

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. IDENTITAS RESPONDEN

No	Identitas	Penjelasan
1	Masa Kerja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ≤ 1 Tahun ▪ ≥ 1 Tahun – 20 Tahun
2	Nama Responden(boleh tidak diisi)
3	Tahun lahir	1980 – 2000
4	Jenis Kelamin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laki – laki ▪ Perempuan
5	Jabatan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen
6	Usia	20 - 40 Tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai peningkatan *Career Satisfaction* melalui *training model*, *millennial leadership skill* dan *Spiritual Work Value*.
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Anda secara objektif dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
 - STS** = apabila Anda merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan
 - TS** = apabila Anda merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan
 - N** = apabila Anda merasa **Netral** atau **Ragu-ragu** dengan pernyataan
 - S** = apabila Anda merasa **Setuju** dengan pernyataan
 - SS** = apabila Anda merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan
6. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis. Identitas dari Anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

C. *Gamified Training*

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pelatihan yang saya dapat sesuai dengan yang saya harapkan					
2	Bentuk pelatihan yang ada sesuai dengan yang saya butuhkan					
3	Fasilitas yang ada dalam pelatihan sesuai dengan yang saya harapkan					
4	Materi pelatihan yang saya dapat sesuai dengan yang saya harapkan					
5	Saya mendapatkan hadiah/reward ketika dalam pelatihan mampu mencapai target pelatihan					



D. Religious Oriented Training

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mendapatkan pelatihan yang mampu meningkatkan pemahaman saya dalam beragama					
2	Sarana pelatihan yang digunakan memenuhi syarat-syarat agama Islam					
3	Materi pelatihan yang pernah saya dapatkan mengandung pengetahuan tentang religiusitas					
4	Pelatih atau instruktur pelatihan yang disiapkan oleh kampus menerapkan nilai-nilai religiusitas					

E. Millennial Leadership Skill

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam hal teknologi (mengoperasikan komputer, handphone, dll)					
2	Saya mempunyai dorongan untuk berani berinovasi dengan hal baru					
3	Saya mempunyai dorongan untuk bersifat mandiri dalam bekerja					
4	Saya mampu memposisikan diri untuk terampil dan cepat dalam bekerja					

F. *Spiritual Work Value*

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa resah dan kebingungan setiap apa yang saya lakukan dalam pekerjaan tidak sesuai target					
2	Saya selalu melibatkan kehadiran Tuhan dalam menyelesaikan pekerjaan saya					
3	Saya memiliki rasa percaya diri yang tinggi atas pekerjaan yang saya kerjakan					
4	Saya mempunyai rasa optimisme yang tinggi ketika bekerja					
5	Saya mempunyai ketekunan untuk mencapai tujuan kerja saya					
6	Saya memiliki keyakinan keberhasilan yang kuat atas pekerjaan saya					
7	Saya selalu bisa menyelesaikan tugas yang diberikan kepada saya dengan baik					

G. Career Satisfaction

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya menyukai pekerjaan yang sedang saya jalani sekarang					
2	Saya mendapatkan berbagai prestasi selama bekerja di kampus ini					
3	Saya senang atas tanggung jawab yang diberikan dalam pekerjaan saya					
4	Saya merasa ikhlas dalam menyelesaikan pekerjaan saya					



Lampiran 2. Tabulasi Data

Gamified Training, *Religious Oriented Training* dan *Millennial Leadership Skill*

No	Gamified Training					Total	<i>Religious Oriented Training</i>				Total	<i>Millennial Leadership Skill</i>				Total
	1	2	3	4	5		1	2	3	4		1	2	3	4	
1	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
3	2	3	3	3	4	15	3	2	3	2	10	3	3	3	2	11
4	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
5	3	3	3	3	3	15	3	2	3	2	10	3	4	3	3	13
6	3	4	2	3	4	16	3	2	3	2	10	3	2	3	4	12
7	4	3	3	4	3	17	5	4	5	4	18	4	4	4	3	15
8	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
9	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
10	3	3	2	3	3	14	3	2	3	2	10	3	2	3	2	10
11	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
13	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17
14	3	3	4	3	3	16	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12
15	2	3	3	2	3	13	3	2	3	2	10	3	3	5	5	16
16	4	5	5	4	5	23	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
18	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
19	2	3	2	2	3	12	4	3	4	3	14	5	5	3	3	16
20	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15
21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16	5	3	5	4	17
22	4	4	4	5	4	21	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
23	5	4	5	5	4	23	4	3	4	3	14	2	3	5	5	15
24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18
25	3	4	3	3	3	16	3	2	3	2	10	3	3	3	3	12
26	4	3	2	3	3	15	3	2	3	2	10	3	3	3	3	12
27	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18
28	4	3	3	2	3	15	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16
29	2	3	2	2	3	12	3	2	3	2	10	4	3	3	3	13
30	4	3	4	4	4	19	3	2	3	2	10	4	3	4	4	15
31	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
32	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
33	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18

34	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	18	4	4	5	5	18
35	3	3	3	4	3	16	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12
36	3	3	3	3	4	16	4	3	4	3	14	3	3	3	4	13
37	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	17	3	5	5	4	17
39	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
40	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15
41	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16	5	3	5	4	17
42	4	4	4	5	4	21	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
43	5	4	5	5	4	23	4	3	4	3	14	2	3	5	5	15
44	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18
45	2	2	3	2	2	11	3	2	3	2	10	2	4	3	4	13
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
47	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14
49	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	2	3	4	13
50	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
52	5	4	5	4	4	22	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	3	19	3	2	3	2	10	3	2	3	2	10
54	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
55	2	3	3	3	3	14	3	2	3	2	10	3	2	3	2	10
56	3	3	3	3	2	14	3	2	3	2	10	2	2	2	3	9
57	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
58	4	4	4	3	3	18	3	2	3	2	10	3	2	2	3	10
59	5	5	4	4	4	22	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
60	4	4	5	3	4	20	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14
61	3	3	2	4	3	15	3	3	3	4	13	3	4	4	4	15
62	3	3	3	4	3	16	3	2	3	2	10	3	2	4	2	11
63	3	4	4	3	3	17	3	2	3	2	10	2	3	2	4	11
64	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17
65	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
67	3	3	3	2	3	14	3	2	3	2	10	3	4	2	3	12
68	4	4	3	3	3	17	3	2	3	2	10	2	4	2	3	11
69	4	4	3	3	4	18	3	2	3	2	10	3	3	4	3	13
70	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
71	2	3	3	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
72	1	2	2	2	2	9	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17

