

LAMPIRAN

Lampiran I. Item Skala Komitmen Afektif

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Menurut saya, nilai yang diterapkan dari organisasi sudah ideal				
2.	Saya tidak mampu menjalankan nilai-nilai organisasi, karena tidak ingat				
3.	Saya tidak mampu menjalankan nilai-nilai organisasi, karena tidak ingat				
4.	Bagi saya terlalu ribet menjalankan nilai-nilai organisasi dalam beraktifitas				
5.	Saya merasa bangga tergabung dalam organisasi PPI				
6.	Saya merasa lebih mampu mengerjakan tugas organisasi				
7.	Saya tidak memiliki kebanggaan akan organisasi PPI				
8.	Saya tidak mampu melaksanakan tugas organisasi meskipun diberikan arahan				
9.	Saya dapat melakukan tugas yang telah diberikan				
10.	Beberapa kali saya gagal menjalankan tugas organisasi ini				
11.	Saya akan memberikan usaha maksimal untuk mencapai keberhasilan				
12.	Saya tidak pernah berhasil menyelesaikan tugas ini				
13.	Saya senang jika dilibatkan dalam pekerjaan				
14.	Saya memberikan kemampuan terbaik saya dalam menyelesaikan tugas				
15.	Bagi saya yang penting ada dalam kegiatan saja, tidak perlu mengerjakan dengan sungguh-sungguh				
16.	Saya tidak merasa bersalah jika tidak mengerjakan tugas dengan baik				
17.	Saya nyaman dengan setiap anggota organisasi PPI				

18.	Saya perlu tetap berada dalam organisasi ini				
19.	Saya tidak berminat menjadi bagian dari organisasi ini				
20.	Saya tidak ingin berpaling dari organisasi ini				
21.	Saya membutuhkan organisasi ini untuk pengembangan diri saya				
22.	Saya memiliki motivasi tinggi untuk bertahan di organisasi PPI				
23.	Saya merasa kurang bahagia di organisasi PPI				

Lampiran II. Item Skala Regulasi Diri

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mempunyai strategi dalam upaya mencapai tujuan				
2.	Saya tidak perlu menetapkan prioritas dalam menjalankan tugas				
3.	Saya menyiapkan beberapa cara untuk mencapai tujuan				
4.	Sulit bagi saya menentukan prioritas				
5.	Saya sangat fokus jika berhubungan dengan pencapaian tujuan				
6.	Fokus saya terpecah saat ingat sedang berupaya mencapai tujuan				
7.	Saya tidak terpengaruh dengan hal yang berbeda dengan tujuan				
8.	Konsentrasi saya mudah terpecah saat mendapat tugas mencapai tujuan				
9.	Merencanakan pencapaian tujuan menjadi yang utama bagi saya				
10.	Saya menyiapkan beberapa cara sebagai solusi				
11.	Saya malas memikirkan cara penyelesaian masalah				
12.	Sebagai seorang purna, saya memiliki kreativitas sebagai pembaruan untuk mengatasi masalah yang dihadapi				
13.	Saya tidak inovatif sehingga cenderung melakukan cara yang sama berulang kali				
14.	Saya berani mengambil resiko				
15.	Saya tidak berani dalam mengambil keputusan				
16.	Saya mudah berhadapan dengan situasi apapun				
17.	Saya enggan mengambil resiko				
18.	Saya sering melakukan evaluasi terhadap cara yang telah saya dilakukan				
19.	Saya merasa cemas jika tertimpa masalah yang sama dengan sebelumnya				
20.	Jika terdapat masalah yang sama dalam mencapai				

	tujuan, saya merasa yakin bisa mengatasinya				
21.	Saya tidak pernah mengevaluasi diri jika melakukan kesalahan				
22.	Sebelum melaksanakan pekerjaan, saya selalu membuat rencana terlebih dahulu				
23.	Saya tidak mempunyai rencana apapun dalam pekerjaan saya				
24.	Saya siap dengan beberapa solusi dalam mencapai tujuan				
25.	Saya tidak mencari solusi dalam menyelesaikan masalah				
26.	Dalam mengatasi masalah, saya mempunyai cara pandang yang berbeda				
27.	Dalam mencapai tujuan, saya berani mengambil resiko				

