





LAMPIRAN A

A.1. SKALA PARTISIPASI POLITIK

A.2. SKALA ALIENASI



Data Subjek

Pada bagian ini anda diminta untuk mengisi kolom kosong yang ada

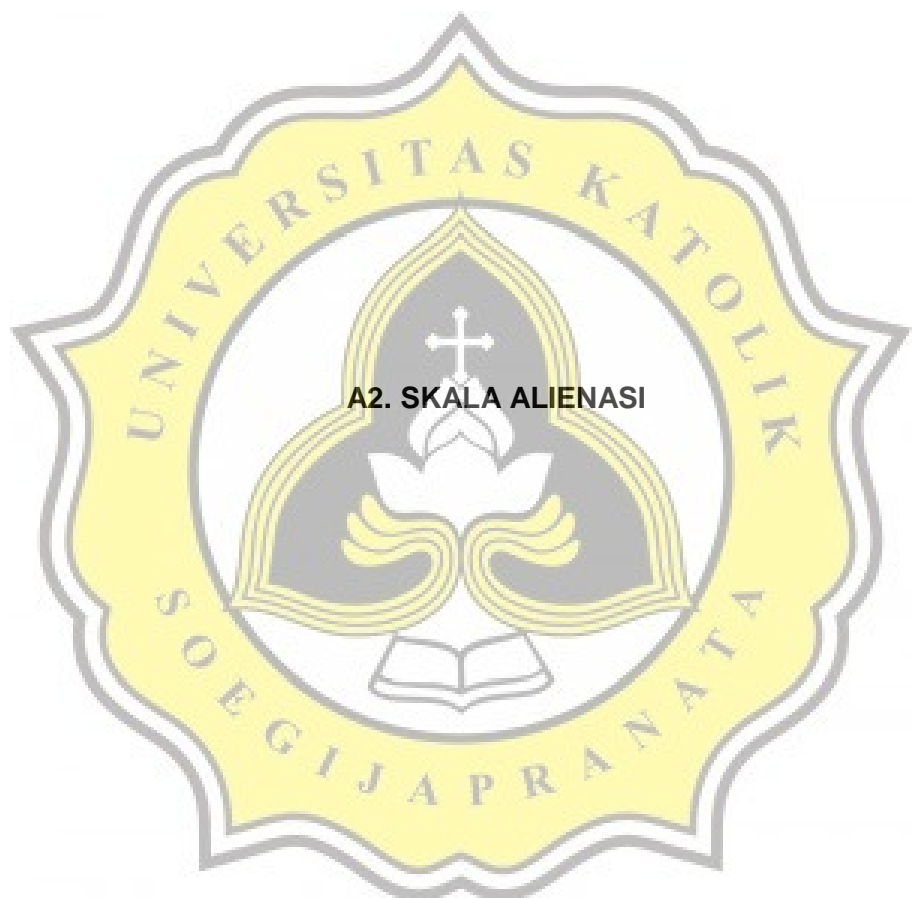
1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Semester :
5. Program Studi :
6. Fakultas :
7. Universitas :

- 
1. Pada tabel di bawah ini terdapat beberapa bentuk partisipasi politik yang dapat dilakukan.
 2. Berikan tanda **Silang (X)** tiga alternatif jawaban yaitu:
 - Sudah pernah (SP) : apabila sudah pernah melakukannya
 - Belum pernah (BP) : apabila belum pernah melakukan, tetapi berencana melakukannya di masa yang akan datang
 - Tidak akan pernah (TAP) : apabila belum pernah melakukannya dan tidak akan melakukannya apapun yang terjadi
 3. Apabila terdapat kesalahan pengisian jawaban dapat **diberikan tanda sama dengan/dicoret** pada jawaban yang salah dan berikan tanda silang pada jawaban yang benar .

Contoh:

No	Partisipasi	SP	BP	TAP
1.	Melakukan protes di sosial media	✗		X

No	Pernyataan	SP	BP	TAP
1.	Mengikuti pemilihan kepala daerah			
2.	Mengikuti pemilihan legislatif			
3.	Mengikuti pemilihan presiden			
4.	Menggalang dana untuk kampanye politik			
5.	Membeli produk untuk kepentingan politik, maupun kemasyarakatan			
6.	Memasang atribut kampanye			
7.	Mengikuti pertemuan politik			
8.	Berdiskusi mengenai kebijakan pemerintah dengan teman			
9.	Melakukan kontak dengan lembaga politik			
10.	Melakukan kontak dengan legislator			
11.	Melakukan kontak dengan organisasi masyarakat			
12.	Melakukan kritik melalui media massa			
13.	Menandatangai petisi			
14.	Mengikuti demonstrasi			



A2. SKALA ALIENASI

Petunjuk Pengerjaan

1. Di bawah ini ada beberapa pernyataan, mohon kesediaan Saudara untuk memberikan jawaban sesuai dengan perasaan/kondisi Saudara.
2. Isilah sejujur-jujurnya, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar asal sesuai dengan perasaan/kondisi Saudara.
3. Berikan tanda silang (X) terhadap alternatif jawaban yang disediakan, yang sesuai dengan diri Saudara,
 - STS : Bila SANGAT TIDAK SESUAI dengan diri Anda
 - TS : Bila TIDAK SESUAI dengan diri Anda
 - S : Bila SESUAI dengan diri Anda
 - SS : Bila SANGAT SESUAI dengan diri Anda
4. Apabila terdapat kesalahan pengisian jawaban dapat **diberikan tanda sama dengan/dicoret** pada jawaban yang salah dan berikan tanda silang pada jawaban yang benar .

Contoh :

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya berusaha membuat keputusan bersama untuk menyelesaikan masalah saya sendiri	X		X	

5. Terimakasih atas kerjasamanya.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak bisa mengambil keputusan secara mandiri				
2.	Saya tidak bisa melakukan hal-hal yang saya ingin lakukan				
3.	Saya tidak pernah dilibatkan dalam pengambilan keputusan				
4.	Saya tidak memiliki cukup kesempatan untuk menyalurkan minat dan bakat saya				
5.	Saya tidak peduli dengan aturan yang berlaku di masyarakat				
6.	Demi orang yang berarti bagi saya, saya terkadang melanggar norma di masyarakat				
7.	Saya jarang bersosialisasi dengan tetangga saya				
8.	Saya jarang bersosialisasi teman saya				
9.	Saya sering melakukan sesuatu tanpa tujuan yang jelas				
10.	Saya seringkali merasa asing dengan diri saya sendiri				
11.	Saya tidak mampu memastikan keberhasilan saya				
12.	Apapun yang terjadi di masa depan di luar kontrol saya				
13.	Hidup saya penuh dengan kesedihan				
14.	Bagi orang di sekitar tempat tinggal saya, saya seperti orang asing (Saya merasa seperti orang asing di lingkungan tempat tinggal saya)				
15.	Tidak masalah memiliki prinsip yang bertentangan dengan norma masyarakat yang ada di masyarakat				
16.	Saya rasa bisa melakukan apapun yang saya inginkan				

	tanpa memperdulikan nilai di masyarakat			
17.	Saya sering merasa jauh dari teman-teman saya			
18.	Saya merasa lebih baik ketika sendiri			
19.	Terkadang saya ingin marah dengan situasi yang terjadi pada diri saya			
20.	Saya sering merasa tidak percaya dengan diri saya sendiri			
21.	Saya tidak mampu mengatur keadaan di sekitar saya			
22.	Seberapapun saya berusaha, masalah selalu datang pada diri saya			
23.	Hidup saya tidak penting bagi orang lain			
24.	Saya merasa tidak memiliki kontribusi yang berarti bagi lingkungan saya			
25.	Menurut saya, untuk mendapatkan pekerjaan lebih penting menarik hati calon bos daripada memiliki kemampuan			
26.	Memaksakan pendapat adalah hal yang wajar			
27.	Saya merasa kurang nyaman apabila bertemu dengan orang baru			
28.	Saya sering merasa kesepian			
29.	Saya terkadang tidak mengerti apa yang telah saya lakukan			
30.	Saya sering merasa tidak yakin dengan tujuan hidup saya			





B.1. DATA UJI COBA SKALA PARTIPASI POLITIK

Subjek	Item													
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1
2	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1
4	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1
5	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1
6	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
7	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
8	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
10	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1
11	3	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1
12	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3
14	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
16	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
17	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
18	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
20	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
21	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	1	3	1
22	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1
23	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
24	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
25	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1
28	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
29	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1
30	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1
31	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3
32	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3
33	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3
34	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
36	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1
37	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	1	1	1
38	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
39	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1
40	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3

41	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
42	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
44	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1
45	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	1	1
46	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	1
47	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
48	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1
49	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
50	3	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1
51	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1
52	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1
53	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1
54	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
56	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
57	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
58	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1
59	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
60	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1
61	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1
62	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
63	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
66	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
67	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
70	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
71	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
72	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
73	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
74	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1
76	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1
77	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	3	1	1
78	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
79	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
80	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
81	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1
82	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1

83	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
84	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3
87	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
90	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
91	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
92	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
94	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
95	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
96	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
99	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
100	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
102	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1
103	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
104	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
105	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
106	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
107	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1
108	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
109	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
111	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
112	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
113	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
115	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
116	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
117	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
118	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
120	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
121	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1



B2. DATA UJI COBA SKALA ALIENASI

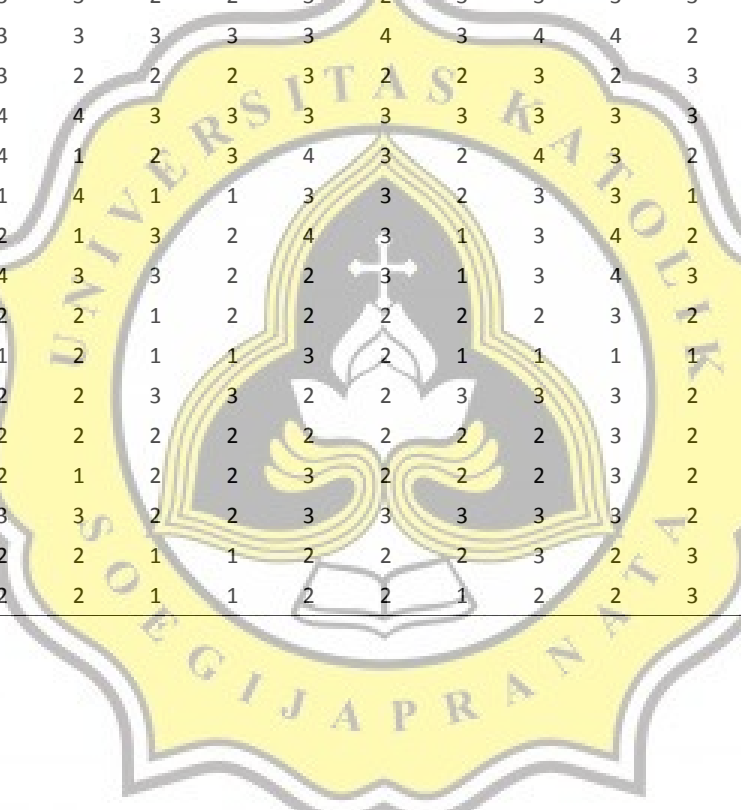
Subjek	Item																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2	2	1	2	3	3	2	4	3	4	1	2	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2		
2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	1	3	3	2	3	3	1	2	2	4	3	2	2	2	1	3	3	
3	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	3	2	4	3	1	3	4	2	2	4	2	1	1	1	1	2	3	3	
4	3	2	2	2	2	3	4	1	3	3	4	3	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	
5	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2		
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	
8	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2		
9	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	
10	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	
11	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3	3	
12	2	2	2	3	2	2	1	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	
13	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	
14	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	
15	1	2	2	3	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	
16	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	
17	1	1	2	2	4	4	4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	
18	4	1	1	1	4	1	4	1	3	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1
19	2	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
20	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2
21	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	
22	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	
23	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	4	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	4	2	2	
24	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	

25	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	
26	2	2	2	2	1	1	3	1	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	
27	1	1	1	2	1	3	1	2	3	3	2	1	1	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2
28	3	2	2	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	4	1	1	2	4	4	4
29	3	2	2	2	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	
30	3	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	
31	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	4	3	1	1	2	1	2	3	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	3	
32	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	
33	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	4	1	2	2	3	1	2	2	2	
34	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	
35	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	
36	1	1	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2		
37	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
38	2	3	2	1	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	3	
39	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1	1	3	2	2	
40	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
41	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	
42	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
43	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	4	3	3	2	3	2	2	4	3	3	4	
44	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2		
45	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	
46	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
47	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	3	3	
48	2	1	1	1	2	4	4	1	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	1	3	4	3	
49	2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3		
50	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	

51	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
52	1	1	4	4	1	3	2	1	3	4	1	1	1	1	4	2	4	4	2	4	3	2	1	4	1	3	4
53	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4
54	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
55	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	1	2	1	2
56	2	1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	2
57	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3
58	1	1	3	2	3	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3
60	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1
62	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
63	2	2	2	3	2	1	4	3	1	2	2	2	1	2	2	3	4	4	3	2	4	2	4	2	2	4	2
64	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	3	3
65	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3
66	3	2	1	3	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	3	2
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
68	3	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2
69	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1	3
70	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
71	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1
72	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
73	3	1	2	1	1	2	3	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
74	2	2	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3
75	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3
76	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	3	1	1	1	3	1	2

77	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
79	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2
80	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1
81	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	4	2
82	3	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2
83	1	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	3	1	1
84	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	3	1	1
85	1	1	2	1	1	4	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3
86	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	1	3	3	1	1
87	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	1	3	4
88	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	3
89	2	2	2	1	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
90	2	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
91	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1
92	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93	3	1	2	1	1	2	3	1	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
94	2	2	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2
95	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2
96	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	3	1	1
97	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
99	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3
100	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1
101	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	4	2
102	3	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3

103	1	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	3	1	2	2	3	1	1	2	1	
104	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1
105	1	1	2	1	1	4	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
106	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	1	3	3	1	2	1	4	1	1	2	2	1
107	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	4	2	1	3	2	2
108	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3
109	2	2	2	1	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	
110	2	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	
111	2	2	1	2	3	3	3	2	4	3	4	1	2	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2
112	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	1	3	3	2	3	3	1	2	2	4	3	2	2	2	1	3	3
113	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	3	2	4	3	1	3	4	2	2	4	2	1	1	1	2	3	3	3
114	3	2	2	2	2	3	4	1	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3
115	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
117	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	
118	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
119	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	
120	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
121	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	1	3	3	
122	2	2	2	3	2	2	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	







Reliability

Scale: SKALA PARTISIPASI POLITIK

Case Processing Summary

	N	%
Valid	122	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	122	100.0

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

Reliability Statistics				
Cronbach's		Item-Total Statistics		
Alpha	N of Items	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
.824	14	28.29	20.405	.317
Cronbach's Alpha if Item Deleted				
X1		28.25	19.873	.431
X2		28.17	20.243	.388
X3		29.32	19.690	.415
X4		29.31	19.786	.376
X5		29.16	17.356	.725
X6		28.94	19.063	.520
X7		28.58	19.435	.436
X8		28.93	19.408	.495
X9				.810

X10	28.98	18.165	.789	.790
X11	28.58	18.873	.544	.806
X12	28.70	20.243	.281	.825
X13	28.49	20.880	.184	.831
X14	29.19	19.493	.451	.813





Reability (Putaran Pertama)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	122	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		122	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.910	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	62.45	124.415	.142	.912
X2	62.78	120.769	.494	.907
X3	62.74	122.146	.342	.909
X4	62.64	120.927	.364	.909
X5	62.69	120.051	.406	.908
X6	62.16	119.058	.451	.907
X7	62.34	116.839	.501	.907
X8	63.01	119.496	.522	.906

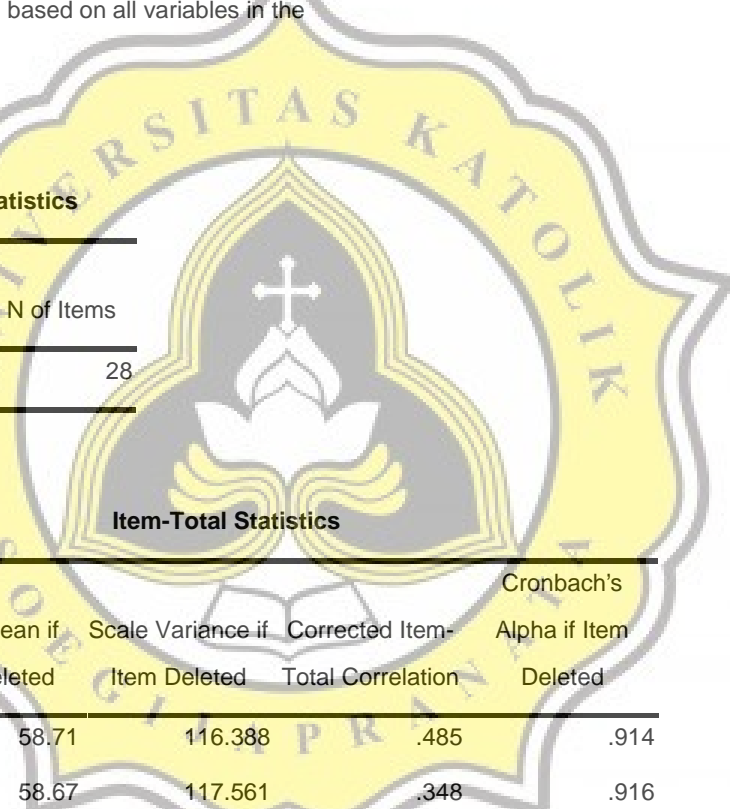
X9	62.16	117.857	.519	.906
X10	62.22	116.455	.581	.905
X11	62.21	115.574	.615	.904
X12	62.26	119.286	.401	.908
X13	62.66	119.666	.498	.907
X14	62.66	117.947	.598	.905
X15	62.13	121.222	.360	.909
X16	62.44	118.050	.632	.905
X17	62.45	118.547	.574	.905
X18	61.92	120.340	.418	.908
X19	61.70	118.491	.538	.906
X20	62.09	120.050	.427	.908
X21	62.16	119.014	.563	.906
X22	62.02	120.215	.422	.908
X23	62.60	118.077	.563	.905
X24	62.30	115.813	.672	.903
X25	62.76	119.786	.433	.908
X26	62.52	125.078	.082	.914
X27	62.27	118.133	.506	.906
X28	62.35	116.379	.626	.904
X29	62.06	118.104	.589	.905
X30	62.23	117.137	.607	.905

Reability (Putaran Kedua)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	122	93.1
	Excluded ^a	9	6.9
	Total	131	100.0

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	58.71	116.388	.485	.914
X3	58.67	117.561	.348	.916
X4	58.57	116.263	.376	.916
X5	58.62	115.658	.400	.915
X6	58.09	114.463	.460	.915
X7	58.28	112.401	.502	.914
X8	58.94	115.079	.519	.914
X9	58.10	113.395	.520	.914
X10	58.16	112.215	.571	.913
X11	58.15	111.366	.604	.912

X12	58.20	115.085	.386	.916
X13	58.59	115.236	.495	.914
X14	58.59	113.384	.608	.912
X15	58.07	116.607	.368	.916
X16	58.38	113.576	.635	.912
X17	58.39	114.007	.581	.913
X18	57.85	115.862	.418	.915
X19	57.64	113.786	.556	.913
X20	58.02	115.446	.436	.915
X21	58.10	114.602	.560	.913
X22	57.95	115.849	.414	.915
X23	58.53	113.441	.577	.913
X24	58.23	111.401	.673	.911
X25	58.70	115.568	.417	.915
X27	58.20	113.305	.531	.913
X28	58.29	111.628	.649	.911
X29	57.99	113.909	.572	.913
X30	58.16	112.551	.618	.912





Subjek	Item													
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1
2	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1
4	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1
5	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1
6	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
7	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
8	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
10	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1
11	3	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1
12	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3
14	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
16	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
17	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
18	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
20	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
21	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	1	3	1
22	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1
23	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
24	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
25	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1
28	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
29	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1
30	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1
31	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3
32	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3
33	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3
34	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
36	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1
37	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	1	1	1
38	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
39	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1
40	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3

41	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
42	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
44	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
45	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	1	1
46	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	1
47	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
48	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1
49	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
50	3	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1
51	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1
52	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1
53	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1
54	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
56	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
57	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
58	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1
59	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
60	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1
61	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1
62	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
63	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
66	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
67	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
70	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1
71	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
72	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
73	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
74	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1
76	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1
77	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	3	1	1
78	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
79	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
80	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
81	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1
82	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1

83	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
84	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3
87	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
90	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
91	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
92	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
94	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
95	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
96	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
99	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
100	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
102	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1
103	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
104	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
105	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
106	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
107	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1
108	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
109	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
111	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
112	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
113	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
115	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
116	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
117	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
118	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1
120	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
121	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1



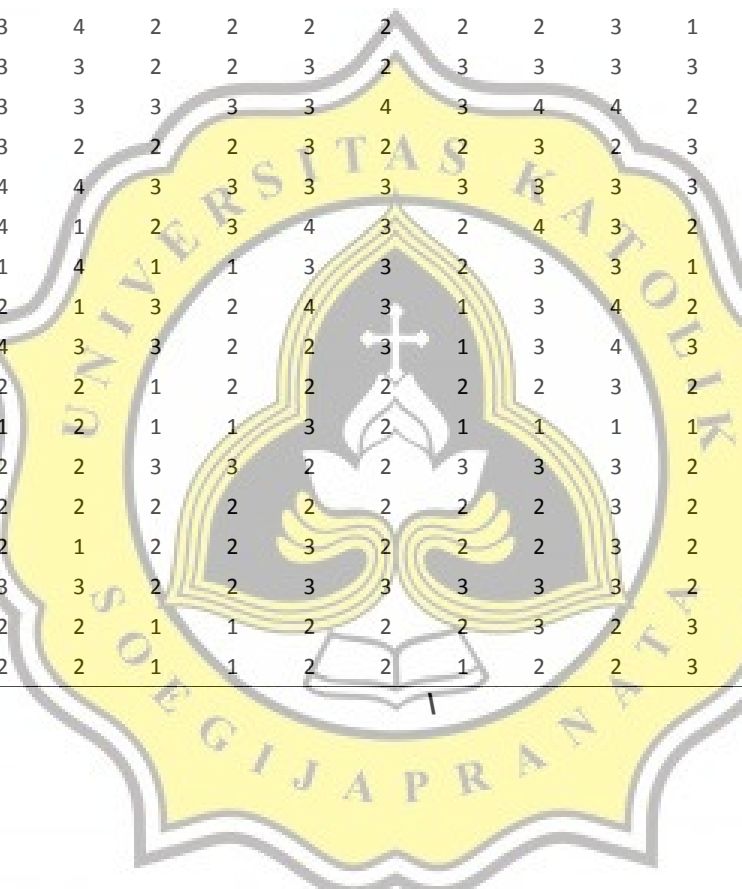
Subjek	Item																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2	1	2	3	3	3	2	4	3	4	1	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	
2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	1	3	3	2	3	3	1	2	2	4	3	2	2	1	3	3
3	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	3	2	4	3	1	3	4	2	2	4	2	1	1	2	3	3	3
4	2	2	2	2	3	4	1	3	3	4	3	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3
5	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3
8	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
9	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	
11	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	1	3	3
12	2	2	3	2	2	1	1	3	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3
13	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
14	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2
15	2	2	3	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3
16	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2
17	1	2	2	4	4	4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
18	1	1	1	4	1	4	1	3	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
19	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
20	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2
21	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2
22	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2
23	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	4	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2
24	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	3	3	2	1	1	2	2	1

25	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	
26	2	2	2	1	1	3	1	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2
27	1	1	2	1	3	1	2	3	3	2	1	1	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
28	2	2	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	1	2	4	4
29	2	2	2	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3	3	
30	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	
31	2	1	1	1	1	2	1	1	3	4	3	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	3		
32	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	
33	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	2	4	1	2	2	1	2	2	2
34	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	
35	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	
36	1	1	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	
37	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
38	3	2	1	2	3	2	2	1	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3	
39	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1	3	2	2	
40	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
41	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	
42	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	
43	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	
44	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	
45	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	
46	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
47	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	3	3	
48	1	1	1	2	4	4	1	3	3	2	1	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	
49	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
50	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	

51	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	
52	1	4	4	1	3	2	1	3	4	1	1	1	1	4	2	4	4	2	4	3	2	1	4	1	3
53	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3
54	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
55	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	2
56	1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	1	2
57	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3
58	1	3	2	3	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
60	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1
62	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
63	2	2	3	2	1	4	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	4	4	3	2	4	2	4	2	2
64	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3
65	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3
66	2	1	3	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2
67	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
68	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	2
69	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2
70	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
71	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1
72	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
73	1	2	1	1	2	3	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2
74	2	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2
75	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	3	2
76	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	3	1	1	1	2	2

77	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2		
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2		
79	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	
80	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	
81	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2		
82	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3		
83	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	
84	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	3	1	1	1	1	2	3	1
85	1	2	1	1	4	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	
86	2	1	1	1	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	1	2	1	1	1	2	1	
87	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	1	3	2
88	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	
89	2	2	1	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	
90	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
91	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	
92	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
93	1	2	1	1	2	3	1	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	
94	2	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	
95	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	
96	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	
97	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
99	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2		
100	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	
101	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	
102	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	

103	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	
104	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	2	3	1
105	1	2	1	1	4	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	
106	2	1	1	1	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	1	2	1	1	1	2	
107	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	1	1	3	2
108	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3
109	2	2	1	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	
110	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
111	2	1	2	3	3	3	2	4	3	4	1	2	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2
112	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	1	3	3	2	3	3	1	2	2	4	3	2	2	1	3	3
113	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	3	2	4	3	1	3	4	2	2	4	2	1	1	2	3	3	3
114	2	2	2	2	3	4	1	3	3	4	3	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3	3	
115	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
117	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	
118	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
119	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
120	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
121	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	3	3	
122	2	2	3	2	2	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3







