

LAMPIRAN

Lampran 1

KUISIONER

Dengan hormat,

Saya mahasiswi Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang mengerjakan penyusunan skripsi yang berjudul “Analisis Dampak Pemberian Kompensasi Tidak Langsung Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada Rumah Makan Joglo Manis Ponorogo)”. Saya mengharapkan anda untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan pertanyaan berikut ini.

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partisipasi anda semua. Jawaban yang anda berikan saya jamin kerahasiaannya, karena semata-mata hanya untuk kepentingan akademik.

Atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden:

1. Jenis kelamin :
2. Usia :
3. Pendidikan :
4. Karyawan Bagian :
5. Lama Bekerja :

Lampiran 1

II. Memberikan Jawaban Dari Pertanyaan yang Tersedia

Untuk pertanyaan-pertanyaan berikut ini saudara/i dipersilahkan untuk memberikan jawaban dengan memberi tanda silang (√) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan sebagai berikut :

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju (STS) | 4. Setuju (S) |
| 2. Tidak Setuju (TS) | 5. Sangat Setuju (SS) |
| 3. Ragu - ragu (RR) | |

DAFTAR PERTANYAAN

1. Sebelum Pemberian Kompensasi Tidak Langsung (X1)

No	pernyataan	Pilihan jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	RR	S	SS
A	Pembayaran Upah Untuk Waktu Tidak Bekerja (X_{1.1})					
1	Jumlah kehadiran berpengaruh terhadap pemotongan gaji yang berdampak pada kinerja karyawan					
2	Pemberian izin pribadi berpengaruh terhadap pemotongan gaji yang berdampak pada kinerja karyawan					
B	Perlindungan Ekonomis Terhadap Bahaya (X_{1.2})					
1	Dengan adanya pemberian fasilitas kenaikan gaji berkala setiap tahun tidak berpengaruh terhadap kinerja karyawan					
2	Dengan adanya pemberian tunjangan kesehatan rawat jalan dan rawat inap tidak berpengaruh terhadap kinerja					
C	Pelayanan Karyawan (X_{1.3})					
1	Dengan adanya pemberian fasilitas program rekreasi tidak berpengaruh terhadap kinerja karyawan					
2	Dengan adanya pemberian fasilitas makan siang tidak berpengaruh terhadap kinerja karyawan					
3	Fasilitas peribadat diperbaiki tidak berpengaruh terhadap kinerja karyawan					
4	Dengan adanya pemberian fasilitas pakaian dinas dinaikkan menjadi 2 kali setiap tahun tidak berpengaruh terhadap kinerja karyawan					

Lampiran 1

2. Sesudah Pemberian Kompensasi Tidak Langsung (X2)

No	pernyataan	Pilihan jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	RR	S	SS
A	Pembayaran Upah Untuk Waktu Tidak Bekerja (X_{1.1})					
1	Jumlah kehadiran tidak berpengaruh terhadap pemotongan gaji yang berdampak pada kinerja karyawan					
2	Pemberian izin pribadi tidak berpengaruh terhadap pemotongan gaji yang berdampak pada kinerja karyawan					
B	Perlindungan Ekonomis Terhadap Bahaya (X_{1.2})					
1	Dengan adanya pemberian fasilitas kenaikan gaji berkala setiap tahun berpengaruh terhadap kinerja karyawan					
2	Dengan adanya pemberian tunjangan kesehatan rawat jalan dan rawat inap berpengaruh terhadap kinerja					
C	Pelayanan Karyawan (X_{1.3})					
1	Dengan adanya pemberian fasilitas program rekreasi berpengaruh terhadap kinerja karyawan					
2	Dengan adanya pemberian fasilitas makan siang berpengaruh terhadap kinerja karyawan					
3	Fasilitas peribadat diperbaiki berpengaruh terhadap kinerja karyawan					
4	Dengan adanya pemberian fasilitas pakaian dinas dinaikkan menjadi 2 kali setiap tahun berpengaruh terhadap kinerja karyawan					