Lampiran III. Item Skala Kohesivitas

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Bagi saya tujuan kelompok saat ini diraih dengan penuh kebersamaan				
2.	Anggota satu dengan yang lainnya saling menjatuhkan, membuat saya tidak ingin datang dalam pertemuan organisasi				
3.	Masing-masing anggota mempunyai komitmen mewujudkan tujuan organisasi				
4.	Sedikitpun anggota organisasi tidak punya komitmen				
5.	Saya mampu melaksanakan peran saya dalam organisasi				
6.	Satu sama lain tidak saling mendukung pencapaian tujuan organisasi				
7.	Kami bekerja sama dalam melakukan sesuatu				
8.	Tidak ada kerjasama yang baik dalam organisasi				
9.	Saling percaya satu sama lain terasa dalam organisasi ini				
10.	Saya tidak percaya dengan organisasi PPI				
11.	Tidak ada satupun anggota yang dekat dengan saya				
12.	Saya lebih senang menyendiri daripada berbaur				
13.	Saya lebih senang membaur daripada menyendiri				
14.	Saya tidak dekat dengan anggota yang lain				
15.	Saya selalu dekat dengan anggota yang lain				
16.	Saya mempunyai jalinan hati yang kuat dengan anggota lain sehingga organisasi menjadi guyub				
17.	Antar anggota organisasi saling menyalahkan, enggan berada dalam organisasi PPI				
18.	Menurut saya, suasana yang tercipta di dalam organisasi PPI tidak nyaman, saya enggan ikut kegiatannya				
19.	Saya mendapatkan banyak manfaat dari organisasi PPI				
20.	Anggota organisasi tidak peduli dengan tugas yang diemban				

21.	Anggota organisasi saling mendukung untuk mencapai tujuan organisasi				
22.	Tidak bekerja sama untuk mencapai tujuan bersama				
23.	Ada kebersamaan dalam organisasi ini				
24.	Saya tidak membutuhkan organisasi PPI				
25.	Saya tertarik untuk menjadi bagian dari organisasi PPI				
26.	Bagi saya organisasi PPI tidak penting				
27.	Saya tidak minat menjadi bagian dari organisasi PPI				
28.	Saya sedih tidak mendapat perhatian dari anggota lain				
29.	Saya selalu menanyakan kabar anggota yang lain				

Lampiran IV. Tabulasi Skala Komitmen Afektif

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	
2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	1	3	4	1	4	3	4	4	3	1	4
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	
5	3	3	3	3	4	4	3	2	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4	
6	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	1	3	
7	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	1	4	
8	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	2	3	4	4	3	2	4	4	2	2	4	
9	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	1	3	
10	3	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	
11	4	2	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	4	4	3	1	4	4	3	2	4	
12	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	1	3	
13	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	
14	3	2	4	3	4	4	3	3	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	
15	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	1	3	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	
17	4	4	4	3	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	
19	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	1	3	
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3	
21	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	4	

1																							
2 2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3
2 3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	1	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	2	3
2 4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2 5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3
2 6	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4
2 7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
2 8	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4
2 9	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3 0	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3
3 1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3
3 2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
3 3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
3 4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
3 5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
3 6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3 7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3 8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
3 3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4

9																							
40	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4
54	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
55	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4
56	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	2	4	4	2

7																							
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	1	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
64	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
65	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4
71	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
73	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4
74	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4

3																							
94	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
95	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3
96	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
97	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4
98	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	1
99	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4
100	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	1
101	3	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	1	4	3	4	1	4	3	4	4
102	4	1	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
103	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4
104	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4
105	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
106	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4

Lampiran V. Tabulasi Skala Regulasi Diri

N	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
1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	1	4	4	4	1	1
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2
5	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1
6	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
7	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	4	4	4	1	2
8	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1
9	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	1	3	3	3	2	2
10	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	1	3	4	3	3	1
12	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2
13	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	1	2	4	3	4	3	2
14	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	1	1
15	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1
16	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	1	3	3	4	1	2
17	4	4	4	3	4	3	3	1	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	1	2	4	3	3	2	1
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1
19	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	1	1	3	3	3	2	1
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2
21	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2

9																										
4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	
4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2
4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4

5																													
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4					
6																													
7	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4					
7																													
7	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4					
8																													
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4					
9																													
8	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4					
8																													
8	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4					
8																													
8	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4					
8																													
8	4	3	4	2	4	2	4	4	1	4	1	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4		
8																													
8	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4		
8																													
8	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	
8																													
8	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	4	
8																													
8	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	
8																													
8	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	
8																													
8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	
8																													
9	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
9																													
9	3	1	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	
9																													
9	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	
9																													
9	3	3	2	2	4	2	4	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	2	4	

