

Lampiran I

UJI VALIDITAS
KOEKSIONER



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL1	14.4500	9.0744	.5304	.7460
SOAL2	14.2500	9.9359	.4591	.7626
SOAL3	14.3750	9.4712	.5768	.7374
SOAL4	14.8000	8.9333	.5218	.7488
SOAL5	14.4500	9.1256	.5193	.7488
SOAL6	14.5500	8.7154	.5679	.7362

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	82.5625	39	2.1170		
Within People	97.8333	200	.4892		
Between Measures	6.9208	5	1.3842	2.9689	.0132
Residual	90.9125	195	.4662		
Total	180.3958	239	.7548		
Grand Mean	2.8958				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	6
Correlation between forms =	.4410	Equal length Spearman-Brown =	.6121
Guttman Split-half =	.6084	Unequal-length Spearman-Brown =	.6121
3 Items in part 1		3 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.7480	Alpha for part 2 =	.7428

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL7	14.1250	10.3173	.7313	.8194
SOAL8	14.3000	11.0872	.5932	.8456
SOAL9	13.9500	11.0231	.7069	.8261
SOAL10	14.2750	11.5891	.5598	.8506
SOAL11	14.2250	10.7942	.7159	.8235
SOAL12	14.3750	10.6506	.6064	.8449

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	99.3167	39	2.5466		
Within People	74.6667	200	.3733		
Between Measures	4.5833	5	.9167	2.5505	.0291
Residual	70.0833	195	.3594		
Total	173.9833	239	.7280		
Grand Mean	2.8417				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	6
Correlation between forms =	.5895	Equal length Spearman-Brown =	.7418
Guttman Split-half =	.7416	Unequal-length Spearman-Brown =	.7418
3 Items in part 1		3 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.8480	Alpha for part 2 =	.7950

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL13	14.0000	9.6923	.5690	.6688
SOAL14	13.8500	8.4385	.7315	.6109
SOAL15	14.1500	11.8231	.1465 *	.7809
SOAL16	13.8000	11.0872	.1735 *	.7928
SOAL17	14.0750	9.4045	.6696	.6428
SOAL18	14.1250	9.2404	.6935	.6348

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	88.4000	39	2.2667		
Within People	122.0000	200	.6100		
Between Measures	4.2500	5	.8500	1.4076	.2231
Residual	117.7500	195	.6038		
Total	210.4000	239	.8803		
Grand Mean	2.8000				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	6
Correlation between forms =	.5190	Equal length Spearman-Brown =	.6833
Guttman Split-half =	.6833	Unequal-length Spearman-Brown =	.6833
3 Items in part 1		3 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.6136	Alpha for part 2 =	.6153

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL19	13.1250	10.1635	.7538	.8336
SOAL20	12.8500	10.2333	.7677	.8316
SOAL21	13.2750	11.2301	.5680	.8658
SOAL22	13.1000	11.3231	.5117	.8761
SOAL23	13.0250	10.5891	.7070	.8425
SOAL24	12.8750	10.3686	.7265	.8388

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	97.1833	39	2.4919		
Within People	68.0000	200	.3400		
Between Measures	5.1833	5	1.0367	3.2181	.0082
Residual	62.8167	195	.3221		
Total	165.1833	239	.6911		
Grand Mean	2.6083				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	6
Correlation between forms =	.6940	Equal length Spearman-Brown =	.8194
Guttman Split-half =	.8191	Unequal-length Spearman-Brown =	.8194
3 Items in part 1		3 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.8295	Alpha for part 2 =	.7744

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL25	13.2250	7.9224	.5126	.6190
SOAL26	13.0250	7.1019	.6334	.5714
SOAL27	12.6750	10.0712	-.0387 *	.7972
SOAL28	13.2750	7.4353	.5414	.6039
SOAL29	13.5250	8.1019	.3910	.6551
SOAL30	13.1500	7.1564	.6212	.5760

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	70.1625	39	1.7990		
Within People	125.8333	200	.6292		
Between Measures	16.1208	5	3.2242	5.7305	.0001
Residual	109.7125	195	.5626		
Total	195.9958	239	.8201		
Grand Mean	2.6292				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	6
Correlation between forms =	.5050	Equal length Spearman-Brown =	.6711
Guttman Split-half =	.6651	Unequal-length Spearman-Brown =	.6711
3 Items in part 1		3 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.3393	Alpha for part 2 =	.6840

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL31	31.3000	40.9846	.3263	.6506
SOAL32	31.0750	41.1994	.2967 *	.6538
SOAL33	31.0750	41.0968	.3219	.6513
SOAL34	31.1250	39.7532	.4508	.6364
SOAL35	31.2500	38.6026	.5815	.6217
SOAL36	30.8750	34.8814	.0414 *	.8308
SOAL37	31.5000	39.1795	.4240	.6360
SOAL38	31.4500	38.9205	.4710	.6308
SOAL39	31.5500	37.8949	.6203	.6147
SOAL40	31.5250	39.2301	.4021	.6382
SOAL41	31.5750	39.8404	.4919	.6343
SOAL42	31.6250	38.6506	.5382	.6246

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	147.1479	39	3.7730		
Within People	560.7500	440	1.2744		
Between Measures	26.5229	11	2.4112	1.9362	.0333
Residual	534.2271	429	1.2453		
Total	707.8979	479	1.4779		
Grand Mean	2.8479				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	12
Correlation between forms =	.3021	Equal length Spearman-Brown =	.4640
Guttman Split-half =	.4631	Unequal-length Spearman-Brown =	.4640
6 Items in part 1		6 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.3913	Alpha for part 2 =	.8339

Lampiran II

UJI RELIABILITAS
KOESIONER



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL1	14.4500	9.0744	.5304	.7460
SOAL2	14.2500	9.9359	.4591	.7626
SOAL3	14.3750	9.4712	.5768	.7374
SOAL4	14.8000	8.9333	.5218	.7488
SOAL5	14.4500	9.1256	.5193	.7488
SOAL6	14.5500	8.7154	.5679	.7362