73	3	3	3	2	3	14	3	2	3	2	10	2	4	2	2	10
74	3	4	3	3	3	16	3	2	3	2	10	2	2	2	3	9
75	3	3	2	5	5	18	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
76	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
78	4	4	4	3	2	17	3	2	3	2	10	2	4	4	3	13
79	3	3	3	3	2	14	3	2	3	2	10	2	4	2	3	11
80	3	5	4	4	5	21	4	5	4	4	17	5	4	5	5	19
81	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	19	4	4	5	4	17
82	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15
83	4	3	3	4	4	18	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15
84	3	3	4	2	3	15	3	2	3	2	10	3	4	3	2	12
85	3	3	3	3	2	14	3	2	3	2	10	2	3	2	2	9
86	3	2	2	3	3	13	3	2	3	2	10	3	3	3	3	12
87	4	3	3	4	4	18	3	4	4	4	15	5	4	5	5	19
88	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	15	4	4	5	5	18
89	2	3	3	2	2	12	3	2	3	2	10	2	3	3	3	11
90	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	18	4	4	5	5	18
91	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15
92	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	5	4	16
93	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	5	4	17
94	5	4	5	5	4	23	5	5	4	5	19	4	5	5	5	19
95	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18
96	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18
97	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	4	5	4	16
98	2	3	3	3	4	15	3	3	3	4	13	4	2	4	2	12
99	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
100	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14
101	5	4	5	4	4	22	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18
102	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
103	2	3	3	3	4	15	3	2	3	2	10	3	3	3	2	11
104	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
105	3	3	3	3	3	15	3	2	3	2	10	3	4	3	3	13
106	3	4	2	3	4	16	3	2	3	2	10	3	2	3	4	12
107	4	3	3	4	3	17	5	4	5	4	18	4	4	4	3	15
108	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
109	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
110	3	3	2	3	3	14	3	2	3	2	10	3	2	3	2	10
111	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16

112	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
113	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17
114	3	3	4	3	3	16	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12
115	2	3	3	2	3	13	3	2	3	2	10	3	3	5	5	16
116	4	5	5	4	5	23	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18
117	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
118	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
119	2	3	2	2	3	12	4	3	4	3	14	5	5	3	3	16
120	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15
121	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16	5	3	5	4	17
122	4	4	4	5	4	21	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
123	5	4	5	5	4	23	4	3	4	3	14	2	3	5	5	15
124	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18
125	3	4	3	3	3	16	3	2	3	2	10	3	3	3	3	12
126	4	3	2	3	3	15	3	2	3	2	10	3	3	3	3	12
127	4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18
128	4	3	3	2	3	15	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16
129	2	3	2	2	3	12	3	2	3	2	10	4	3	3	3	13
130	4	3	4	4	4	19	3	2	3	2	10	4	3	4	4	15
131	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
132	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
133	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
134	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	18	4	4	5	5	18
135	3	3	3	4	3	16	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12
136	3	3	3	3	4	16	4	3	4	3	14	3	3	3	4	13
137	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
138	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	17	3	5	5	4	17
139	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
140	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15
141	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16	5	3	5	4	17
142	4	4	4	5	4	21	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
143	5	4	5	5	4	23	4	3	4	3	14	2	3	5	5	15
144	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18
145	2	2	3	2	2	11	3	2	3	2	10	2	4	3	4	13
146	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
147	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16
148	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14
149	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	2	3	4	13
150	4	5	5	4	5	23	4	4	4	5	17	5	4	5	4	18

Spiritual Work Value dan Career Satisfaction

No	<i>Spiritual Work Value</i>							Total	Career Satisfaction				Total
	1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	
1	5	4	4	4	5	4	4	30	4	4	5	5	18
2	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	15
3	4	3	3	4	4	3	3	24	2	3	2	3	10
4	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	4	4	16
5	3	4	3	3	3	4	3	23	3	3	3	3	12
6	4	3	3	4	4	3	3	24	4	3	3	3	13
7	4	3	3	4	4	3	3	24	4	3	4	4	15
8	4	5	3	5	4	5	4	30	5	4	4	4	17
9	4	5	5	4	4	5	4	31	4	5	4	4	17
10	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	2	3	10
11	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	5	5	18
12	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	17
13	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	5	5	18
14	4	3	3	4	4	5	3	26	3	3	3	3	12
15	5	5	5	5	3	4	5	32	2	3	2	3	10
16	4	5	5	5	4	3	4	30	4	4	5	5	18
17	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	3	4	15
18	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	3	14
19	3	3	3	3	4	3	3	22	2	3	2	3	10
20	4	5	5	4	4	4	4	30	3	4	4	3	14
21	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	3	15
22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	5	17
23	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
24	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
25	4	3	3	4	4	3	3	24	3	3	3	3	12
26	3	4	4	3	3	4	3	24	2	3	2	3	10
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	17
28	4	5	5	5	4	5	4	32	4	5	4	4	17
29	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	2	3	10
30	4	5	5	4	4	5	4	31	3	4	3	3	13
31	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	15
33	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	5	18
35	4	3	3	4	4	3	3	24	2	3	2	3	10