3																									
9 4	3	4	4	3	3	2	4	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
9 5	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3
9 6	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
9 7	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2
9 8	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
9 9	3	4	3	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
1 0 0	4	4	1	4	1	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
1 0 1	4	2	4	4	1	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
1 0 2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4
1 0 3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4
1 0 4	3	4	2	2	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4
1 0 5	4	2	4	2	4	2	4	1	4	1	4	4	4	2	4	4	1	4	4	1	4	4	2	4	3
1 0 6	4	3	2	4	2	4	4	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3

Lampiran VI. Tabulasi Skala Kohesivitas

N	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
1	3	3	2	3	1	2	2	3	3	4	2	2	1	2	1	3	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4
2	2	4	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	2	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4
3	2	3	1	3	2	2	1	2	3	4	2	2	1	2	1	3	3	4	1	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4
4	3	4	1	4	1	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4
5	2	3	2	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
6	2	3	2	4	1	2	1	2	4	4	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	4	3	4	1	3	3	4	3	2
7	3	3	1	4	1	1	1	2	4	4	1	1	1	1	2	2	4	4	1	4	4	3	3	1	2	4	4	3	4
8	2	4	1	4	1	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	3	4	4	1	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4
9	2	4	1	4	1	1	1	2	4	4	1	2	1	2	1	3	4	4	1	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4
10	2	3	1	3	2	1	2	2	4	4	1	2	1	1	1	1	4	4	1	4	4	3	4	1	1	4	3	4	4
11	2	4	1	4	1	1	1	2	4	3	2	1	1	1	1	2	4	4	1	4	4	3	4	1	1	4	4	3	4
12	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
13	4	3	1	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3
14	3	4	1	4	1	1	1	2	4	4	2	2	1	1	1	2	4	4	1	3	4	3	4	1	2	4	4	2	3
15	2	3	1	4	1	1	1	2	4	4	2	3	1	2	1	4	4	3	1	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4
16	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4
17	4	4	1	4	1	1	1	2	4	3	1	1	1	2	1	2	4	4	1	3	4	3	4	2	1	3	4	3	4
18	3	4	1	4	1	2	1	2	4	4	2	2	1	2	1	2	3	4	1	3	4	3	4	1	2	4	4	2	4
19	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
20	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
21	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

1																														
2	2	3	1	4	1	2	2	2	4	3	2	2	1	2	1	3	3	3	1	3	4	3	4	1	3	3	4	3	3	
2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
2	3	4	1	4	1	1	1	3	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	
2	3	2	2	1	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	
2	3	3	1	4	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	
2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	4	3	1	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	3	1	1	2	1	4	4	2	1	3	4	4	3	1	4	3	3	1	
3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	3	1	1	2	1	4	4	2	1	3	4	4	3	1	4	3	3	1	
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3
3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3

Lampiran VII. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Komitmen Afektif

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	87.90	53.265	.601	.872
KA2	88.10	53.579	.458	.876
KA3	87.88	54.300	.545	.874
KA4	88.10	53.696	.539	.874
KA5	88.06	56.330	.259	.880
KA6	87.37	55.727	.454	.876
KA7	87.52	55.588	.259	.881
KA8	88.35	53.643	.532	.874
KA9	87.75	52.074	.600	.871
KA10	88.10	54.520	.575	.874
KA11	87.92	54.582	.523	.875
KA12	88.23	54.495	.384	.877
KA13	87.52	54.451	.532	.874
KA14	88.00	53.529	.767	.871
KA15	87.88	53.555	.555	.873
KA16	89.31	60.649	-.276	.894
KA17	87.54	55.430	.379	.877
KA18	87.98	54.058	.460	.875
KA19	87.85	54.133	.368	.878
KA20	88.00	51.961	.560	.873
KA21	87.71	55.935	.206	.882
KA22	88.04	54.744	.403	.877
KA23	87.77	54.769	.445	.876
KA24	88.02	53.470	.517	.874
KA25	88.10	55.814	.192	.884
KA26	87.87	54.276	.540	.874
KA27	87.90	54.167	.449	.876

