

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner *Online*

Selamat Pagi/Siang/Sore.

Saya Yogi Eko Prasetyo, Mahasiswa Program Studi Manajemen, Fakultas Humaniora dan Bisnis, Universitas Pembangunan Jaya Tahun 2018 yang sedang melakukan penelitian mengenai "Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Terhadap Kinerja Karyawan PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk".

Saya mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan semata-mata untuk kepentingan akademis penelitian, tidak untuk kepentingan lainnya.

Semoga saudara/i dapat membantu saya untuk mengisi kuesioner ini. Tanpa bantuan saudara/i, penelitian saya tidak dapat berjalan dengan baik, Terima Kasih.

Bagian I : Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan

2. Usia :

3. Pendidikan terakhir :

() SMA/SMK

() D3

() S1

() S2

Bagian II : Petunjuk Pengisian

Mohon memberikan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i anggap paling sesuai.

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

**Lampiran 2. Pernyataan Kuesioner
Variabel Motivasi Kerja (X1)**

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mendapatkan motivasi oleh atasan sehingga dapat meningkatkan rasa semangat saya dalam bekerja.					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya secara efektif dan efisien.					
3.	Saya setiap melakukan pekerjaan harus lebih baik dari hari ke hari.					
4.	Saya dapat menyelesaikan semua pekerjaan yang diberikan oleh atasan dengan optimal.					
5.	Saya mendapatkan pujian dari atasan dan sesama karyawan.					

Variabel Kepuasan Kerja (X2)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Jumlah bayaran yang saya terima telah sesuai dengan apa yang telah saya kerjakan.					
2.	Hasil dari apa yang telah saya kerjakan sudah memuaskan					
3.	Saya memiliki rekan kerja yang baik dan dapat saling membangun rasa semangat antar karyawan.					
4.	Atasan memberikan saya perintah dan memberikan petunjuk, apabila saya kurang paham dengan pekerjaan yang diberikan.					
5.	Perusahaan saya memberikan kenaikan jabatan apabila saya bekerja dengan sangat baik.					
6.	Lingkungan kerja saya dapat membangun karyawan agar merasa betah dan puas dengan pekerjaannya.					

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
2.	Sebanyak apapun pekerjaan yang diberikan saya tetap dapat menyelesaikannya.					
3.	Saya menyelesaikan pekerjaan tanpa ada kesalahan.					
4.	Saya bertanggung jawab dengan pekerjaan yang diberikan.					

Lampiran 3. Hasil Jawaban Responden Jawaban Variabel Motivasi Kerja (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
4	5	4	4	4
5	4	5	5	3
4	4	4	4	4
1	5	3	5	5
5	5	5	4	4
4	2	3	4	5
5	5	4	4	5
5	5	5	3	2
3	4	1	3	1
4	3	4	4	4
2	3	3	2	2
4	5	4	2	2
5	4	3	3	3
4	4	4	4	4
5	4	5	3	4
3	3	5	4	4
4	3	3	4	3
1	5	3	4	3
5	4	5	4	3
5	5	3	5	3
3	4	5	4	5
4	5	4	5	4
2	3	4	3	4
4	4	3	4	3

5	4	3	4	3
5	3	5	3	5
3	5	3	5	3
5	4	5	4	5
5	3	4	3	4
4	4	3	4	3
3	3	5	3	5
5	5	3	5	3
4	4	5	4	5
4	3	4	3	4
5	4	3	4	2
2	3	5	3	5
2	1	2	4	2
5	4	5	4	5
3	5	4	5	4
4	3	3	3	4
3	5	3	4	3
5	4	5	4	5
4	5	3	5	3
2	2	2	2	1
2	2	2	1	1
3	2	2	3	1
3	3	3	3	2
4	2	3	2	3
5	3	2	3	2
4	3	4	3	4
5	4	3	4	3
5	5	3	5	3
4	5	4	5	2
4	4	2	3	2
5	4	3	4	4
4	3	4	5	3
4	4	4	1	4
4	5	3	5	5
4	5	2	4	5
5	4	5	5	4
4	4	2	4	4
5	2	5	5	5
5	5	5	4	5
4	4	4	4	3
4	5	4	4	5
5	5	5	3	5
5	4	4	3	4

