

Lampiran 1 – Kuesioner Pretest

KUESIONER

Responden yang terhormat, saya Novitasari mahasiswi Universitas Esa Unggul Jurusan Manajemen angkatan 2012. Mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner dalam penelitian skripsi saya, yang berjudul “ **Pengaruh Motivasi Kerja dan Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Bripindo Sejahtera bagian Operasional**”

Data Responden :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki – Laki
 - b. Perempuan
3. Usia
 - a. 21 – 25 tahun
 - b. 26 – 30 tahun
 - c. > 30 tahun
4. Lama Bekerja
 - a. 1 - 2 tahun
 - b. < 3 tahun
 - c. < 4 tahun

Petunjuk pengisian : berikan tanda (√) check list, pada salah satu kolom disetiap pertanyaan yang diajukan.

Keterangan

SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

Variabel XI : Motivasi Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Gaji di perusahaan ini memenuhi kebutuhan makanan				
2	Kebutuhan tempat tinggal yang layak telah terpenuhi				
3	Asuransi keselamatan kerja karyawan terjamin				
4	Adanya kelompok kerja yang kompak				
5	Perusahaan ini mengadakan gathering setiap tahunnya				
6	Adanya pengakuan dan penghargaan prestasi dari perusahaan				
7	Pimpinan memperlakukan karyawan dengan baik				
8	Pimpinan memberi kesempatan kepada karyawan mengembangkan keterampilan				

Varibel X2 : Kompensasi

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Perusahaan tempat saya bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan kepada karyawan cukup layak sesuai dengan penempatan kerja				
2	Perusahaan tempat saya bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari – hari karyawan				
3	Tunjangan hari raya yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
4	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan tunjangan hari raya secara adil kepada karyawan				
5	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan				
6	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki rencana pemberian santunan duka kepada karyawan yang meninggal				
7	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mempertanggung jawabkan tugas – tugasnya				
8	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mengerjakan tugas – tugas yang bervariasi sesuai dengan keahliannya				
9	Suasana dan lingkungan kerja saya saat ini sangat nyaman dan membuat saya semangat dalam bekerja				
10	Sesama karyawan ditempat saya bekerja senantiasa menjalin komunikasi terbuka dalam menjalankan tugasnya				

Variabel Y : Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Tugas yang diberikan perusahaan sesuai dengan kemampuan saya				
2	Atasan saya memberikan dukungan teknis dalam pekerjaan saya				
3	Atasan saya memberikan pengakuan dan penghargaan atas hasil kerja saya				
4	Saya dan rekan kerja saling membantu dalam menyelesaikan pekerjaan				
5	Saya merasa nyaman bekerjasama dengan rekan kerja saya				
6	Saya merasa puas dengan promosi kerja yang diberikan perusahaan				
7	Perusahaan memberikan peluang promosi kerja yang sama dengan rekan kerja saya				

LAMPIRAN 2 – DATA UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

NO	Motivasi Kerja (X1)								Rata - Rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	4	4	3	4	4	3	4	3	3,63
2	4	3	4	4	4	4	3	3	3,63
3	3	3	3	2	4	3	3	3	3,00
4	4	4	4	2	4	4	3	4	3,63
5	4	4	4	3	4	4	4	4	3,88
6	3	3	4	2	4	4	4	4	3,50
7	3	3	4	4	4	4	3	3	3,50
8	3	3	4	3	4	3	4	3	3,38
9	3	4	2	2	4	1	1	1	2,25
10	3	4	4	2	4	2	2	2	2,88
11	3	4	4	2	3	2	3	2	2,88
12	2	1	1	1	2	1	2	2	1,50
13	3	4	4	3	4	2	2	2	3,00
14	3	4	4	2	4	3	2	3	3,13
15	2	2	3	2	3	4	1	2	2,38
16	3	4	4	3	4	4	3	4	3,63
17	3	4	3	3	4	4	3	3	3,38
18	4	3	4	3	4	4	3	3	3,50
19	3	3	3	2	4	3	2	3	2,88
20	4	3	4	2	3	3	3	3	3,13
21	3	3	4	3	4	4	3	2	3,25
22	3	3	4	2	4	3	3	3	3,13
23	2	2	3	3	3	3	3	2	2,63
24	3	3	4	2	4	3	2	3	3,00
25	3	4	4	3	4	2	1	1	2,75
26	3	4	4	3	4	3	3	3	3,38
27	3	4	4	3	4	2	2	2	3,00
28	3	4	4	2	4	2	3	3	3,25
29	2	3	3	3	2	1	1	2	2,13
30	3	4	3	2	2	2	2	2	2,50