KA28	87.96	52.587	.674	.870
------	-------	--------	------	------

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	72.54	46.097	.581	.897
KA2	72.73	46.201	.462	.900
KA3	72.52	46.882	.551	.898
KA4	72.73	46.357	.539	.898
KA6	72.00	48.235	.457	.900
KA8	72.98	46.215	.544	.898
KA9	72.38	45.261	.551	.898
KA10	72.73	47.103	.579	.898
KA11	72.56	47.153	.528	.898
KA12	72.87	46.785	.422	.901
KA13	72.15	47.113	.524	.898
KA14	72.63	46.158	.777	.894
KA15	72.52	46.058	.578	.897
KA17	72.17	47.832	.401	.901
KA18	72.62	46.555	.478	.899
KA19	72.48	46.647	.380	.903
KA20	72.63	44.942	.538	.898
KA22	72.67	47.322	.404	.901
KA23	72.40	47.383	.441	.900
KA24	72.65	45.995	.536	.898
KA26	72.50	46.843	.549	.898
KA27	72.54	46.646	.468	.900
KA28	72.60	45.461	.655	.895

Lampiran VIII. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Regulasi Diri

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RD1	91.35	92.544	.533	.913
RD2	91.60	92.912	.480	.913
RD3	91.35	90.976	.646	.911
RD4	91.77	90.142	.611	.911
RD5	91.40	91.540	.615	.911
RD6	91.85	92.290	.538	.912
RD7	91.77	91.985	.514	.913
RD8	91.87	90.158	.584	.912
RD9	91.40	92.912	.478	.913
RD10	91.62	93.967	.267	.917
RD11	91.44	92.761	.557	.912
RD12	91.50	92.804	.544	.913
RD13	91.54	91.351	.683	.911
RD14	91.73	89.181	.602	.911
RD15	91.65	91.172	.624	.911
RD16	91.73	89.456	.743	.909
RD17	91.87	93.491	.408	.914
RD18	91.75	89.015	.628	.911
RD19	91.48	93.627	.407	.914
RD20	92.19	88.982	.561	.912
RD21	91.50	91.784	.604	.912
RD22	91.40	94.324	.368	.915
RD23	91.40	92.206	.594	.912
RD24	91.44	91.624	.546	.912
RD25	91.44	93.114	.518	.913
RD26	91.35	91.760	.533	.912
RD27	91.56	94.095	.370	.915
RD28	91.81	97.609	-.008	.923

RD29	91.58	90.916	.620	.911
RD30	92.27	94.750	.194	.919
RD31	92.17	93.754	.287	.917

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RD1	80.44	80.644	.538	.928
RD2	80.69	80.845	.501	.928
RD3	80.44	78.997	.671	.926
RD4	80.87	78.158	.638	.926
RD5	80.50	79.863	.603	.927
RD6	80.94	80.369	.547	.928
RD7	80.87	80.158	.515	.928
RD8	80.96	78.038	.621	.927
RD9	80.50	80.725	.511	.928
RD11	80.54	80.567	.596	.927
RD12	80.60	81.030	.533	.928
RD13	80.63	79.452	.699	.926
RD14	80.83	77.362	.617	.927
RD15	80.75	79.760	.587	.927
RD16	80.83	77.950	.729	.925
RD17	80.96	81.842	.381	.930
RD18	80.85	77.427	.625	.927
RD19	80.58	81.465	.432	.929
RD20	81.29	77.464	.553	.928
RD21	80.60	79.971	.605	.927
RD22	80.50	82.490	.353	.930
RD23	80.50	80.569	.572	.927
RD24	80.54	79.744	.555	.928
RD25	80.54	80.763	.573	.927
RD26	80.44	79.820	.547	.928
RD27	80.65	82.741	.306	.931
RD29	80.67	79.126	.624	.927