3	3	4	4	4
4	3	4	2	4
5	5	5	5	2
5	4	5	5	5
5	4	4	4	5
4	4	2	3	4
5	5	4	4	3
5	5	4	5	5
4	4	5	4	5
4	3	4	3	5
5	4	3	4	4
3	3	5	5	3
3	4	5	4	5
3	5	3	5	3
5	4	5	4	5
3	5	4	5	4
4	3	4	3	4
3	5	4	4	3
5	4	5	3	5
4	5	3	5	3
5	3	3	5	5
5	5	5	4	5
4	3	5	5	4
3	3	3	4	2
4	2	4	2	3
5	3	5	3	2
4	3	4	5	4
5	4	3	4	3
5	5	4	5	3
5	5	5	5	5
4	4	4	3	3
5	5	4	4	4
5	4	3	3	5
5	4	5	4	5
4	5	3	5	5
4	5	4	4	5
5	4	5	5	4
4	4	5	4	4

Jawaban Variabel Kepuasan Kerja (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
5	5	5	4	4	4
4	5	5	5	5	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	5
5	4	5	4	4	5
5	5	5	5	3	2
4	4	4	4	3	3
3	3	5	4	4	4
3	4	3	4	2	2
5	4	5	4	2	2
4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	3	4
5	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	4
5	5	5	5	4	3
5	4	5	4	4	3
5	5	4	5	4	3
4	5	4	5	5	5
3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	4
2	2	5	2	2	2
3	4	3	4	3	5
2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	4
3	5	3	5	4	3
5	5	5	5	5	5
3	4	3	4	3	4
5	3	5	3	5	3
4	5	4	5	4	5
5	5	4	4	5	2
5	5	5	3	2	3
4	4	4	3	3	4
4	3	4	4	4	3
4	3	4	2	2	4
2	5	4	2	2	3
5	4	5	5	4	5
3	4	4	3	4	3

2	2	2	5	2	1
2	2	1	1	2	1
1	3	1	2	1	1
5	5	4	4	3	2
3	4	5	4	3	4
4	4	5	5	5	2
3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3
2	3	3	2	2	2
4	3	4	3	5	5
5	4	5	5	3	4
3	5	5	5	5	3
4	3	3	3	4	5
5	3	5	4	3	3
5	5	5	5	5	5
5	3	4	3	4	4
4	5	3	5	3	5
3	4	5	4	5	4
4	3	4	5	3	4
5	5	4	4	5	4
3	4	5	3	4	3
4	5	5	4	4	4
4	4	4	5	4	4
4	3	4	4	5	4
1	1	1	2	2	1
4	5	4	3	5	4
3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5
4	3	4	3	4	3
3	4	3	4	4	3
4	3	4	5	3	4
4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	4	5
3	3	4	3	3	4
3	5	2	5	4	3
5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	3	4
4	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	4
5	5	4	3	5	4
4	4	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5

5	5	4	5	5	5
4	5	5	3	4	4
4	4	4	4	3	3
5	4	5	4	3	5
2	2	5	3	4	3
5	5	5	5	5	5
3	4	3	4	3	4
4	3	2	3	2	4
3	4	3	4	5	3
4	4	4	4	3	4
5	3	5	1	5	3
5	4	5	4	4	4
4	5	4	5	5	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
2	2	2	3	4	4
4	4	4	4	4	5
5	4	5	4	4	5
5	5	5	5	3	2
4	4	4	4	3	3
3	4	3	4	4	4
3	4	3	4	5	5

Jawaban Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4
3	3	2	3
4	5	5	4
4	4	4	4
5	5	5	5
5	5	4	5
1	4	4	2
3	1	4	5
4	5	3	5
4	4	3	4
3	3	4	3
3	4	2	3
4	4	2	5
4	5	5	4
4	4	3	4
2	2	5	4
2	2	2	4

