

RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama : Supriatiningsih
Tempat/tgl lahir : Cirebon/12 Mei 1974
Agama : Islam
Alamat : Jl. Sukasari VII No. 28 Rt/Rw 005/04
Kemayoran Jakarta Pusat 10640
Telp/Hp : 081310004054/94768051

Pendidikan formal

1. 1981 – 1987 SDN III Kr Suwung Cirebon berijazah
2. 1987 – 1990 SMPN I Sindanglaut Cirebon berijazah
3. 1990 – 1993 SMAN Sindanglaut Cirebon berijazah
4. 2002 – 2005 S1 Akuntansi STIE Setiabudi Jakarta berijazah
5. 2008 – 2010 S2 Maksi Universitas Mercubuana Jakarta berijazah

Pengalaman kerja

1. 1998 – 2002 Staff Administrasi PT. Kharisma Kalammas Jakarta
2. 2002 – 2004 Staff Accounting PT. Mitrabuana Transindo Jakarta
3. 2004 – sekarang Staff Accounting PT. Polapulpindo Mantap Jakarta
4. 2008 – sekarang Dosen tidak tetap di STIE Widya Persada Jakarta
5. 2009 – sekarang Dosen tidak tetap di STIE Muhammadiyah Jakarta
6. 2009 – sekarang Dosen tidak tetap di STIE Pertiwi Jakarta



Lampiran 1
Sistem self assesment

Responden	Jawaban								X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	3	2	3	3	4	5	4	28
2	5	4	2	4	5	3	4	4	31
3	5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	5	4	5	4	3	3	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	5	4	4	5	4	4	4	34
7	4	5	4	3	4	5	4	4	33
8	4	4	4	4	4	3	4	4	31
9	3	4	3	4	4	5	4	4	31
10	4	4	4	4	4	4	3	4	31
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	3	3	3	3	28
14	4	4	5	2	4	3	2	3	27
15	2	2	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	5	5	3	2	2	4	4	29
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	5	5	3	5	4	5	5	5	37
21	5	5	4	5	4	5	3	3	34
22	5	5	5	4	3	4	5	5	36
23	4	3	4	4	4	4	4	4	31
24	4	4	1	4	4	4	4	4	29
25	4	3	3	4	4	4	4	4	30
26	4	3	3	3	4	4	4	4	29
27	3	4	3	3	4	4	4	4	29
28	4	4	5	4	4	5	4	4	34
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	5	5	5	5	5	5	38
32	5	4	4	5	4	3	5	2	32
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	4	5	2	5	5	5	5	5	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	4	4	5	4	4	4	4	33
39	5	5	4	4	5	5	3	4	35
40	2	2	3	3	4	4	2	4	24
41	3	3	4	3	3	3	4	3	26
42	1	3	3	3	3	3	3	2	21
43	4	4	3	4	4	4	4	4	31

Responden	Jawaban								X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	4	4	5	4	5	4	4	34
46	3	5	4	5	2	5	4	3	31
47	3	4	4	4	3	3	4	4	29
48	3	4	3	3	5	3	3	3	27
49	3	4	3	5	3	3	3	3	27
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
52	4	3	3	4	3	3	3	4	27
53	2	3	4	4	3	3	3	3	25
54	2	4	3	3	5	5	5	3	30
55	2	3	2	2	2	2	2	3	18
56	5	5	5	4	5	5	3	4	36
57	5	5	5	5	5	5	2	5	37
58	5	5	5	5	5	5	5	4	39
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	4	4	3	4	4	4	31
62	4	4	2	4	4	4	4	4	30
63	4	4	4	4	4	3	4	4	31
64	4	4	4	4	4	3	3	3	29
65	4	4	4	4	4	3	4	4	31
66	4	4	4	4	3	3	4	4	30
67	4	4	4	4	4	3	3	3	29
68	4	2	4	2	3	2	3	3	23
69	3	4	3	3	3	3	1	3	23
70	4	4	3	5	3	3	3	3	28
71	3	4	4	4	4	4	4	1	28
72	3	3	3	4	5	5	4	3	30
73	4	3	3	5	5	4	3	3	30
74	4	4	4	4	4	4	4	5	33
75	2	3	4	4	5	5	4	4	31
76	2	4	4	3	5	5	3	4	30
77	4	4	3	3	4	4	3	5	30
78	3	4	3	4	4	4	4	4	30
79	4	4	4	4	3	4	3	4	30
80	4	4	4	4	3	3	3	4	29
81	4	5	5	4	4	5	4	5	36
82	3	4	4	5	4	4	5	4	33
83	5	4	4	4	5	5	5	4	36
84	4	4	4	4	3	3	4	5	31
85	4	4	4	4	3	3	3	4	29
86	4	4	4	4	3	3	4	4	30
87	1	1	2	3	3	2	4	5	21
88	5	1	3	2	5	3	3	3	25
89	5	3	4	4	3	5	3	5	32