USIA

NOMOR	21 - 25 TH	26 - 30 TH	> 30 TH
1			1
2		1	
3		1	
4			1
5	1		
6	1		
7	1		
8		1	
9	1		
10		1	
11		1	
12		1	
13			1
14	1		
15			1
16	1		
17			1
18	1		
19		1	
20		1	
21		1	
22			1
23			1
24	1		
25		1	
26	1		
27		1	
28	1		
29			1
30			1
31	1		
32			1
33		1	
34			1
35	1		
36		1	
37	1		
38	1		
39		1	
40			1
41		1	
42	1		
43			1
44		1	

LAMA BEKERJA

NOMOR	1 - 2 TH	< 3 TH	< 4 TH
1			1
2			1
3			1
4			1
5	1		
6	1		
7			1
8		1	
9	1		
10			1
11		1	
12		1	
13			1
14		1	
15		1	
16			1
17		1	
18	1		
19			1
20	1		
21		1	
22		1	
23			1
24	1		
25			1
26		1	
27		1	
28		1	
29		1	
30		1	
31			1
32	1		
33	1		
34	1		
35	1		
36	1		
37	1		
38	1		
39	1		
40	1		
41	1		
42	1		
43	1		
44	1		

45		1	
46			1
47	1		
48	1		
49	1		
50		1	
51			1
52	1		
53	1		
54	1		
55		1	
56	1		
57			1
58	1		
59		1	
60			1
61			1
62	1		
63		1	
64	1		
65		1	
66	1		
67		1	
68			1
69			1

45		1	
46		1	
47		1	
48	1		
49	1		
50	1		
51	1		
52		1	
53	1		
54			1
55	1		
56			1
57			1
58		1	
59		1	
60		1	
61			1
62			1
63			1
64			1
65	1		
66	1		
67	1		
68		1	
69			1

NO	Kompensasi (X2)										Rata – rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3,40
2	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3,30
3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3,10
4	3	3	3	4	4	4	1	1	2	2	2,70
5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3,50
6	2	2	2	3	4	3	2	2	1	1	2,20
7	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2,20
8	3	2	2	2	3	2	1	1	3	2	2,10
9	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1,50
10	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2,40
11	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2,40
12	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1,50
13	3	4	2	2	3	4	3	3	2	2	2,80
14	3	3	4	2	3	2	2	2	2	1	2,40
15	3	2	3	2	3	3	2	1	1	1	2,10
16	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2,80
17	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3,20
18	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3,30
19	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2,80
20	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3,00
21	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3,20
22	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2,90
23	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2,70
24	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3,20
25	3	3	2	1	4	3	3	2	3	3	2,70
26	3	3	2	2	4	2	3	4	2	2	2,70
27	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2,60
28	3	3	2	2	4	3	3	4	2	2	2,80
29	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1,40
30	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3,00

NO	Kepuasan Kerja (Y)								Rata – Rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	2	2	3	3	4	4	3	3	3,00
2	3	3	4	4	3	2	3	3	3,13
3	1	3	3	4	4	3	4	4	3,25
4	1	2	4	4	4	3	4	4	3,25
5	3	3	4	4	4	4	3	4	3,63
6	2	2	3	4	2	2	3	3	2,63
7	2	2	2	3	2	2	3	2	2,25
8	2	2	2	3	2	2	3	3	2,38
9	2	2	2	1	1	2	2	1	1,63
10	3	2	2	2	2	3	2	2	2,25
11	2	2	3	2	2	2	3	3	2,38
12	1	1	1	2	2	2	2	2	1,63
13	3	4	2	3	2	2	2	2	2,50
14	3	3	2	3	2	1	1	2	2,13
15	2	3	2	2	1	1	1	1	1,63
16	3	1	2	3	4	3	3	2	2,63
17	3	4	3	3	3	2	3	4	3,13
18	3	4	3	3	4	3	3	4	3,38
19	3	4	3	4	3	3	3	4	3,38
20	3	3	4	4	4	3	3	4	3,50
21	2	3	3	2	3	3	3	3	2,75
22	3	2	3	3	2	3	3	3	2,75
23	2	2	3	3	2	3	3	3	2,63
24	3	4	3	2	3	3	2	2	2,75
25	2	2	2	3	3	3	3	3	2,63
26	2	3	3	3	2	2	2	2	2,38
27	3	2	2	1	1	1	2	2	1,75
28	3	2	2	1	1	1	2	2	2,63
29	2	2	2	2	1	1	1	1	1,50
30	3	4	2	3	2	1	2	2	1,38