3	5	3	5
2	3	2	3
3	2	3	2
3	2	3	4
2	3	2	3
2	3	2	3
3	2	3	5
2	2	4	5
2	2	2	4
3	2	3	4
2	3	2	3
3	2	3	2
2	3	2	3
2	2	3	3
5	2	2	2
5	2	3	2
2	3	3	3
2	2	3	2
3	2	2	2
4	2	2	2
4	3	3	2
2	2	3	2
4	3	2	3
3	2	2	2
2	4	2	2
2	3	2	3
2	3	3	2
2	3	2	3
2	4	2	2
3	3	2	3
3	2	2	2
2	2	3	2
4	5	5	4
4	4	4	4
5	5	5	5
5	1	1	5
4	4	2	4
5	4	4	5
5	5	3	5
4	4	3	4
5	5	3	5
4	5	4	5
4	4	2	3

5	4	3	4
4	3	4	5
4	4	4	1
4	5	3	5
4	5	2	4
5	4	5	5
4	4	2	4
2	5	5	4
3	3	3	3
3	4	3	3
2	2	2	2
3	4	3	3
4	5	2	4
5	5	5	5
3	3	4	3
3	5	4	3
5	1	5	5
3	4	3	3
5	3	2	5
4	5	2	4
3	4	5	3
5	4	4	5
2	5	3	4
4	3	1	4
4	3	2	4
4	5	5	4
4	3	3	4
5	4	3	5
3	2	3	3
5	4	5	5
3	4	3	3
4	3	4	4
3	4	5	3
4	4	2	4
5	3	5	5
3	5	4	5
4	5	4	4
5	4	5	5
4	4	3	4
5	4	5	5
5	4	5	4
4	5	4	4
4	5	4	4

5	5	5	3
4	4	4	5
4	5	4	4

Lampiran 4. Data Responden

No	Gender	Usia	Pendidikan Terakhir
1	Laki-Laki	29	SMA/SMK
2	Perempuan	21	SMA/SMK
3	Perempuan	27	D3
4	Laki-Laki	29	D3
5	Laki-Laki	21	SMA/SMK
6	Laki-Laki	29	D3
7	Laki-Laki	26	D3
8	Laki-Laki	31	SMA/SMK
9	Perempuan	29	D3
10	Laki-Laki	27	D3
11	Laki-Laki	29	SMA/SMK
12	Laki-Laki	34	D3
13	Perempuan	29	D3
14	Laki-Laki	34	S2
15	Laki-Laki	31	D3
16	Laki-Laki	29	D3
17	Laki-Laki	36	S2
18	Perempuan	28	SMA/SMK
19	Laki-Laki	30	S1
20	Laki-Laki	33	SMA/SMK
21	Laki-Laki	38	S2
22	Laki-Laki	29	S1
23	Laki-Laki	41	D3
24	Laki-Laki	36	S1
25	Laki-Laki	21	SMA/SMK
26	Laki-Laki	38	D3
27	Laki-Laki	38	D3
28	Laki-Laki	31	S2
29	Laki-Laki	28	D3
30	Perempuan	30	S1
31	Laki-Laki	28	D3
32	Perempuan	38	S2
33	Laki-Laki	21	D3