Responden	Jawaban							X2
	1	2	3	4	5	6	7	
50	3	3	3	3	3	3	3	21
51	5	5	5	5	5	4	5	34
52	5	5	5	5	5	4	5	34
53	5	2	1	3	1	1	4	17
54	3	3	3	4	4	4	3	24
55	4	4	4	4	4	3	2	25
56	4	4	4	4	4	4	3	27
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	3	3	3	3	3	3	2	20
59	5	5	5	5	4	5	3	32
60	5	5	4	4	4	4	2	28
61	3	3	3	3	3	3	3	21
62	5	5	5	5	5	4	5	34
63	3	3	4	4	4	4	4	26
64	3	3	4	4	4	3	4	25
65	4	4	3	3	4	4	4	26
66	3	3	3	4	4	4	3	24
67	4	4	4	4	5	4	4	29
68	3	3	2	4	3	3	3	21
69	4	4	3	3	4	2	3	23
70	5	5	4	4	4	3	3	28
71	4	5	5	5	4	4	3	30
72	4	4	5	4	5	3	3	28
73	4	3	5	3	4	3	4	26
74	5	4	5	4	3	4	4	29
75	5	5	4	3	5	2	1	25
76	5	5	4	3	5	2	3	27
77	5	4	3	3	4	2	4	25
78	3	3	3	4	4	3	3	23
79	4	4	4	4	3	3	3	25
80	4	4	4	4	3	3	4	26
81	5	5	4	4	5	4	4	31
82	4	4	4	5	5	4	4	30
83	5	5	4	4	5	4	4	31
84	5	4	5	4	5	3	3	29
85	4	4	4	4	4	4	3	27
86	4	4	4	4	5	3	3	27
87	2	3	3	4	4	4	5	25
88	4	5	5	4	5	2	3	28
89	3	4	4	4	5	4	5	29
90	5	5	5	4	3	2	3	27
91	3	4	5	3	4	3	2	24
92	5	4	4	3	4	2	3	25
93	3	4	3	3	3	4	4	24
94	3	3	3	3	3	3	3	21
95	3	3	5	5	5	5	5	31
96	4	4	5	5	4	3	3	28
97	3	4	2	4	4	5	5	27
98	2	3	2	3	3	3	3	19
99	4	4	5	4	1	1	1	20

Motivasi

Responden	Jawaban					X3
	1	2	3	4	5	
1	4	2	3	5	4	18
2	4	4	4	4	5	21
3	5	5	2	2	5	19
4	4	5	5	3	4	21
5	4	4	3	3	4	18
6	4	5	4	3	4	20
7	4	2	4	2	4	16
8	1	4	4	4	4	17
9	4	3	5	4	4	20
10	4	5	4	3	2	18
11	4	4	5	4	4	21
12	4	4	4	5	4	21
13	3	4	3	3	3	16
14	4	4	3	3	4	18
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	4	5	24
17	4	4	2	2	5	17
18	5	4	4	4	4	21
19	4	4	2	2	4	16
20	2	3	4	3	3	15
21	5	5	1	1	3	15
22	3	4	5	4	5	21
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	2	2	4	16
25	5	5	2	2	4	18
26	4	4	4	3	5	20
27	4	5	4	4	4	21
28	5	4	4	4	5	22
29	4	3	4	4	4	19
30	4	4	2	2	4	16
31	5	5	4	4	5	23
32	5	5	3	3	5	21
33	4	4	4	4	5	21
34	5	5	3	3	3	19
35	4	5	4	5	5	23
36	4	4	3	3	4	18
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	4	4	5	23
40	4	4	3	3	4	18
41	4	4	2	2	4	16
42	5	5	3	3	5	21
43	4	4	3	3	4	18
44	5	5	5	5	5	25
45	5	4	4	5	4	22
46	5	4	5	4	4	22
47	1	5	4	3	5	18
48	3	3	3	3	3	15

Responden	Jawaban					X3
	1	2	3	4	5	
49	4	4	2	2	4	16
50	4	4	3	3	4	18
51	5	5	3	3	5	21
52	3	3	2	2	4	14
53	4	4	3	3	4	18
54	3	3	3	3	3	15
55	3	3	3	3	3	15
56	5	5	3	3	5	21
57	5	5	2	2	2	16
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	3	3	5	21
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	1	1	1	11
63	4	4	4	3	3	18
64	3	3	3	4	4	17
65	4	4	4	3	3	18
66	4	4	3	4	4	19
67	4	4	4	3	3	18
68	3	4	3	4	4	18
69	5	3	2	4	3	17
70	4	4	1	3	5	17
71	5	4	5	3	5	22
72	3	4	3	3	5	18
73	5	5	4	3	5	22
74	5	5	3	4	4	21
75	4	3	2	2	4	15
76	4	3	2	2	4	15
77	4	3	2	2	4	15
78	4	4	4	3	3	18
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	5	4	3	4	5	21
82	5	4	4	5	4	22
83	5	5	4	4	5	23
84	4	5	4	4	5	22
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	5	21
87	3	5	4	4	5	21
88	1	2	2	5	5	15
89	3	4	3	4	5	19
90	4	4	3	2	3	16
91	4	4	3	3	3	17
92	1	4	3	3	2	13
93	3	4	4	4	3	18
94	3	3	3	3	3	15
95	3	3	3	3	3	15
96	5	5	4	1	2	17
97	4	4	4	3	4	19
98	3	2	3	3	3	14
99	4	3	3	4	3	17

