







LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

Kuisoner Penelitian

PENGARUH KOMPENSASI DAN IKLIM ORGANISASI TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PT. EKA PRAYA JAYA

**(Studi tentang Pengaruh Kompensasi dan Iklim Organisasi terhadap Kepuasan
Kerja Pegawai Konstruksi Pembangunan di Mataram NTB)**

Responden yang terhormat, Dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah, Saya mohon kesediaannya untuk menjawab dan mengisi beberapa pertanyaan dari kuesioner yang diberikan di bawah ini.

Atas waktu yang Anda luangkan, Saya ucapkan banyak terima kasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : (Pria / Wanita)
2. Lama Bekerja :.....Tahun
3. Karyawan Bagian : (Lapangan / Mesin / Operasional)
4. Usia :
5. Tingkat Pendidikan

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat Anda.
2. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda silang (\surd) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda.

Adapun makna tanda tersebut adalah sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

KS = Kurang Setuju (3)

S = Setuju (4)

SS = Sangat Setuju (5)

III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Kompensasi

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Gaji yang diterima telah memenuhi harapan saya					
2.	Gaji yang diterima sesuai dengan pekerjaan saya					
3.	Gaji yang di terima telah sesuai dengan tanggung jawab saya					
4.	Sistem kenaikan gaji yang di terapkan telah sesuai dengan lama kerja saya					
5.	Upah lembur yang di berikan telah memenuhi harapan saya					
6.	Tunjangan hari raya yang diberikan telah memenuhi harapan saya					
7.	Program pemeliharaan kesehatan yang di terima oleh memenuhi harapan saya					
8.	Tunjangan pakaian keamanan yang di terima telah memenuhi harapan saya					
9.	Tunjangan uang makan yang di terima telah memenuhi harapan saya					
10.	Kesempatan kenaikan pangkat yang ada telah memenuhi harapan saya.					

2. Iklim organisasi

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Hari kerja yang diterapkan saat ini telah memenuhi pengharapan saya					

2.	Jam kerja yang di terapkan saat ini telah memenuhi harapan saya					
3.	Kondisi kerja yang aman dan menyenangkan memenuhi harapan saya					
4.	Perlakuan seperti teman dari rekan kerja memenuhi harapan saya					
5.	Jaminan keamanan kerja dan bebas dari pemutusan hubungan kerja telah memenuhi harapan saya					
6.	Fasilitas transportasi dan tempat istirahat yang tersedia dapat di gunakan karyawan setelah waktu kerja telah memenuhi harapan saya					
7.	Perlakuan seperti teman dari atasan memenuhi harapan saya					
8.	Jatah cuti tahunan yang di berikan telah memenuhi harapan saya					
9.	Pujian dan penghargaan dari atasan atas kinerja yang baik telah memenuhi harapan saya					
10.	Pesangon yang diberikan telah memenuhi harapan saya					

3. Kepuasan kerja

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Memiliki kebebasan untuk membuat keputusan yang berhubungan dengan penyelesaian tugas dan pekerjaan saya					

2.	Selama jam kerja berlangsung dapat memberikan suasana kerja yang menyenangkan bagi saya dan memberikan kepuasan kerja					
3.	Saya beranggapan bahwa saya memiliki kesempatan untuk meningkatkan ketrampilan dan pengetahuan secara formal					
4.	Kondisi lingkungan kerja yang aman, nyaman, dan terjamin dapat memberikan kepuasan kerja bagi saya					
5.	Fasilitas alat berat yang sesuai dengan standart keamanan dan jarang ada kerusakan meningkatkan semangat, prestasi dan kepuasan kerja saya					
6.	Fasilitas untuk mendapatkan pinjaman uang pada saat darurat dapat meningkatkan prestasi kerja saya					
7.	Peminjaman alat transportasi kantor seperti motor kantor mobil kantor selama bekerja di perusahaan ini dapat meningkatkan prestasi kerja saya					
8.	Saya beranggapan bahwa hubungan kerjasama antar karyawan di unit kerja saya terjalin dengan baik					
9.	Berbagai jenis pekerjaan yang di berikan kepada saya menawarkan beragam tugas kepada saya sehingga tidak membosankan					
10.	Pekerjaan yang saya kerjakan sudah sesuai dengan kemampuan, minat, dan bakat saya sehingga dapat meningkatkan prestasi kerja saya					

Uji validitas dan reliabilitas variabel kompensasi

Correlations

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	totalX1
X1_1	Pearson Correlation	1	.746**	.618**	.635**	.575**	.586**	.512**	.616**	.511**	.501**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1_2	Pearson Correlation	.746**	1	.788**	.759**	.716**	.759**	.397**	.706**	.505**	.678**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1_3	Pearson Correlation	.618**	.788**	1	.676**	.590**	.550**	.144	.667**	.310*	.513**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.271	.000	.016	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1_4	Pearson Correlation	.635**	.759**	.676**	1	.757**	.750**	.435**	.758**	.421**	.707**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1_5	Pearson Correlation	.575**	.716**	.590**	.757**	1	.849**	.523**	.736**	.629**	.827**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1_6	Pearson Correlation	.586**	.759**	.550**	.750**	.849**	1	.511**	.711**	.510**	.808**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1_7	Pearson Correlation	.512**	.397**	.144	.435**	.523**	.511**	1	.560**	.743**	.591**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.271	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1_8	Pearson Correlation	.616**	.706**	.667**	.758**	.736**	.711**	.560**	1	.576**	.734**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1_9	Pearson Correlation	.511**	.505**	.310*	.421**	.629**	.510**	.743**	.576**	1	.608**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1_10	Pearson Correlation	.501**	.678**	.513**	.707**	.827**	.808**	.591**	.734**	.608**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
totalX1	Pearson Correlation	.784**	.879**	.737**	.857**	.887**	.865**	.653**	.874**	.706**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	10