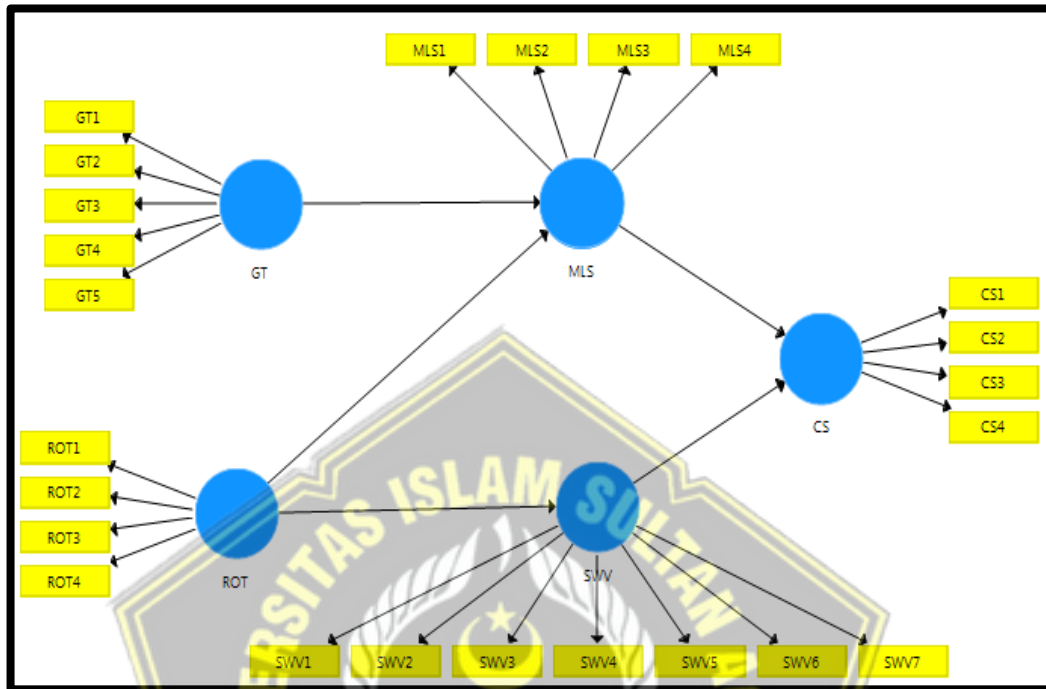
36	4	3	3	4	4	3	3	24	3	4	4	3	14
37	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	4	17
38	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
40	4	5	5	4	4	5	4	31	3	4	4	3	14
41	4	5	5	4	4	5	4	31	4	3	4	4	15
42	5	4	4	4	5	4	4	30	4	5	4	4	17
43	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
44	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
45	3	3	3	3	3	3	4	22	2	3	2	3	10
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
47	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	4	4	16
48	4	5	5	4	4	5	4	31	3	3	4	3	13
49	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	15
50	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	5	5	18
51	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	15
52	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	3	4	15
53	4	3	3	4	4	3	3	24	2	3	2	3	10
54	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
55	3	4	4	3	3	4	3	24	3	2	3	2	10
56	3	4	4	3	3	4	3	24	3	3	2	3	11
57	4	5	5	4	4	5	4	31	3	4	4	3	14
58	3	4	4	3	3	4	3	24	3	2	3	2	10
59	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	5	18
60	4	3	3	4	4	3	3	24	3	4	4	3	14
61	4	3	3	4	4	3	3	24	4	4	4	3	15
62	3	3	3	3	3	3	4	22	3	2	3	2	10
63	4	3	3	4	4	3	3	24	3	3	2	3	11
64	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	17
65	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	3	4	15
66	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	15
67	3	3	3	3	3	3	4	22	3	2	3	2	10
68	4	3	3	4	4	3	3	24	3	3	3	3	12
69	4	5	5	4	4	5	4	31	3	3	3	4	13
70	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	4	5	17
71	4	3	3	4	4	3	3	24	4	4	4	4	16
72	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	4	4	16
73	4	3	3	4	4	3	3	24	3	3	2	3	11
74	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	3	11

75	3	4	4	3	3	4	3	24	4	4	5	4	17
76	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	15
77	4	5	5	4	4	5	4	31	4	4	5	5	18
78	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	3	14
79	3	4	4	3	3	4	3	24	3	3	3	3	12
80	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	3	13
83	4	5	5	5	4	5	4	32	3	3	3	3	12
84	4	3	3	4	4	3	3	24	3	3	2	3	11
85	3	4	4	3	3	4	3	24	3	2	3	2	10
86	3	4	4	3	3	4	3	24	3	2	3	2	10
87	4	4	4	5	4	4	4	29	4	5	4	4	17
88	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	15
89	3	3	3	3	3	3	3	21	3	2	3	2	10
90	4	5	5	4	4	5	4	31	4	4	5	5	18
91	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	3	14
92	4	5	5	4	4	5	4	31	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	4	17
94	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
95	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
96	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	5	18
97	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	3	4	15
98	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	12
99	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	4	16
100	4	3	3	4	4	3	3	24	3	4	4	3	14
101	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	5	18
102	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	15
103	4	3	3	4	4	3	3	24	3	2	3	2	10
104	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	4	4	16
105	3	4	4	3	3	4	3	24	3	3	3	3	12
106	4	3	3	4	4	3	3	24	3	4	3	3	13
107	4	3	3	4	4	3	3	24	4	4	3	4	15
108	4	5	5	5	4	5	4	32	4	5	4	4	17
109	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	17
110	3	3	3	3	3	3	3	21	3	2	3	2	10
111	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	5	5	18
112	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	5	17
113	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	5	5	18