Responden	Jawaban					X3
	1	2	3	4	5	
100	4	4	3	2	3	16
101	5	4	4	5	5	23
102	4	5	5	4	5	23
103	5	5	4	5	5	24
104	5	5	4	4	4	22
105	4	4	4	4	4	20
106	5	5	2	2	3	17
107	4	4	4	4	4	20
108	4	5	3	3	4	19
109	4	4	4	4	4	20
110	3	2	2	2	2	11
111	3	2	2	2	2	11
112	5	5	3	3	5	21
113	5	4	4	3	3	19
114	5	4	4	4	5	22

Kepribadian

Responden	Jawaban						X4
	1	2	3	4	5	6	
1	4	3	3	4	3	4	21
2	5	5	3	4	5	5	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	5	4	1	4	21
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	3	3	4	22
7	4	4	3	5	3	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	3	3	3	3	20
10	1	3	4	5	4	4	21
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	4	3	3	19
14	4	4	3	4	3	4	22
15	2	2	4	5	4	4	21
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	4	3	4	4	25
18	1	1	1	1	1	1	6
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	3	5	4	5	27
21	4	4	4	4	3	3	22
22	4	4	4	4	3	4	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	3	4	4	4	23
25	3	3	4	4	4	4	22
26	1	4	3	5	2	4	19
27	3	4	4	4	4	4	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	3	4	23
30	4	1	2	4	4	3	18
31	5	5	3	5	5	5	28
32	4	5	4	5	5	2	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	5	5	5	5	5	29
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	3	4	23
40	4	4	5	4	3	4	24
41	3	3	3	3	2	3	17
42	3	3	3	3	3	2	17
43	3	3	4	3	4	4	21
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	5	5	4	4	26
46	4	3	5	5	5	3	25
47	3	4	4	4	3	4	22
48	3	3	3	3	3	3	18
49	3	3	3	3	3	3	18

Responden	Jawaban						X4
	1	2	3	4	5	6	
50	3	3	3	3	3	3	18
51	5	5	5	5	5	5	30
52	3	3	3	3	3	4	19
53	3	3	3	3	3	3	18
54	2	4	4	5	3	3	21
55	4	2	2	2	2	2	14
56	5	5	5	5	3	4	27
57	5	5	5	5	2	5	27
58	5	5	5	5	5	3	28
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	4	4	4	4	24
61	3	3	3	3	3	3	18
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	4	4	4	3	4	23
64	4	4	3	4	4	4	23
65	4	4	4	4	3	4	23
66	4	4	4	3	3	3	21
67	4	4	4	3	3	4	22
68	4	3	4	4	3	5	23
69	4	3	3	3	3	4	20
70	4	4	3	5	3	3	22
71	3	4	4	3	3	3	20
72	4	4	3	4	4	3	22
73	3	4	4	5	4	3	23
74	4	4	3	3	4	3	21
75	4	4	3	4	3	5	23
76	4	4	3	4	3	5	23
77	4	4	3	4	3	5	23
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	3	4	3	22
80	3	4	4	3	5	5	24
81	4	3	4	5	4	5	25
82	4	5	5	4	4	5	27
83	4	5	5	4	5	4	27
84	4	4	3	3	3	4	21
85	4	4	3	3	4	4	22
86	4	4	3	3	3	5	22
87	1	1	2	3	4	4	15
88	4	3	3	3	2	5	20
89	3	3	4	3	4	5	22
90	5	2	3	3	4	3	20
91	3	3	4	5	2	2	19
92	3	2	1	2	2	4	14
93	4	4	4	4	1	2	19
94	3	3	3	3	3	3	18
95	1	1	3	2	5	5	17
96	4	5	4	4	1	1	19
97	5	4	4	5	2	3	23
98	3	3	2	3	3	4	18
99	4	5	5	3	3	5	25
100	3	5	3	4	3	3	21

Responden	Jawaban						X4
	1	2	3	4	5	6	
101	5	4	4	5	5	4	27
102	4	5	3	4	4	4	24
103	5	5	5	5	4	3	27
104	4	4	4	5	3	4	24
105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	2	2	2	3	17
108	5	5	5	5	5	5	30
109	4	4	4	4	4	4	24
110	3	3	3	3	2	3	17
111	3	3	3	3	2	3	17
112	4	4	4	4	5	5	26
113	3	4	4	4	5	5	25
114	4	4	4	4	4	4	24