34	Laki-Laki	28	S1
35	Laki-Laki	21	SMA/SMK
36	Laki-Laki	38	D3
37	Perempuan	29	S1
38	Perempuan	28	S1
39	Laki-Laki	30	D3
40	Perempuan	38	S1
41	Laki-Laki	31	S1
42	Laki-Laki	41	SMA/SMK
43	Laki-Laki	31	D3
44	Laki-Laki	36	S2
45	Laki-Laki	44	S1
46	Perempuan	31	SMA/SMK
47	Laki-Laki	31	SMA/SMK
48	Laki-Laki	44	D3
49	Perempuan	29	SMA/SMK
50	Perempuan	34	S1
51	Laki-Laki	41	S1
52	Perempuan	38	D3
53	Laki-Laki	34	SMA/SMK
54	Perempuan	27	D3
55	Laki-Laki	44	SMA/SMK
56	Perempuan	21	SMA/SMK
57	Laki-Laki	44	SMA/SMK
58	Perempuan	27	SMA/SMK
59	Laki-Laki	33	D3
60	Perempuan	31	SMA/SMK
61	Laki-Laki	27	D3
62	Laki-Laki	23	SMA/SMK
63	Perempuan	33	S1
64	Perempuan	23	S1
65	Perempuan	38	SMA/SMK
66	Laki-Laki	38	S1
67	Laki-Laki	27	S1
68	Perempuan	23	S1
69	Laki-Laki	27	SMA/SMK
70	Perempuan	41	S2
71	Laki-Laki	34	D3
72	Laki-Laki	25	D3
73	Laki-Laki	41	D3
74	Perempuan	34	SMA/SMK
75	Laki-Laki	44	S2
76	Laki-Laki	38	D3

77	Laki-Laki	38	SMA/SMK
78	Perempuan	27	SMA/SMK
79	Perempuan	36	S1
80	Laki-Laki	41	S2
81	Perempuan	31	S1
82	Perempuan	42	D3
83	Perempuan	36	S1
84	Laki-Laki	43	D3
85	Perempuan	25	S1
86	Laki-Laki	36	SMA/SMK
87	Perempuan	23	S1
88	Laki-Laki	44	S2
89	Perempuan	43	S2
90	Perempuan	36	S1
91	Laki-Laki	34	SMA/SMK
92	Perempuan	22	SMA/SMK
93	Laki-Laki	34	S1
94	Perempuan	44	SMA/SMK
95	Laki-Laki	22	D3
96	Laki-Laki	38	S1
97	Perempuan	22	D3
98	Perempuan	44	S2
99	Laki-Laki	38	S2
100	Laki-Laki	44	SMA/SMK
101	Perempuan	36	S1
102	Laki-Laki	44	S1
103	Perempuan	36	SMA/SMK
104	Perempuan	44	S2
105	Laki-Laki	34	S1

**Lampiran 5. Hasil IBM Statistik SPSS 26
Analisis Deskriptif Motivasi Kerja (X1)**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	105	1	5	4.09	.982
X1.2	105	1	5	3.92	.958
X1.3	105	1	5	3.82	.998
X1.4	105	1	5	3.86	.945
X1.5	105	1	5	3.70	1.134
Valid N (listwise)	105				

Analisis Deskriptif Kepuasan Kerja (X2)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	105	1	5	3.91	1.030
X2.2	105	1	5	3.98	.940
X2.3	105	1	5	4.01	1.005
X2.4	105	1	5	3.91	.991
X2.5	105	1	5	3.75	1.017
X2.6	105	1	5	3.69	1.068
Valid N (listwise)	105				

Analisis Deskriptif Kinerja Karyawan (Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	105	1	5	3.52	1.075
Y2	105	1	5	3.54	1.152
Y3	105	1	5	3.23	1.120
Y4	105	1	5	3.67	1.071
Valid N (listwise)	105				

Uji Validitas Motivasi Kerja (X1)

	R Tabel	R Hitung	Keterangan
X1.1	0.1348	0.617	Valid
X1.2	0.1348	0.610	Valid
X1.3	0.1348	0.669	Valid
X1.4	0.1348	0.614	Valid
X1.5	0.1348	0.711	Valid

Uji Validitas Kepuasan Kerja (X2)

	R Tabel	R Hitung	Keterangan
X2.1	0.1348	0.804	Valid
X2.2	0.1348	0.776	Valid
X2.3	0.1348	0.752	Valid
X2.4	0.1348	0.744	Valid
X2.5	0.1348	0.755	Valid
X2.6	0.1348	0.691	Valid

Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

	R Tabel	R Hitung	Keterangan
Y1	0.1348	0.748	Valid
Y2	0.1348	0.719	Valid
Y3	0.1348	0.702	Valid
Y4	0.1348	0.766	Valid