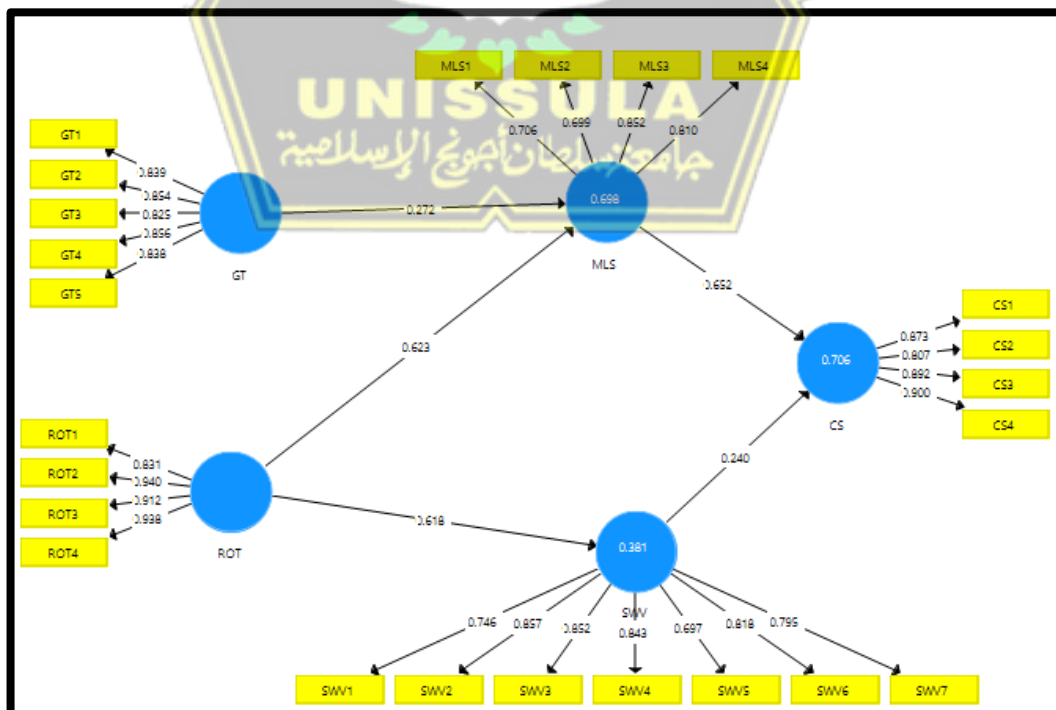
114	4	3	3	4	4	3	3	24	3	3	3	3	12
115	5	5	5	5	5	5	5	35	3	2	3	2	10
116	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	5	5	18
117	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	15
118	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	3	14
119	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	2	3	10
120	4	5	5	4	4	5	4	31	3	4	4	3	14
121	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	15
122	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	17
123	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
124	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
125	4	3	3	4	4	3	3	24	3	3	3	3	12
126	3	4	4	3	3	4	3	24	2	3	2	3	10
127	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	17
128	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	4	4	17
129	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	2	3	10
130	4	5	5	4	4	5	4	31	4	3	3	3	13
131	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	4	16
132	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	15
133	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	4	4	16
134	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	5	18
135	4	3	3	4	4	3	3	24	2	3	2	3	10
136	4	3	3	4	4	3	3	24	3	4	4	3	14
137	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	17
138	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	4	4	16
139	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
140	4	5	5	4	4	5	4	31	3	4	4	3	14
141	4	5	5	4	4	5	4	31	4	4	3	4	15
142	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	17
143	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
144	4	5	5	5	4	5	4	32	5	4	5	5	19
145	3	3	3	3	3	3	4	22	2	3	2	3	10
146	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
147	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	4	4	16
148	4	5	5	4	4	5	4	31	3	4	3	3	13
149	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	15
150	4	5	5	5	4	5	4	32	4	4	5	5	18