Lampiran 2

Responden	skor item								skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	2	3	2	1	2	1	2	15
2	2	2	2	1	3	3	2	2	17
3	1	3	2	3	2	2	2	2	17
4	2	3	2	2	3	1	2	3	18
5	2	1	2	2	3	3	2	2	17
6	1	2	3	1	3	1	2	2	15
7	3	2	1	2	2	1	2	2	15
8	2	2	2	2	3	3	1	2	17
9	2	1	1	1	2	2	2	2	13
10	2	2	1	2	1	1	1	3	13
11	2	3	2	3	3	2	2	2	19
12	2	2	2	3	2	2	2	1	16
13	1	2	2	2	3	2	1	2	15
14	2	3	2	3	2	3	3	2	20
15	2	2	1	3	3	2	2	3	18
16	2	2	2	3	2	2	3	1	17
17	3	1	2	2	3	3	1	2	17
18	2	2	3	1	2	2	2	2	16
19	3	2	1	1	2	2	3	2	16
20	3	2	1	1	2	3	1	1	14
21	2	2	2	3	3	1	1	1	15
22	2	3	2	3	2	3	3	2	20
23	3	1	2	1	1	1	2	2	13
24	1	2	3	2	2	3	2	2	17
25	2	2	1	2	3	2	2	1	15
26	2	2	3	2	3	1	2	1	16
27	1	2	2	1	2	1	2	3	14
28	2	3	3	2	3	3	3	2	21
29	3	3	3	3	3	2	2	3	22
30	2	3	2	3	2	3	3	2	20
31	2	2	2	2	2	2	3	2	17
32	3	1	3	1	2	1	1	2	14
33	3	2	1	2	1	2	3	1	15
34	3	2	2	1	2	2	2	1	15
35	3	2	2	1	1	2	1	3	15
36	2	3	3	2	2	2	2	3	19
37	2	2	2	3	3	1	2	1	16
38	2	3	2	2	2	1	2	1	15
39	2	3	3	2	3	3	3	3	22
40	3	2	3	3	2	2	3	3	21

Lampiran 3

Hasil Observasi Sebelum dan Sesudah Pembayaran Upah Untuk Waktu tidak Bekerja (X_{1.1})

No Subyek	Sebelum	Sesudah
1	4	7
2	4	8
3	4	6
4	5	8
5	3	6
6	3	9
7	5	8
8	4	9
9	3	6
10	4	6
11	5	9
12	4	10
13	3	10
14	5	8
15	4	9
16	4	6
17	4	8
18	4	8
19	5	8
20	5	8
21	4	9
22	5	9

23	4	9
24	3	8
25	4	10
26	4	7
27	3	7
28	5	9
29	6	10
30	5	9
31	4	8
32	4	6
33	5	7
34	5	7
35	5	8
36	5	8
37	4	8
38	5	7
39	5	9
40	5	9

Lampiran 3

Hasil Observasi Sebelum dan Sesudah Pemberian Perlindungan Ekonomis Terhadap Bahaya ($X_{1,2}$)

No Subyek	Sebelum	Sesudah
1	5	9
2	3	9
3	5	8
4	4	9
5	4	8
6	4	8
7	3	8
8	4	8
9	2	8
10	3	7
11	5	8
12	5	7
13	4	8
14	5	8
15	4	8
16	5	9
17	4	8
18	4	9
19	2	9
20	2	7
21	5	9
22	5	10

23	3	8
24	5	7
25	3	8
26	5	9
27	3	7
28	5	9
29	6	9
30	5	9
31	4	5
32	4	5
33	3	8
34	3	4
35	3	7
36	5	8
37	5	9
38	4	8
39	5	10
40	6	10

Lampiran 3

Hasil Observasi Sebelum dan Sesudah Pemberian Fasilitas Pelayanan Karyawan (X_{1.3})

No Subyek	Sebelum	Sesudah
1	6	16
2	10	18
3	8	14
4	9	17
5	10	13
6	8	17
7	7	17
8	9	17
9	8	14
10	6	14
11	9	15
12	7	18
13	8	16
14	10	16
15	10	17
16	8	14
17	9	17
18	8	17
19	9	14
20	7	14
21	6	20
22	10	17

