

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel Rekapitulasi Jawaban Tester Kuesioner (X1)

NO RESPONDEN	ITEM PERNYATAAN																				TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	0	4	0	0	5	5	5	5	4	4	4	77	
2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	0	4	4	2	4	2	4	4	69	
3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	61	
4	2	2	3	4	4	4	0	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	4	2	60	
5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	0	3	4	4	71	
6	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	1	3	3	3	5	5	3	3	3	3	77	
7	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	2	3	3	70	
8	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	5	4	2	4	2	4	2	57	
JUMLAH	20	4	7	0	3	3	4	9	8	2	4	6	7	9	1	3	3	2	2	1	2	2

Lampiran 2

Tabel Rekapitulasi Jawaban Tester Kuesioner (X2)

NO Responden	Item Pernyataan																								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	5	4	2	5	4	2	0	2	2	4	2	5	2	4	0	5	5	2	0	4	0	5			64
2	5	5	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4		76
3	5	5	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	4		59	
4	4	4	4	4	3	0	4	0	4	2	2	3	3	3	3	4	1	1	1	2	1	4		57	
5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4		81	
6	5	5	4	0	3	5	3	4	5	2	5	3	5	4	3	3	5	4	4	3	3	4		82	
7	5	4	3	4	2	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	2	3	4		68	
8	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4		58	
JUMLAH	37	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3		

Tabel Rekapitulasi Jawaban Tester Kuesioner (Y)

NO Responden	ITEM PERNYATAAN																				TOTAL
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
1	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	4	3	5	5	5	5	87
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	77
3	4	4	0	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	2	2	4	4	4	4	71
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	0	4	4	4	72
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	76
6	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	2	2	4	4	4	69
7	5	5	3	3	4	5	4	5	4	3	4	2	5	1	3	3	4	4	4	4	75
8	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	68
JUMLAH	34	34	25	23	33	34	34	34	34	33	32	40	44	22	22	22	22	34	33	33	

Keterangan : ITEM 1 - 20 Variabel X1 (Variabel Motivasi Pegawai Informasi)
 ITEM 21 - 42 Variabel X2 (Variabel Kompensasi)
 ITEM 43 - 62 Variabel Y (Variabel Kinerja Pegawai)

Tabel Rekapitulasi Jawaban Tester Kuesioner (X1) Normalisasi

No Responden	ITEM PERNYATAAN													TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	59
2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	45
3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	1	3	38
4	2	2	3	4	4	4	0	3	4	4	1	1	2	34
5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	48
6	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	57
7	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	44
8	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	2	34

Tabel Rekapitulasi Jawaban Tester Kuesioner (X2) Normalisasi

NO Responden	Item Pernyataan													TOTAL
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	5	4	4	2	2	4	5	4	5	5	2	4	5	51
2	5	5	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	46
3	5	5	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	4	37
4	4	4	3	0	0	2	3	3	4	1	1	2	4	31
5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	48
6	5	5	3	5	4	2	3	4	3	5	4	3	4	50
7	5	4	2	1	3	3	3	4	2	2	2	2	4	37
8	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	32
JUMLAH	37	33	23	21	22	20	25	30	26	22	19	21	33	

Tabel Rekapitulasi Jawaban Tester Kuesioner (Y) Normalisasi

NO Responden	ITEM PERNYATAAN												TOTAL
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	4	4	4	43
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
6	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	44
7	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	52
8	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	44
JUMLAH	34	34	33	34	34	33	34	22	24	33	33	33	

Tabel Total Jawaban Responden

No Responden	X1	X2	X3
1	49	52	56
2	48	50	52
3	42	45	44
4	49	50	53
5	53	52	54
6	50	49	52
7	49	47	49
8	51	51	54
9	48	49	51
10	50	51	52
11	51	53	56
12	44	42	48
13	47	46	49
14	42	45	47
15	47	48	51
16	50	50	52
17	49	46	46
18	51	51	54
19	50	46	47
20	43	42	46
21	42	44	46
22	46	47	48
23	40	42	39
24	44	46	42
25	46	50	47
26	43	44	46
27	49	49	47
28	43	46	42
29	48	50	45
30	50	52	46
31	51	49	47
32	54	51	54
33	52	52	54
34	49	45	47
35	51	48	49
36	54	50	52
37	46	47	48
38	43	40	42
39	48	45	49
40	45	43	47
41	47	49	51

Rekapitulasi Jawaban Responden (X1)