Lampiran 3. Output Smart PLS

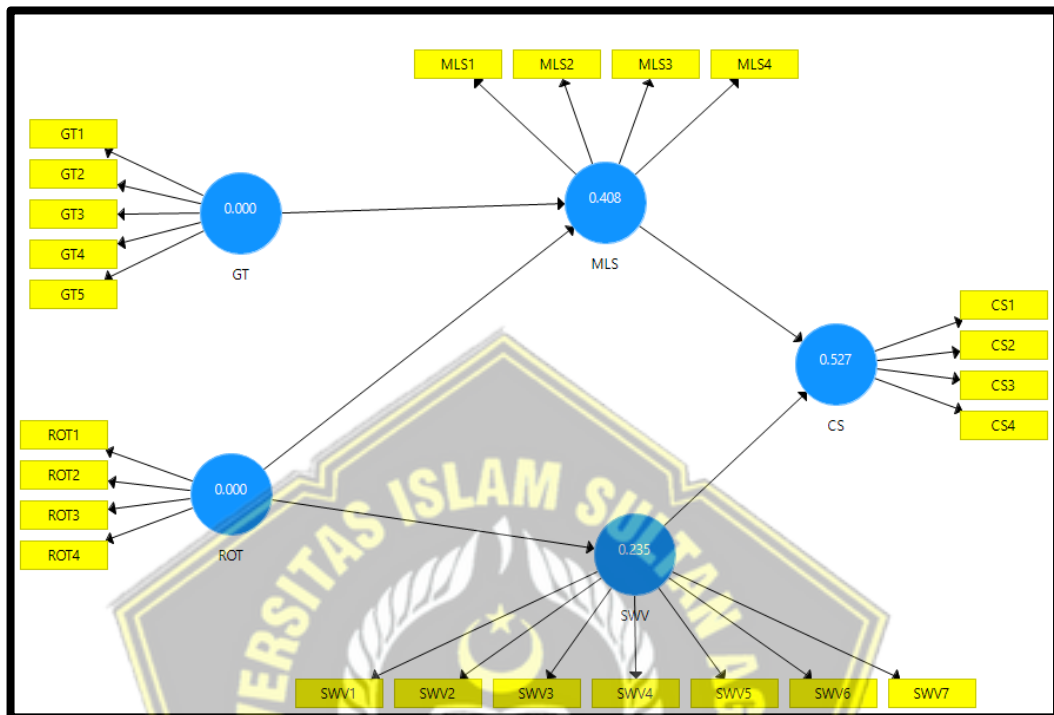
1. Estimasi Model



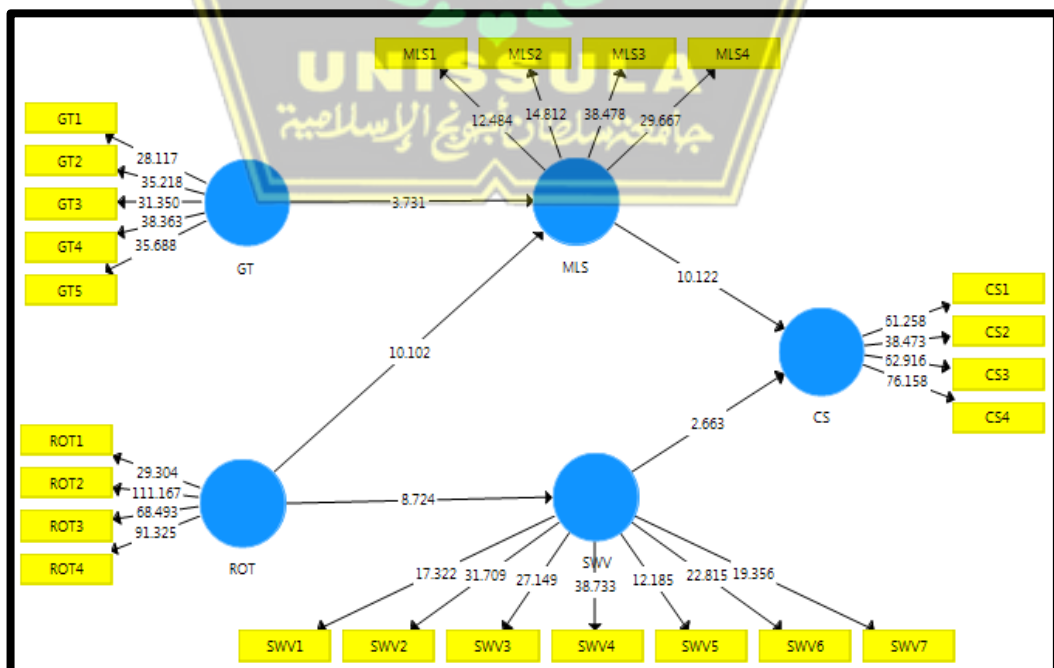
2. Evaluasi Model



3. Predictive Relevance (Q-Square)



4. Struktural Model



SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

Complete

Final Results

Path Coefficients

	CS	GT	MLS	ROT	SWV
CS					
GT			0,272		
MLS	0,652				
ROT			0,623		0,618
SWV	0,240				

Indirect Effects

Total Indirect Effects

	CS	GT	MLS	ROT	SWV
CS					
GT	0,177				
MLS					
ROT	0,555				
SWV					

Specific Indirect Effects

	Specific Indirect Effects
GT -> MLS -> CS	0,177
ROT -> MLS -> CS	0,406
ROT -> SWV -> CS	0,148

Total Effects

	CS	GT	MLS	ROT	SWV
CS					
GT	0,177		0,272		
MLS	0,652				
ROT	0,555		0,623		0,618
SWV	0,240				

Outer Loadings

	CS	GT	MLS	ROT	SWV
CS1	0,873				
CS2	0,807				
CS3	0,892				
CS4	0,900				
GT1		0,839			
GT2		0,854			
GT3		0,825			
GT4		0,856			
GT5		0,838			
MLS1			0,706		
MLS2			0,699		
MLS3			0,852		
MLS4			0,810		
ROT1				0,831	
ROT2				0,940	
ROT3				0,912	
ROT4				0,938	
SWV1					0,746
SWV2					0,857
SWV3					0,852
SWV4					0,843
SWV5					0,697
SWV6					0,818
SWV7					0,795

Quality Criteria

R Square

	R Square	R Square Adjusted
CS	0,706	0,702
MLS	0,698	0,694
SWV	0,381	0,377

f Square

	CS	GT	MLS	ROT	SWV
CS					
GT			0,127		
MLS	0,707				
ROT			0,667		0,616
SWV	0,096				

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
CS	0,891	0,892	0,925	0,755
GT	0,898	0,904	0,924	0,710
MLS	0,768	0,783	0,852	0,592
ROT	0,927	0,941	0,948	0,822
SWV	0,907	0,909	0,927	0,645

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

	CS	GT	MLS	ROT	SWV
CS	0,869				
GT	0,833	0,843			
MLS	0,823	0,705	0,769		
ROT	0,814	0,694	0,812	0,906	
SWV	0,706	0,680	0,714	0,618	0,803

Cross Loadings

	CS	GT	MLS	ROT	SWV
CS1	0,873	0,725	0,680	0,674	0,632
CS2	0,807	0,623	0,698	0,692	0,594
CS3	0,892	0,776	0,726	0,723	0,620
CS4	0,900	0,765	0,754	0,739	0,607
GT1	0,709	0,839	0,557	0,555	0,598
GT2	0,661	0,854	0,538	0,512	0,538
GT3	0,708	0,825	0,569	0,591	0,587
GT4	0,730	0,856	0,579	0,592	0,535
GT5	0,697	0,838	0,698	0,654	0,599
MLS1	0,477	0,460	0,706	0,635	0,407

MLS2	0,575	0,406	0,699	0,571	0,357
MLS3	0,707	0,660	0,852	0,670	0,738
MLS4	0,743	0,609	0,810	0,628	0,637
ROT1	0,664	0,543	0,622	0,831	0,460
ROT2	0,774	0,691	0,807	0,940	0,628
ROT3	0,737	0,607	0,709	0,912	0,491
ROT4	0,771	0,661	0,786	0,938	0,634
SWV1	0,521	0,520	0,522	0,456	0,746
SWV2	0,562	0,543	0,573	0,469	0,857
SWV3	0,550	0,538	0,557	0,469	0,852
SWV4	0,639	0,584	0,606	0,548	0,843
SWV5	0,562	0,558	0,523	0,518	0,697
SWV6	0,527	0,508	0,516	0,447	0,818
SWV7	0,581	0,553	0,691	0,539	0,795