Uji validitas dan reliabilitas variabel iklim organisasi

Correlations

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	totalX2
X2_1	Pearson Correlation	1	.517**	.405**	.582**	.546**	.610**	.432**	.444**	.465**	.398**	.686**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2_2	Pearson Correlation	.517**	1	.722**	.742**	.697**	.546**	.523**	.317*	.453**	.394**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2_3	Pearson Correlation	.405**	.722**	1	.762**	.723**	.593**	.607**	.536**	.506**	.512**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2_4	Pearson Correlation	.582**	.742**	.762**	1	.847**	.699**	.636**	.605**	.621**	.522**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2_5	Pearson Correlation	.546**	.697**	.723**	.847**	1	.669**	.662**	.510**	.648**	.463**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2_6	Pearson Correlation	.610**	.546**	.593**	.699**	.669**	1	.601**	.560**	.623**	.589**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2_7	Pearson Correlation	.432**	.523**	.607**	.636**	.662**	.601**	1	.545**	.515**	.454**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2_8	Pearson Correlation	.444**	.317*	.536**	.605**	.510**	.560**	.545**	1	.810**	.696**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2_9	Pearson Correlation	.465**	.453**	.506**	.621**	.648**	.623**	.515**	.810**	1	.739**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2_10	Pearson Correlation	.398**	.394**	.512**	.522**	.463**	.589**	.454**	.696**	.739**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
totalX2	Pearson Correlation	.686**	.749**	.807**	.892**	.861**	.822**	.758**	.763**	.808**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10

Uji validitas dan reliabilitas variabel kepuasan kerja

Correlations

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	totalY
Y_1	Pearson Correlation	1	.687**	.678**	.619**	.626**	.739**	.514**	.637**	.452**	.686**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y_2	Pearson Correlation	.687**	1	.716**	.425**	.576**	.626**	.521**	.602**	.287*	.602**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.026	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y_3	Pearson Correlation	.678**	.716**	1	.490**	.573**	.675**	.633**	.718**	.354**	.512**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y_4	Pearson Correlation	.619**	.425**	.490**	1	.610**	.655**	.655**	.621**	.449**	.621**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y_5	Pearson Correlation	.626**	.576**	.573**	.610**	1	.604**	.506**	.560**	.588**	.583**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y_6	Pearson Correlation	.739**	.626**	.675**	.655**	.604**	1	.535**	.728**	.498**	.632**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y_7	Pearson Correlation	.514**	.521**	.633**	.655**	.506**	.535**	1	.780**	.397**	.557**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y_8	Pearson Correlation	.637**	.602**	.718**	.621**	.560**	.728**	.780**	1	.364**	.651**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y_9	Pearson Correlation	.452**	.287*	.354**	.449**	.588**	.498**	.397**	.364**	1	.495**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.006	.000	.000	.000	.002	.004		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y_10	Pearson Correlation	.686**	.602**	.512**	.621**	.583**	.632**	.557**	.651**	.495**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
totalY	Pearson Correlation	.850**	.767**	.803**	.776**	.790**	.850**	.765**	.842**	.621**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_1	60	1	5	3.25	1.144
X1_2	60	1	5	3.15	1.147
X1_3	60	1	5	2.95	1.096
X1_4	60	1	5	2.88	1.091
X1_5	60	1	5	3.02	1.049
X1_6	60	2	5	3.13	.911
X1_7	60	2	5	3.50	.911
X1_8	60	1	5	3.32	1.112
X1_9	60	1	5	3.45	.964
X1_10	60	1	5	3.35	1.087
totalX1	60	12	45	32.00	8.543
Valid N (listwise)	60				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2_1	60	2	5	3.45	1.016
X2_2	60	1	5	3.23	.927
X2_3	60	2	5	3.13	.965
X2_4	60	1	5	3.17	1.076
X2_5	60	1	5	3.22	1.075
X2_6	60	2	5	3.60	.924
X2_7	60	1	5	3.13	.982
X2_8	60	2	5	3.25	.950
X2_9	60	2	5	3.47	.947
X2_10	60	2	5	3.35	1.071
totalX2	60	18	46	33.00	7.835
Valid N (listwise)	60				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y_1	60	1	5	3.30	.979
Y_2	60	2	4	3.35	.799
Y_3	60	1	5	3.53	.853
Y_4	60	2	5	3.48	.792
Y_5	60	2	5	3.23	.851
Y_6	60	1	5	3.38	.846
Y_7	60	2	5	3.67	.774
Y_8	60	1	5	3.68	.833
Y_9	60	1	5	3.22	.846
Y_10	60	2	5	3.42	.996
totalY	60	19	47	34.27	6.764
Valid N (listwise)	60				

Hasil Uji Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.829 ^a	.687	.676	.38503

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.547	2	9.274	62.553	.000 ^a
	Residual	8.450	57	.148		
	Total	26.997	59			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.979	.224		4.366	.000
	X1	.231	.081	.292	2.839	.006
	X2	.517	.089	.599	5.829	.000

a. Dependent Variable: Y