Uji Reabilitas Motivasi Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.650	5

Uji Reabilitas Kepuasan Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.847	6

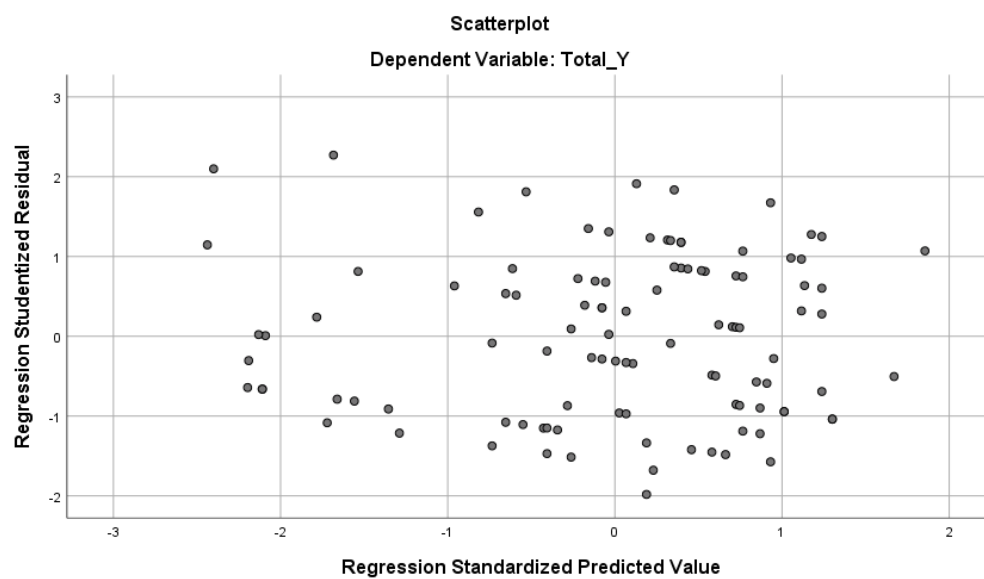
Uji Reabilitas Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.713	4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Predicted Value
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	13.9619048
	Std. Deviation	.98417404
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.073
	Negative	-.085
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.062 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Hasil Uji Heteroskedesitas



Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.816	2.253		3.025	.003		
	Total_X1	.195	.095	.196	2.046	.043	.974	1.027
	Total_X2	.144	.068	.203	2.124	.036	.974	1.027

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.816	2.253		3.025	.003		
	Total_X1	.195	.095	.196	2.046	.043	.974	1.027
	Total_X2	.144	.068	.203	2.124	.036	.974	1.027

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji T (Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.816	2.253		3.025	.003
	Total_X1	.195	.095	.196	2.046	.043
	Total_X2	.144	.068	.203	2.124	.036

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji f (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	100.734	2	50.367	5.184	.007 ^b
	Residual	991.113	102	9.717		
	Total	1091.848	104			
a. Dependent Variable: Total_Y						
b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1						

Lampiran 6. Curriculum Vitae



YOGI EKO PRASETYO

 Yogiepras.19@gmail.com
 085219300495

KEAHLIAN

- Dapat Berkomunikasi dengan baik
- Teliti dalam bekerja
- Dapat menguasai all Microsoft

PENGALAMAN KERJA

1. PKL di Pizza Hut selama 4 bulan di bagian pembukuan stok barang.
2. Bagian keuangan dan pembukuan di masjid pada saat zakat sebelum hari raya idul fitri.
3. Magang selama 3 bulan di PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk

PENDIDIKAN

-  2006 -2012 : SD Pesanggrahan 01 pg
2012- 2015 : SMPN 267 Jakarta
2015- 2018 : SMK Kartika X-2

PRESTASI

1. 2021 Juara 1 Kompetisi PUBG di Universitas Pembangunan jaya.
2. Juara 1 futsal di smk Putra Satria tingkat SD
3. Memenangkan piala bergilir lomba pramuka tingkat SD
4. Juara 3 bola LPI jakarta tingkat SMP