No Responden	ITEM PERNYATAAN													TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	49
2	3	5	3	3	5	4	4	3	4	4	4	2	4	48
3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	42
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	2	2	49
5	3	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	1	2	53
6	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	50
7	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	49
8	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	51
9	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	2	2	48
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	50
11	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	51
12	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	5	2	3	44
13	5	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	47
14	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	47
16	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50
17	3	5	2	4	5	4	3	3	4	5	4	2	5	49
18	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	51
19	2	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	1	4	50
20	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	43
21	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	42
22	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	46
23	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
24	2	3	3	3	5	5	4	3	3	4	3	2	4	44
25	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	46
26	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	43
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	49
28	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	43
29	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	48
30	2	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	50
31	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	51
32	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	54
33	3	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	52
34	1	3	3	3	4	4	5	4	4	5	5	3	5	49
35	5	5	4	5	4	4	4	3	2	3	4	4	4	51
36	2	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	54
37	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	46
38	3	5	3	4	4	3	4	3	2	4	4	2	2	43
39	3	3	4	4	2	5	5	5	3	4	4	3	3	48
40	2	3	3	3	3	4	5	5	4	4	3	3	3	45
41	3	3	4	4	2	4	4	5	4	4	4	3	3	47
JUMLAH	127	156	149	152	164	168	162	161	150	162	153	117	133	

Rekapitulasi Jawaban Responden (X2)

NO Responden	Item Pernyataan													TOTAL
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	52
2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	50
3	4	4	3	2	2	3	4	5	5	5	2	2	4	45
4	5	5	4	2	5	4	4	4	4	3	3	2	5	50
5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	5	52
6	5	4	4	2	3	4	5	5	4	4	1	4	4	49
7	5	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	47
8	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	5	2	4	51
9	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	49
10	4	4	3	4	5	3	4	5	4	4	4	3	4	51
11	5	5	5	3	3	4	5	5	5	4	1	4	4	53
12	4	4	3	3	3	1	3	4	5	4	3	1	4	42
13	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	46
14	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	45
15	5	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	48
16	5	5	3	2	2	4	5	5	5	4	4	2	4	50
17	5	4	2	4	2	1	3	5	5	5	3	3	4	46
18	5	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	3	51
19	4	4	2	4	3	2	4	3	4	5	4	3	4	46
20	4	4	4	4	4	3	4	5	2	2	2	2	2	42
21	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	44
22	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	47
23	4	2	2	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	42
24	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	46
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	50
26	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	44
27	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	49
28	5	3	2	3	4	3	3	4	4	5	3	3	4	46
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	50
30	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	52
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	49
32	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	3	5	51
33	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	3	3	5	52
34	5	3	2	2	5	1	3	5	5	5	3	1	5	45
35	4	3	3	5	2	4	4	4	4	2	4	4	5	48
36	5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	5	5	5	50
37	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	47
38	4	4	2	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	40
39	5	3	3	2	3	3	4	4	3	5	4	2	4	45
40	4	4	4	4	5	2	4	3	3	1	3	3	3	43
41	5	3	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3	5	49
JUMLAH	186	159	138	134	143	131	156	171	161	158	126	126	165	

Rekapitulasi Jawaban Responden (Y)

NO Responden	ITEM PERNYATAAN												TOTAL
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	56
2	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	52
3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	44
4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	53
5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	5	54
6	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	4	5	52
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
8	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	54
9	2	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	51
10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	52
11	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	56
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	49
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
15	5	5	5	4	5	5	5	3	2	4	4	4	51
16	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	52
17	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
18	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	54
19	4	4	4	4	3	4	4	5	5	2	4	4	47
20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
21	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
22	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	48
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	39
24	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	42
25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
26	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	46
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
28	4	4	3	4	5	4	3	3	2	2	4	4	42
29	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	45
30	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	46
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
32	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	54
33	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	54
34	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
35	5	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	49
36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	52
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
38	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	42
39	4	5	4	4	5	5	5	2	3	3	4	5	49
40	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	5	47
41	4	5	4	4	5	5	5	2	4	4	4	5	51
JUMLAH	170	175	166	172	178	168	175	145	144	161	172	175	

1. Uji Reliabilitas dan Validitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	8	88.9
	Excluded ^a	1	11.1
	Total	9	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.953	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	131.50	399.714	.818	.950
item2	131.00	397.714	.750	.950
item3	130.62	406.268	.801	.950
item4	130.25	417.643	.440	.952
item5	129.88	412.696	.682	.951
item6	129.75	416.214	.764	.951
item7	130.38	385.125	.688	.951
item8	130.50	395.714	.799	.950
item9	130.00	403.143	.722	.950
item15	129.88	412.696	.682	.951
item16	130.75	380.786	.824	.949
item18	131.75	393.643	.880	.949
item20	130.88	403.839	.785	.950
item21	129.38	419.125	.541	.952
item22	129.88	415.839	.347	.953
item25	131.12	414.125	.626	.951
item26	131.38	400.839	.403	.955
item28	131.25	405.357	.422	.953
item30	131.50	409.429	.682	.951
item32	130.88	398.982	.780	.950

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	8	88.9
	Excluded ^a	1	11.1
	Total	9	100.0

item34	130.25	419.929	.565	.952
item36	130.75	405.357	.515	.952
item37	131.25	373.357	.848	.949
item38	131.62	411.125	.509	.952
item40	131.38	403.125	.910	.950
item42	129.88	420.982	.672	.952
item43	129.75	421.357	.489	.952
item44	129.75	421.357	.489	.952
item47	129.88	420.982	.672	.952
item48	129.75	421.357	.489	.952
item50	129.75	421.357	.489	.952
item51	129.88	420.982	.672	.952
item55	129.75	421.357	.489	.952
item57	131.25	415.643	.510	.952
item59	131.00	392.000	.571	.953
item60	129.88	420.982	.672	.952
item61	129.88	420.982	.672	.952
item62	129.88	420.982	.672	.952

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
134.00	430.857	20.757	38

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.769	6.011		.294	.770		
	tot_x1	.466	.184	.409	2.531	.016	.382	2.618
	tot_x2	.521	.198	.424	2.624	.012	.382	2.618

a. Dependent Variable: tot_y

Uji Normalitas Data

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		tot_x1	tot_x2	tot_y
N		41	41	41
Normal Parameters ^a	Mean	47.66	47.66	48.80
	Std. Deviation	3.561	3.306	4.057
Most Extreme Differences	Absolute	.135	.145	.111
	Positive	.100	.082	.111
	Negative	-.135	-.145	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		.862	.931	.710
Asymp. Sig. (2-tailed)		.447	.352	.695

a. Test distribution is Normal.

Tabel Uji t

PERCENTAGE POINTS OF THE T DISTRIBUTION

Tail Probabilities		0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005	
One Tail		0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001	
D	1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.3	637	1
E	2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.330	31.6	2
G	3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.210	12.92	3
R	4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610	4
E	5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869	5
E	6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959	6
S	7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408	7
	8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041	8
O	9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781	9
F	10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587	10
	11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437	11
F	12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318	12
R	13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221	13
E	14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140	14
E	15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073	15
D	16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015	16
O	17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965	17
M	18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922	18
	19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883	19
	20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850	20
	21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819	21
	22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792	22
	23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768	23
	24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745	24
	25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725	25
	26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707	26
	27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690	27
	28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674	28
	29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659	29
	30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646	30
	32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365	3.622	32
	34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348	3.601	34
	36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333	3.582	36
	38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319	3.566	38
	40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551	40
	42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	3.296	3.538	42
	44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	3.286	3.526	44
	46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	3.277	3.515	46
	48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	3.269	3.505	48
	50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	3.496	50
	55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	3.245	3.476	55
	60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460	60
	65	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654	3.220	3.447	65
	70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	3.211	3.435	70
	80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416	80
	100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390	100
	150	1.287	1.655	1.976	2.351	2.609	3.145	3.357	150
	200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601	3.131	3.340	200
Two Tails		0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001	
One Tail		0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005	

<http://www.math.unb.ca/~knight/utility/t-table.htm>. 9 mei 2009. jam 22.30

This table was calculated by APL programs written by William Knight. The format of the table is adapted from a table constructed by Drake Bradley, Department of Psychology, Bates College, Lewiston-Ashburn, Maine, U.S.A

Tabel Uji F

Table of F-statistics P=0.05

t-statistics

F-statistics with other P-values: P=0.01 | P=0.001

Chi-square statistics

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	100	200	500	df1/df2	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.77	8.73	8.70	8.66	8.62	8.58	8.54	8.50	8.46	8.42	8.38	8.34	8.30	8.26	3
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.92	5.89	5.85	5.81	5.77	5.73	5.69	5.65	5.61	5.57	5.53	5.49	5.45	4
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.07	4.97	4.90	4.84	4.79	4.75	4.71	4.68	4.64	4.60	4.56	4.52	4.48	4.44	4.40	4.36	4.32	4.28	4.24	5
6	5.99	5.14	4.73	4.49	4.37	4.27	4.20	4.14	4.09	4.05	4.01	3.98	3.94	3.90	3.86	3.82	3.78	3.74	3.70	3.66	3.62	3.58	3.54	6
7	5.59	4.71	4.28	4.03	3.91	3.81	3.74	3.68	3.63	3.59	3.55	3.52	3.48	3.44	3.40	3.36	3.32	3.28	3.24	3.20	3.16	3.12	3.08	7
8	5.32	4.41	4.00	3.74	3.62	3.52	3.45	3.39	3.34	3.30	3.26	3.23	3.19	3.15	3.11	3.07	3.03	2.99	2.95	2.91	2.87	2.83	2.79	8
9	5.12	4.20	3.78	3.51	3.39	3.29	3.22	3.16	3.11	3.07	3.03	3.00	2.96	2.92	2.88	2.84	2.80	2.76	2.72	2.68	2.64	2.60	2.56	9
10	4.96	4.03	3.61	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71	2.67	2.63	2.59	2.55	2.51	2.47	2.43	2.39	10
11	4.84	3.90	3.48	3.21	3.09	2.99	2.92	2.86	2.81	2.77	2.73	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54	2.50	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.26	11
12	4.75	3.80	3.38	3.11	2.99	2.89	2.82	2.76	2.71	2.67	2.63	2.60	2.56	2.52	2.48	2.44	2.40	2.36	2.32	2.28	2.24	2.20	2.16	12
13	4.67	3.72	3.30	3.03	2.91	2.81	2.74	2.68	2.63	2.59	2.55	2.52	2.48	2.44	2.40	2.36	2.32	2.28	2.24	2.20	2.16	2.12	2.08	13
14	4.60	3.65	3.23	2.96	2.84	2.74	2.67	2.61	2.56	2.52	2.48	2.45	2.41	2.37	2.33	2.29	2.25	2.21	2.17	2.13	2.09	2.05	2.01	14
15	4.54	3.59	3.17	2.90	2.78	2.68	2.61	2.55	2.50	2.46	2.42	2.39	2.35	2.31	2.27	2.23	2.19	2.15	2.11	2.07	2.03	1.99	1.95	15
16	4.49	3.54	3.12	2.85	2.73	2.63	2.56	2.50	2.45	2.41	2.37	2.34	2.30	2.26	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.02	1.98	1.94	1.90	16
17	4.45	3.50	3.08	2.81	2.69	2.59	2.52	2.46	2.41	2.37	2.33	2.30	2.26	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.02	1.98	1.94	1.90	1.86	17
18	4.41	3.46	3.04	2.77	2.65	2.55	2.48	2.42	2.37	2.33	2.29	2.26	2.22	2.18	2.14	2.10	2.06	2.02	1.98	1.94	1.90	1.86	1.82	18
19	4.38	3.43	3.01	2.74	2.62	2.52	2.45	2.39	2.34	2.30	2.26	2.23	2.19	2.15	2.11	2.07	2.03	1.99	1.95	1.91	1.87	1.83	1.79	19
20	4.35	3.40	2.98	2.71	2.59	2.49	2.42	2.36	2.31	2.27	2.23	2.20	2.16	2.12	2.08	2.04	2.00	1.96	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	20
22	4.30	3.35	2.93	2.66	2.54	2.44	2.37	2.31	2.26	2.22	2.18	2.15	2.11	2.07	2.03	1.99	1.95	1.91	1.87	1.83	1.79	1.75	1.71	22
24	4.26	3.31	2.89	2.62	2.50	2.40	2.33	2.27	2.22	2.18	2.14	2.11	2.07	2.03	1.99	1.95	1.91	1.87	1.83	1.79	1.75	1.71	1.67	24
26	4.23	3.28	2.86	2.59	2.47	2.37	2.30	2.24	2.19	2.15	2.11	2.08	2.04	2.00	1.96	1.92	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.68	1.64	26
28	4.20	3.25	2.83	2.56	2.44	2.34	2.27	2.21	2.16	2.12	2.08	2.05	2.01	1.97	1.93	1.89	1.85	1.81	1.77	1.73	1.69	1.65	1.61	28

	0	4	5	1	6	5	6	9	4	9	5	2	6	2	6	1	7	2	9	3	9	7	
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.79	1.76	1.70	1.66	1.64	30
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.21	2.16	2.11	2.08	2.04	1.99	1.94	1.88	1.83	1.79	1.74	1.70	1.63	1.60	1.57	35
38	4.10	3.25	2.85	2.62	2.47	2.35	2.27	2.19	2.14	2.09	2.06	2.02	1.97	1.92	1.86	1.81	1.77	1.72	1.68	1.61	1.58	1.55	38
40	4.08	3.23	2.83	2.60	2.45	2.33	2.25	2.17	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.75	1.70	1.66	1.59	1.56	1.53	40
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.43	2.31	2.23	2.15	2.10	2.05	2.02	1.98	1.93	1.88	1.82	1.77	1.73	1.68	1.64	1.57	1.54	1.51	45
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.41	2.29	2.21	2.13	2.08	2.03	1.99	1.94	1.89	1.84	1.78	1.73	1.69	1.64	1.60	1.53	1.50	1.47	50
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.38	2.26	2.18	2.10	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.74	1.69	1.65	1.60	1.56	1.49	1.46	1.43	60
70	3.98	3.13	2.74	2.51	2.36	2.24	2.16	2.08	2.03	1.97	1.93	1.88	1.83	1.78	1.72	1.67	1.63	1.58	1.54	1.47	1.44	1.41	70
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.34	2.22	2.14	2.06	2.01	1.95	1.91	1.86	1.81	1.76	1.70	1.65	1.61	1.56	1.52	1.45	1.42	1.39	80
100	3.94	3.09	2.70	2.47	2.32	2.20	2.12	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.63	1.59	1.54	1.50	1.43	1.40	1.37	100
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.88	1.84	1.79	1.74	1.69	1.63	1.58	1.54	1.49	1.45	1.38	1.35	1.32	200
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.24	2.12	2.04	1.96	1.91	1.85	1.81	1.76	1.71	1.66	1.60	1.55	1.51	1.46	1.42	1.35	1.32	1.29	500
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.23	2.11	2.03	1.95	1.90	1.84	1.80	1.75	1.70	1.65	1.59	1.54	1.50	1.45	1.41	1.34	1.31	1.28	1000
>1000	1.04	3.00	2.61	2.38	2.23	2.11	2.03	1.95	1.90	1.84	1.80	1.75	1.70	1.65	1.59	1.54	1.50	1.45	1.41	1.34	1.31	1.28	>1000
df2/df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	100	200	500	df1/df2

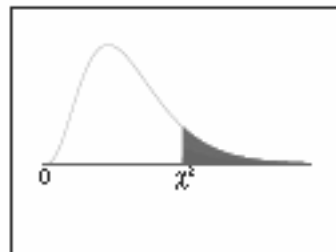
Tabel r

N	Tingkat Signif		N	Tingkat Signif		N	Tingkat Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,387	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,668	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,378	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono (1999). Metode Penelitian Bisnis, Bandung: Alfabeta

Tabel Chi-Square

Chi-Square Distribution Table

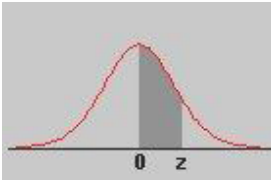


The shaded area is equal to α for $\chi^2 = \chi^2_{\alpha}$.

df	$\chi^2_{.995}$	$\chi^2_{.990}$	$\chi^2_{.975}$	$\chi^2_{.950}$	$\chi^2_{.900}$	$\chi^2_{.100}$	$\chi^2_{.050}$	$\chi^2_{.025}$	$\chi^2_{.010}$	$\chi^2_{.005}$
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.907	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559
25	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	20.599	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672
40	20.707	22.164	24.433	26.509	29.051	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766
50	27.991	29.707	32.357	34.764	37.689	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490
60	35.534	37.485	40.482	43.188	46.459	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952
70	43.275	45.442	48.758	51.739	55.329	85.527	90.531	95.023	100.425	104.215
80	51.172	53.540	57.153	60.391	64.278	96.578	101.879	106.629	112.329	116.321
90	59.196	61.754	65.647	69.126	73.291	107.565	113.145	118.136	124.116	128.299
100	67.328	70.065	74.222	77.929	82.358	118.498	124.342	129.561	135.807	140.169

<http://home.comcast.net/~sharov/PopEcol/tables/f005.html> 9 mei 2009 jam 23.45

Tabel Z (<http://www.statsoft.com/textbook/sttable.html#z> 9 mei 2009 jam 23.49)

Area between 0 and z										
										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990

Lampiran 19

Interval Kelas Variabel Motivasi (X1)

		Frequency(g anti jadi frekuensi)	Percent (ganti jadi prosentasi)	Valid Percent (dihilangkan saja)	Cumulative Percent (dihilangkan saja)
Valid	38-41	1	2.4	2.4	2.4
	42-45	10	24.4	24.4	26.8
	46-49	16	39.0	39.0	65.9
	50-53	12	29.3	29.3	95.1
	54-57	2	4.9	4.9	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Lampiran 20

Interval Kelas Variabel Kompensasi (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36-40	1	2.4	2.4	2.4
	41-45	10	24.4	24.4	26.8
	46-50	21	51.2	51.2	78.0
	51-55	9	22.0	22.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Lampiran 21

Interval Kelas Variabel Kinerja (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	38-41	1	2.4	2.4	2.4
	42-45	5	12.2	12.2	14.6
	46-49	19	46.3	46.3	61.0
	50-53	9	22.0	22.0	82.9
	54-57	7	17.1	17.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.769	6.011		.294	.770		
tot_x1	.466	.184	.409	2.531	.016	.382	2.618
tot_x2	.521	.198	.424	2.624	.012	.382	2.618

a. Dependent Variable: tot_y

Deskriptif statistik variabel motivasi

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
total_x1	41	14	40	54	1954	47.66	3.561	12.680
Valid N (listwise)	41							

Deskriptif statistik variabel Kompensasi

Tabel. 22 Descriptive Statistics Variabel Kinerja

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
total_y1	41	13	40	53	1954	47.66	3.306	10.930
Valid N (listwise)	41							

Deskriptif statistik variabel Kinerja Pegawai

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
total_x2	41	13	40	53	1954	47.66	3.306	10.930
Valid N (listwise)	41							

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	408.564	2	204.282	31.066	.000 ^a
	Residual	249.875	38	6.576		
	Total	658.439	40			

a. Predictors: (Constant), tot_x2, tot_x1

b. Dependent Variable: tot_y



Kuesioner Penelitian**INSTRUMEN PENELITIAN**

Pengantar

Kepada Yth. :

Bapak / Ibu / Sdr. Pegawai Perpustakaan di Lingkungan UIN Jakarta

Dengan rormat.

Dalam rangka penyelesaian studi saya pada program Magister Ilmu Perpustakaan dan Informasi Fakultas Ilmu Budaya Universitas Indonesia, saya bermaksud melakukan penelitian pada Perpustakaan di lingkungan UIN Jakarta yang berkaitan dengan judul tesis saya.

Mengingat tingkat validitas atau taraf kepercayaan penelitian ini sangat tergantung oleh hasil pengisian angket ini, maka saya sangat mengharapkan bantuan bapak / ibu pegawai agar dapat mengisi angket ini dengan sejujurnya (seobjektif mungkin).

Perlu saya tambahkan bahwa pengisian angket ini tidak membawa dampak terhadap penilaian kerja bapak / ibu pegawai secara individual sehingga tidak perlu merasa ragu mengisinya.

Atas perhatian dan kesediaan bapak / ibu pegawai dalam mengisi angket ini, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 2009

Hormat saya

Ahmad Fauzie

PETUNJUK MENERJAKAN KUESIONER PENELITIAN :

1. Bacalah dengan baik daftar pernyataan yang diajukan dalam kuesioner ini !
2. Pilih salah satu jawaban yang tepat menurut pendapat saudara.
3. Bilamana ingin berubah pendapat atau mengganti jawaban, buat lingkaran pada jawaban yang salah, lalu berilah tanda checklist pada jawaban yang dianggap benar, lembar cara menjawab, lihat pada lembar sebelah.

PETUNJUK UNTUK PETUGAS TESTER

Pada awal pertemuan dengan responden, perlu dijelaskan beberapa hal sebagai berikut :

- a. Maksud kedatangan saya, meminta kesediaan responden untuk menjawab kuesioner yang telah disediakan menyangkut masalah kinerja pegawai.
- b. Kuesioner ini tidak berpengaruh/berakibat apapun terhadap responden baik yang bersifat pribadi, maupun non-pribadi, karena semata-mata untuk mengumpulkan data.