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	CS	GT	MLS	ROT	SWV
CS					
GT	0,929				
MLS	0,984	0,828			
ROT	0,894	0,750	0,959		
SWV	0,783	0,749	0,831	0,662	

Complete

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
GT -> MLS	0,272	0,282	0,074	3,676	0,000
MLS -> CS	0,652	0,663	0,070	9,348	0,000
ROT -> MLS	0,623	0,616	0,065	9,539	0,000
ROT -> SWV	0,618	0,624	0,067	9,208	0,000
SWV -> CS	0,240	0,231	0,095	2,522	0,012

Specific Indirect Effects

Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
GT -> MLS -> CS	0,177	0,188	0,055	3,242	0,001
ROT -> MLS -> CS	0,406	0,408	0,056	7,252	0,000
ROT -> SWV -> CS	0,148	0,148	0,068	2,174	0,030

Complete

Construct Crossvalidated Redundancy

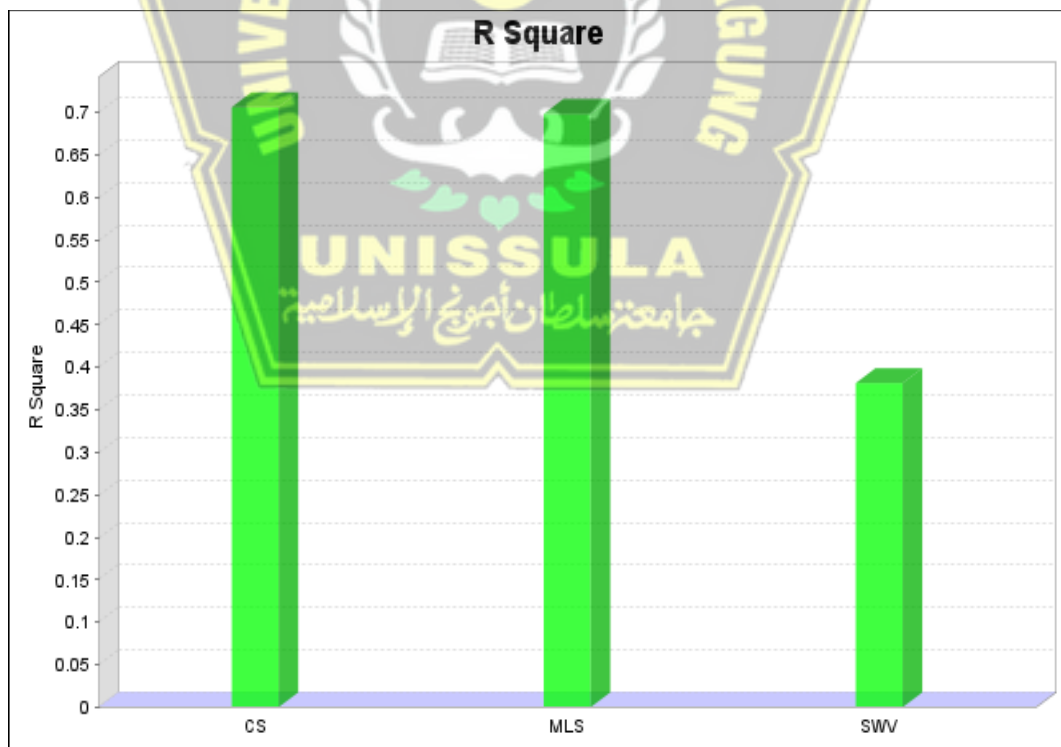
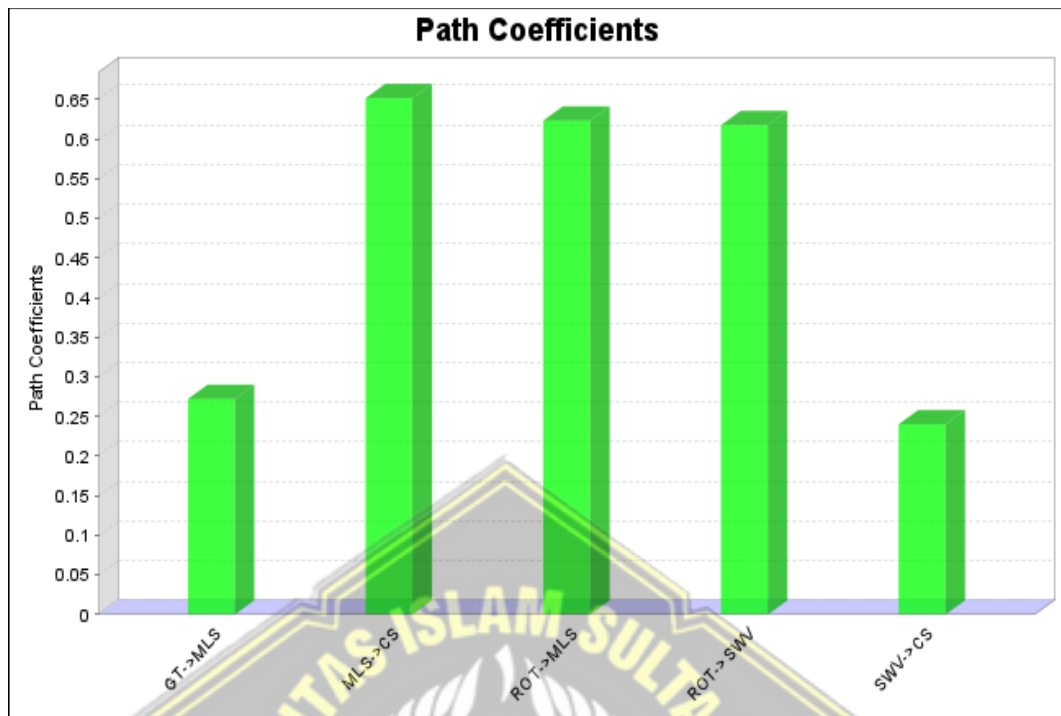
Total

	SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)
CS	600,000	283,910	0,527
GT	750,000	750,000	
MLS	600,000	355,134	0,408
ROT	600,000	600,000	
SWV	1050,000	803,689	0,235

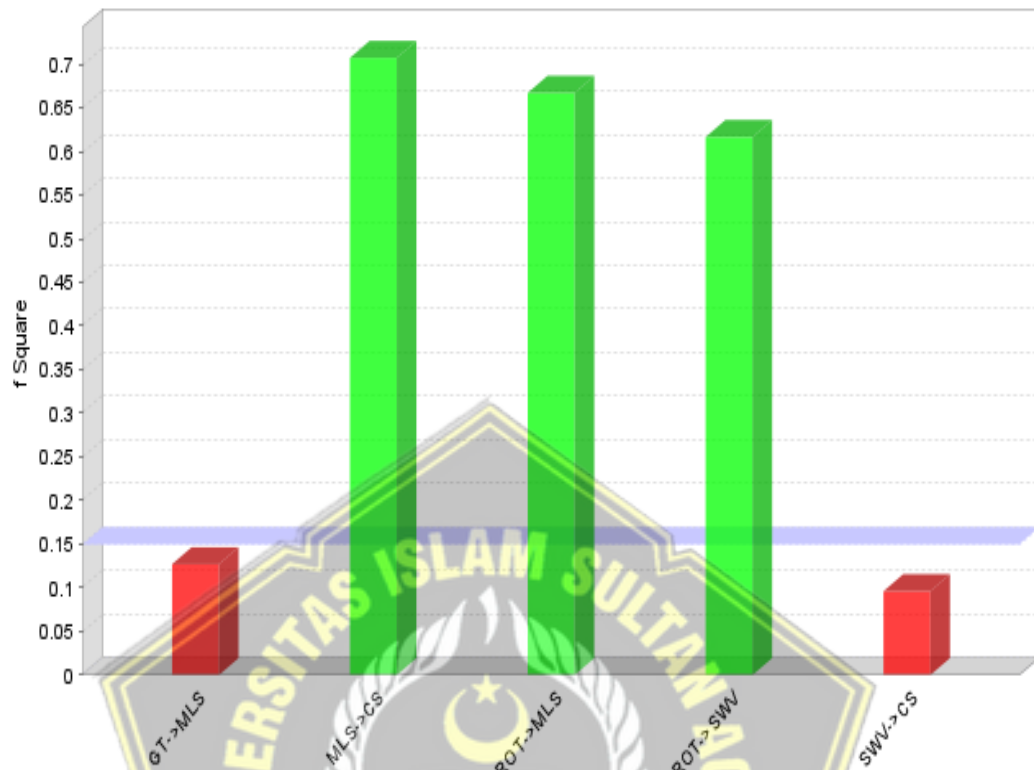
Construct Crossvalidated Commuality

Total

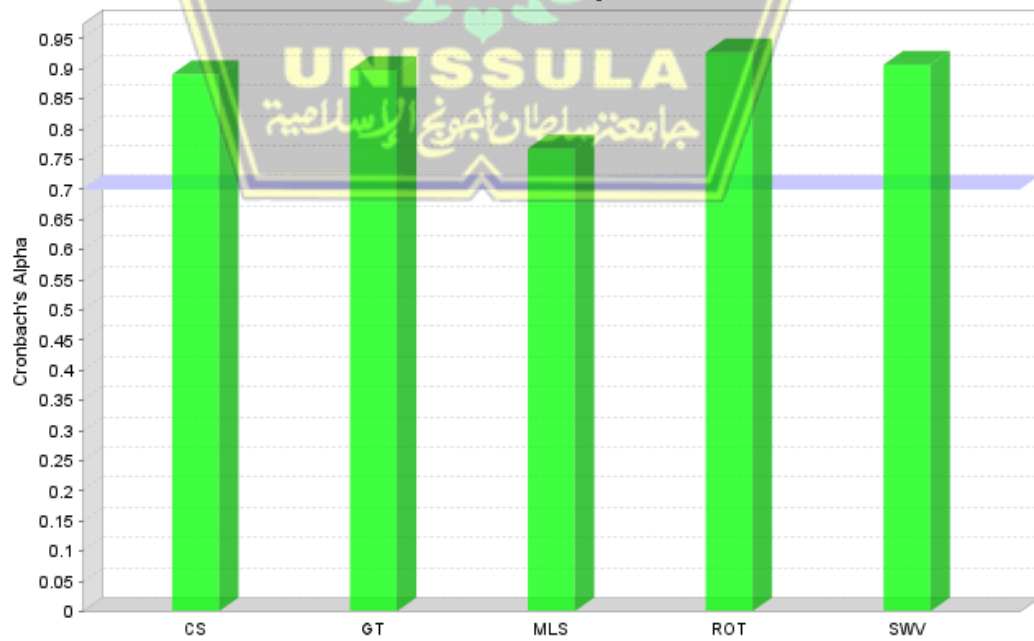
	SSO	SSE	Q ² (=1-SSE/SSO)
CS	600,000	252,635	0,579
GT	750,000	332,622	0,557
MLS	600,000	403,506	0,327
ROT	600,000	186,276	0,690
SWV	1050,000	501,887	0,522

