

LAMPIRAN 1

Surat Permohonan Pengisian Kuesioner



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
LAMPIRAN LEMBAR KUESIONER

Responden Yth,

Saya mahasiswi Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul.

Nama : Sri Mulyani

NIM : 2013-11-461

Dengan adanya penelitian saya yang berjudul Pengaruh Pelatihan, Disiplin, dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus : PT Yamaha *Music Manufacturing* Asia) untuk menyelesaikan tugas akhir perkuliahan saya. Maka dari itu, saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Atas kesediaan saudara/i menjawab dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

I. DATA UMUM RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah jawaban singkat dari pernyataan di bawah ini (seluruh data ini dirahasiakan dan akan dipergunakan untuk kepentingan penyusunan skripsi).
2. Beri tanda ceklist (√) pada kolom jawaban yang tersedia.
 - a) Unit kerja/Bagian:.....
 - b) Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 - c) Pendidikan :.....
 - d) Status : Belum menikah Menikah Janda/Duda
 - e) Lama Bekerja :.....

Keterangan

No.	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	4
2	Setuju (S)	3
3	Tidak Setuju (TS)	2
4	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

II. KUESIONER

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
	Pelatihan	SS	S	TS	STS
1	Materi atau modul pelatihan lengkap dan mudah dipahami				
2	Metode pelatihan telah sesuai dengan materi yang diberikan				
3	Pelatih memiliki kemampuan menyampaikan materi dengan baik				
4	Pelatih memiliki kemampuan dalam penggunaan alat bantu pelatihan dengan baik.				
5	Dengan adanya pelatihan akan menambah pengetahuan dan keterampilan saya				
6	Penggunaan alat bantu membantu saya memahami materi yang diberikan				
7	Waktu satu minggu cukup untuk saya mengikuti pelatihan				
	Disiplin				
8	Saya datang ke tempat kerja tepat waktu				
9	Saya bekerja sesuai standar dan prosedur kerja				
10	Saya mematuhi kode etik dalam bekerja				
11	Saya bekerja dengan hati-hati dan teliti				
12	Saya selalu waspada terhadap potensi bahaya di tempat kerja				
13	Saya mematuhi cara berpakaian dan cara berjalan di tempat kerja				
14	Saya berlaku sopan dan menghormati atasan				
15	Saya bekerja dengan jujur dan menghargai rekan kerja				
	Beban Kerja				
16	Saya sering lembur untuk menyelesaikan tugas saya.				
17	Saya menggunakan waktu istirahat 1 jam untuk menyelesaikan pekerjaan.				
18	Pekerjaan yang kompleks membuat beban kerja saya semakin tinggi.				
19	Pekerjaan yang berlebihan membuat saya berdaya menghadapinya				
20	Saya mempunyai target yang harus diselesaikan setiap bulannya				
21	Saya dapat menyelesaikan tugas yang diberikan sesuai target waktu yang ditentukan				
22	Beban kerja yang tinggi membuat saya terbiasa bekerja keras				
23	Pekerjaan yang diberikan melebihi batas kemampun saya				
24	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan pekerjaan saya.				
	Kinerja Karyawan				
25	Secara kualitas, karyawan telah menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan mutu yang ditetapkan oleh perusahaan				
26	Secara kuantitas, karyawan telah menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh perusahaan				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
27	Karyawan dalam melaksanakan pekerjaan, telah sesuai dengan standar waktu yang ditetapkan oleh perusahaan				
28	Dalam absensi (jam masuk, jam pulang, dan jam istirahat) karyawan dapat dikatakan konsisten(jujur)				
29	Karyawan selalu mendukung visi dan misi perusahaan dengan tulus				

3. VARIABEL BEBAN KERJA

R	PERNYATAAN									TOTAL
	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	
1	1	1	3	2	3	3	3	3	1	20
2	3	4	3	1	2	3	3	3	3	25
3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	21
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	2	2	2	2	4	3	2	3	2	22
6	2	1	2	1	3	3	2	1	2	17
7	2	3	3	3	4	4	4	4	2	29
8	2	2	2	1	2	2	3	4	2	20
9	3	2	3	2	3	3	3	3	3	25
10	1	2	2	1	3	3	2	3	1	18
11	2	2	2	1	4	3	3	3	2	22
12	2	2	2	2	3	2	2	3	2	20
13	2	2	2	2	3	2	2	3	2	20
14	2	2	2	2	3	2	2	3	2	20
15	2	2	3	3	2	3	3	3	2	23
16	3	1	2	2	3	2	1	3	3	20
17	3	1	3	1	2	3	3	3	3	22
18	2	1	1	2	2	3	3	2	2	18
19	4	2	3	2	3	2	4	4	4	28
20	4	2	2	2	4	3	3	3	4	27
21	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
22	3	2	2	1	1	2	2	2	3	18
23	2	2	3	2	3	3	3	4	2	24
24	3	3	2	2	3	3	3	3	3	25
25	3	3	3	1	2	2	3	2	3	22
26	2	2	2	2	3	2	3	3	2	21
27	2	2	2	2	3	3	3	3	2	22
28	2	3	3	2	3	3	3	3	2	24
29	2	1	2	1	3	2	3	4	2	20
30	2	1	2	1	3	3	3	3	2	20

4. VARIABEL KINERJA KARYAWAN

R	SOAL					TOTAL
	P25	P26	P27	P28	P29	
1	3	3	3	3	3	15
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	2	2	13
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	3	15
6	3	3	3	3	3	15
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	3	4	3	16
9	3	3	2	3	3	14
10	3	3	2	2	2	12
11	3	3	3	3	3	15
12	3	2	2	3	3	13
13	3	2	2	3	3	13
14	3	3	3	3	3	15
15	3	3	3	3	3	15
16	2	2	2	2	2	10
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	3	15
19	4	3	3	4	3	17
20	4	4	4	3	3	18
21	1	1	1	1	1	5
22	3	3	3	3	3	15
23	2	2	2	3	3	12
24	3	2	2	3	3	13
25	4	4	3	4	3	18
26	3	2	3	3	3	14
27	4	2	2	4	4	16
28	3	3	3	4	3	16
29	3	3	3	2	3	14
30	3	3	3	2	3	14

LAMPIRAN 3 : TABULASI 50 RESPONDEN

1. VARIABEL PELATIHAN

R	PERNYATAAN							RATA-RATA
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	3	3	2	3	3	2	3	2,7
2	3	3	2	2	3	2	3	2,6
3	4	3	3	3	3	4	4	3,4
4	4	4	3	4	3	3	4	3,6
5	4	4	3	4	4	4	4	3,9
6	3	3	2	3	3	3	3	2,9
7	4	4	4	3	3	4	1	3,3
8	2	2	3	2	2	2	2	2,1
9	4	4	4	4	4	3	4	3,9
10	3	3	4	4	3	4	3	3,4
11	2	3	3	3	4	3	3	3,0
12	2	2	2	2	2	3	3	2,3
13	2	3	3	3	2	3	3	2,7
14	3	4	3	3	3	3	3	3,1
15	2	3	2	3	3	3	3	2,7
16	2	2	2	2	3	2	2	2,1
17	1	2	2	1	2	1	2	1,6
18	4	3	3	4	4	3	2	3,3
19	4	4	4	4	4	4	3	3,9
20	3	4	3	3	3	4	3	3,3
21	3	3	2	3	2	3	3	2,7
22	3	4	3	3	4	3	4	3,4
23	3	3	3	3	3	4	4	3,3
24	4	4	4	4	4	4	4	4,0
25	4	4	4	4	4	4	4	4,0
26	4	4	4	4	4	4	4	4,0
27	3	4	3	3	4	4	2	3,3
28	3	2	3	2	3	2	2	2,4
29	3	4	3	3	3	2	3	3,0
30	4	3	3	2	2	3	3	2,9
31	3	3	3	2	3	3	3	2,9
32	2	2	2	2	2	1	2	1,9
33	3	3	3	4	3	3	3	3,1
34	2	2	2	3	3	3	3	2,6
35	2	2	3	2	2	2	2	2,1
36	3	4	3	4	3	4	4	3,6
37	4	3	2	3	2	3	3	2,9
38	2	3	3	2	3	2	1	2,3
39	4	4	3	3	4	3	4	3,6
40	4	4	4	4	4	4	4	4,0
41	4	4	4	4	4	4	4	4,0
42	3	2	3	2	2	4	3	2,7
43	4	4	2	4	4	2	2	3,1
44	4	3	4	3	4	4	3	3,6
45	3	4	4	3	4	4	4	3,7
46	3	3	3	4	3	4	2	3,1
47	3	3	3	3	3	3	3	3,0
48	4	4	2	4	4	2	2	3,1
49	4	3	4	3	4	4	3	3,6
50	3	4	4	3	4	4	4	3,7

2. VARIABEL DISIPLIN

R	PERNYATAAN								RATA-RATA
	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	2	2	3	2	3	3	3	2	2,5
2	3	3	2	2	3	2	3	2	2,5
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3,3
4	3	4	4	3	3	3	4	3	3,4
5	3	3	4	4	4	4	4	3	3,6
6	3	3	3	4	3	3	4	2	3,1
7	3	4	3	3	4	4	3	4	3,5
8	2	2	2	2	2	2	2	3	2,1
9	4	3	3	3	3	3	4	4	3,4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
11	3	2	3	3	2	3	3	3	2,8
12	2	3	2	2	2	2	2	2	2,1
13	2	3	3	2	3	3	2	3	2,6
14	3	3	3	2	4	3	3	3	3,0
15	2	2	3	3	2	2	3	2	2,4
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0
17	2	3	3	3	2	3	3	2	2,6
18	3	4	4	4	4	3	3	3	3,5
19	3	4	3	4	2	4	2	4	3,3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
21	2	2	2	2	2	1	2	2	1,9
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
23	3	2	3	4	4	3	3	3	3,1
24	4	4	4	4	3	4	4	4	3,9
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
26	4	3	3	3	3	3	3	4	3,3
27	4	3	3	3	3	3	3	3	3,1
28	2	2	1	2	2	1	2	3	1,9
29	4	4	3	3	4	4	4	3	3,6
30	3	4	3	3	3	4	4	3	3,4
31	4	3	3	2	3	3	2	3	2,9
32	3	2	2	2	3	2	2	2	2,3
33	3	3	4	3	2	3	3	3	3,0
34	2	2	2	3	3	2	3	2	2,4

22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3,1
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
25	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3,8
26	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3,4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
28	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3,3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
31	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3,3
32	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2,9
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
35	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2,8
36	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3,2
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
38	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2,9
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
42	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3,3
43	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2,9
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
46	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2,8
47	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3,2
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2,9
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0

4. VARIABEL KINERJA KARYAWAN

R	PERNYATAAN					RATA-RATA
	P25	P26	P27	P28	P29	
1	2	2	3	3	2	2,4
2	4	4	4	4	4	4,0
3	2	2	2	2	3	2,2
4	3	3	2	3	2	2,6
5	2	3	2	2	2	2,2
6	3	3	3	3	3	3,0
7	4	3	3	3	3	3,2
8	2	2	1	2	2	1,8
9	3	3	3	4	4	3,4
10	4	3	4	4	4	3,8

11	2	2	2	2	3	2,2
12	1	2	2	2	3	2,0
13	3	3	2	2	3	2,6
14	4	4	3	3	2	3,2
15	4	3	3	3	2	3,0
16	2	3	2	2	1	2,0
17	2	3	2	1	2	2,0
18	4	4	4	3	4	3,8
19	3	4	4	3	3	3,4
20	2	3	3	2	3	2,6
21	2	3	2	2	3	2,4
22	4	3	4	3	3	3,4
23	3	3	3	4	4	3,4
24	4	4	3	4	3	3,6
25	4	4	4	4	4	4,0
26	4	3	4	3	3	3,4
27	3	2	3	3	3	2,8
28	2	3	2	2	2	2,2
29	4	3	4	3	3	3,4
30	3	3	3	4	4	3,4
31	3	3	3	2	3	2,8
32	1	2	1	2	3	1,8
33	3	3	4	4	3	3,4
34	3	3	3	2	2	2,6
35	1	1	2	3	3	2,0
36	3	2	3	3	4	3,0
37	4	3	3	3	2	3,0
38	3	3	3	3	2	2,8
39	3	3	4	4	3	3,4
40	4	3	4	4	3	3,6
41	4	4	4	4	4	4,0
42	2	2	4	2	2	2,4
43	3	4	3	4	4	3,6
44	3	2	2	3	3	2,6
45	4	4	4	4	4	4,0
46	2	3	3	3	3	2,8
47	2	2	3	3	4	2,8
48	3	3	4	4	3	3,4
49	4	3	4	4	3	3,6
50	4	4	4	4	4	4,0

Correlations

		P25	P26	P27	P28	P29	TOTAL
P25	Pearson Correlation	1	.692**	.637**	.705**	.727**	.901**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	.692**	1	.844**	.419*	.417*	.815**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,021	,022	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	.637**	.844**	1	.430*	.512**	.824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,018	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	.705**	.419*	.430*	1	.780**	.805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,021	,018		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.727**	.417*	.512**	.780**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,022	,004	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.901**	.815**	.824**	.805**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

LAMPIRAN 5 : UJI RELIABILITAS VARIABEL

RELIABILITAS PELATIHAN

Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	7

RELIABILITAS DISIPLIN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	8

RELIABILITAS BEBAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	9

RELIABILITAS KINERJA

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	5

LAMPIRAN 6 : ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BEBAN, PELATIHAN, DISIPLIN ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.750 ^a	.563	.534	.4456

a. Predictors: (Constant), BEBAN, PELATIHAN, DISIPLIN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.766	3	3.922	19.751	.000 ^a
	Residual	9.134	46	.199		
	Total	20.900	49			

a. Predictors: (Constant), BEBAN, PELATIHAN, DISIPLIN

b. Dependent Variable: KINERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.682	.616		2.731	.009
	PELATIHAN	.436	.155	.408	2.812	.007
	DISIPLIN	.449	.165	.397	2.720	.009
	BEBAN	-.433	.176	-.244	-2.468	.017

a. Dependent Variable: KINERJA

