_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,263	5,260		2,141	,039		
	TOTAL_X1	,684	,144	,586	4,767	<,001	,753	1,328
	TOTAL_X2	,535	,224	,294	2,395	,022	,753	1,328

a. Dependent Variable: TOTALLL_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,263	5,260		2,141	,039		
	TOTAL_X1	,684	,144	,586	4,767	<,001	,753	1,328
	TOTAL_X2	,535	,224	,294	2,395	,022	,753	1,328

a. Dependent Variable: TOTALLL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	267,923	1	267,923	19,748	<,001 ^b
	Residual	488,419	36	13,567		
	Total	756,342	37			