LAMPIRAN 3 – HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

1. Hasil Uji Validitas

Correlations

		MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	TOTAL
MK1	Pearson Correlation	1	.484**	.476**	.310	.507**	.428*	.516**	.491**	.745**
	Sig. (2-tailed)		.007	.008	.095	.004	.018	.004	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK2	Pearson Correlation	.484**	1	.481**	.274	.455*	-.041	.071	.094	.473**
	Sig. (2-tailed)	.007		.007	.143	.012	.831	.711	.623	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK3	Pearson Correlation	.476**	.481**	1	.380*	.550**	.462*	.360	.394*	.737**
	Sig. (2-tailed)	.008	.007		.039	.002	.010	.051	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK4	Pearson Correlation	.310	.274	.380*	1	.360	.326	.330	.119	.556**
	Sig. (2-tailed)	.095	.143	.039		.050	.079	.075	.532	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK5	Pearson Correlation	.507**	.455*	.550**	.360	1	.472**	.350	.369*	.721**
	Sig. (2-tailed)	.004	.012	.002	.050		.008	.058	.045	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK6	Pearson Correlation	.428*	-.041	.462*	.326	.472**	1	.574**	.691**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.018	.831	.010	.079	.008		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK7	Pearson Correlation	.516**	.071	.360	.330	.350	.574**	1	.721**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.004	.711	.051	.075	.058	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
MK8	Pearson Correlation	.491**	.094	.394*	.119	.369*	.691**	.721**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.006	.623	.031	.532	.045	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.745**	.473**	.737**	.556**	.721**	.751**	.743**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	TOTAL
PK1	Pearson Correlation	1	.711**	.538**	.336	.609**	.562**	.544**	.401*	.401*	.326	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.069	.000	.001	.002	.028	.028	.079	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK2	Pearson Correlation	.711**	1	.446*	.333	.521**	.644**	.603**	.586**	.452*	.423*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.073	.003	.000	.000	.001	.012	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK3	Pearson Correlation	.538**	.446*	1	.524**	.387*	.494**	.350	.140	.316	.264	.631**
	Sig. (2-tailed)	.002	.014		.003	.035	.006	.058	.461	.089	.158	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK4	Pearson Correlation	.336	.333	.524**	1	.510**	.534**	.321	.161	.385*	.305	.632**
	Sig. (2-tailed)	.069	.073	.003		.004	.002	.084	.394	.036	.101	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK5	Pearson Correlation	.609**	.521**	.387*	.510**	1	.582**	.567**	.449*	.433*	.407*	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.035	.004		.001	.001	.013	.017	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK6	Pearson Correlation	.562**	.644**	.494**	.534**	.582**	1	.544**	.261	.314	.382*	.750**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.006	.002	.001		.002	.163	.091	.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK7	Pearson Correlation	.544**	.603**	.350	.321	.567**	.544**	1	.735**	.366*	.429*	.775**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.058	.084	.001	.002		.000	.046	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK8	Pearson Correlation	.401*	.586**	.140	.161	.449*	.261	.735**	1	.399*	.386*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.028	.001	.461	.394	.013	.163	.000		.029	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK9	Pearson Correlation	.401*	.452*	.316	.385*	.433*	.314	.366*	.399*	1	.810**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.028	.012	.089	.036	.017	.091	.046	.029		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK10	Pearson Correlation	.326	.423*	.264	.305	.407*	.382*	.429*	.386*	.810**	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.079	.020	.158	.101	.026	.038	.018	.035	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.740**	.800**	.631**	.632**	.761**	.750**	.775**	.646**	.689**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		PKK1	PKK2	PKK3	PKK4	PKK5	PKK6	PKK7	PKK8	TOTAL
PKK1	Pearson Correlation	1	.446*	.094	.036	.061	.046	-.251	.000	.229
	Sig. (2-tailed)		.014	.623	.852	.749	.811	.181	1.000	.223
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKK2	Pearson Correlation	.446*	1	.333	.242	.184	-.077	-.060	.281	.422*
	Sig. (2-tailed)	.014		.072	.198	.331	.685	.754	.132	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKK3	Pearson Correlation	.094	.333	1	.604**	.593**	.440*	.596**	.721**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.623	.072		.000	.001	.015	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKK4	Pearson Correlation	.036	.242	.604**	1	.648**	.390*	.584**	.697**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.852	.198	.000		.000	.033	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKK5	Pearson Correlation	.061	.184	.593**	.648**	1	.749**	.680**	.739**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.749	.331	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKK6	Pearson Correlation	.046	-.077	.440*	.390*	.749**	1	.577**	.534**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.811	.685	.015	.033	.000		.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKK7	Pearson Correlation	-.251	-.060	.596**	.584**	.680**	.577**	1	.821**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.181	.754	.001	.001	.000	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKK8	Pearson Correlation	.000	.281	.721**	.697**	.739**	.534**	.821**	1	.891**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.132	.000	.000	.000	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.229	.422*	.800**	.779**	.872**	.685**	.739**	.891**	1
	Sig. (2-tailed)	.223	.020	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Hasil Uji Reliabilitas

Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.831	.838	8

Kompensasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	10

Kepuasan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	8

LAMPIRAN 4 – DATA RESPONDEN

1. Karakteristik Responden

	Frekuensi	Persentase %
Valid Laki – Laki	62	90 %
Perempuan	7	10 %
Total	69	100 %

	Frekuensi	Persentase
Valid 21 – 25	26	38 %
26 - 30	23	33 %
>30	20	29 %
Total	69	100 %

	Frekuensi	Persentase %
Valid 1 – 2 Tahun	28	41 %
< 3 Tahun	21	31 %
< 4 Tahun	20	29 %
Total	69	100 %

2. Data 69 Responden

NO	Motivasi Kerja (X1)								Rata – Rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	3	3	3	4	3	3	3	1	2,88
2	3	2	3	2	3	2	3	3	2,63
3	3	2	2	2	2	3	2	3	2,25
4	4	3	3	3	4	4	3	3	3,38
5	3	3	3	3	3	3	2	3	2,88
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
8	2	2	2	3	2	3	2	3	2,38
9	2	2	2	2	3	3	2	3	2,38
10	3	4	3	4	4	3	3	3	3,38
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
12	4	3	3	3	3	3	3	4	3,25
13	3	3	3	3	3	2	2	2	2,63
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
15	3	3	3	3	3	4	3	3	3,13
16	3	3	3	3	3	3	4	3	3,13
17	4	2	2	2	2	2	3	2	2,38
18	3	3	3	3	4	4	4	3	3,38
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
20	4	3	3	2	3	3	2	2	2,75
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
25	3	2	2	2	2	2	1	2	2,00
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
27	3	3	3	2	3	3	3	3	2,88
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3,13
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
30	2	2	3	3	3	3	3	2	2,63
31	2	3	3	4	3	3	3	3	3,00
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
33	3	2	3	3	2	2	2	3	2,50
34	3	3	4	3	3	3	3	3	3,13
35	3	3	4	3	3	3	3	1	2,88

NO	Motivasi Kerja (X1)								Rata – Rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
37	3	3	2	3	2	3	3	3	2,75
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
39	4	3	3	3	1	2	2	3	2,63
40	4	3	3	2	2	3	3	4	3,00
41	3	3	3	3	4	4	4	3	3,38
42	2	3	2	3	2	3	2	2	2,38
43	3	3	3	2	2	3	3	2	2,63
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
45	4	4	3	2	2	2	2	2	2,63
46	2	2	2	2	3	2	3	3	2,38
47	2	2	1	1	1	2	3	2	1,75
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
49	3	3	2	2	3	3	2	2	2,50
50	3	3	3	2	3	2	2	3	2,63
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
52	4	3	3	3	4	3	3	4	3,38
53	3	2	3	3	3	3	3	3	2,88
54	2	2	2	2	2	3	2	3	2,25
55	3	2	3	2	2	3	2	3	2,50
56	3	2	2	2	3	2	3	2	2,38
57	3	2	2	3	2	2	2	2	2,25
58	3	3	3	4	3	3	3	4	3,15
59	3	3	2	2	3	2	3	3	2,63
60	3	3	4	3	4	3	3	3	3,25
61	2	2	3	2	3	2	2	2	2,25
62	3	2	2	2	2	2	2	2	2,13
63	3	2	2	3	3	3	2	3	2,63
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
65	2	2	2	2	2	2	2	3	2,13
66	2	2	3	2	2	2	3	2	2,25
67	3	3	2	2	2	2	2	2	2,25
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
69	2	2	3	1	2	2	1	2	1,88

NO	Kompensasi (X2)										Rata – rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2,90
37	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3,10
38	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2,80
39	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2,80
40	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2,80
41	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3,30
42	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3,00
43	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2,70
44	3	3	4	3	3	2	3	4	2	2	2,90
45	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2,40
46	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2,80
47	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3,00
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,10
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,00
50	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2,90
51	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2,50
52	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2,90
53	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3,00
54	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2,70
55	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2,60
56	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2,80
57	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2,30
58	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2,30
59	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3,00
60	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3,30
61	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2,40
62	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2,40
63	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3,10
64	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3,30
65	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2,60
66	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2,50
67	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3,10
68	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2,70
69	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1,40