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	82.5625	39	2.1170		
Within People	97.8333	200	.4892		
Between Measures	6.9208	5	1.3842	2.9689	.0132
Residual	90.9125	195	.4662		
Total	180.3958	239	.7548		
Grand Mean	2.8958				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	6
Correlation between forms =	.4410	Equal length Spearman-Brown =	.6121
Guttman Split-half =	.6084	Unequal-length Spearman-Brown =	.6121
3 Items in part 1		3 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.7480	Alpha for part 2 =	.7428

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL7	14.1250	10.3173	.7313	.8194
SOAL8	14.3000	11.0872	.5932	.8456
SOAL9	13.9500	11.0231	.7069	.8261
SOAL10	14.2750	11.5891	.5598	.8506
SOAL11	14.2250	10.7942	.7159	.8235
SOAL12	14.3750	10.6506	.6064	.8449

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	99.3167	39	2.5466		
Within People	74.6667	200	.3733		
Between Measures	4.5833	5	.9167	2.5505	.0291
Residual	70.0833	195	.3594		
Total	173.9833	239	.7280		
Grand Mean	2.8417				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	6
Correlation between forms =	.5895	Equal length Spearman-Brown =	.7418
Guttman split-half =	.7416	Unequal-length Spearman-Brown =	.7418
3 Items in part 1		3 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.8480	Alpha for part 2 =	.7950

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL13	8.3500	5.7718	.5778	.8693
SOAL14	8.2000	4.6769	.7866	.7833
SOAL17	8.4250	5.4814	.7070	.8189
SOAL18	8.4750	5.2814	.7557	.7989

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	87.7750	39	2.2506		
Within People	39.0000	120	.3250		
Between Measures	1.7250	3	.5750	1.8048	.1501
Residual	37.2750	117	.3186		
Total	126.7750	159	.7973		
Grand Mean	2.7875				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	4
Correlation between forms =	.6034	Equal length Spearman-Brown =	.7526
Guttman Split-half =	.7519	Unequal-length Spearman-Brown =	.7526
2 Items in part 1		2 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.8173	Alpha for part 2 =	.9044

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL19	13.1250	10.1635	.7538	.8336
SOAL20	12.8500	10.2333	.7677	.8316
SOAL21	13.2750	11.2301	.5680	.8658
SOAL22	13.1000	11.3231	.5117	.8761
SOAL23	13.0250	10.5891	.7070	.8425
SOAL24	12.8750	10.3686	.7265	.8388

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	97.1833	39	2.4919		
Within People	68.0000	200	.3400		
Between Measures	5.1833	5	1.0367	3.2181	.0082
Residual	62.8167	195	.3221		
Total	165.1833	239	.6911		
Grand Mean	2.6083				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	6
Correlation between forms =	.6940	Equal length Spearman-Brown =	.8194
Guttman Split-half =	.8191	Unequal-length Spearman-Brown =	.8194
3 Items in part 1		3 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.8295	Alpha for part 2 =	.7744

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL25	10.1250	7.0865	.5691	.7622
SOAL26	9.9250	6.4814	.6398	.7385
SOAL28	10.1750	6.4558	.6386	.7388
SOAL29	10.4250	7.1224	.4723	.7920
SOAL30	10.0500	6.7154	.5786	.7586

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	78.5550	39	2.0142		
Within People	69.2000	160	.4325		
Between Measures	5.4800	4	1.3700	3.3540	.0115
Residual	63.7200	156	.4085		
Total	147.7550	199	.7425		
Grand Mean	2.5350				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	5
Correlation between forms =	.4883	Equal length Spearman-Brown =	.6562
Guttman Split-half =	.6314	Unequal-length Spearman-Brown =	.6630
3 Items in part 1		2 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.7988	Alpha for part 2 =	.6971

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL31	24.9000	27.1692	.4643	.8330
SOAL33	24.6750	27.9173	.3825	.8400
SOAL34	24.7250	26.8712	.5062	.8293
SOAL35	24.8500	26.6949	.5423	.8261
SOAL37	25.1000	25.7846	.5372	.8267
SOAL38	25.0500	25.7410	.5715	.8231
SOAL39	25.1500	24.5410	.7828	.8029
SOAL40	25.1250	26.1122	.4798	.8331
SOAL41	25.1750	27.0712	.5372	.8269
SOAL42	25.2250	26.0763	.5795	.8225

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	124.8975	39	3.2025		
Within People	192.3000	360	.5342		
Between Measures	13.8225	9	1.5358	3.0204	.0017
Residual	178.4775	351	.5085		
Total	317.1975	399	.7950		
Grand Mean	2.7775				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	10
Correlation between forms =	.6094	Equal length Spearman-Brown =	.7573
Guttman Split-half =	.7534	Unequal-length Spearman-Brown =	.7573
5 Items in part 1		5 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.7070	Alpha for part 2 =	.8061

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL43	27.3250	39.6609	.5921	.8768
SOAL44	27.2250	39.9224	.7214	.8690
SOAL45	26.9000	41.8872	.5198	.8807
SOAL46	26.9500	41.3821	.5686	.8779
SOAL47	27.2750	41.2814	.5322	.8802
SOAL48	27.1750	41.0712	.5923	.8765
SOAL49	27.2750	38.4609	.7707	.8647
SOAL50	27.2750	39.3327	.6659	.8716
SOAL51	27.2750	41.7942	.5512	.8789
SOAL53	27.2000	41.2410	.5080	.8819
SOAL54	27.3750	39.2660	.6228	.8747

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	171.7068	39	4.4027		
Within People	204.9091	400	.5123		
Between Measures	8.8909	10	.8891	1.7689	.0645
Residual	196.0182	390	.5026		
Total	376.6159	439	.8579		
Grand Mean	2.7205				

Reliability Coefficients

N of Cases =	40.0	N of Items =	11
Correlation between forms =	.6797	Equal length Spearman-Brown =	.8093
Guttman Split-half =	.8084	Unequal-length Spearman-Brown =	.8104
6 Items in part 1		5 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.8179	Alpha for part 2 =	.8297

