



LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Unirvesitas Muhammadiyah Gresik Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia,

Nama : Mihmmad Royyan Ivan Purnawan

NIM : 180301010

Sedang mengadakan penelitian tentang “*Pengaruh Pengalaman Kerja, Motivasi, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Asuka Engineering Indonesia*”. Bapak/Ibu/Saudara terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui Pengaruh Pengalaman Kerja, Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Asuka Engineering Indonesia.

Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara bersedia untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Muhammad Royyan Ivan Purnawan
NIM. 180301010

A. DATA RESPONDEN :

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terakhir terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Nama :

Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan

Pendidikan : a. SMA/SMK/MA e. D4
b. D1 f. S1
c. D2 g. S2
d. D3 h. S3

Usia : a. 18 – 25 e. 40 – 46
b. 26 – 32 f. 47 – 53
c. 33 – 39 g. 54 – 60

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu deskripsi masing-masing pertanyaan sebelum memberikan jawaban.
2. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.
3. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

a. Sangat Setuju	(SS)	= 5
b. Setuju	(S)	= 4
c. Ragu-Ragu	(RG)	= 3
d. Tidak Setuju	(TS)	= 2
e. Sangat Tidak Setuju	(STS)	= 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

Pengalaman Kerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Saya sudah cukup lama berkerja disini					
2.	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang sesuai dengan bidang pekerjaan					
3.	Saya dapat dengan mudah menggunakan peralatan-peralatan yang disediakan oleh perusahaan					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Saya merasa puas menerima bonus sesuai dengan penilaian hasil kinerja pribadi					
2.	Kebutuhan fisik dari eksistensi pegawai seperti makan, minum, perlindungan fisik, bernafas dan gaji dapat membantu saya menyelesaikan tugas pekerjaan					
3.	Saya menerima penghargaan atas prestasi kerja yang sudah saya lakukan					
4.	Saya mendapat pengakuan dan penghargaan dari pimpinan saat berhasil melakukan pekerjaan dengan baik					

Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja saya					
2.	Tempat kerja saya menjamin keamanan pegawainya dalam bekerja					
3.	Suasana tempat kerja karyawan dapat memberikan kenyamanan dalam bekerja					
4.	Hubungan saya dengan rekan kerja sangat harmonis sehingga dapat membantu saya dalam bekerja					

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Saya selalu mengutamakan ketelitian dan kerapian dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Saya berusaha memenuhi target bidang pekerjaan secara maksimal					
3.	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai dengan SOP					
4.	Saya dapat bekerja sama dengan sesama karyawan dan atasan					
5.	Saya selalu mencoba hal baru dalam bekerja agar meningkatkan mutu kinerja					



Lampiran 2 : Tabulasi

VARIABEL X1				VARIABEL X2				
X1.1	X1.2	X1.3	T.X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2
5	5	5	15	5	5	5	4	19
5	5	5	15	5	5	5	5	20
2	4	3	9	3	1	4	3	11
5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	3	4	12	4	4	4	5	17
4	2	3	9	3	3	3	3	12
5	5	5	15	5	5	4	3	17
5	5	5	15	4	4	5	5	18
5	3	4	12	4	4	4	3	15
4	4	5	13	3	4	4	4	15
4	4	4	12	4	4	5	5	18
3	3	2	8	3	2	2	3	10
3	2	3	8	3	1	2	4	10
4	5	5	14	5	5	4	5	19
5	4	5	14	4	4	3	3	14
4	4	4	12	4	4	5	3	16
3	3	2	8	3	2	2	3	10
3	2	3	8	3	1	2	4	10
4	5	5	14	5	5	4	3	17
5	4	5	14	4	4	3	3	14
3	3	2	8	4	4	2	3	13
4	5	5	14	5	5	5	4	19
4	4	4	12	4	4	4	5	17
5	5	5	15	5	5	4	3	17
1	4	3	8	1	2	3	4	10
4	4	4	12	4	3	5	3	15
5	5	5	15	5	5	5	3	18
2	3	4	9	4	2	2	3	11
5	5	5	15	5	5	3	3	16
5	3	3	11	5	5	3	3	16
3	3	2	8	4	3	3	2	12
4	4	4	12	4	4	4	4	16
2	3	3	8	3	3	3	3	12
2	5	5	12	3	5	4	5	17
5	4	5	14	4	4	4	5	17
4	5	5	14	4	5	5	4	18
2	3	3	8	3	3	3	3	12
1	2	1	4	1	1	1	1	4
5	5	5	15	4	5	4	5	18

4	3	4	11	4	4	3	5	16
3	3	4	10	2	1	3	4	10
3	2	3	8	4	2	3	3	12
5	5	5	15	5	5	4	3	17
5	5	4	14	5	4	3	4	16
4	3	2	9	2	4	3	3	12
4	5	5	14	4	5	4	3	16
5	3	4	12	4	4	4	5	17
3	3	3	9	3	3	3	3	12
5	5	5	15	5	5	4	3	17
5	4	4	13	4	4	4	4	16



VARIABEL X3					VARIABEL Y					
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	T.X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	T.Y1
5	5	5	3	18	5	5	5	4	5	24
5	5	3	3	16	5	5	5	3	5	23
3	2	3	2	10	3	3	3	3	4	16
5	5	3	3	16	5	5	5	3	5	23
4	4	5	3	16	4	4	5	5	4	22
3	3	1	1	8	3	3	3	3	4	16
5	3	5	3	16	5	5	5	3	5	23
4	5	5	5	19	3	3	4	5	5	20
4	5	3	3	15	4	4	4	5	4	21
4	5	3	3	15	5	4	4	5	4	22
4	5	5	4	18	4	4	5	5	5	23
2	3	2	2	9	2	3	3	2	4	14
2	3	3	3	11	3	4	3	2	3	15
5	4	4	5	18	5	5	4	5	4	23
4	5	3	4	16	4	4	3	5	3	19
4	5	5	4	18	4	4	5	5	5	23
2	3	2	2	9	2	3	3	2	4	14
2	3	3	3	11	3	4	3	2	3	15
5	4	4	5	18	5	5	4	5	4	23
4	5	3	4	16	4	4	3	5	3	19
4	2	2	3	11	4	4	2	3	2	15
5	3	5	3	16	5	5	5	4	5	24
4	5	4	4	17	4	4	4	5	4	21
5	5	3	4	17	5	5	5	3	5	23
1	2	3	1	7	1	2	3	4	3	13
4	5	4	4	17	4	4	5	5	5	23
5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	25
2	3	2	1	8	4	2	2	3	2	13
5	5	3	3	16	5	5	5	5	5	25
5	5	3	3	16	5	5	3	5	5	23
3	2	4	3	12	3	4	3	2	3	15
4	4	5	4	17	4	5	5	5	4	23
3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16
2	3	4	4	13	5	3	5	5	5	23
4	4	5	4	17	4	5	4	5	5	23
4	5	3	4	16	4	5	5	5	5	24
3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16
1	2	2	1	6	1	2	1	1	1	6
4	5	3	3	15	4	5	4	5	5	23
4	4	5	3	16	4	4	3	5	3	19
2	3	3	2	10	2	2	4	4	3	15

4	3	2	2	11	4	4	2	2	3	15
5	5	3	3	16	5	5	5	3	5	23
5	5	3	3	16	5	5	5	5	5	25
4	3	2	3	12	3	2	3	4	3	15
4	5	3	4	16	4	5	5	4	5	23
4	4	5	4	17	4	4	4	5	4	21
3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	17
5	3	5	3	16	5	5	5	3	5	23
4	5	5	3	17	4	4	5	5	5	23



Lampiran 3 : Tabel R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322

34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Lampiran 4 : Hasil Uji Penelitian

Hasil Uji Validitas

Variabel X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	T.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,498**	,646**	,829**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	,498**	1	,801**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	,646**	,801**	1	,930**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50
T.X1	Pearson Correlation	,829**	,865**	,930**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50

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

Variabel X2

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,741**	,544**	,203	,804**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,157	,000
	N	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	,741**	1	,654**	,297*	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,036	,000
	N	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	,544**	,654**	1	,467**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000
	N	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	,203	,297*	,467**	1	,593**
	Sig. (2-tailed)	,157	,036	,001		,000
	N	50	50	50	50	50
T.X2	Pearson Correlation	,804**	,886**	,844**	,593**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

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

Variabel X3

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	T.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,647**	,421**	,569**	,834**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	,647**	1	,305*	,574**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000		,031	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	,421**	,305*	1	,578**	,724**
	Sig. (2-tailed)	,002	,031		,000	,000
	N	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	,569**	,574**	,578**	1	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50
T.X3	Pearson Correlation	,834**	,792**	,724**	,841**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

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

Variabel Y

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	T.Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,796**	,633**	,425**	,611**	,846**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	,796**	1	,634**	,282*	,648**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,047	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	,633**	,634**	1	,486**	,864**	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	,425**	,282*	,486**	1	,430**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,002	,047	,000		,002	,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	,611**	,648**	,864**	,430**	1	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002		,000
	N	50	50	50	50	50	50
T.Y1	Pearson Correlation	,846**	,813**	,886**	,663**	,867**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	3

Variabel X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	4

Variabel X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	4

Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,869	5

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,37607030
Most Extreme Differences	Absolute	,094
	Positive	,057
	Negative	-,094
Test Statistic		,094
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1 T.X1	,184	5,421	
T.X2	,147	6,785	
T.X3	,200	4,996	

- a. Dependent Variable: T.Y1

Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	,318	,591			,538	,593
T.X1	,040	,105	,127		,383	,703
T.X2	-,079	,100	-,292		-,786	,436
T.X3	,098	,085	,367		1,150	,256

- a. Dependent Variable: ABS

Hasil Uji Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,809	,921		1,964	,056
T.X1	,445	,164	,298	2,718	,009
T.X2	,541	,156	,425	3,465	,001
T.X3	,334	,132	,265	2,521	,015

a. Dependent Variable: T.Y1

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,948 ^a	,898	,892	1,420

a. Predictors: (Constant), T.X3, T.X1, T.X2

b. Dependent Variable: T.Y1

Hasil Uji Parsial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,809	,921		1,964	,056
T.X1	,445	,164	,298	2,718	,009
T.X2	,541	,156	,425	3,465	,001
T.X3	,334	,132	,265	2,521	,015

a. Dependent Variable: T.Y1