NO	Kepuasan Kerja (Y)							Rata – Rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	3	3	3	3	3	3	3	3,00
2	1	1	1	1	1	1	1	1,00
3	3	3	1	4	4	1	3	2,71
4	3	3	3	2	3	3	2	2,71
5	3	3	3	4	3	3	3	3,14
6	2	3	2	3	3	2	2	2,43
7	3	3	2	4	3	2	2	2,71
8	2	2	2	3	3	2	2	2,29
9	3	3	2	3	3	2	2	2,57
10	3	4	3	4	4	3	3	3,43
11	2	2	2	3	3	2	2	2,29
12	2	3	3	3	3	3	3	2,86
13	2	3	3	3	3	2	2	2,57
14	3	3	3	4	4	4	4	3,57
15	3	3	3	4	4	4	4	3,57
16	3	3	3	3	3	3	3	3,00
17	3	2	1	3	3	1	1	2,00
18	3	4	3	3	3	2	3	3,00
19	2	2	2	2	2	2	2	2,00
20	3	3	2	3	3	3	3	2,86
21	2	3	2	3	3	3	3	2,71
22	3	3	3	3	3	3	3	3,00
23	3	3	3	3	3	2	2	2,71
24	3	3	3	3	3	3	3	3,00
25	3	2	2	3	3	2	2	2,43
26	3	3	3	3	3	3	3	3,00
27	3	2	1	4	3	2	2	2,43
28	3	2	1	4	3	2	2	2,43
29	3	2	2	3	3	2	2	2,43
30	3	3	2	4	3	2	2	2,71
31	3	3	2	4	3	3	3	3,00
32	3	3	3	3	3	3	3	3,00
33	3	3	2	3	3	2	2	2,57
34	3	3	3	3	3	2	2	2,71
35	3	3	2	3	3	2	2	2,57

NO	Kepuasan Kerja (Y)							Rata – Rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
36	3	3	3	3	3	3	3	3,00
37	3	2	3	3	3	3	3	2,86
38	3	3	3	3	3	3	3	3,00
39	3	2	2	3	3	1	1	2,14
40	3	2	2	3	3	1	1	2,14
41	3	3	3	4	4	4	3	3,43
42	3	3	2	2	2	2	2	2,29
43	3	2	2	3	3	2	2	2,43
44	4	3	2	4	3	2	2	2,86
45	3	2	2	2	3	2	2	2,29
46	2	2	2	3	3	2	2	2,29
47	4	3	2	3	3	2	2	2,71
48	3	3	3	3	3	3	3	3,00
49	3	3	3	3	3	3	3	3,00
50	4	3	2	3	4	2	2	2,86
51	2	2	2	3	3	2	2	2,29
52	3	3	3	3	3	2	2	2,71
53	3	3	2	3	3	2	2	2,57
54	3	3	2	3	3	3	3	2,86
55	3	3	2	3	3	2	2	2,57
56	2	2	2	3	3	2	2	2,29
57	2	2	2	3	3	2	2	2,29
58	2	3	2	3	3	2	2	2,43
59	2	3	2	3	4	1	3	2,57
60	4	3	3	4	4	3	2	3,29
61	2	2	2	2	3	3	2	2,29
62	2	2	2	2	3	3	2	2,29
63	3	3	3	4	4	2	2	3,00
64	2	3	2	3	4	2	2	2,57
65	2	2	2	3	3	2	2	2,29
66	2	2	2	3	3	2	2	2,29
67	3	3	3	3	3	2	2	2,71
68	3	3	2	3	3	2	2	2,57
69	1	1	2	3	1	1	1	1,43

LAMPIRAN 5 - HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.300	.331		.907	.367
Motivasi	.160	.095	.180	1.681	.097
Kompensasi	.687	.134	.550	5.144	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan

LAMPIRAN 6 - HASIL UJI HIPOTESIS

1. Hasil Uji T

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.300	.331		.907	.367
Motivasi	.160	.095	.180	1.681	.097
Kompensasi	.687	.134	.550	5.144	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan

2. Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.637	2	2.818	25.367	.000 ^b
	Residual	7.333	66	.111		
	Total	12.970	68			

a. Dependent Variable: Kepuasan

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi

LAMPIRAN 7 - HASIL UJI DETERMINAN

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.659 ^a	.435	.417	.333

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi