



# LAMPIRAN

This page was created using **Nitro PDF SDK** trial software.

To purchase, go to <http://www.nitropdf.com/>  
Analisis dampak..., Narotama Aryanto, FE UI, 2010.

**Lampiran 1 : Data Entry**

Pelaksanaan Modernisasi Dan Reformasi Perpajakan Terkait <i>Good Governance</i>																				
	Transparansi				Accountability				Responsibility				Independensi				Fairness			
No Responden	X1	X2	X3	Rata2	X4	X5	X6	Rata2	X7	X8	X9	Rata2	X10	X11	X12	Rata2	X13	X14	X15	Rata2
1	5	4	4	4.33	5	3	5	4.33	5	5	5	5.00	4	5	5	4.67	4	3	4	3.67
2	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3	3	4	3.33	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
3	4	3	2	3.00	4	3	4	3.67	2	4	4	3.33	2	3	2	2.33	4	5	4	4.33
4	4	4	5	4.33	4	3	4	3.67	4	4	4	4.00	1	4	4	3.00	4	4	3	3.67
5	4	4	4	4.00	3	3	3	3.00	3	4	4	3.67	3	3	3	3.00	4	4	3	3.67
6	5	5	4	4.67	2	2	1	1.67	5	4	5	4.67	2	3	4	3.00	4	5	3	4.00
7	5	4	4	4.33	4	4	4	4.00	5	5	3	4.33	4	5	5	4.67	5	5	5	5.00
8	4	4	4	4.00	4	2	4	3.33	4	5	4	4.33	3	3	3	3.00	3	4	4	3.67
9	4	4	3	3.67	3	3	4	3.33	3	3	3	3.00	3	4	3	3.33	3	4	4	3.67
10	4	4	2	3.33	3	3	3	3.00	4	4	4	4.00	3	4	4	3.67	4	4	4	4.00
11	4	4	3	3.67	3	3	3	3.00	3	4	4	3.67	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00
12	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	5	3	3	3.67	3	3	4	3.33	5	5	5	5.00
13	4	2	2	2.67	1	3	2	2.00	2	4	4	3.33	2	4	2	2.67	3	3	2	2.67
14	4	4	2	3.33	2	4	4	3.33	4	4	4	4.00	4	4	3	3.67	4	4	4	4.00
15	4	4	2	3.33	2	3	2	2.33	2	4	4	3.33	2	4	2	2.67	4	4	3	3.67
16	5	5	5	5.00	4	5	5	4.67	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	5	4	4.33
17	5	5	4	4.67	4	3	3	3.33	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
18	5	4	3	4.00	4	2	2	2.67	4	2	3	3.00	4	4	4	4.00	4	5	5	4.67
19	4	4	3	3.67	4	5	3	4.00	3	2	2	2.33	2	3	2	2.33	4	4	2	3.33
20	4	3	3	3.33	4	2	4	3.33	3	3	4	3.33	1	3	1	1.67	4	4	3	3.67
21	5	5	4	4.67	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	3	3.67
22	4	5	3	4.00	5	5	5	5.00	5	5	4	4.67	5	5	3	4.33	4	5	5	4.67
23	5	4	3	4.00	3	3	3	3.00	3	3	4	3.33	3	2	2	2.33	3	4	2	3.00
24	3	3	3	3.00	3	2	4	3.00	3	4	4	3.67	4	4	3	3.67	4	4	4	4.00
25	4	4	3	3.67	3	2	3	2.67	4	4	4	4.00	3	3	3	3.00	4	4	3	3.67

**Data Entry (Lanjutan)**

26	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3	3	4	3.33	3	4	3	3.33
27	4	2	2	2.67	3	2	3	2.67	4	2	4	3.33	4	3	2	3.00	2	4	2	2.67
28	3	4	4	3.67	3	2	2	2.33	3	3	4	3.33	3	3	4	3.33	3	4	2	3.00
29	4	5	5	4.67	4	2	4	3.33	4	4	4	4.00	4	5	5	4.67	5	5	3	4.33
30	5	5	5	5.00	5	3	4	4.00	5	5	5	5.00	4	5	4	4.33	4	5	3	4.00
31	5	5	5	5.00	5	2	5	4.00	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	4	5	5	4.67
32	5	5	4	4.67	5	3	2	3.33	5	4	5	4.67	5	5	4	4.67	3	4	3	3.33
33	4	4	5	4.33	4	3	4	3.67	4	5	3	4.00	4	3	3	3.33	4	4	2	3.33
34	3	4	4	3.67	3	3	3	3.00	4	3	4	3.67	3	3	4	3.33	4	5	4	4.33
35	4	4	3	3.67	2	2	4	2.67	4	3	4	3.67	2	4	2	2.67	4	4	4	4.00
36	4	4	4	4.00	4	2	4	3.33	4	4	4	4.00	1	3	4	2.67	4	4	1	3.00
37	4	5	3	4.00	5	4	3	4.00	5	5	4	4.67	5	5	4	4.67	5	5	3	4.33
38	5	4	4	4.33	4	3	4	3.67	4	4	3	3.67	4	4	4	4.00	5	4	4	4.33
39	4	4	3	3.67	3	3	4	3.33	4	4	3	3.67	4	4	4	4.00	4	4	5	4.33
40	4	3	2	3.00	4	3	3	3.33	4	4	3	3.67	4	2	4	3.33	4	5	3	4.00
41	5	5	5	5.00	4	2	4	3.33	5	4	4	4.33	5	2	3	3.33	4	5	4	4.33
42	3	2	2	2.33	3	4	4	3.67	4	4	3	3.67	4	3	3	3.33	3	4	3	3.33
43	5	2	1	2.67	4	2	3	3.00	4	4	4	4.00	3	4	3	3.33	4	5	3	4.00
44	4	4	4	4.00	3	4	3	3.33	4	5	4	4.33	4	3	5	4.00	4	4	4	4.00
45	4	4	3	3.67	2	2	2	2.00	4	2	4	3.33	2	4	2	2.67	4	4	2	3.33
46	4	4	4	4.00	4	2	4	3.33	4	2	4	3.33	4	4	3	3.67	4	4	4	4.00
47	4	3	2	3.00	5	2	4	3.67	4	2	5	3.67	4	4	2	3.33	3	4	4	3.67
48	4	4	3	3.67	4	2	4	3.33	4	4	4	4.00	3	4	3	3.33	3	3	4	3.33
49	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	4	4	5	4.33	4	5	5	4.67	4	4	4	4.00
50	4	4	3	3.67	5	2	3	3.33	5	5	5	5.00	2	5	5	4.00	5	5	4	4.67
51	4	4	5	4.33	4	3	3	3.33	3	3	4	3.33	3	3	3	3.00	4	4	4	4.00
52	4	4	2	3.33	3	2	4	3.00	2	4	4	3.33	4	3	3	3.33	4	4	4	4.00
53	4	4	4	4.00	2	2	4	2.67	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
54	4	4	3	3.67	4	3	3	3.33	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
55	2	2	2	2.00	2	2	2	2.00	3	2	4	3.00	2	3	2	2.33	3	4	2	3.00

This page was created using **Nitro PDF SDK** trial software.

To purchase, go to <http://www.nitropdf.com/>  
 Analisis dampak..., Narotama Aryanto, FE UI, 2010.

**Data Entry (Lanjutan)**

56	4	4	3	3.67	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	4	2	2	2.67	3	3	3	3.00
57	4	4	3	3.67	4	3	3	3.33	3	4	4	3.67	3	3	3	3.00	4	4	3	3.67
58	4	3	3	3.33	3	3	4	3.33	3	3	4	3.33	4	3	3	3.33	3	3	3	3.00
59	4	4	3	3.67	4	3	4	3.67	3	3	3	3.00	3	4	3	3.33	3	4	3	3.33
60	3	3	2	2.67	2	3	2	2.33	2	3	4	3.00	3	3	3	3.00	3	4	3	3.33
61	4	4	4	4.00	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	2	2	2	2.00	3	4	3	3.33
62	4	4	2	3.33	1	3	5	3.00	4	3	3	3.33	5	2	2	3.00	4	4	3	3.67
63	4	3	3	3.33	4	4	3	3.67	4	4	4	4.00	4	4	5	4.33	3	4	2	3.00
64	4	4	4	4.00	3	3	4	3.33	4	4	3	3.67	4	3	4	3.67	4	3	3	3.33
65	4	4	3	3.67	4	4	5	4.33	5	4	5	4.67	4	3	5	4.00	4	5	5	4.67
66	4	4	3	3.67	4	3	4	3.67	4	4	4	4.00	3	3	3	3.00	3	3	2	2.67
67	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3	4	4	3.67	4	4	4	4.00	4	4	3	3.67
68	4	4	3	3.67	3	2	2	2.33	3	4	4	3.67	3	3	3	3.00	3	4	3	3.33
69	3	3	3	3.00	4	2	3	3.00	4	3	3	3.33	3	4	2	3.00	4	4	3	3.67
70	4	4	4	4.00	3	2	3	2.67	3	3	4	3.33	3	3	3	3.00	4	4	4	4.00
71	4	4	3	3.67	3	2	4	3.00	4	4	3	3.67	4	5	4	4.33	5	5	3	4.33
72	2	1	4	2.33	2	3	2	2.33	2	4	4	3.33	4	4	4	4.00	2	4	2	2.67
73	5	4	4	4.33	3	2	4	3.00	4	4	3	3.67	4	4	4	4.00	5	5	3	4.33
74	4	3	3	3.33	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00
75	4	4	4	4.00	4	2	4	3.33	4	4	5	4.33	3	3	4	3.33	4	4	4	4.00
76	4	4	4	4.00	4	2	3	3.00	3	4	4	3.67	3	2	2	2.33	4	4	4	4.00
77	3	3	3	3.00	4	3	3	3.33	4	4	2	3.33	4	4	4	4.00	4	4	3	3.67
78	4	4	1	3.00	2	2	1	1.67	2	3	2	2.33	2	4	3	3.00	4	4	2	3.33
79	5	5	5	5.00	4	4	4	4.00	5	4	4	4.33	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
80	4	4	3	3.67	2	2	3	2.33	3	3	3	3.00	4	3	2	3.00	3	5	3	3.67
81	4	4	5	4.33	3	3	4	3.33	3	4	4	3.67	3	4	4	3.67	4	4	5	4.33
82	4	4	3	3.67	3	3	4	3.33	4	4	3	3.67	4	3	3	3.33	4	5	4	4.33
83	4	4	3	3.67	3	4	3	3.33	3	4	4	3.67	4	4	3	3.67	4	4	3	3.67
84	4	3	4	3.67	4	4	3	3.67	4	4	3	3.67	3	3	4	3.33	3	4	4	3.67
85	5	4	4	4.33	5	3	4	4.00	4	3	4	3.67	5	4	4	4.33	4	5	4	4.33

**Data Entry (Lanjutan)**

	<b>Kepatuhan Wajib Pajak</b>										
No Responden	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	Rata2
1	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4.60
2	4	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3.60
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.90
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3.80
5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3.70
6	3	4	4	3	4	2	3	2	3	5	3.30
7	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4.40
8	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3.40
9	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3.50
10	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3.80
11	4	3	3	3	3	5	3	5	5	5	3.90
12	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	4.40
13	4	2	4	2	3	5	4	4	2	4	3.40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
15	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3.60
16	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4.10
17	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3.80
18	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4.40
19	4	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3.30
20	3	3	3	1	4	4	3	2	2	4	2.90
21	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3.80
22	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4.50
23	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3.80
24	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3.70
25	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4.20
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
27	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	3.40
28	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4.20
29	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4.50
30	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4.40
31	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4.90
32	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4.50
33	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3.80
34	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3.60
35	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4.00
36	1	4	1	1	3	3	3	3	3	4	2.60
37	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4.70
38	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3.80
39	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3.80
40	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4.20

**Data Entry (Lanjutan)**

41	4	4	3	5	2	5	5	5	4	4	4.10
42	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3.80
43	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3.60
44	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4.00
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
47	4	4	5	5	4	4	5	5	2	5	4.30
48	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3.60
49	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4.30
50	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.90
51	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4.30
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
53	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3.80
54	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3.90
55	2	2	3	4	4	2	3	2	2	3	2.70
56	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3.80
57	4	3	5	5	5	4	5	4	4	5	4.40
58	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3.00
59	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3.50
60	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4.30
61	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.90
62	4	2	2	4	4	4	5	2	3	4	3.40
63	4	2	2	5	3	4	4	5	5	4	3.80
64	4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3.70
65	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4.50
66	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3.40
67	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4.30
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
69	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3.80
70	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3.60
71	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3.80
72	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	3.50
73	4	4	4	5	3	4	4	5	3	5	4.10
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
75	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3.80
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
77	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3.50
78	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3.90
79	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4.20
80	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3.90
81	4	3	4	4	5	4	3	3	4	3	3.70
82	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3.70
83	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3.60
84	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3.70
85	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4.20

Lampiran 2 : Hasil Perhitungan Statistik Untuk Uji Validitas

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	Tota I
X1 Pearson Correlation	1	.617	.340	.415	.165	.299	.465	.226	.182	.235	.216	.278	.376	.250	.318	.302	.285	.198	.181	.039	.142	.192	.216	.333	.244	.559
Sig. (2-tailed)		**	**	**		**	**	*		*	**	**	*	**	**	**	**					*	**	*	*	**
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2 Pearson Correlation	.617	1	.548	.364	.206	.297	.464	.281	.191	.230	.224	.347	.499	.271	.357	.269	.334	.223	.390	.122	.167	.227	.218	.496	.322	.654
Sig. (2-tailed)	**		**	**		**	**	**		*	*	**	**	*	**	*	**	*	**		*	*	*	**	**	**
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3 Pearson Correlation	.340	.548	1	.416	.189	.350	.377	.276	.224	.166	.137	.483	.254	.139	.255	.134	.268	.164	.086	.125	.119	.218	.155	.202	.164	.533
Sig. (2-tailed)	**	**		**		**	**	*	*		*	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4 Pearson Correlation	.415	.364	.416	1	.262	.434	.530	.291	.260	.260	.344	.420	.278	.266	.331	.337	.308	.300	.236	.214	.162	.211	.367	.370	.224	.663
Sig. (2-tailed)	**	**	**		*	**	**	**	*	*	**	**	*	*	**	**	**	**	*	*	*	*	**	**	*	**
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

This page was created using Nitro PDF SDK trial software.

To purchase, go to <http://www.nitropdf.com/>  
 Analisis dampak..., Narotama Aryanto, FE UI, 2010.

X5	Pearson Correlation	.165	.206	.189	.262	1	.318	.147	.207	-	.244	.116	.281	.073	.025	.164	.248	.048	-	.106	.018	.115	.170	.133	.235	-	.345
					*		**			.107	*		**			*		.021						*	.083	**	
	Sig. (2-tailed)	.130	.059	.083	.016		.003	.180	.057	.330	.025	.289	.009	.509	.822	.133	.022	.664	.850	.334	.869	.295	.120	.225	.030	.448	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X6	Pearson Correlation	.299	.297	.350	.434	.318	1	.404	.276	.111	.361	.168	.239	.300	.112	.471	.333	.142	.014	.082	.050	.036	.147	.107	.121	-	.488
		**	**	**	**	**		**	*		**		*	**		**	**									.007	**
	Sig. (2-tailed)	.005	.006	.001	.000	.003		.000	.011	.312	.001	.124	.028	.005	.306	.000	.002	.196	.896	.458	.648	.740	.179	.328	.269	.952	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X7	Pearson Correlation	.465	.464	.377	.530	.147	.404	1	.360	.251	.386	.339	.520	.389	.387	.351	.315	.223	.225	.284	.156	-	.232	.245	.380	.331	.666
		**	**	**	**		**		**	*	**	**	**	**	**	**	**	*	*	**		.033	*	*	**	**	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.180	.000		.001	.020	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.003	.040	.039	.008	.154	.764	.033	.024	.000	.002	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X8	Pearson Correlation	.226	.281	.276	.291	.207	.276	.360	1	.265	.246	.322	.533	.317	.150	.217	.285	.130	.275	.055	.093	.075	.073	.239	.349	.298	.521
		*	**	*	**		*	**		*	*	**	**	**		*	**		*				*	**	**	**	**
	Sig. (2-tailed)	.038	.009	.011	.007	.057	.011	.001		.014	.023	.003	.000	.003	.169	.046	.008	.234	.011	.619	.397	.495	.505	.028	.001	.006	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X9	Pearson Correlation	.182	.191	.224	.260	-	.111	.251	.265	1	.037	.249	.244	-	.047	.168	.172	.241	.237	-	.361	.141	.088	.105	.084	.326	.347
				*	*		.107	*	*		*	*	*		.049	*	*	*	*	*	**					**	**
	Sig. (2-tailed)	.096	.080	.039	.016	.330	.312	.020	.014		.738	.022	.024	.659	.668	.124	.115	.026	.029	.771	.001	.199	.422	.339	.445	.002	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

This page was created using **Nitro PDF SDK** trial software.

To purchase, go to <http://www.nitropdf.com/>  
 Analisis dampak..., Narotama Aryanto, FE UI, 2010.



X10 Pearson Correlation	.235	.230	.166	.260	.244	.361	.386	.246	.037	1	.243	.370	.095	.207	.347	.416	.182	.223	.339	.135	.235	.283	.248	.202	.107	.529
Sig. (2-tailed)	.030	.034	.129	.016	.025	.001	.000	.023	.738		.025	.000	.388	.057	.001	.000	.096	.041	.001	.218	.030	.009	.022	.064	.331	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X11 Pearson Correlation	.216	.224	.137	.344	.116	.168	.339	.322	.249	.243	1	.481	.359	.210	.244	.286	.228	.336	.029	.207	.192	.065	.287	.264	.251	.511
Sig. (2-tailed)	.047	.039	.210	.001	.289	.124	.001	.003	.022	.025		.000	.001	.054	.024	.008	.036	.002	.793	.057	.078	.557	.008	.014	.021	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X12 Pearson Correlation	.278	.347	.483	.420	.281	.239	.520	.533	.244	.370	.481	1	.373	.279	.333	.294	.266	.306	.175	.223	.104	.173	.274	.390	.238	.668
Sig. (2-tailed)	.010	.001	.000	.000	.009	.028	.000	.000	.024	.000	.000		.000	.010	.002	.006	.014	.004	.108	.040	.342	.114	.011	.000	.028	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X13 Pearson Correlation	.376	.499	.254	.278	.073	.300	.389	.317	-.095	.359	.373	1	.501	.383	.182	.162	.199	.285	.084	.069	.198	.181	.398	.289	.531	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.010	.509	.005	.000	.003	.659	.388	.001	.000		.000	.000	.096	.138	.068	.008	.445	.533	.070	.097	.000	.007	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X14 Pearson Correlation	.250	.271	.139	.266	.025	.112	.387	.150	.047	.207	.210	.279	.501	1	.318	.203	.327	.259	.315	.228	.038	.295	.269	.249	.355	.480
Sig. (2-tailed)	.021	.012	.204	.014	.822	.306	.000	.169	.668	.057	.054	.010	.000		.003	.062	.002	.017	.003	.036	.727	.006	.013	.021	.001	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

This page was created using **Nitro PDF SDK** trial software.

To purchase, go to <http://www.nitropdf.com/>  
 Analisis dampak..., Narotama Aryanto, FE UI, 2010.

X15 Pearson Correlation	.318	.357	.255	.331	.164	.471	.351	.217	.168	.347	.244	.333	.383	.318	1	.461	.311	.381	.313	.242	.093	.186	.225	.360	.070	.604
	**	**	*	**		**	**	*		**	*	**	**	**		**	**	**	**	*			*	**		**
Sig. (2-tailed)	.003	.001	.019	.002	.133	.000	.001	.046	.124	.001	.024	.002	.000	.003		.000	.004	.000	.004	.026	.398	.089	.039	.001	.523	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X16 Pearson Correlation	.302	.269	.134	.337	.248	.333	.315	.285	.172	.416	.286	.294	.182	.203	.461	1	.230	.424	.425	.161	.400	.442	.529	.408	.258	.634
	**	*		**	*	**	**	**		**	**	**		**	**		*	**	**	**	**	**	**	**	*	**
Sig. (2-tailed)	.005	.013	.221	.002	.022	.002	.003	.008	.115	.000	.008	.006	.096	.062	.000		.034	.000	.000	.142	.000	.000	.000	.000	.017	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X17 Pearson Correlation	.285	.334	.268	.308	.048	.142	.223	.130	.241	.182	.228	.266	.162	.327	.311	.230	1	.344	.171	.263	.175	.171	.317	.239	.305	.490
	**	**	*	**			*		*		*	*		**	**	*		**	*	*	*	*	**	*	**	**
Sig. (2-tailed)	.008	.002	.013	.004	.664	.196	.040	.234	.026	.096	.036	.014	.138	.002	.004	.034		.001	.117	.015	.109	.118	.003	.027	.005	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X18 Pearson Correlation	.198	.223	.164	.300	-	.014	.225	.275	.237	.223	.336	.306	.199	.259	.381	.424	.344	1	.436	.480	.314	.265	.288	.252	.377	.550
		*		**	.021		*	*	*	*	**	**		*	**	**	**		**	**	**	*	**	*	**	**
Sig. (2-tailed)	.069	.040	.133	.005	.850	.896	.039	.011	.029	.041	.002	.004	.068	.017	.000	.000	.001		.000	.000	.003	.014	.008	.020	.000	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X19 Pearson Correlation	.181	.390	.086	.236	.106	.082	.284	.055	-	.339	.029	.175	.285	.315	.313	.425	.171	.436	1	.185	.238	.407	.430	.446	.263	.511
		**		*			**		.032	**			**	**	**	**	**	**		*	**	**	**	*	*	**
Sig. (2-tailed)	.097	.000	.433	.029	.334	.458	.008	.619	.771	.001	.793	.108	.008	.003	.004	.000	.117	.000		.090	.028	.000	.000	.000	.015	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

X20 Pearson Correlation	.039	.122	.125	.214	.018	.050	.156	.093	.361	.135	.207	.223	.084	.228	.242	.161	.263	.480	.185	1	.236	.177	.070	.283	.252	.389	
Sig. (2-tailed)	.721	.266	.253	.049	.869	.648	.154	.397	.001	.218	.057	.040	.445	.036	.026	.142	.015	.000	.090		.029	.104	.522	.009	.020	.000	
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
X21 Pearson Correlation	.142	.167	.119	.162	.115	.036	-	.075	.141	.235	.192	.104	.069	.038	.093	.400	.175	.314	.238	.236	1	.414	.451	.327	.299	.396	
Sig. (2-tailed)	.194	.126	.280	.139	.295	.740	.033	.764	.495	.199	.030	.078	.342	.533	.727	.398	.000	.109	.003	.028	.029		.000	.000	.002	.005	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
X22 Pearson Correlation	.192	.227	.218	.211	.170	.147	.232	.073	.088	.283	.065	.173	.198	.295	.186	.442	.171	.265	.407	.177	.414	1	.484	.203	.436	.490	
Sig. (2-tailed)	.078	.037	.045	.053	.120	.179	.033	.505	.422	.009	.557	.114	.070	.006	.089	.000	.118	.014	.000	.104	.000		.000	.063	.000	.000	
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
X23 Pearson Correlation	.216	.218	.155	.367	.133	.107	.245	.239	.105	.248	.287	.274	.181	.269	.225	.529	.317	.288	.430	.070	.451	.484	1	.525	.467	.577	
Sig. (2-tailed)	.047	.045	.156	.001	.225	.328	.024	.028	.339	.022	.008	.011	.097	.013	.039	.000	.003	.008	.000	.522	.000	.000		.000	.000	.000	
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
X24 Pearson Correlation	.333	.496	.202	.370	.235	.121	.380	.349	.084	.202	.264	.390	.398	.249	.360	.408	.239	.252	.446	.283	.327	.203	.525	1	.385	.637	
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.063	.000	.030	.269	.000	.001	.445	.064	.014	.000	.000	.021	.001	.000	.027	.020	.000	.009	.002	.063	.000		.000	.000	
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	

X25 Pearson Correlation	.244	.322	.164	.224	-	-	.331	.298	.326	.107	.251	.238	.289	.355	.070	.258	.305	.377	.263	.252	.299	.436	.467	.385	1	.504	
	*	**		*	.083	.007	**	**	**		*	*	**	**		*	**	**	*	*	**	**	**	**		**	
Sig. (2-tailed)	.025	.003	.132	.040	.448	.952	.002	.006	.002	.331	.021	.028	.007	.001	.523	.017	.005	.000	.015	.020	.005	.000	.000	.000		.000	
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Tot Pearson Correlation	.559	.654	.533	.663	.345	.488	.666	.521	.347	.529	.511	.668	.531	.480	.604	.634	.490	.550	.511	.389	.396	.490	.577	.637	.504	1	
al	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	

\*\*). Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). \*.Correlation is significant at the 0.05 (2-tailed).



This page was created using **Nitro PDF SDK** trial software.

To purchase, go to <http://www.nitropdf.com/>  
 Analisis dampak..., Narotama Aryanto, FE UI, 2010.

Lampiran 3 : Tabel r

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	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	0,367	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	0,666	0,798	33	0,344	0,442	<b>85</b>	0,213	<b>0,278</b>
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	0,376	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	100	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

## Lampiran 4 : Output Hasil Uji Reliabilitas

### Transparansi

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	85	100.0

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

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	4.09	.629	85
X2	3.87	.799	85
X3	3.40	.990	85

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.36	3.925	1.981	3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	3

## Output Hasil Uji Reliabilitas (Lanjutan)

### Accountability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	85	100.0

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

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4	3.49	.959	85
X5	2.92	.876	85
X6	3.46	.907	85

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.87	4.209	2.052	3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.606	3

## Output Hasil Uji Reliabilitas (Lanjutan)

### Responsibility

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	85	100.0

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

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X7	3.71	.828	85
X8	3.71	.784	85
X9	3.80	.687	85

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.21	2.812	1.677	3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.554	3



*Output Hasil Uji Reliabilitas (Lanjutan)*

**Independensi**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	85	100.0

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

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X10	3.41	.942	85
X11	3.58	.822	85
X12	3.38	.951	85

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.36	4.258	2.064	3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	3

## Output Hasil Uji Reliabilitas (Lanjutan)

### Fairness

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	85	100.0

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

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X13	3.78	.643	85
X14	4.15	.588	85
X15	3.39	.888	85

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.32	2.696	1.642	3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.639	3

*Output Hasil Uji Reliabilitas (Lanjutan)*

**Kepatuhan WP**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	85	100.0

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

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X16	3.96	.645	85
X17	3.65	.719	85
X18	3.82	.804	85
X19	3.96	.865	85
X20	3.84	.633	85
X21	3.98	.690	85
X22	3.98	.707	85
X23	3.92	.759	85
X24	3.72	.868	85
X25	4.06	.585	85

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	10

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.88	21.010	4.584	10

**Output Hasil Uji Reliabilitas (Lanjutan)**

**Keseluruhan Indikator**

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1	4.09	.629	85
X2	3.87	.799	85
X3	3.40	.990	85
X4	3.49	.959	85
X5	2.92	.876	85
X6	3.46	.907	85
X7	3.71	.828	85
X8	3.71	.784	85
X9	3.80	.687	85
X10	3.41	.942	85
X11	3.58	.822	85
X12	3.38	.951	85
X13	3.78	.643	85
X14	4.15	.588	85
X15	3.39	.888	85
X16	3.96	.645	85
X17	3.65	.719	85
X18	3.82	.804	85
X19	3.96	.865	85
X20	3.84	.633	85
X21	3.98	.690	85
X22	3.98	.707	85
X23	3.92	.759	85
X24	3.72	.868	85
X25	4.06	.585	85

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	85	100.0

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

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
93.01	110.107	10.493	25

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.893	25

## Lampiran 5 : Output Uji Regresi Linear

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan Wajib Pajak	3.89	.458	85
Transparansi	3.79	.660	85
Accountability	3.29	.684	85
Responsibility	3.74	.559	85
Independensi	3.45	.688	85
Fairness	3.77	.547	85

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Fairness, Responsibility, Accountability, Transparansi, Independensi <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.603 <sup>a</sup>	.364	.324	.377

a. Predictors: (Constant), Fairness, Responsibility, Accountability, Transparansi, Independensi

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

**Output Uji Regresi Linear (Lanjutan)**

**Correlations**

		Kepatuhan Wajib Pajak	Transparansi	Accountability	Responsibility	Independensi	Fairness
Pearson Correlation	Kepatuhan Wajib Pajak	1.000	.420	.345	.432	.489	.508
	Transparansi	.420	1.000	.498	.510	.421	.469
	Accountability	.345	.498	1.000	.454	.484	.415
	Responsibility	.432	.510	.454	1.000	.593	.412
	Independensi	.489	.421	.484	.593	1.000	.471
	Fairness	.508	.469	.415	.412	.471	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan Wajib Pajak	.	.000	.001	.000	.000	.000
	Transparansi	.000	.	.000	.000	.000	.000
	Accountability	.001	.000	.	.000	.000	.000
	Responsibility	.000	.000	.000	.	.000	.000
	Independensi	.000	.000	.000	.000	.	.000
	Fairness	.000	.000	.000	.000	.000	.
N	Kepatuhan Wajib Pajak	85	85	85	85	85	85
	Transparansi	85	85	85	85	85	85
	Accountability	85	85	85	85	85	85
	Responsibility	85	85	85	85	85	85
	Independensi	85	85	85	85	85	85
	Fairness	85	85	85	85	85	85

This page was created using **Nitro PDF SDK** trial software.

To purchase, go to <http://www.nitropdf.com/>  
 Analisis dampak..., Narotama Aryanto, FE UI, 2010.

## Output Uji Regresi Linear (Lanjutan)

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.30	4.57	3.89	.276	85
Residual	-1.018	1.391	.000	.366	85
Std. Predicted Value	-2.131	2.461	.000	1.000	85
Std. Residual	-2.700	3.690	.000	.970	85

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.420	5	1.284	9.034	.000 <sup>a</sup>
	Residual	11.228	79	.142		
	Total	17.648	84			

a. Predictors: (Constant), Fairness, Responsibility, Accountability, Transparansi, Independensi

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

This page was created using **Nitro PDF SDK** trial software.

To purchase, go to <http://www.nitropdf.com/>  
Analisis dampak..., Narotama Aryanto, FE UI, 2010.

*Output Uji Regresi Linear (Lanjutan)*

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.756	.340		5.171	.000
	Transparansi	.091	.080	.131	1.139	.258
	Accountability	-.003	.075	-.004	-.035	.972
	Responsibility	.088	.099	.108	.893	.374
	Independensi	.156	.080	.233	1.937	.056
	Fairness	.246	.092	.294	2.688	.009

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

This page was created using **Nitro PDF SDK** trial software.

To purchase, go to <http://www.nitropdf.com/>  
Analisis dampak..., Narotama Aryanto, FE UI, 2010.



## Lampiran 6 : Kuesioner Penelitian



**Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia**  
**Program Studi Magister Akuntansi**  
**Jurusan Perpajakan**

---

Hal : Permohonan Menjadi Responden.

Bapak/Ibu yang terhormat,

Bersama dengan surat ini, saya :

Nama : Narotama Aryanto

Status : Mahasiswa Program Magister Akuntansi Universitas Indonesia

Mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian saya. Mohon untuk mengisi kuesioner mengenai persepsi atas pernyataan – pernyataan dalam kuesioner ini. Dalam pengisian kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, semata-mata mengharapkan penilaian yang objektif.

Kuesioner ini diedarkan untuk memperoleh data sebagai bahan penyusunan tesis dengan judul **“Analisis Dampak Reformasi Perpajakan Terkait Pelaksanaan *Good Government Governance* Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Badan dan Orang Asing Satu)”**. Adapun data yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain.

Atas kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini, saya haturkan terima kasih.

Hormat saya,

Narotama Aryanto

**Peneliti**

## Kuesioner Penelitian (Lanjutan)

### DATA DIRI RESPONDEN

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan data mengenai diri Bapak/Ibu sebagai pengisi kuesioner.

1. Nama : .....
2. Perusahaan : .....

Bapak/Ibu dimohon memberikan tanggapan atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memilih salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberikan tanda **X** pada kolom yang tersedia.

### KETERANGAN

Arti singkatan jawaban pada setiap kolom adalah sebagai berikut :

- STS : Sangat Tidak Setuju, apabila isi pernyataan bertentangan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.
- TS : Tidak Setuju, apabila isi pernyataan memiliki perbedaan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.
- N : Netral, apabila Bapak/Ibu tidak dapat secara yakin menyetujui apakah pernyataan memiliki sejumlah kesamaan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.
- S : Setuju, apabila isi pernyataan memiliki sejumlah persamaan dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.
- SS : Sangat Setuju, apabila isi pernyataan sesuai dan persis sama dengan keyakinan, kesukaan, kecenderungan bertindak dan kejadian yang Bapak/Ibu alami.