Correlations

	QA1	QA2	QA3	QA4	QA5	QA6	QA7	QA8	Self assessment
QA1									
Pearson Correlation	1	.567**	.405**	.440**	.332**	.369**	.234**	.351**	.706
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114	114
QA2									
Pearson Correlation	.567**	1	.411**	.488**	.312**	.464**	.273**	.283**	.714
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.003	.002	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114	114
QA3									
Pearson Correlation	.405**	.411**	1	.355**	.224**	.290**	.246**	.311**	.604
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.016	.002	.008	.001	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114	114
QA4									
Pearson Correlation	.440**	.488**	.355**	1	.255**	.411**	.329**	.320**	.668
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.006	.000	.000	.001	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114	114
QA5									
Pearson Correlation	.332**	.312**	.224**	.255**	1	.608**	.293**	.166**	.600
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.016	.006		.000	.002	.077	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114	114
QA6									
Pearson Correlation	.369**	.464**	.290**	.411**	.608**	1	.374**	.368**	.740
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114	114
QA7									
Pearson Correlation	.234**	.273**	.246**	.329**	.293**	.374**	1	.507**	.620
Sig. (2-tailed)	.012	.003	.008	.000	.002	.000		.000	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114	114
QA8									
Pearson Correlation	.351**	.283**	.311**	.320**	.166**	.368**	.507**	1	.634
Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.001	.077	.000	.000		.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Self assessment									
Pearson Correlation	.706**	.714**	.604**	.668**	.600**	.740**	.620**	.634**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	114	114	114	114	114	114	114	114	114

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

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

Correlations

	QB1	QB2	QB3	QB4	QB5	QB6	QB7	Pembelajaran
QB1	1	.718**	.544**	.326**	.369**	.199**	.170	.647
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.034	.071	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114
QB2	.718**	1	.641**	.484**	.554**	.323**	.137	.752
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.145	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114
QB3	.544**	.641**	1	.643**	.481**	.334**	.179	.760
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.057	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114
QB4	.326**	.484**	.643**	1	.455**	.462**	.299**	.739
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114
QB5	.369**	.554**	.481**	.455**	1	.453**	.290**	.731
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114
QB6	.199**	.323**	.334**	.462**	.453**	1	.510**	.704
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114
QB7	.170	.137	.179	.299**	.290**	.510**	1	.569
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.071	.145	.057	.001	.002	.000		.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114
Pembelajaran	.647**	.752**	.760**	.739**	.731**	.704**	.569**	1
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	114	114	114	114	114	114	114	114

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

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

Correlations

	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5	QD6	Kepribadian
QD1	1	.647**	.424**	.390**	.309**	.272**	.702**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.003	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD2	.647**	1	.624**	.545**	.300**	.308**	.789**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.001	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD3	.424**	.624**	1	.623**	.411**	.338**	.784**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD4	.390**	.545**	.623**	1	.391**	.264**	.736**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.005	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD6	.309**	.308**	.411**	.391**	1	.498**	.688**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000		.000	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD6	.272**	.308**	.338**	.264**	.498**	1	.623**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.005	.000		.000
N	114	114	114	114	114	114	114
Kepribadian	.702**	.789**	.784**	.736**	.688**	.623**	1
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	114	114	114	114	114	114	114

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

Correlations

	QD1	QD2	QD3	QD4	QD5	QD6	Kepribadian
QD1	1	.647**	.424**	.390**	.309**	.272**	.702**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.003	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD2	.647**	1	.624**	.545**	.300**	.308**	.789**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.001	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD3	.424**	.624**	1	.623**	.411**	.338**	.784**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD4	.390**	.545**	.623**	1	.391**	.264**	.736**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.005	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD5	.309**	.300**	.411**	.391**	1	.498**	.688**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000		.000	.000
N	114	114	114	114	114	114	114
QD6	.272**	.308**	.338**	.264**	.498**	1	.623**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.005	.000		.000
N	114	114	114	114	114	114	114
Kepribadian	.702**	.789**	.784**	.736**	.688**	.623**	1
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	114	114	114	114	114	114	114