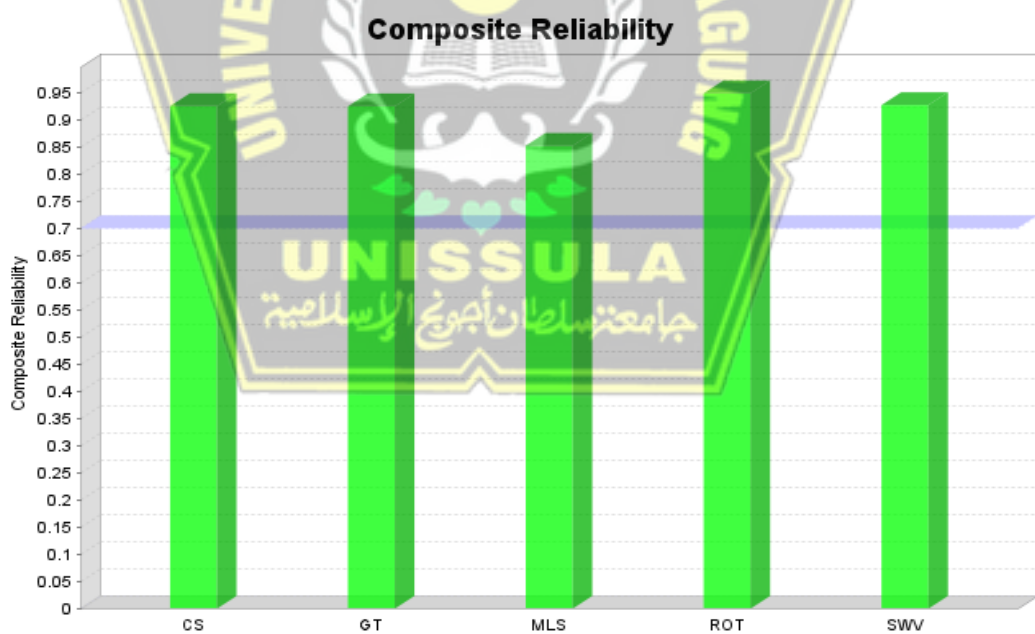
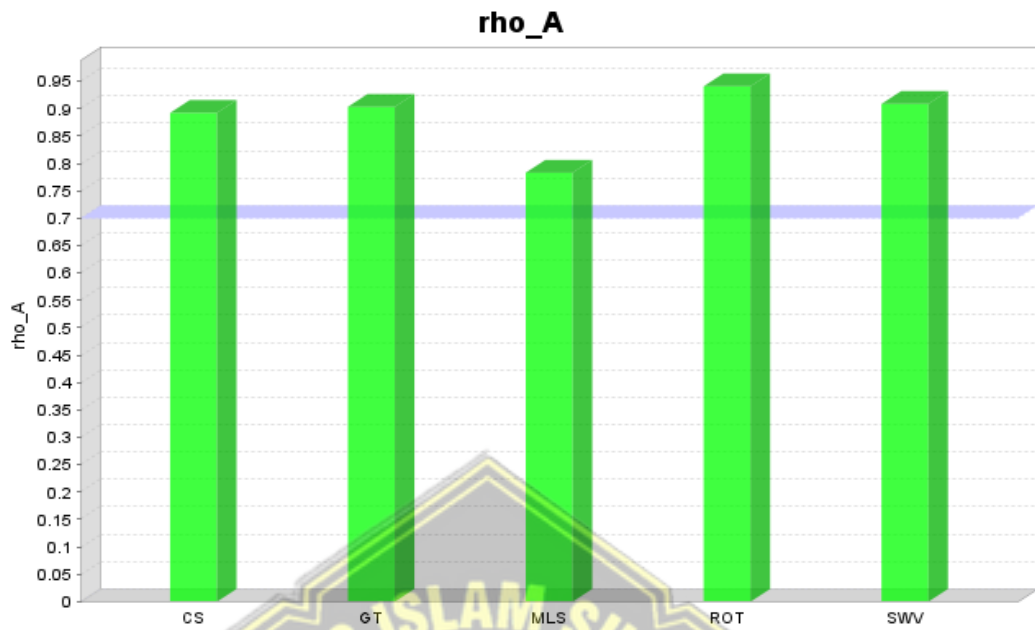


f Square

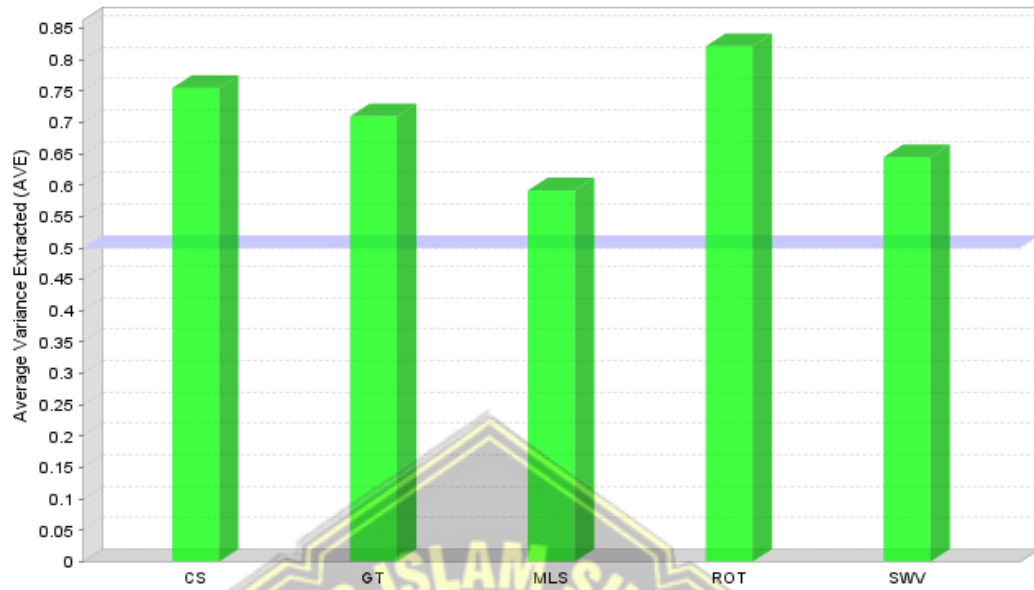


Cronbach's Alpha





Average Variance Extracted (AVE)



Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