- c. Kerahasiaan jawaban dijamin penuh, sehingga tidak perlu adanya kekhawatiran dari responden. Hal ini perlu diyakinkan pada responden.
- d. Responden dimohon menjawab setiap pertanyaan yang diajukan secara jujur dan benar sesuai dengan pengetahuan dan pendapat pribadi. Selanjutnya Jawaban mohon disampaikan dan dikembalikan secara lengkap, sesuai dengan konteks pertanyaan yang telah disediakan.
- e. Bila terdapat hal-hal yang tidak jelas/meragukan, dapat ditanyakan langsung kepada tester.
- f. Responden diminta untuk memilih salah satu jawaban yang menurutnya paling sesuai dari 5 (lima) pilihan jawaban yang telah disediakan.
- g. Dalam memberikan jawaban dengan cara memberi tanda checklist (√) pada pilihan jawaban yang telah disediakan sesuai pilihan jawaban responden. Bila terdapat kesalahan dalam memberikan tanda dan ingin mengganti jawaban, maka pada tanda checklist yang telah diberikan dilingkari, kemudian memberikan checklist ulang pada pilihan jawaban yang baru, demikian seterusnya.

KETERANGAN PENILAIAN

SS	(Sangat Setuju)	= 5
S	(Setuju)	= 4
KS	(Kurang Setuju)	= 3
TS	(Tidak Setuju)	= 2
STS	(Sangat Tidak Setuju)	= 1

Contoh Cara Menjawab Kusisioner Penelitian

No.	Daftar Pernyataan yang Diajukan	Pilihan Jawaban (Silang huruf Pilihan)
1	Saya merasa dengan adanya motivasi membuat kinerja saya meningkat.	(SS) Sangat Setuju (S) Setuju (KS) Kurang Setuju (TS) Tidak Setuju (STS) Sangat Tidak Setuju
2	Dengan meningkatkan disiplin dalam bekerja akan menghasilkan kinerja yang tinggi.	(SS) Sangat Setuju (S) Setuju (KS) Kurang Setuju (TS) Tidak Setuju (STS) Sangat Tidak Setuju

DAFTAR KUESIONER PENELITIAN

Identitas responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Jabatan :

Jakarta, 2009
Responden

(.....)

KUESIONER

I. Variabel Motivasi Pegawai.

No	Butir Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa bahwa gaji yang saya terima sudah layak dan dapat mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
2	Saya diberi kesempatan untuk maju dalam segala hal oleh pimpinan.					
3	Saya diakui sebagai pegawai yang layak dihormati dan dihargai.					
4	Saya merasa aman dalam melakukan pekerjaan baik di kantor maupun di lapangan.					
5	Saya bekerja diterima oleh kelompok atau rekan sekerja dan mendapat porsi pekerjaan dan tugas yang sesuai dengan kemampuan saya.					
6	Saya bekerja dalam kondisi dan hubungan kerja yang baik dan menyenangkan.					
7	Pekerjaan saya dihargai karena prestasi kerja saya yang baik.					
8	Saya diberi kebebasan yang luas untuk menentukan cara terbaik melaksanakan tugas pekerjaan saya.					
9	Saya bekerja tanpa diawasi dengan ketat yang dapat menghambat kreativitas saya.					
10	Kepada pegawai yang memenuhi syarat serta menunjukkan prestasi diberikan peluang berupa kesempatan untuk mengikuti pendidikan dan pelatihan sesuai bidang yang digeluti.					
11	Organisasi memberikan bonus berupa uang diluar gaji bagi pegawai yang melaksanakan tugas dengan berhasil, atau pada waktu-waktu tertentu.					

12	Tunjangan kesehatan yang saya peroleh selama ini sudah memuaskan.					
13	Pegawai diberikan berbagai sarana dan fasilitas kerja yang menunjang pelaksanaan tugas dan pekerjaan serta kondisi kerja menjadi lebih baik dan memuaskan (transport, pakaian dinas dan lain-lain).					

II. Variabel kompensasi.

No	Butir Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
14	Penghargaan perlu diberikan kepada karyawan yang berprestasi.					
15	Penghargaan berbentuk materi tidak selamanya berhasil untuk memotivasi karyawan.					
16	Saya merasa puas dengan gaji/imbalan yang diterima.					
17	Saya diperhatikan oleh pimpinan atas keluhan terhadap masalah pribadi saya.					
18	Upah yang saya terima tidak sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan.					
19	Upah yang saya terima sangat mencukupi kesejahteraan hidup keluarga saya.					
20	Setiap pegawai sangat antusias dalam menyelesaikan pekerjaannya.					
21	Bagi pegawai yang sudah berkeluarga diberikan imbalan tambahan untuk kesejahteraan keluarganya.					
22	Semua pegawai mendapatkan imbalan tambahan bila organisasi mendapatkan keuntungan.					
23	Semua pegawai yang belum memiliki rumah diberikan rumah dinas.					
24	Pegawai baru selalu di diskriminasikan dalam hal insentif tambahan (gaji/ hadiah).					
25	Upah yang diberikan sangat mencukupi kebutuhan pegawai sehari-hari.					
26	Organisasi memberikan upah tambahan bila para pegawai memiliki kerjaan tambahan.					

III. Variabel Kinerja Pegawai.

No	Butir Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
27	Semua pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan saya kerjakan dengan sebaik-baik mungkin.					
28	Supaya memperoleh hasil yang baik saya sangat memperhatikan					

	ketelitian dalam bekerja.					
29	Dalam bekerja saya menunjukkan hasil yang terbaik walaupun tanpa adanya pengawasan dari atasan.					
30	Dalam bekerja saya menggunakan peralatan dengan hati-hati.					
31	Dalam melakukan pekerjaan saya mentaati peraturan kedinasan sebagai pedoman dalam bekerja.					
32	Dalam melakukan pekerjaan saya sangat memperhatikan anjuran yang diberikan oleh atasan.					
33	Saya selalu bertanggung jawab atas segala tugas yang diberikan kepada saya.					
34	Dalam menyelesaikan tugas, saya menggunakan cara saya sendiri.					
35	Dalam melaksanakan pekerjaan, saya melaporkan peralatan atau bahan yang berlebihan dari semestinya.					
36	Setelah menyelesaikan pekerjaan saya memberikan laporan kepada atasan					
37	Untuk mendapatkan hasil kerja yang efektif saya berupaya mencari cara atau metode kerja.					
38	Saya selalu siap untuk menerima tugas-tugas baru dari atasan.					

Surat Permohonan Penelitian



UNIVERSITAS INDONESIA
 FAKULTAS ILMU PENGETAHUAN BUDAYA
 KAMPUS UNIVERSITAS INDONESIA, DEPOK 16424

No. : 1354 /PT02.II5.FIB/Q/2009
 Hal : Permohonan mengadakan penelitian

Kepada Yth.
 Rektor
 UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
 Jl. Ir. H. Juanda 59
 Ciputat

Pimpinan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya, Universitas Indonesia, dengan ini memberitahukan bahwa

Nama : Ahmad Fauzie
 NPM : 0706306775
 Alamat : Jl. Cendana No. 4 RT. 004 RW. 05
 Cinere, Limo
 Depok 16514

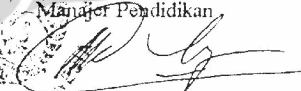
terdaftar sebagai peserta Program Magister Ilmu Perpustakaan, Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya, Universitas Indonesia semester genap tahun akademik 2008/2009 yang saat ini sedang mengadakan penelitian untuk keperluan penulisan tesisnya yang berjudul *Pengaruh Motivasi dan Kompensasi terhadap Kinerja Pegawai Perpustakaan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.

Berhubungan dengan itu, kami mohon bantuan Bapak agar yang bersangkutan mendapat izin mengadakan penelitian pada instansi yang Bapak pimpin.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Depok, 20 Maret 2009

.....
 a.n Wakil Dekan,
 Manajer Pendidikan


 Untung Yuwono

Tembusan:

1. Kepala Bagian Kepegawaian UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

Surat Izin Melakukan Penelitian



DEPARTEMEN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA
PERPUSTAKAAN UTAMA

Jl. Dr. H. Juanda No.95, Ciputat 15412, Indonesia – Phone : (62-21) 7494105, 7493158 Fax: (62-21) 7494136, 7493175

Nomor : Un.01/Pus/HM.02.2/059/2009
Lamp. : 1 (Satu) lembar
Hal : *Penerimaan Penelitian*

Jakarta, 30 Maret 2009

Kepada Yth.
Dekan Fak. Ilmu Pengetahuan Budaya
Universitas Indonesia
Depok

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Menjawab surat Bapak tentang Permohonan Mengadakan Penelitian
atas nama :

1. Nama : Rahmat Iswanto
NPM : 0706306983
2. Nama : Ahmad Fauzie
NPM : 0706306775

Dengan ini kami sampaikan bahwa kami dapat menerima Mahasiswa tersebut untuk penelitian. Untuk bahan evaluasi internal, diharapkan setelah selesai penelitian Mahasiswa yang bersangkutan dapat menyerahkan 1 (satu) copy tesisnya ke Perpustakaan UIN.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Kepala Perpustakaan Utama



[Signature]
Dr. Muhammad Zuhdi
NIP. 156782122