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

Lampiran 3

R tabel

TABEL t dan r product moment dengan signifikansi 5%

df	Tabel t one tail	Tabel t two tail	Tabel r one tail	Tabel r two tail
66	1.6883	1.9968	0.2012	0.2387
67	1.6879	1.9960	0.1997	0.2369
68	1.6876	1.9955	0.1982	0.2352
69	1.6872	1.9949	0.1968	0.2335
70	1.6869	1.9944	0.1954	0.2319
71	1.6866	1.9939	0.1940	0.2303
72	1.6863	1.9935	0.1927	0.2287
73	1.6860	1.9930	0.1914	0.2272
74	1.6857	1.9925	0.1901	0.2257
75	1.6854	1.9921	0.1888	0.2242
76	1.6852	1.9917	0.1876	0.2227
77	1.6849	1.9913	0.1864	0.2213
78	1.6846	1.9908	0.1852	0.2199
79	1.6844	1.9905	0.1841	0.2185
80	1.6841	1.9901	0.1829	0.2172
81	1.6839	1.9897	0.1818	0.2159
82	1.6836	1.9893	0.1807	0.2146
83	1.6834	1.9890	0.1796	0.2133
84	1.6832	1.9886	0.1786	0.2120
85	1.6830	1.9883	0.1775	0.2108
86	1.6828	1.9879	0.1765	0.2096
87	1.6826	1.9876	0.1755	0.2084
88	1.6824	1.9873	0.1745	0.2072
89	1.6822	1.9870	0.1735	0.2061
90	1.6820	1.9867	0.1726	0.2050
91	1.6818	1.9864	0.1718	0.2039
92	1.6816	1.9861	0.1707	0.2028
93	1.6814	1.9858	0.1698	0.2017
94	1.6812	1.9855	0.1689	0.2006
95	1.6811	1.9853	0.1680	0.1996
96	1.6809	1.9850	0.1671	0.1986
97	1.6807	1.9847	0.1663	0.1975
98	1.6806	1.9845	0.1654	0.1966
99	1.6804	1.9842	0.1646	0.1956
100	1.6802	1.9840	0.1638	0.1948
101	1.6801	1.9837	0.1630	0.1937
102	1.6599	1.9835	0.1622	0.1927
103	1.6598	1.9833	0.1614	0.1918
104	1.6596	1.9830	0.1606	0.1909
105	1.6595	1.9828	0.1599	0.1900
106	1.6594	1.9826	0.1591	0.1891
107	1.6592	1.9824	0.1584	0.1882
108	1.6591	1.9822	0.1576	0.1874
109	1.6590	1.9820	0.1569	0.1865
110	1.6588	1.9818	0.1562	0.1857
111	1.6587	1.9815	0.1555	0.1848
112	1.6586	1.9814	0.1548	0.1840
113	1.6585	1.9812	0.1541	0.1832
114	1.6583	1.9810	0.1535	0.1823
115	1.6582	1.9808	0.1528	0.1816
116	1.6581	1.9806	0.1522	0.1809
117	1.6580	1.9804	0.1515	0.1801
118	1.6579	1.9803	0.1509	0.1793
119	1.6578	1.9801	0.1502	0.1786
120	1.6577	1.9799	0.1496	0.1779
121	1.6575	1.9798	0.1490	0.1771
122	1.6574	1.9796	0.1484	0.1764
123	1.6573	1.9794	0.1478	0.1757
124	1.6572	1.9793	0.1472	0.1750
125	1.6571	1.9791	0.1466	0.1743
126	1.6570	1.9790	0.1460	0.1736
127	1.6569	1.9788	0.1455	0.1729
128	1.6568	1.9787	0.1449	0.1723
129	1.6568	1.9785	0.1443	0.1716
130	1.6567	1.9784	0.1438	0.1710
131	1.6566	1.9782	0.1432	0.1703
132	1.6565	1.9781	0.1427	0.1697
133	1.6564	1.9780	0.1422	0.1690
134	1.6563	1.9778	0.1416	0.1684
135	1.6562	1.9777	0.1411	0.1678

Lampiran 4

```
RELIABILITY
/VARIABLES=QA1 QA2 QA3 QA4 QA5 QA6 QA7 QA8 Selfassesment
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.
```

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	9

```
RELIABILITY
/VARIABLES=QB1 QB2 QB3 QB4 QB5 QB6 QB7 Pembelajaran
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.
```