Lampiran III

JAWABAN KOESIONER
RESPONDEN



b:\uji2.sav

	xa1	xa2	xa3	xa4	xa5	xa6	xa.tot	xb1	xb2	xb3	xb4	xb5
1	3	3	2	2	3	3	16	2	2	3	2	2
2	2	3	4	1	4	4	18	2	2	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	22	3	4	4	3	3
5	4	2	3	2	2	4	17	4	2	3	4	3
6	4	4	2	3	4	2	19	4	4	3	3	3
7	2	4	4	4	4	4	22	3	3	3	3	4
8	3	4	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3
9	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3
12	4	3	4	2	3	3	19	4	3	4	2	4
13	3	3	3	3	4	3	19	3	4	3	3	3
14	4	2	4	3	2	1	16	1	2	1	2	2
15	4	4	4	4	4	4	24	4	2	4	2	4
16	3	4	4	1	4	3	19	3	3	4	2	2
17	2	3	2	1	4	1	13	2	2	2	2	2
18	4	3	3	2	3	3	18	4	4	3	3	3
19	2	2	3	4	4	4	19	4	4	4	2	2
20	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	4	4
21	4	2	4	4	4	4	22	4	4	4	3	3
22	1	3	2	1	1	2	10	2	1	2	2	2
23	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	4	4
24	3	4	3	3	3	4	20	4	2	3	3	3
25	2	4	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2

b:\uji2.sav

	xa1	xa2	xa3	xa4	xa5	xa6	xa.tot	xb1	xb2	xb3	xb4	xb5
26	4	2	3	1	1	2	13	1	1	2	1	1
27	3	3	2	2	2	2	14	2	2	2	3	3
28	2	3	2	3	3	3	16	3	3	4	3	4
29	2	2	2	1	2	1	10	2	2	2	1	1
30	2	4	3	2	2	3	16	2	2	2	2	2
31	3	4	3	2	2	3	17	2	2	3	3	2
32	2	3	3	3	2	2	15	3	3	3	3	3
33	2	3	3	2	2	2	14	3	3	3	2	3
34	4	2	4	3	3	2	18	3	3	4	4	3
35	2	3	3	3	2	2	15	4	3	4	3	3
36	2	2	2	2	3	3	14	4	4	3	2	2
37	2	3	2	3	3	3	16	3	2	4	3	2
38	2	4	3	3	2	2	16	3	3	3	3	3
39	3	4	2	2	3	2	16	2	2	3	3	3
40	3	4	3	3	3	2	18	2	2	3	4	3
41	4	3	3	4	4	3	21	4	4	4	3	3
42	3	3	4	3	3	4	20	2	3	3	2	4
43	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	2
44	4	4	4	2	3	3	20	3	4	4	4	3
45	4	4	3	3	2	2	18	3	4	4	3	4
46	2	2	2	2	2	2	12	3	4	2	2	4
47	3	3	3	2	3	3	17	4	4	4	4	3
48	2	2	3	3	4	4	18	4	3	4	3	2
49	4	3	4	3	4	3	21	4	3	4	4	2
50	3	4	2	4	3	4	20	2	3	4	2	4

b:\uji2.sav

	xa1	xa2	xa3	xa4	xa5	xa6	xa.tot	xb1	xb2	xb3	xb4	xb5
51	4	4	4	4	4	3	23	4	3	2	3	4
52	4	1	3	3	3	3	17	2	2	4	2	3
53	3	1	2	2	3	3	14	3	4	3	4	3
54	3	3	3	3	3	3	18	3	2	3	4	3
55	4	3	3	3	3	2	18	1	2	2	3	3
56	2	2	3	3	3	2	15	4	3	2	3	2
57	3	2	4	3	3	4	19	2	4	2	2	1
58	4	4	2	2	2	3	17	4	4	3	4	1
59	2	4	3	3	3	3	18	4	1	2	3	2
60	3	4	3	4	4	3	21	3	3	1	2	3
61	2	4	2	2	2	3	15	3	3	4	3	4
62	3	3	3	2	3	3	17	2	4	2	4	4
63	3	3	3	2	3	3	17	4	4	3	4	4
64	3	3	3	2	2	4	17	4	2	2	1	1
65	2	2	2	3	2	3	14	4	2	4	1	2
66	3	3	3	2	2	3	16	4	3	4	2	3
67	4	2	3	2	3	3	17	2	2	2	3	4
68	4	4	3	1	3	4	19	3	3	3	4	4
69	3	4	3	2	2	4	18	2	4	4	4	2
70	3	4	3	2	2	4	18	3	4	1	3	2

b:\uji2.sav

	xb6	xb.tot	xc1	xc2	xc3	xc4	xc.tot	xd1	xd2	xd3	xd4	xd5
1	2	13	4	4	2	2	12	3	3	2	4	3
2	1	16	2	1	2	2	7	2	2	1	2	1
3	4	23	3	3	4	3	13	4	3	3	3	3
4	3	20	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3
5	4	20	4	4	2	3	13	2	2	1	1	1
6	3	20	4	4	4	4	16	3	3	3	2	2
7	3	18	4	4	3	3	14	3	3	4	4	3
8	3	18	3	3	3	2	11	3	3	3	2	3
9	3	18	3	3	3	2	11	3	3	3	2	3
10	3	18	3	3	3	2	11	3	3	3	2	3
11	3	18	2	4	3	4	13	4	4	3	3	3
12	4	21	4	4	4	4	16	4	4	2	2	4
13	2	18	3	2	3	3	11	3	3	3	2	2
14	2	10	1	2	1	1	5	1	1	2	2	1
15	4	20	4	4	2	2	12	2	4	2	2	2
16	1	15	2	4	4	4	14	4	4	2	4	4
17	2	12	2	1	2	2	7	2	2	2	4	2
18	3	20	3	4	4	4	15	2	4	2	3	3
19	4	20	2	4	3	3	12	2	2	2	2	4
20	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4
21	3	21	2	3	4	4	13	4	3	4	3	4
22	2	11	1	1	2	2	6	2	2	1	2	2
23	4	23	3	4	4	4	15	2	3	2	2	3
24	3	18	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3
25	2	12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2

b:\uji2.sav

	xb6	xb.tot	xc1	xc2	xc3	xc4	xc.tot	xd1	xd2	xd3	xd4	xd5
26	1	7	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2
27	2	14	2	2	3	2	9	2	2	2	2	2
28	2	19	3	3	3	3	12	3	3	3	2	2
29	1	9	2	2	2	2	8	1	1	2	1	2
30	2	12	3	2	2	2	9	2	2	1	2	2
31	2	14	3	3	2	2	10	2	2	2	2	3
32	3	18	3	3	3	3	12	2	3	2	4	3
33	3	17	3	3	3	3	12	2	3	2	3	3
34	2	19	3	4	3	3	13	2	3	2	4	3
35	2	19	3	3	3	2	11	2	3	2	3	3
36	2	17	3	3	2	3	11	2	3	2	3	3
37	2	16	2	2	2	2	8	2	3	3	2	2
38	3	18	2	2	2	2	8	3	4	3	3	3
39	4	17	3	3	2	2	10	2	3	3	2	2
40	4	18	3	3	2	3	11	3	3	3	2	2
41	3	21	4	3	4	4	15	4	3	2	3	2
42	4	18	2	4	4	2	12	4	3	4	4	4
43	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	2	4
44	2	20	4	4	3	4	15	2	2	4	4	4
45	3	21	4	4	2	2	12	3	4	2	2	3
46	2	17	3	2	4	3	12	3	2	3	3	2
47	1	20	3	2	4	4	13	2	3	3	3	4
48	1	17	3	4	2	4	13	4	3	3	2	2
49	3	20	2	4	3	4	13	3	3	3	1	3
50	2	17	4	4	4	2	14	3	3	3	4	3

b:uji2.sav

	xb6	xb.tot	xc1	xc2	xc3	xc4	xc.tot	xd1	xd2	xd3	xd4	xd5
51	4	20	4	3	4	3	14	2	3	2	4	3
52	4	17	2	3	2	2	9	2	2	4	3	2
53	4	21	3	2	3	4	12	2	4	2	2	2
54	2	17	2	4	4	2	12	3	2	3	4	4
55	2	13	1	4	3	4	12	3	3	3	4	4
56	2	16	3	3	4	3	13	3	2	1	2	4
57	2	13	3	3	4	3	13	3	4	2	3	4
58	3	19	2	4	3	3	12	4	4	3	4	4
59	2	14	4	2	2	3	11	4	2	2	2	2
60	3	15	4	4	4	2	14	4	3	1	3	2
61	3	20	4	4	4	2	14	2	3	3	4	2
62	3	19	2	4	4	4	14	2	2	3	2	4
63	3	22	3	2	2	4	11	3	4	3	4	4
64	3	13	2	4	3	1	10	3	4	1	4	4
65	4	17	2	4	2	1	9	4	2	2	2	3
66	4	20	4	3	4	3	14	4	3	2	4	3
67	2	15	4	3	4	2	13	3	2	3	4	3
68	2	19	2	4	3	3	12	1	4	3	4	3
69	3	19	3	4	2	4	13	2	2	3	2	3
70	3	16	4	4	3	4	15	3	3	4	3	3

b:\ujl2.sav

	xd6	xd.tot	xe1	xe2	xe3	xe4	xe5	xe.tot	xtot
1	3	12	2	3	3	2	3	13	60
2	2	7	2	2	2	4	4	14	57
3	3	13	3	3	3	3	3	15	81
4	3	12	3	2	3	3	3	14	75
5	2	6	4	2	3	1	2	12	64
6	4	11	4	3	4	4	4	19	78
7	3	14	2	3	3	3	4	15	77
8	3	11	2	4	2	2	3	13	64
9	3	11	2	4	2	2	3	13	65
10	3	11	2	4	2	2	3	13	64
11	4	14	2	4	3	3	2	14	70
12	4	12	4	2	4	2	2	14	77
13	3	11	4	3	3	3	3	16	69
14	2	6	1	3	1	1	1	7	39
15	2	10	2	3	4	2	4	15	74
16	4	14	2	1	1	3	2	9	66
17	2	10	2	2	2	1	1	8	45
18	4	11	4	4	2	3	4	17	74
19	2	8	2	2	2	2	2	10	65
20	4	16	4	3	4	3	4	18	89
21	3	14	3	3	2	3	2	13	78
22	1	7	2	3	2	1	2	10	38
23	4	9	3	1	4	4	2	14	79
24	3	12	3	2	3	3	3	14	72
25	2	8	2	2	2	2	2	10	46

b:ujl2.sav

	xd6	xd.tot	xe1	xe2	xe3	xe4	xe5	xe.tot	xtot
26	1	5	2	2	1	1	1	7	32
27	2	8	2	4	2	1	2	11	49
28	3	11	2	4	2	3	4	15	66
29	2	5	2	3	1	2	2	10	37
30	2	7	3	2	2	2	2	11	49
31	3	8	2	2	2	2	3	11	54
32	3	11	2	4	2	2	2	12	61
33	3	10	2	4	2	3	3	14	60
34	3	11	3	4	4	2	2	15	70
35	4	10	3	4	3	2	2	14	62
36	3	10	2	3	2	1	3	11	58
37	2	10	3	3	3	2	3	14	58
38	3	13	3	3	3	2	3	14	62
39	2	10	3	3	3	1	3	13	59
40	2	11	2	2	2	2	2	10	62
41	3	12	4	4	4	4	2	18	80
42	4	15	3	4	4	4	4	19	77
43	4	14	2	1	4	2	4	13	79
44	4	12	4	3	2	3	4	16	76
45	4	11	4	4	3	4	4	19	73
46	2	11	4	4	3	4	3	18	64
47	3	11	2	2	4	2	3	13	69
48	3	12	3	2	4	3	3	15	71
49	4	10	4	3	4	2	4	17	75
50	4	13	3	3	3	4	4	17	74

b:\uji2.sav

	xd6	xd.tot	xe1	xe2	xe3	xe4	xe5	xe.tot	xtot
51	2	11	3	2	2	4	2	13	75
52	2	11	3	1	4	4	2	14	68
53	3	10	4	1	3	2	3	13	68
54	3	12	4	2	3	3	3	15	69
55	3	13	2	2	3	1	4	12	63
56	3	8	2	3	4	1	4	14	61
57	4	12	1	3	4	4	3	15	67
58	4	15	2	2	4	4	3	15	72
59	4	10	2	4	4	3	1	14	58
60	3	11	4	4	3	2	4	17	70
61	4	12	4	4	4	4	4	20	73
62	3	9	4	4	4	4	4	20	72
63	4	14	4	3	2	4	3	16	74
64	3	12	3	3	2	4	3	15	61
65	3	10	4	3	4	2	2	15	60
66	4	13	4	3	4	3	3	17	74
67	3	12	3	3	4	3	4	17	69
68	4	12	3	2	3	3	4	13	69
69	3	9	2	4	4	3	3	16	67
70	4	13	3	4	3	3	3	16	70