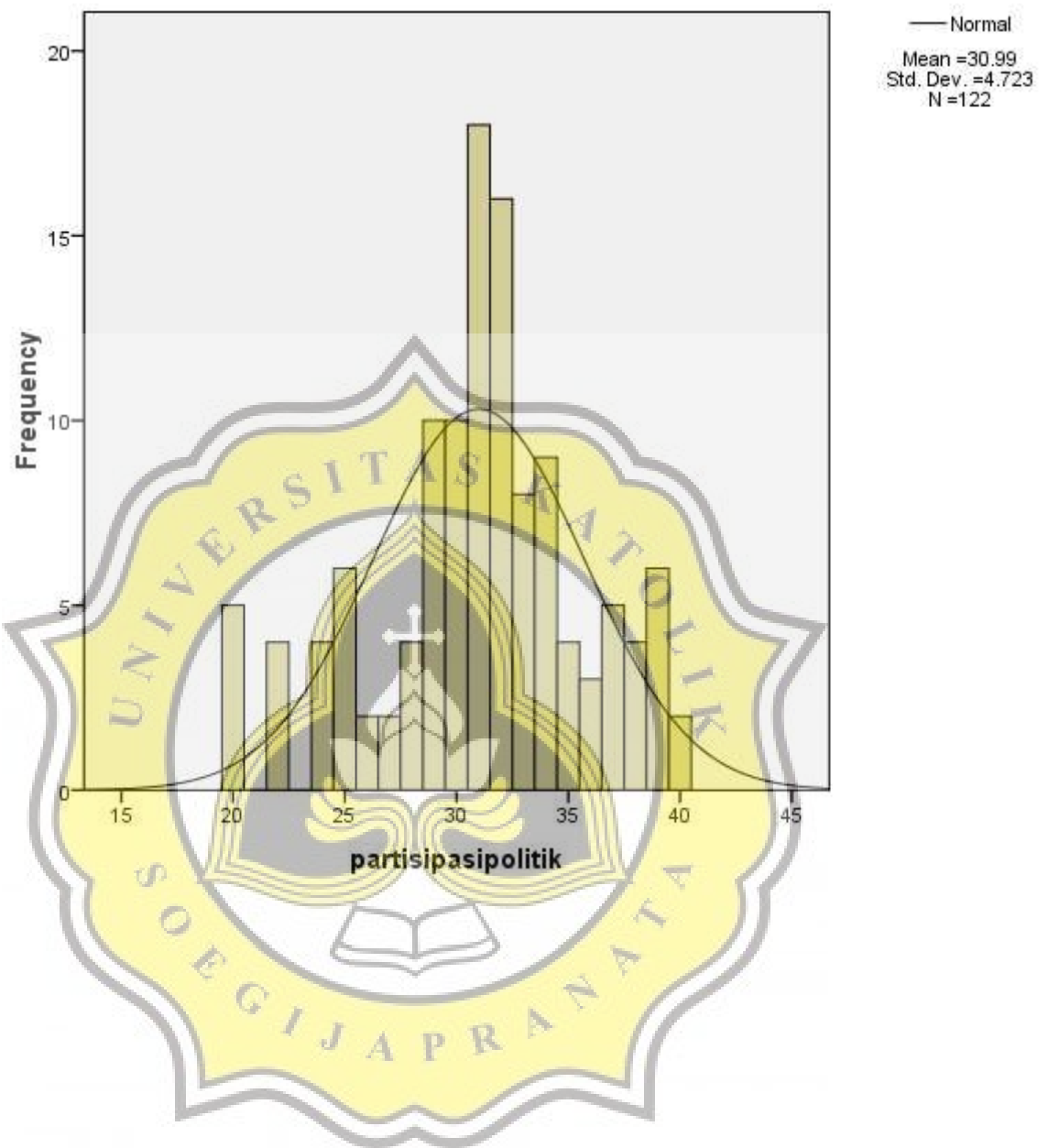
Descriptive Statistics

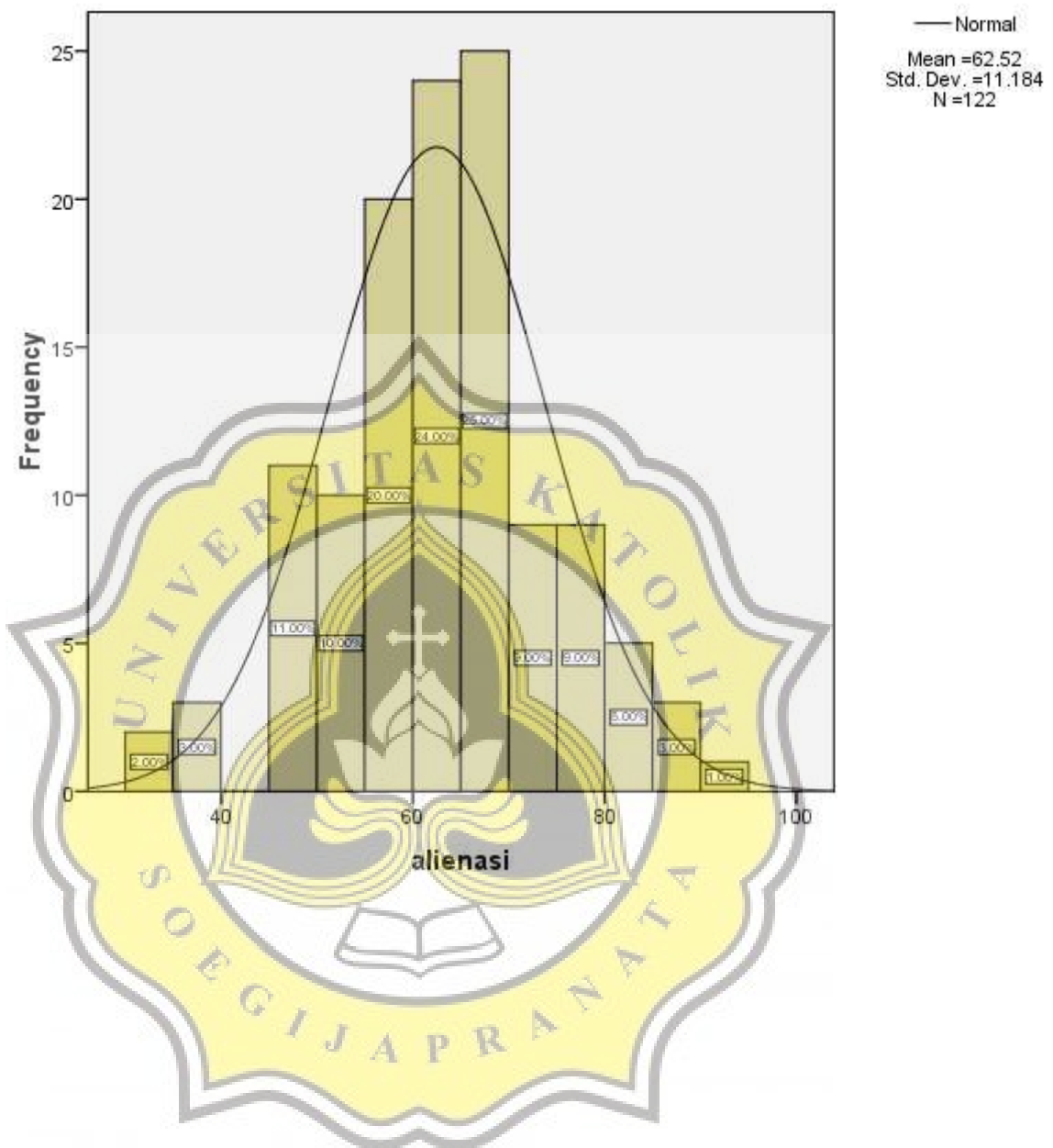
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
partisipasi politik	122	30.99	4.723	20	40
alienasi	122	62.52	11.184	33	91

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	partisipasi politik	alienasi
N	122	122
Normal Parameters ^a		
Mean	30.99	62.52
Std. Deviation	4.723	11.184
Most Extreme Differences		
Absolute	.115	.074
Positive	.079	.074
Negative	-.115	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z	1.275	.820
Asymp. Sig. (2-tailed)	.077	.512

a. Test distribution is Normal.



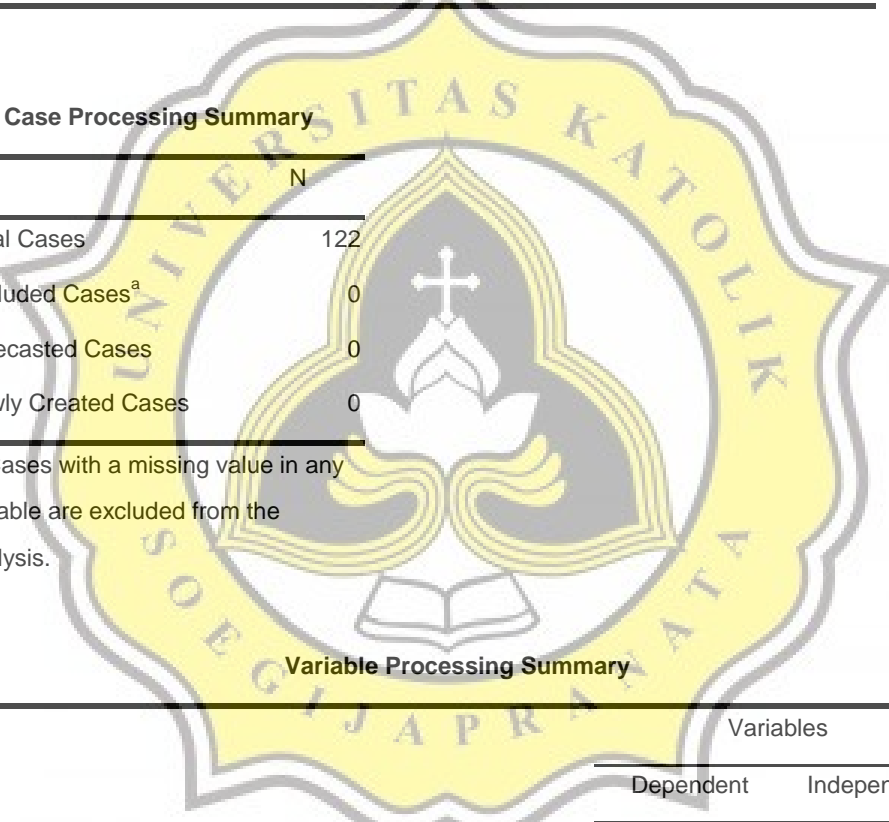




E.2. UJI LINEARITAS

Model Description

Model Name	MOD_1	
Dependent Variable	1	Partisipasi politik
Equation	1	Linear
Independent Variable		Alienasi
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified



The logo of Universitas Katolik Soegijapura is centered in the background of the table. It features a yellow shield-shaped emblem with a cross at the top, a white lotus flower in the middle, and an open book at the bottom. The words "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPURA" are written around the perimeter of the shield.

Case Processing Summary		
	N	
Total Cases	122	
Excluded Cases ^a	0	
Forecasted Cases	0	
Newly Created Cases	0	

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

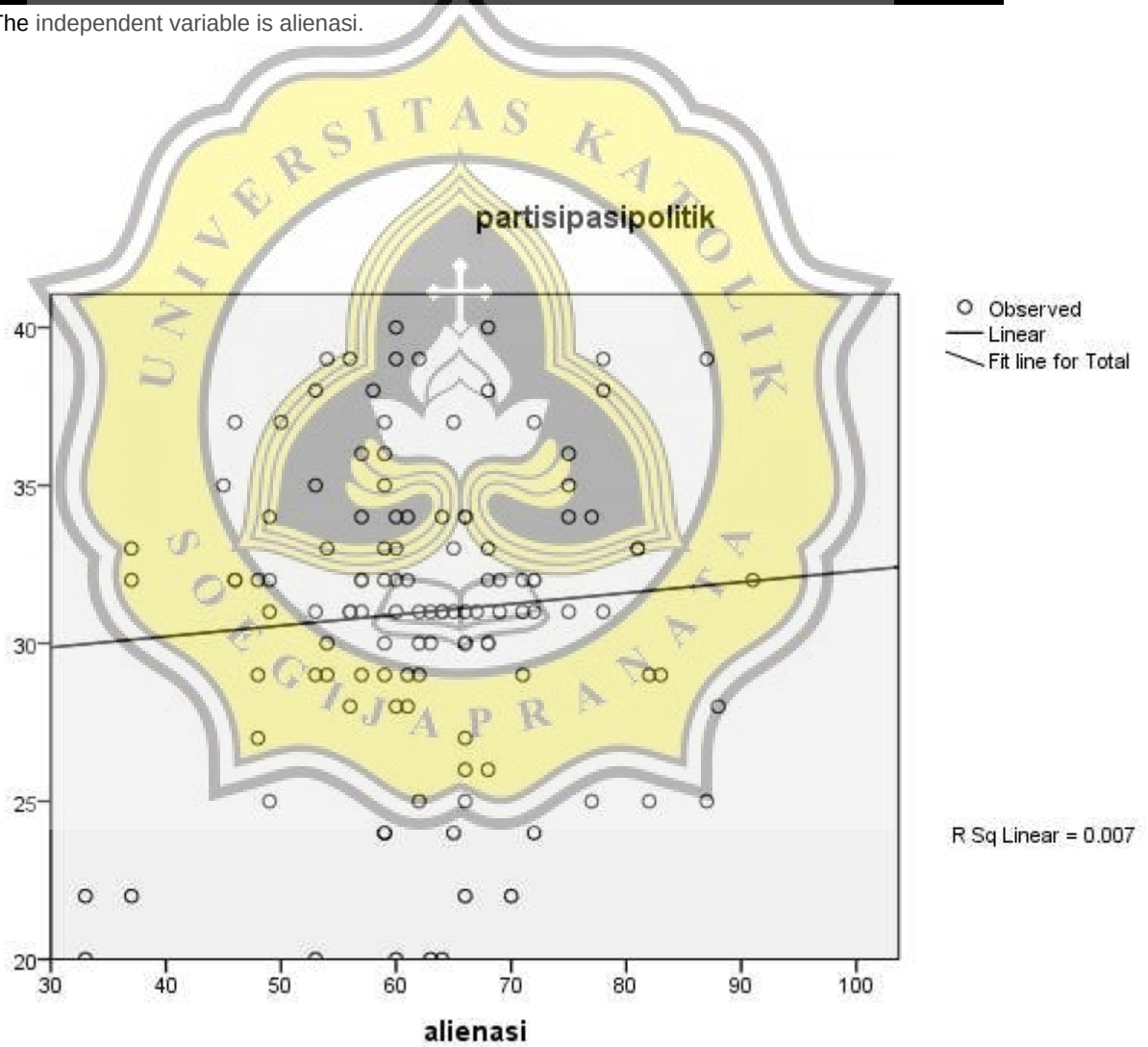
Variable Processing Summary		
	Variables	
	Dependent	Independent
	partisipasi politik	alienasi
Number of Positive Values	122	122
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: partisipasi politik

Equation	Model Summary					Parameter Estimates		
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	
Linear	.007	.804	1	120	.372	28.838	.034	

The independent variable is alienasi.

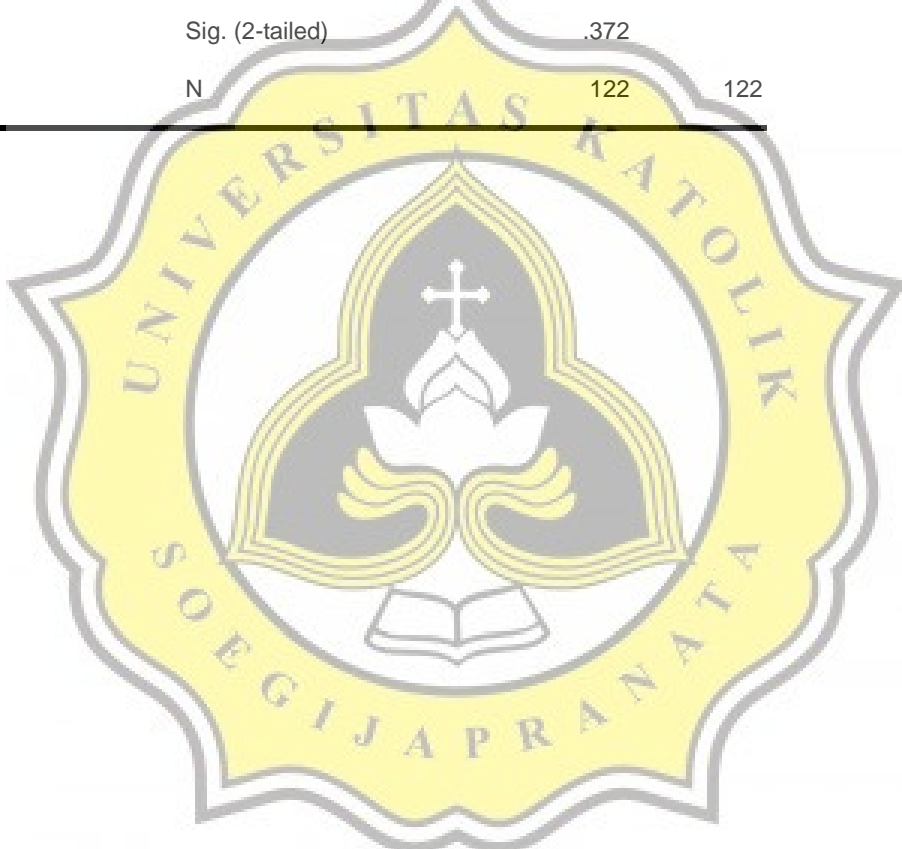




Correlations

Correlations

		partisipasi politik	alienasi
partisipasi politik	Pearson Correlation	1	.082
	Sig. (2-tailed)		.372
	N	122	122
alienasi	Pearson Correlation	.082	1
	Sig. (2-tailed)	.372	
	N	122	122







G.1. SURAT KETERANGAN PENELITIAN

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0909/B.7.3/FP/III/2020

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut:

Nama

Armeida Hadyan Intan Yudanto

NIM

14.E1.0218

Tempat/Tanggal Lahir

: Grobogan, 19 Mei 1996

Alamat

: Jl. Untung Suropati 83, Wiroso, Grobogan

Pekerjaan

: Mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan antara Alienasi dan Parsipasi Politik pada Mahasiswa**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing Drs. **D.P. Budi Susetyo, M.Si**.
 Proses pengambilan data berlangsung pada 05-15 Maret 2020, di lingkup Unika Soegijapranata Semarang.

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surat ini diterbitkan di Semarang, 10 Maret 2020

Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,

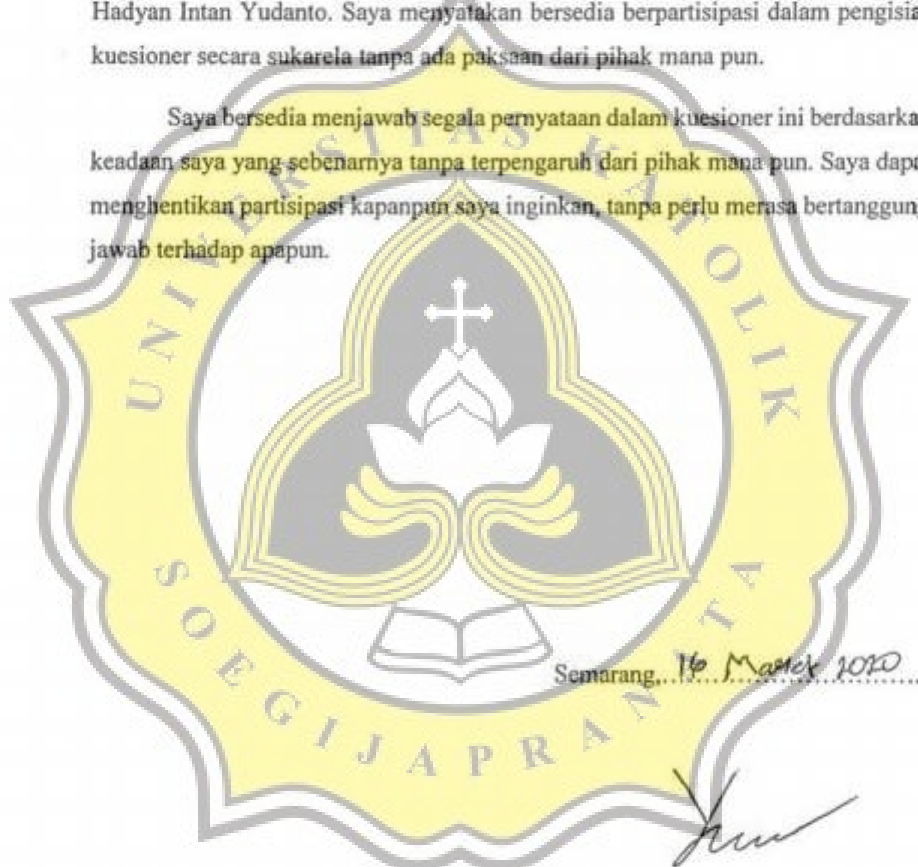




PERNYATAAN KESEDIAAN RESPONDEN

Dengan ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan kesediaan saya sebagai subjek dalam rangka pemenuhan tugas akhir skripsi saudara Armeysda Hadyan Intan Yudanto. Saya menyatakan bersedia berpartisipasi dalam pengisian kuesioner secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak mana pun.

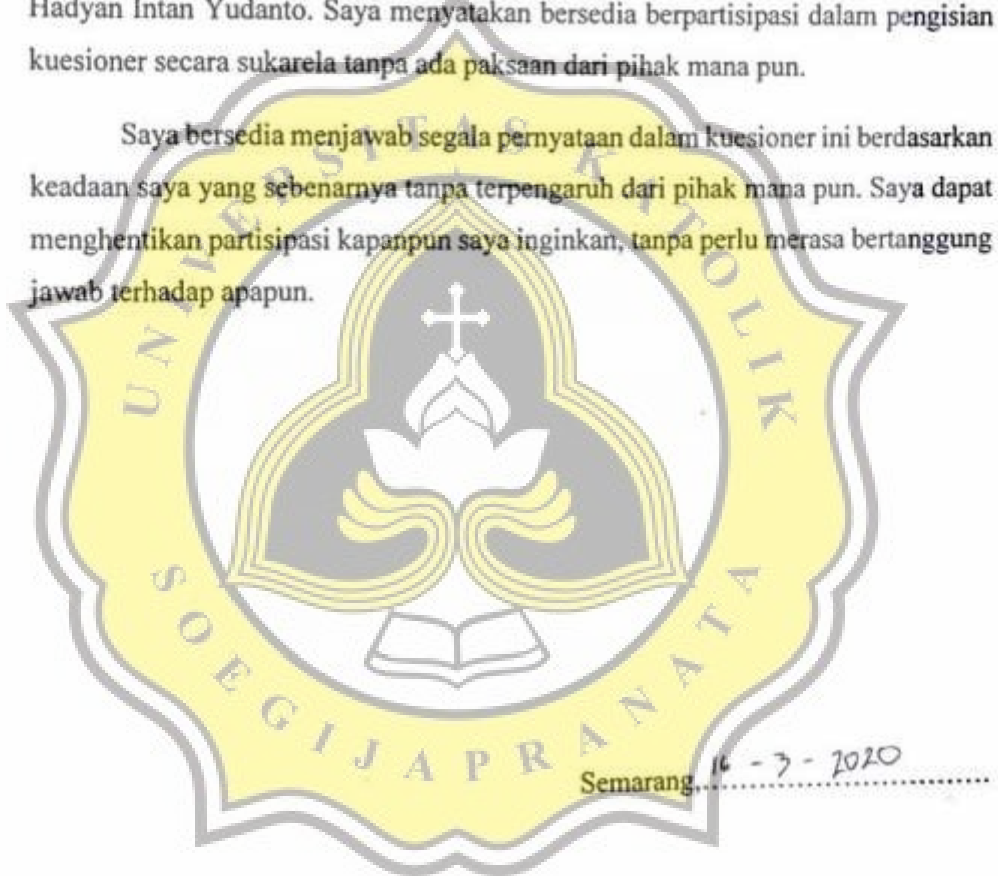
Saya bersedia menjawab segala pernyataan dalam kuesioner ini berdasarkan keadaan saya yang sebenarnya tanpa terpengaruh dari pihak mana pun. Saya dapat menghentikan partisipasi kapanpun saya inginkan, tanpa perlu merasa bertanggung jawab terhadap apapun.



PERNYATAAN KESEDIAAN RESPONDEN

Dengan ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan kesediaan saya sebagai subjek dalam rangka pemenuhan tugas akhir skripsi saudara Armeyda Hadyan Intan Yudanto. Saya menyatakan bersedia berpartisipasi dalam pengisian kuesioner secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak mana pun.

Saya bersedia menjawab segala pernyataan dalam kuesioner ini berdasarkan keadaan saya yang sebenarnya tanpa terpengaruh dari pihak mana pun. Saya dapat menghentikan partisipasi kapanpun saya inginkan, tanpa perlu merasa bertanggung jawab terhadap apapun.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Boettow".



6.7% PLAGIARISM APPROXIMATELY

Report #11565630

BAB 1 PENDAHULUAN Atas Belakang Masalah Demi keberlangsungan sebuah negara, terdapat berkenaan berbagai perbedaan dalam sistem dalam menjalankan tugas pemerintahan di berbagai negara. Setiap negara memerlukan sistem tata kelola. Sistem tata kelola ini merupakan alat untuk menanggapi perubahan yang berkesinambungan dalam sistem kehidupan manusia dan alam dengan cara yang mengamankan pembangunan berkelanjutan untuk manusia (Biermann, 2007). Akhir abad ke-20 masehi muncul sebuah konsep yang bisa dianggap paling mewakili rakyat, yaitu demokrasi. Konsep demokrasi menjadi kontrol atas keputusan pemerintah tentang kebijakan secara konstitusional yang diambil oleh pejabat terpilih (Dahl, 1994). Sistem demokrasi menekankan adanya keterlibatan atau partisipasi warga negara. Partisipasi politik menjadi aspek penting sekali guna mewakili ciri khas dari modernisasi politik. (Halim, 2017) Partisipasi warga negara secara luas dibutuhkan dalam segala aspek kehidupan. Hal ini merupakan salah satu cara meningkatkan pembangunan di dalam negara yang menganut sistem demokrasi (Mudjiyanto, 2012). Pembangunan politik di Indonesia harus dapat meningkatkan kualitas pendidikan politik yang sesuai dengan nilai-nilai kepribadian bangsa serta mampu dan mau berperan aktif dalam penyelenggaraan kegiatan politik yang diselenggarakan oleh negara. Oleh