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	8

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	8

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=QC1 QC2 QC3 QC4 QC5 Motivasi  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	6

```

RELIABILITY
/VARIABLES=QD1 QD2 QD3 QD4 QD5 QD6 Kepribadian
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	114	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	114	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	7

Lampiran 5

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Self assesment	Pembelajaran	Motivasi	Kepribadian
N		114	114	114	114
Normal Parameters ^a	Mean	30.53	27.41	18.82	22.53
	Std. Deviation	4.640	3.878	2.997	3.902
Most Extreme Differences	Absolute	.121	.124	.110	.125
	Positive	.121	.124	.081	.125
	Negative	-.091	-.080	-.110	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z		1.292	1.324	1.172	1.332
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071	.060	.128	.058
a. Test distribution is Normal.					

Lampiran 6

Coefficient Correlations^a

Model			Kepribadian	Motivasi	Pembelajaran
1	Correlations	Kepribadian	1.000	-.323	-.371
		Motivasi	-.323	1.000	-.154
		Pembelajaran	-.371	-.154	1.000
	Covariances	Kepribadian	.007	-.003	-.003
		Motivasi	-.003	.011	-.001
		Pembelajaran	-.003	-.001	.007

a. Dependent Variable: Self assesment

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pembelajaran	Motivasi	Kepribadian
1	1	3.959	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.016	15.608	.03	.04	.56	.58
	3	.015	16.174	.16	.33	.29	.37
	4	.009	20.838	.80	.63	.14	.05

a. Dependent Variable: Self assesment

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.35	36.68	30.53	3.552	114
Residual	-7.408	9.651	.000	2.985	114
Std. Predicted Value	-3.147	2.295	.000	1.000	114
Std. Residual	-2.449	3.190	.000	.987	114

a. Dependent Variable: Self assesment

Lampiran 7

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepribadian, Motivasi, Pembelajaran ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsUt

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.287 ^a	.082	.057	1.88472	2.001

a. Predictors: (Constant), Kepribadian, Motivasi, Pembelajaran

b. Dependent Variable: AbsUt

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.102	3	11.701	3.294	.023 ^a
	Residual	390.739	110	3.552		
	Total	425.841	113			

a. Predictors: (Constant), Kepribadian, Motivasi, Pembelajaran

b. Dependent Variable: AbsUt

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.643	1.503		4.419	.000		
	Pembelajaran	-.055	.052	-.109	-1.053	.295	.778	1.285
	Motivasi	-.047	.066	-.073	-.716	.476	.808	1.237
	Kepribadian	-.089	.054	-.179	-1.654	.101	.714	1.401

a. Dependent Variable: AbsUt

Coefficient Correlations^a

Model			Kepribadian	Motivasi	Pembelajaran
1	Correlations	Kepribadian	1.000	-.323	-.371
		Motivasi	-.323	1.000	-.154
		Pembelajaran	-.371	-.154	1.000
	Covariances	Kepribadian	.003	-.001	-.001
		Motivasi	-.001	.004	.000
		Pembelajaran	-.001	.000	.003

a. Dependent Variable: AbsUt

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pembelajaran	Motivasi	Kepribadian
1	1	3.959	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.016	15.608	.03	.04	.56	.58
	3	.015	16.174	.16	.33	.29	.37
	4	.009	20.838	.80	.63	.14	.05

a. Dependent Variable: AbsUt

Residuals Statistics^a

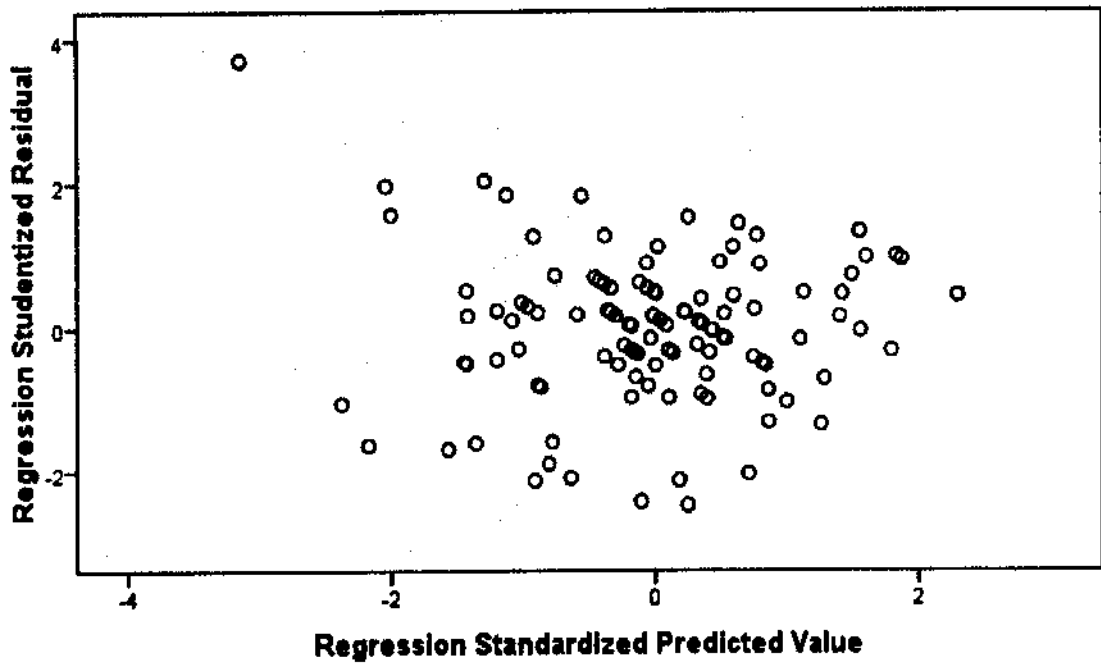
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.8671	3.5923	2.2573	.55735	114
Residual	-2.37755	6.05860	.00000	1.85953	114
Std. Predicted Value	-2.458	2.395	.000	1.000	114
Std. Residual	-1.261	3.215	.000	.987	114

a. Dependent Variable: AbsUt

Lampiran 8

Scatterplot

Dependent Variable: Self assesment



Lampiran 8

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepribadian, Motivasi, Pembelajaran ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Self assesment

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.766 ^a	.588	.575	3.025	1.608

a. Predictors: (Constant), Kepribadian, Motivasi, Pembelajaran