b:\uji2.sav

	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	y1.8	y1.8	y1.10	y1.tot
1	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	27
2	4	4	3	4	4	4	1	2	2	1	29
3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34
5	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	32
6	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35
7	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1	32
8	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	33
9	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	34
10	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	36
11	3	4	4	4	4	3	3	1	2	2	30
12	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	31
13	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
14	1	3	3	3	4	3	1	1	2	1	22
15	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	26
16	4	4	2	2	4	4	3	1	2	2	28
17	2	2	4	2	4	4	2	4	3	3	30
18	3	2	4	2	3	4	2	2	2	2	26
19	2	3	1	4	3	3	1	1	2	2	22
20	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	26
21	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	36
22	3	4	4	1	2	3	3	2	3	3	28
23	2	4	2	3	4	4	2	4	4	2	31
24	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	25
25	4	1	3	4	3	2	1	2	1	1	22

b:\uji2.sav

	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	y1.8	y1.9	y1.10	y1.tot
26	3	1	3	4	3	2	2	2	2	2	24
27	1	2	3	3	4	3	2	2	2	2	24
28	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	25
29	1	3	4	4	4	3	1	1	2	1	24
30	4	3	4	1	3	2	4	4	2	3	30
31	2	4	4	2	4	4	3	2	2	3	30
32	2	4	4	2	2	4	3	3	2	4	30
33	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	29
34	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	31
35	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	31
36	3	4	3	4	2	2	3	4	2	3	30
37	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	30
38	3	2	4	4	4	3	2	3	2	3	30
39	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	32
40	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	29
41	4	3	2	3	2	4	3	4	4	2	31
42	3	2	2	3	4	4	3	4	3	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
44	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	35
45	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	34
46	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	32
47	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	32
48	4	3	4	4	4	2	1	2	3	2	29
49	2	3	4	4	4	3	1	2	2	3	28
50	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	32

b:\uji2.sav

	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.8	y1.7	y1.8	y1.9	y1.10	y1.tot
51	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	31
52	2	4	3	2	3	2	2	4	3	4	29
53	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	33
54	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	31
55	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	33
56	3	2	4	3	4	4	2	2	4	3	31
57	2	2	4	2	4	4	4	4	4	3	33
58	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35
59	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	32
60	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	32
61	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	35
62	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
63	4	4	2	4	2	4	3	2	4	4	33
64	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	36
65	1	2	4	3	2	2	3	2	4	3	26
66	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35
67	4	3	3	2	3	2	3	2	4	4	30
68	4	3	2	2	3	2	4	3	2	4	29
69	3	4	2	2	2	2	4	2	3	2	26
70	4	4	2	3	3	2	4	4	3	3	32

b:\uji2.sav

	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2.6	y2.7	y2.8	y2.9	y2.10	y2.11	y2.tot
1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	28
2	1	2	4	2	1	2	2	4	4	2	4	28
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	37
5	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	4	28
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
7	2	3	4	4	3	2	4	1	2	3	1	29
8	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	31
9	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	31
10	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	31
11	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	39
12	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	27
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
14	1	1	2	4	4	4	1	1	1	4	1	24
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
16	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	39
17	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	30
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	24
19	1	2	4	2	2	1	2	2	4	2	1	23
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	21
22	4	4	3	4	1	3	4	4	3	2	4	36
23	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	1	35
24	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	29
25	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	17

b:\uji2.sav

	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2.6	y2.7	y2.8	y2.9	y2.10	y2.11	y2.tot
26	1	1	4	2	2	3	2	2	2	2	1	22
27	2	2	3	4	2	1	1	1	2	4	2	24
28	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	30
29	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	18
30	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	25
31	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	26
32	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	31
33	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	27
34	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	38
35	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	34
36	4	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	32
37	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	26
38	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	29
39	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	27
40	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	38
41	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	34
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
43	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	40
44	2	4	4	3	4	2	4	2	3	4	2	34
45	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	36
46	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	3	28
47	3	2	4	3	3	4	3	1	3	2	3	31
48	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	3	28
49	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	2	34
50	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	36

b:\uji2.sav

	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2.6	y2.7	y2.8	y2.9	y2.10	y2.11	y2.tot
51	3	4	2	2	3	2	4	4	2	2	3	31
52	4	2	4	3	2	4	2	2	3	3	4	33
53	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	39
54	2	4	2	4	4	3	2	2	4	3	3	33
55	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	36
58	2	4	2	3	2	4	4	2	2	4	4	33
57	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	35
58	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	3	32
59	4	1	4	1	4	2	3	4	4	3	3	33
60	4	2	4	3	4	4	2	4	2	2	2	33
61	3	3	4	3	4	4	2	2	1	4	2	32
62	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	2	33
63	4	4	4	3	4	2	2	2	3	4	3	35
64	4	3	3	2	4	3	1	3	3	4	3	33
65	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	38
66	3	1	4	4	4	4	2	2	4	3	1	32
67	3	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37
68	2	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	36
69	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	2	34
70	2	4	3	4	2	2	1	4	3	2	3	30

Lampiran IV

Analisis Korelasi Berganda
Analisis Regresi Berganda
Pengujian Hipotesis
Koefisien Determinasi



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
Y1.TOT	30.529	3.821	Prestasi kerja
XA.TOT	17.571	2.961	Hubungan pimpinan - anggota
XB.TOT	17.429	3.446	Struktur tugas
XC.TOT	11.829	2.626	Struktur kekuasaan posisi
XD.TOT	10.857	2.361	Keefektifan gaya kepemimpinan
XE.TOT	14.057	2.894	Pengendalian tekanan dan tuntutan lingku

N of Cases = 70

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y1.TOT Prestasi kerja

Descriptive Statistics are printed on Page 1

Block Number 1. Method: Enter

XA.TOT XB.TOT XC.TOT XD.TOT XE.TOT

Variable(s) Entered on Step Number

- 1.. XE.TOT Pengendalian tekanan dan tuntutan lingku
- 2.. XA.TOT Hubungan pimpinan - anggota
- 3.. XD.TOT Keefektifan gaya kepemimpinan
- 4.. XB.TOT Struktur tugas
- 5.. XC.TOT Struktur kekuasaan posisi

Multiple R .54343
 R Square .29531
 Adjusted R Square .24026
 Standard Error 3.33057

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	5	297.50988	59.50198
Residual	64	709.93298	11.09270

F = 5.36406 Signif F = .0004

Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)

Below Diagonal: Covariance Above: Correlation

	XE.TOT	XA.TOT	XD.TOT	XB.TOT	XC.TOT
XE.TOT	.03420	.11655	-.18868	-.22390	-.31610
XA.TOT	.00383	.03166	-.17366	-.27493	-.26312
XD.TOT	-.00773	-.00684	.04907	-.07788	-.24341
XB.TOT	-.00736	-.00869	-.00307	.03157	-.37530
XC.TOT	-.01482	-.01187	-.01367	-.01691	.06431

*** MULTIPLE REGRESSION ***

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y1.TOT Prestasi kerja

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	95% Confidence Intrvl B	Beta
XA.TOT	-.029521	.177927	-.384970 .325929	-.022879
XB.TOT	.132314	.177671	-.222624 .487253	.119310
XC.TOT	.058720	.253597	-.447898 .565339	.040360
XD.TOT	.441909	.221523	-6.34491E-04 .884453	.273031
XE.TOT	.313282	.184936	-.056170 .682734	.237248
(Constant)	18.844950	2.747434	13.356319 24.333580	

----- Variables in the Equation -----

Variable	Tolerance	VIF	T	Sig T
XA.TOT	.579025	1.727	-.166	.8687
XB.TOT	.428988	2.331	.745	.4592
XC.TOT	.362405	2.759	.232	.8176
XD.TOT	.587789	1.701	1.995	.0503
XE.TOT	.561356	1.781	1.694	.0951
(Constant)			6.859	.0000

Collinearity Diagnostics

Number	Eigenval	Cond Index	Variance Proportions					XD.TOT	XE.TOT
			Constant	XA.TOT	XB.TOT	XC.TOT	XE.TOT		
1	5.90842	1.000	.00059	.00045	.00045	.00047	.00074	.00063	
2	.02679	14.852	.38146	.09348	.00758	.11370	.05037	.09150	
3	.02225	16.296	.01550	.00984	.02770	.00314	.75900	.28491	
4	.02086	16.828	.08560	.11566	.12496	.12979	.14931	.34284	
5	.01171	22.463	.00026	.12441	.83797	.37976	.04042	.01546	
6	.00997	24.341	.51659	.65616	.00133	.37313	.00016	.26465	

End Block Number 1 All requested variables entered.

*** MULTIPLE REGRESSION ***

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y1.TOT Prestasi kerja

Residuals Statistics:

	Min	Max	Mean	Std Dev	N
*PRED	24.0248	35.0497	30.5286	2.0765	70
*RESID	-9.0497	6.0780	.0000	3.2076	70
*ZPRED	-3.1321	2.1773	.0000	1.0000	70
*ZRESID	-2.7172	1.8249	.0000	.9631	70

Total Cases = 77

Durbin-Watson Test = 1.42213

*** MULTIPLE REGRESSION ***

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
Y2.TOT	31.757	5.849	Kepuasan kerja
XA.TOT	17.571	2.961	Hubungan pimpinan - anggota
XB.TOT	17.429	3.446	Struktur tugas
XC.TOT	11.829	2.626	Struktur kekuasaan posisi
XD.TOT	10.857	2.361	Keefektifan gaya kepemimpinan
XE.TOT	14.057	2.894	Pengendalian tekanan dan tuntutan lingku

N of Cases = 70

*** MULTIPLE REGRESSION ***

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y2.TOT Kepuasan kerja

Descriptive Statistics are printed on Page 5

Block Number 1. Method: Enter

XA.TOT XB.TOT XC.TOT XD.TOT XE.TOT

Variable(s) Entered on Step Number

1..	XE.TOT	Pengendalian tekanan dan tuntutan lingku
2..	XA.TOT	Hubungan pimpinan - anggota
3..	XD.TOT	Keefektifan gaya kepemimpinan
4..	XB.TOT	Struktur tugas
5..	XC.TOT	Struktur kekuasaan posisi

Multiple R .58057
 R Square .33706
 Adjusted R Square .28527
 Standard Error 4.94519

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	5	795.75974	159.15195
Residual	64	1565.11169	24.45487

F = 6.50799 Signif F = .0001

Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)

Below Diagonal: Covariance Above: Correlation

	XE.TOT	XA.TOT	XD.TOT	XB.TOT	XC.TOT
XE.TOT	.07540	.11655	-.18868	-.22390	-.31610
XA.TOT	.00845	.06979	-.17366	-.27493	-.26312
XD.TOT	-.01704	-.01509	.10818	-.07788	-.24341
XB.TOT	-.01622	-.01916	-.00676	.06959	-.37530
XC.TOT	-.03268	-.02617	-.03015	-.03728	.14178

*** MULTIPLE REGRESSION ***

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y2.TOT Kepuasan kerja

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	95% Confidence Intrvl B		Beta
XA.TOT	-.100554	.264183	-.628320	.427213	-.050909
XB.TOT	.215278	.263803	-.311730	.742285	.126807
XC.TOT	.084749	.376538	-.667472	.836969	.038052
XD.TOT	.979291	.328915	.322208	1.636374	.395243
XE.TOT	.322314	.274590	-.226244	.870871	.159448
(Constant)	13.606466	4.079353	5.457023	21.755910	

----- Variables in the Equation -----

Variable	Tolerance	VIF	T	Sig T
XA.TOT	.579025	1.727	-.381	.7047
XB.TOT	.428988	2.331	.816	.4175
XC.TOT	.362405	2.759	.225	.8226
XD.TOT	.587789	1.701	2.977	.0041
XE.TOT	.561356	1.781	1.174	.2448
(Constant)			3.335	.0014

Collinearity Diagnostics

Number	Eigenval	Cond Index	Variance Proportions					XD.TOT	XE.TOT
			Constant	XA.TOT	XB.TOT	XC.TOT	XE.TOT		
1	5.90842	1.000	.00059	.00045	.00045	.00047	.00074	.00063	
2	.02679	14.852	.38146	.09348	.00758	.11370	.05037	.09150	
3	.02225	16.296	.01550	.00984	.02770	.00314	.75900	.28491	
4	.02086	16.828	.08560	.11566	.12496	.12979	.14931	.34284	
5	.01171	22.463	.00026	.12441	.83797	.37976	.04042	.01546	
6	.00997	24.341	.51659	.65616	.00133	.37313	.00016	.26465	

End Block Number 1 All requested variables entered.