**Kuesioner Penelitian (Lanjutan)**

**PELAKSANAAN MODERNISASI DAN REFORMASI PERPAJAKAN  
TERKAIT *GOOD GOVERNANCE***

<b>Transparansi</b>						
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi Perpajakan, Aparat Pajak menjadi terbuka dalam menyampaikan informasi perpajakan.					
2.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi Perpajakan, Fasilitas yang ada sekarang (Sarana, Prasarana dan Sistem Informasi) menjadi terbuka dalam mendukung pelaksanaan hak dan kewajiban perpajakan bagi Wajib Pajak .					
3.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi Perpajakan, Organisasi Pengawas (seperti Komite Kode Etik) menjadi lebih tanggap terhadap pelanggaran etika yang dilakukan oleh aparat pajak yang dilaporkan oleh Wajib Pajak.					
<b>Accountability</b>						
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Penerapan Sistem Administrasi Perpajakan Modern, membuat semua Aparat Pajak mempunyai kompetensi sesuai dengan tugas, tanggung jawab dan perannya dalam memberikan pelayanan kepada Wajib Pajak.					
2.	Dengan pelaksanaan Sistem Administrasi Perpajakan Modern, <i>grey area</i> yang menyebabkan kesulitan dalam menjalankan hak dan kewajiban perpajakan bagi Wajib Pajak menjadi hilang.					
3.	Modernisasi dan Reformasi Perpajakan memberikan sistem pengawasan yang efektif bagi Aparat Pajak.					
<b>Responsibility</b>						
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi Perpajakan, sikap Aparat pajak dalam menjalankan peraturan perpajakan menjadi profesional.					
2.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi					

	Perpajakan, peraturan dan sistem yang ada menjadi memadai untuk dipergunakan dalam menjalankan hak dan kewajiban perpajakan bagi Wajib Pajak.					
3.	Dengan pelaksanaan Sistem Administrasi Perpajakan Modern, fasilitas yang ada sekarang menjadi lebih menjamin kerahasiaan Wajib Pajak dalam menjalankan hak dan kewajiban perpajakannya.					
<b>Independensi</b>						
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi Perpajakan, tindakan aparat pajak dalam menjalankan tugas dan tanggung jawabnya bebas dari benturan kepentingan dan dari segala pengaruh atau tekanan, sehingga pengambilan keputusan dapat dilakukan secara obyektif.					
2.	Dengan pelaksanaan Sistem Administrasi Perpajakan Modern, fasilitas yang tersedia tidak memihak kepada kepada salah satu kelompok tertentu.					
3.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi Perpajakan, tindakan aparat pajak dalam melaksanakan fungsi dan tugasnya sesuai dengan peraturan perundang-undangan, tidak saling mendominasi dan atau melempar tanggung jawab antara satu dengan yang lain sehingga terwujud sistem pengendalian internal yang efektif					
<b>Fairness</b>						
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi Perpajakan, Aparat pajak dalam menjalankan tugas dan tanggung jawabnya memberikan perlakuan yang setara dan wajar kepada pada Wajib Pajak.					
2.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi Perpajakan, setiap Wajib Pajak memiliki hak yang sama atas akses terhadap informasi yang disediakan oleh aparat pajak.					
3.	Dengan pelaksanaan Modernisasi dan Reformasi Perpajakan, hukum yang ditegakkan terhadap pelanggaran yang terjadi sudah menekankan pada prinsip keadilan kepada semua pihak yang terlibat.					

Kuesioner Penelitian (Lanjutan)

**KEPATUHAN WAJIB PAJAK**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pelaksanaan Sistem Administrasi Perpajakan Modern sebagai peningkatan transparansi dalam pelayanan perpajakan, mendorong para WP untuk menjalankan kewajibannya.					
2.	Organisasi Pengawas yang lebih terbuka terhadap pelanggaran etika yang dilakukan oleh aparat pajak yang dilaporkan oleh WP, sehingga dapat memberikan keyakinan yang positif bagi WP untuk menjalankan kewajibannya.					
3.	Aparat pajak yang memiliki kompetensi sesuai dengan tugas, tanggung jawab dan perannya dalam memberikan pelayanan perpajakan, memberikan keyakinan yang positif bagi WP untuk menjalankan kewajibannya.					
4.	Peningkatan kompetensi aparat pajak untuk mencari, mengumpulkan dan mengolah data atau keterangan dalam proses pemeriksaan merupakan syarat penting dalam upaya peningkatan penerimaan pajak.					
5.	Pelaksanaan Sistem Administrasi Perpajakan Modern memberikan fasilitas lebih menjamin kerahasiaan WP dalam menjalankan hak dan kewajiban perpajakannya, sehingga dapat meningkatkan kepatuhan WP.					
6.	Adanya kepastian kepatuhan Aparat Pajak terhadap peraturan perundang-undangan, dapat meningkatkan kepatuhan WP dalam memenuhi kewajibannya.					
7.	Pelayanan perpajakan yang terus ditingkatkan merupakan indikasi perubahan aparatur pajak yang berorientasi kepada pelanggan yang dapat meningkatkan kepatuhan WP.					
8.	Aparat pajak yang dalam menjalankan tugas dan tanggung jawabnya bebas dari benturan kepentingan dan dari segala pengaruh atau tekanan, memberikan dampak yang positif bagi WP untuk menjalankan kewajibannya.					

9.	Pelaksanaan mekanisme pemeriksaan memberikan kepastian hukum dan keadilan bagi setiap WP, sehingga memberikan dampak yang positif bagi Wajib Pajak untuk menjalankan kewajibannya.					
10.	Aparat pajak yang menjalankan tugas dan tanggung jawabnya dengan memberikan perlakuan yang setara dan wajar kepada pada WP, dapat meningkatkan kepatuhan WP dalam memenuhi kewajibannya.					