23	6	17
24	9	18
25	8	14
26	7	15
27	8	13
28	11	17
29	10	19
30	10	18
31	9	16
32	6	16
33	7	19
34	7	13
35	7	16
36	9	19
37	7	18
38	6	16
39	12	20
40	10	20

Lampiran 3

Hasil Serempak Observasi Sebelum dan Sesudah Pemberian Kompensasi Tidak Langsung

Skor dari masing – masing Variabel

No Subyek	Sebelum	Sesudah
1	15	32
2	17	35
3	17	28
4	18	34
5	17	27
6	15	34
7	15	33
8	17	34
9	13	28
10	13	27
11	19	32
12	16	35
13	15	34
14	20	32
15	18	34
16	17	29
17	17	33
18	16	34
19	16	31
20	14	29
21	15	38

22	20	36
23	13	34
24	17	33
25	15	32
26	16	31
27	14	27
28	21	35
29	22	38
30	20	36
31	17	29
32	14	27
33	15	34
34	15	24
35	15	31
36	19	35
37	16	35
38	15	31
39	22	39
40	21	39

skor_total	Pearson										
	Correlation	.532**	.560**	.518**	.539**	.562**	.607**	.561**	.580**		1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	40	40	40	40	40	40	40	40		40

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

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

Lampiran 4

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.676	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
skor1	28.4750	10.307	.330	.655
skor2	28.4500	10.254	.376	.643
skor3	28.6750	10.122	.271	.676
skor4	28.2250	10.589	.376	.645
skor5	28.3000	10.369	.393	.640
skor6	28.4250	9.943	.431	.630
skor7	28.3000	10.215	.374	.644
skor8	28.4750	10.358	.423	.634

Lampiran 5

Paired t test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sebelum pembayaran upah untuk waktu tidak bekerja	4.30	40	.758	.120
sesudah pembayaran upah untuk waktu tidak bekerja	8.02	40	1.209	.191

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum pembayaran upah untuk waktu tidak bekerja & sesudah pembayaran upah untuk waktu tidak bekerja	40	.244	.130

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum pembayaran upah untuk waktu tidak bekerja - sesudah pembayaran upah untuk waktu tidak bekerja	-3.725	1.261	.199	-4.128	-3.322	-18.689	39	.000

Lampiran 5

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sebelum pemberian perlindungan ekonomis terhadap bahaya	4.10	40	1.057	.167
sesudah pemberian perlindungan ekonomis terhadap bahaya	8.05	40	1.280	.202

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum pemberian perlindungan ekonomis terhadap bahaya & sesudah pemberian perlindungan ekonomis terhadap bahaya	40	.394	.012

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum pemberian perlindungan ekonomis terhadap bahaya - sesudah pemberian perlindungan ekonomis terhadap bahaya	-3.950	1.300	.206	-4.366	-3.534	-19.218	39	.000

Lampiran 5

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sebelum pemberian fasilitas pelayanan karyawan	8.28	40	1.552	.245
sesudah pemberian fasilitas pelayanan karyawan	16.40	40	1.997	.316

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum pemberian fasilitas pelayanan karyawan & sesudah pemberian fasilitas pelayanan karyawan	40	.261	.103

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum pemberian fasilitas pelayanan karyawan - sesudah pemberian fasilitas pelayanan karyawan	-8.125	2.186	.346	-8.824	-7.426	-23.507	39	.000

Lampiran 5

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sebelum pemberian kompensasi tidak langsung	16.68	40	2.454	.388
sesudah pemberian kompensasi tidak langsung	32.48	40	3.580	.566

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum pemberian kompensasi tidak langsung & sesudah pemberian kompensasi tidak langsung	40	.584	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum pemberian kompensasi tidak langsung - sesudah pemberian kompensasi tidak langsung	-15.800	2.928	.463	-16.736	-14.864	-34.126	39	.000