*** MULTIPLE REGRESSION ***

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y2.TOT Kepuasan kerja

Residuals Statistics:

	Min	Max	Mean	Std Dev	N
*PRED	21.2979	39.4878	31.7571	3.3960	70
*RESID	-13.9170	10.4444	.0000	4.7626	70
*ZPRED	-3.0799	2.2764	.0000	1.0000	70
*ZRESID	-2.8143	2.1120	.0000	.9631	70

Total Cases = 77

Durbin-Watson Test = 2.26682

Lampiran V

K O E S I O N E R



Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i Karyawan PT Hotel Patra Jasa
di Semarang.

Pada kesempatan ini kami selaku peneliti memohon kerja sama dari Anda sekalian untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang menyangkut judul penelitian di atas. Dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut haruslah sesuai dengan kondisi kerja anda yang sebenarnya. Kami menjamin kerahasiaan dari jawaban Anda.

Demikian pengantar dari kami, semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN :

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan memilih alternatif jawaban yang ada !

01. Umur Anda saat ini :
- a. lebih dari 40 tahun.
 - b. antara 30 - 40 tahun.
 - c. antara 20 - 30 tahun.
 - d. kurang dari 20 tahun.
02. Sudah berapa lama Anda bekerja di sini :
- a. lebih dari 8 tahun.
 - b. antara 6 - 8 tahun.
 - c. antara 4 - 6 tahun.
 - d. antara 2 - 4 tahun.
03. Status kepegawaian Anda :
- a. Pegawai tetap.
 - b. Pegawai kontrak.
 - c. Pegawai harian tetap.
04. Pendidikan terakhir Anda :
- a. Perguruan tinggi.
 - b. Akademi.
 - c. SMTA/sederajatnya
 - d. Dibawah SMTA.
04. Status perkawinan Anda :
- a. Belum menikah.
 - b. Sudah menikah.
 - c. Bercerai.
 - d. Suami/istri meninggal
05. Jumlah keluarga yang ditanggung :
- a. tidak ada.
 - c. 2 orang.

b. 1 orang.

d. 3 orang atau lebih.

GAYA KEPEMIMPINAN SUPERVISOR

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi di lingkungan kerja anda dengan memilih :

SL jika Supervisor **selalu** melakukan atau bersikap seperti hal itu.

S jika Supervisor **sering** melakukan atau bersikap seperti hal itu.

KK jika Supervisor **terkadang** melakukan atau bersikap seperti hal itu.

TP jika Supervisor **tidak pernah** melakukan atau bersikap seperti itu.

a. Hubungan antara pemimpin dengan karyawan.

01. Apakah supervisor anda mempunyai keyakinan bahwa anggota kelompoknya sanggup menyelesaikan tugas dan kewajibannya.....SL S KK TP
02. Apakah supervisor anda mempunyai keyakinan bahwa anggota kelompoknya mampu menyelesaikan tugas dan kewajibannya.....SL S KK TP
03. Apakah supervisor anda mempunyai kepercayaan bahwa anggota kelompoknya dapat dipercaya untuk menyelesaikan tugas dan kewajibannya.....SL S KK TP
04. Apakah supervisor anda mempunyai ciri kewibawaan yang tersendiri yang menurut anda dapat membedakan dirinya dengan seorang mandor.....SL S KK TP
05. Apakah supervisor anda dihargai keberadaannya baik itu sebagai pribadi maupun sebagai pimpinan anda.....SL S KK TP
06. Apakah supervisor anda dan anggota kelompoknya saling menghormati dan menghargai.....SL S KK TP

b. Faktor struktur tugas.

07. Apakah supervisor anda mampu menjelaskan tujuan dari pekerjaan kelompok kerjanya.....SL S KK TP
08. Apakah supervisor anda mampu membuat berbagai alternatif cara atau jalan mencapai tujuan kerjanya.....SL S KK TP
09. Apakah supervisor anda mampu menentukan alternatif

- terbaik dalam mencapai tujuan kerjanya.....SL S KK TP
10. Apakah supervisor anda dapat melihat apa saja yang harus dipersiapkan dalam menggunakan alternatif yang dipilih.....SL S KK TP
11. Apakah supervisor anda dapat melihat dampak atau akibat dari diambilnya alternatif terbaik tersebut.....SL S KK TP
12. Apakah supervisor anda dapat menemukan jalan untuk mengantisipasi dampak atau akibat negatif yang mungkin timbul dari alternatif yang dipilih.....SL S KK TP
- c. Struktur kekuasaan posisi.**
13. Apakah supervisor anda dapat membagi tugas atau beban kerja kepada anggota kelompoknya sesuai dengan kemampuan tiap-tiap anggota.....SL S KK TP
14. Apakah supervisor anda dapat menentukan tugas-tugas mana saja yang dapat didelegasikan kepada anggota kelompoknya.....SL S KK TP
15. Apakah supervisor anda dapat melimpahkan wewenang dan tanggung jawab dari tugas atau beban kerja yang diberikan pada anggotanya.....SL S KK TP
16. Apakah supervisor anda mempunyai wewenang untuk mengambil keputusan yang sifatnya terbatas pada upaya untuk mencapai tujuan kerja yang dibebankan saat itu.....SL S KK TP
17. Apakah supervisor anda mampu mengetahui atau melihat akibat atau dampak dari diambilnya suatu keputusan.....SL S KK TP
18. Apakah supervisor anda mampu mengantisipasi atau mengatasi akibat dari pengambilan suatu keputusan.....SL S KK TP
- d. Kefektifan gaya kepemimpinan.**
19. Apakah supervisor anda mampu menerapkan suatu bentuk kepemimpinan sesuai dengan kondisi atau situasi kerja.....SL S KK TP

20. Apakah supervisor anda mampu menyamakan persepsi atau maksud tentang tujuan kerja yang telah ditetapkan manajemen diantara anggota kelompoknya..SL S KK TP
 21. Apakah supervisor anda dapat menciptakan suatu motivasi dalam diri anggotanya untuk mengembangkan kemampuan dan ketrampilan mereka.....SL S KK TP
 22. Apakah supervisor anda bersedia untuk membantu anggotanya dalam mengembangkan kemampuan dan ketrampilannya.....SL S KK TP
 23. Apakah supervisor anda dapat menyamakan persepsi karyawan tentang cara mencapai tujuan kerja yang efektif dan efisien.....SL S KK TP
 24. Apakah supervisor anda dapat menjaga kesamaan persepsi karyawan hingga tercapai tujuan kerja....SL S KK TP
- e. Pengendalian tekanan dan tuntutan lingkungan.
25. Apakah supervisor anda dapat meminimalkan tekanan atau tuntutan yang timbul dari tugas atau beban kerja.....SL S KK TP
 26. Apakah supervisor anda dapat menggunakan wewenang formalnya sesuai kondisi kerjanya.....SL S KK TP
 27. Apakah supervisor anda sewenang-wenang terhadap kelompok anda atau diri anda.....SL S KK TP
 28. Apakah supervisor anda dapat mengendalikan beban tugas yang ditanggung kelompoknya.....SL S KK TP
 29. Apakah supervisor anda dapat mengendalikan persaingan yang kurang sehat dalam kelompok kerjanya.....SL S KK TP
 30. Apakah supervisor anda dapat memelihara iklim kerjasama yang kokoh dalam kelompok kerjanya.....SL S KK TP

PRESTASI KERJA

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan apa yang dapat anda capai saat ini dengan memilih :

SS jika anda selalu dapat mencapai prestasi kerja.

S jika anda sering dapat mencapai prestasi kerja.

KK jika anda terkadang dapat mencapai prestasi kerja.

TP jika anda tidak pernah dapat mencapai prestasi kerja.

31. Apakah dengan mengetahui tujuan kerja anda saat ini dapat anda mencapai prestasi kerja....SL S KK TP
32. Apakah dengan mengerti tugas dan kewajiban kerja anda saat ini dapatkah anda mencapai prestasi kerja.....SL S KK TP
33. Apakah dengan memahami tugas dan kewajiban kerja anda saat ini dapatkah anda mencapai prestasi kerja.....SL S KK TP
34. Apakah dengan tahu tentang cara atau jalan dalam penyelesaian tugas dan kewajiban anda saat ini dapatkah anda mencapai prestasi kerja.....SL S KK TP
35. Apakah dengan menguasai cara atau jalan penyelesaian tugas dan kewajiban kerja anda saat ini dapatkah anda mencapai prestasi kerja.....SL S KK TP
36. Apakah dengan dapat menyelesaikan tugas yang diserahkan kepada anda saat ini dapatkah anda mencapai prestasi kerja yang telah ditetapkan....SL S KK TP
37. Apakah dengan dapat mempertahankan standard hasil kerja yang anda capai atau yang telah ditetapkan saat ini dapatkah anda mencapai prestasi yang lebih tinggi.....SL S KK TP
38. Apakah dengan mentuntaskan tugas atau pekerjaan anda saat ini dapatkah anda mencapai prestasi kerja.....SL S KK TP
39. Apakah dengan kemampuan kerjasama dalam kelompok kerja anda saat ini dapatkah anda mencapai prestasi kerja.....SL S KK TP
40. Apakah dengan rasa saling peduli antar anggota dan antara pimpinan-anggota yang ada saat ini dapatkah anda dan kelompok kerja anda mencapai prestasi kerja.....SL S KK TP

41. Apakah dengan iklim salim mendukung untuk mencapai tujuan kerja dalam kelompok kerja anda yang ada saat ini dapatkah anda mencapai prestasi kerja.....SL S KK TP
42. Apakah dengan iklim saling menghargai kemampuan dan keberadaan masing-masing individu dalam kelompok tersebut (anggota dan pimpinan) yang ada saat ini dapatkah anda mencapai prestasi kerja...SL S KK TP
-

KEPUASAN KERJA

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan apa yang anda rasakan saat ini dengan memilih :

SS jika hal itu selalu menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.

S jika hal itu sering menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.

KK jika hal itu terkadang menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.

TP jika hal itu tidak pernah menimbulkan kepuasan kerja anda.

43. Apakah hubungan pribadi yang terjalin dalam kelompok kerja anda (pimpinan-anggota) saat ini dapat menimbulkan kepuasankerja dalam diri anda....SL S KK TP
44. Apakah hubungan kerja yang terjalin dalam kelompok kerja anda (anggota-pimpinan) saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda....SL S KK TP
45. Apakah dengan dapat mengembangkan kemampuan diri anda saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
46. Apakah dengan dapat menunjukkan kemampuan diri anda saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
47. Apakah dengan dapat mengekspresikan diri anda saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
48. Apakah dengan kemampuan anda yang sesuai dengan tugas dan beban kerja anda saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP

49. Apakah penghargaan yang diberikan kepada anda saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
50. Apakah jenis pekerjaan yang sesuai dengan harapan anda saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
51. Apakah prestasi kerja yang dapat anda capai saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
52. Apakah pengaturan jam kerja dan jam istirahat saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
53. Apakah dengan tersedianya kelengkapan dan peralatan kerja saat ini dapat menimbulkan kepuasan dalam diri anda.....SL S KK TP
54. Apakah keadaan ruangan kerja anda saat ini dapat ikut menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
55. Apakah peran supervisor dalam memperjuangkan sistem penggajian anda saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
56. Apakah peran supervisor dalam memperjuangkan sistem pemberian jaminan-jaminan sosial (kematian, kesehatan, kematian, dll) saat ini dapat menimbulkan kepuasan dalam diri anda.....SL S KK TP
57. Apakah peran supervisor dalam memperjuangkan sistem pemberian fasilitas-fasilitas penunjang kerja kepada anda saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
58. Apakah peran supervisor dalam memperjuangkan sistem pemberian tunjangan-tunjangan (bonus, pendidikan, dll) pada anda saat ini dapat menimbulkan kepuasan kerja dalam diri anda.....SL S KK TP
-

Sukses selalu beserta Anda