b. Dependent Variable: Self assesment

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1425.718	3	475.239	51.928	.000 ^a
	Residual	1006.703	110	9.152		
	Total	2432.421	113			

a. Predictors: (Constant), Kepribadian, Motivasi, Pembelajaran

b. Dependent Variable: Self assesment

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.587	2.413		2.316	.022		
	Pembelajaran	.066	.083	.055	.797	.427	.778	1.285
	Motivasi	.359	.106	.232	3.404	.001	.808	1.237
	Kepribadian	.726	.086	.611	8.412	.000	.714	1.401

a. Dependent Variable: Self assesment

Lampiran 9

Minimum Sample Size for Selected Small Population

<i>Population Size (N)</i>	<i>95 % Confidence</i>			<i>99 % Confidence</i>		
	<i>+ 3%</i>	<i>+ 5%</i>	<i>+ 10%</i>	<i>+ 3%</i>	<i>+ 5%</i>	<i>+ 10%</i>
200*	100a	100a	65	100a	100a	91
300	150a	150a	72	150a	150a	107
400	200a	200a	78	200a	200a	118
500	250a	218	81	250a	250a	125
750	325a	255	86	325a	325a	136
1,000	500a	278	88	500a	399	143
1,250	576	294	90	625a	434	146
1,500	624	306	91	750a	460	150
1,750	664	316	92	875a	482	152
2,000	696	323	92	959	499	154
2,250	724	329	93	1,013	513	155
2,500	748	334	93	1,061	525	156
3,000	788	341	94	1,142	544	158
3,500	818	347	94	1,297	558	159
4,000	843	351	94	1,262	569	160
4,500	863	354	94	1,308	578	160
5,000	880	357	95	1,347	586	161
7,500	935	366	95	1,479	610	163
10,000	965	370	96	1,556	622	164
15,000	997	475	96	1,641	635	164
20,000	1,014	377	96	1,687	642	165
50,000	1,045	382	96	1,777	655	166
75,000	1,053	383	96	1,798	658	166
100,000	1,056	383	96	1,809	659	166

NOTES: * If the population is less than 200, the entire group should be used
a. Population sizes for which the assumption of normality does not apply. In such cases, the sample size should be 50% of the population size (Rea & Parker, 1992)

Sumber : Fuad Mas'ud
Survai



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

**PERSEPSI PEMBELAJARAN, MOTIVASI DAN KEPERIBADIAN WAJIB
PAJAK ORANG PRIBADI DAN PENGARUHNYA TERHADAP
PELAKSANAAN SISTEM SELF ASSESMENT**

KUISIONER PENELITIAN

Peneliti:

SUPRIATININGSIH, SE

PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI

PROGRAM PASCASARJANA

UNIVERSITAS MERCU BUANA

2009

IDENTITAS RESPONDEN PENELITIAN

(bisa ditandai dengan "Fill Colour" atau Checklist [✓] pada kotak yang tersedia)

A. PENGANTAR

Saya, Supriatiningsih, SE. Mahasiswa Program Pasca Sarjana Magister Akutansi - Universitas Mercu Buana; sedang melakukan penelitian untuk karya akhir ilmiah. Dengan ini memohon kesediaannya Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

B. DATA RESPONDEN

1. Pendidikan Terakhir

S-3

S-2

S-1

D-4

D-3

D-1

SLA/Sederajat

SLP

SD

2. Umur

20 – 30 Tahun

30 - 40 Tahun

40 - 50 Tahun

> 50 Tahun

3. Jenis Kelamin

Pria

Wanita

4. Status Pernikahan

Menikah

Belum Menikah

5. Jika menikah, jumlah anak/tanggungan

1 org

2 org

3 org

> 3 org

6. Pekerjaan

Pegawai Negeri

Pegawai Swasta

Pensiunan

Ibu Rumah Tangga

Wiraswasta

Lainnya.....

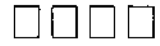
7. Penghasilan

1 juta – 5 juta

10 juta – 15 juta

5 juta – 10 juta

> 15 juta



Penjelasan cara pengisian pernyataan A :

Silahkan menyatakan pendapat anda yang paling sesuai dengan memberikan tanda silang (X) pada kolo, jawaban yang tersedia, dengan skala penilaian sebagai berikut :

- 1. STS = Sangat tidak setuju
- 2. TS = Tidak setuju
- 3. N = Netral
- 4. S = Setuju
- 5. SS = Sangat setuju

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
A	PERNYATAAN SISTEM SELF ASSESSMENT					
1	Saya telah menghitung pajak penghasilan dengan benar	1	2	3	4	5
2	Saya telah mengisi SPT tahunan dengan benar	1	2	3	4	5
3	Saya telah membayar pajak terutang saya ke bank persepai	1	2	3	4	5
4	Saya telah melaporkan pajak terutang saya ke KPP dimana saya terdaftar	1	2	3	4	5
5	Saya tidak pernah terlambat membayar SPT masa	1	2	3	4	5
6	Saya tidak pernah terlambat menyampaikan SPT masa	1	2	3	4	5
7	Seluruh objek penghasilan telah saya laporkan pada SPT masa	1	2	3	4	5
8	Saya bersedia mempertanggung jawabkan kebenaran dari isi laporan pajak yang telah saya laporkan	1	2	3	4	5

Penjelasan cara pengisian pernyataan B :

Silahkan menyatakan pendapat anda yang paling sesuai dengan memberikan tanda silang (X) pada kolo, jawaban yang tersedia, dengan skala penilaian sebagai berikut :

- 1. STS = Sangat tidak setuju
- 2. TS = Tidak setuju
- 3. N = Netral
- 4. S = Setuju
- 5. SS = Sangat setuju

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
A	PERNYATAAN TENTANG PEMBELAJARAN					
1	Saya ingin mempelajari cara menghitung SPT masa	1	2	3	4	5
2	Saya ingin mempelajari cara mengisi SPT masa	1	2	3	4	5
3	Saya ingin memahami lebih mendalam cara menghitung SPT masa	1	2	3	4	5
4	Saya ingin memahami lebih mendalam cara mengisi SPT masa	1	2	3	4	5
5	Saya ingin mempelajari peraturan perpajakan yang baru	1	2	3	4	5
6	Menurut saya belajar perpajakan di tempat kursus sangat membantu saya	1	2	3	4	5
7	Menurut saya informasi perpajakan melalui media, brosur, TV sangat membantu saya memahami perpajakan	1	2	3	4	5



Penjelasan cara pengisian pernyataan C :

Silahkan menyatakan pendapat anda yang paling sesuai dengan memberikan tanda silang (X) pada kolo, jawapan yang tersedia, dengan skala penilaian sebagai berikut :

- | | | | |
|----|-----|---|---------------------|
| 1. | STS | = | Sangat tidak setuju |
| 2. | TS | = | Tidak setuju |
| 3. | N | = | Netral |
| 4. | S | = | Setuju |
| 5. | SS | = | Sangat setuju |

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
C	PERNYATAAN TENTANG MOTIVASI					
1	Saya berusaha untuk selalu membayar pajak tepat waktu agar tidak kena sanksi	1	2	3	4	5
2	Saya berusaha untuk selalu melaporkan pajak tepat waktu agar tidak kena sanksi	1	2	3	4	5
3	Karena lingkungan di sekitar saya sudah membayar pajak maka saya turut untuk membayar	1	2	3	4	5
4	Karena lingkungan di sekitar saya sudah melaporkan pajak maka saya turut untuk melaporkan	1	2	3	4	5
5	Saya berusaha untuk tidak memanipulasi objek penghasilan saya karena ancaman pidana kurungan	1	2	3	4	5

Penjelasan cara pengisian pernyataan D :

Silahkan menyatakan pendapat anda yang paling sesuai dengan memberikan tanda silang (X) pada kolo, jawapan yang tersedia, dengan skala penilaian sebagai berikut

- | | | | |
|----|-----|---|---------------------|
| 1. | STS | = | Sangat tidak setuju |
| 2. | TS | = | Tidak setuju |
| 3. | N | = | Netral |
| 4. | S | = | Setuju |
| 5. | SS | = | Sangat setuju |

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
D	PERNYATAAN TENTANG KEPERIBADIAN					
1	Saya selalu menghitung SPT masa dengan benar	1	2	3	4	5
2	Saya selalu mengisi SPT masa dengan benar	1	2	3	4	5
3	Saya selalu membayar SPT masa tepat waktu	1	2	3	4	5
4	Saya selalu melaporkan SPT masa tepat waktu	1	2	3	4	5
5	Saya selalu melaporkan seluruh objek pajak penghasilan saya	1	2	3	4	5
6	Saya bertanggung jawab atas SPT yang telah saya laporkan	1	2	3	4	5



DEPARTEMEN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAKARTA TIMUR
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA JAKARTA CAKUNG SATU

Jl. Pulo Buaran IV Blok JJ No.11 KIP
Jakarta Timur - 13920

Tlp. 46826683 - 46826687
Fax. 46826685

SURAT KETERANGAN

Nomor : KET- 25 /WPJ.20/KP.0401/2009

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : INDRA PRIYADI
NIP : 060096860
Pangkat/Gol. : Penata (III.C)
Jabatan : Pj. Kepala Sub Bagian Umum Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta
Cakung Satu

Menerangkan bahwa mahasiswi dari "Universitas Mercubuana" yang bernama :

Nomor		Nama Mahasiswa	Jurusan/Fakultas
Urut	NPM		
1	55507120017	Supriatiningsih	Magister Akuntansi Konsentrasi Perpajakan

benar telah melakukan penelitian tentang Persepsi Pembelajaran, Motivasi dan Kepribadian Wajib Pajak Orang Pribadi dan Pengaruhnya Terhadap Sistem *Self Assesment* pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta Cakung Satu.

Demikian untuk dapat dipergunakan seperlunya.

a.n. Kepala Kantor,
Sub Bagian Umum