Lampiran IX. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kohesivitas

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOHE1	103.06	112.212	.570	.921
KOHE2	103.21	108.405	.667	.920
KOHE3	103.29	112.288	.598	.921
KOHE4	103.19	111.217	.543	.921
KOHE5	103.48	115.353	.352	.924
KOHE6	103.27	109.887	.669	.920
KOHE7	103.19	111.060	.685	.920
KOHE8	103.38	110.712	.610	.921
KOHE9	103.29	110.366	.679	.920
KOHE10	103.06	111.624	.627	.921
KOHE11	103.60	117.383	.091	.926
KOHE12	103.17	110.499	.566	.921
KOHE13	103.52	108.921	.603	.921
KOHE14	103.44	107.781	.644	.920
KOHE15	103.56	109.781	.519	.922
KOHE16	103.63	111.138	.447	.923
KOHE17	103.79	112.209	.371	.924
KOHE18	103.25	108.270	.755	.919
KOHE19	104.10	118.481	-.031	.930
KOHE20	103.13	109.374	.730	.919
KOHE21	103.12	111.045	.678	.920
KOHE22	104.60	121.853	-.256	.932
KOHE23	103.46	111.077	.553	.921
KOHE24	103.17	110.420	.689	.920
KOHE25	103.15	110.682	.716	.920
KOHE26	103.10	110.520	.676	.920
KOHE27	103.10	109.893	.685	.920
KOHE28	103.23	110.808	.583	.921

KOHE29	103.13	111.452	.445	.923
KOHE30	103.12	110.810	.701	.920
KOHE31	103.79	116.405	.106	.928
KOHE32	103.77	113.005	.357	.924
KOHE33	103.35	111.368	.482	.922

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOHE1	92.67	112.028	.582	.941
KOHE2	92.83	108.656	.645	.940
KOHE3	92.90	112.245	.596	.941
KOHE4	92.81	111.060	.551	.941
KOHE5	93.10	115.540	.323	.943
KOHE6	92.88	109.712	.679	.940
KOHE7	92.81	110.903	.695	.940
KOHE8	93.00	110.706	.606	.941
KOHE9	92.90	110.128	.695	.940
KOHE10	92.67	111.166	.666	.940
KOHE12	92.79	110.327	.575	.941
KOHE13	93.13	108.511	.627	.941
KOHE14	93.06	107.428	.663	.940
KOHE15	93.17	109.401	.540	.942
KOHE16	93.25	111.250	.435	.943
KOHE17	93.40	112.755	.331	.944
KOHE18	92.87	107.805	.788	.939
KOHE20	92.75	109.054	.752	.939
KOHE21	92.73	110.946	.682	.940
KOHE23	93.08	111.131	.544	.941
KOHE24	92.79	110.484	.678	.940
KOHE25	92.77	110.534	.724	.940
KOHE26	92.71	110.327	.688	.940

KOHE27	92.71	109.856	.683	.940
KOHE28	92.85	110.839	.575	.941
KOHE29	92.75	110.897	.480	.942
KOHE30	92.73	110.671	.709	.940
KOHE32	93.38	113.300	.331	.944
KOHE33	92.96	111.253	.486	.942

Lampiran X. Hasil Uji Normalitas

Regulasi Diri dengan Komitmen Afektif

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		106
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.07349138
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.046
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Kohesivitas dengan Komitmen Afektif

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		106
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.23442457
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.063
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.014 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran XI. Hasil Uji Linearitas

Regulasi Diri dengan Komitmen Afektif

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Komitmen Afektif * Regulasi Diri	Between Groups	(Combined)	2180.769	31	70.347	3.882	.000
		Linearity	1583.808	1	1583.808	87.401	.000
		Deviation from Linearity	596.961	30	19.899	1.098	.363
	Within Groups		1340.967	74	18.121		
	Total		3521.736	105			

Kohesivitas dengan Komitmen Afektif

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Komitmen Afektif * Kohesivitas	Between Groups	(Combined)	2164.975	26	83.268	4.848	.000
		Linearity	1639.049	1	1639.049	95.437	.000
		Deviation from Linearity	525.926	25	21.037	1.225	.246
	Within Groups		1356.761	79	17.174		
	Total		3521.736	105			

Lampiran XII. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	48.881	3.927		12.447	.000		
	Regulasi Diri	.199	.069	.342	2.881	.005	.340	2.940
	Kohesivitas	.143	.042	.404	3.401	.001	.340	2.940

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

Lampiran XIII. Hasil Uji Heterokedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.994	2.395		2.503	.014		
	Regulasi Diri	-.017	.042	-.066	-.395	.693	.340	2.940
	Kohesivitas	-.013	.026	-.083	-.498	.620	.340	2.940

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran XIV. Hasil Analisis Regresi Berganda

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1779.436	2	889.718	52.598	.000 ^b
	Residual	1742.300	103	16.916		
	Total	3521.736	105			

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

b. Predictors: (Constant), Kohesivitas, Regulasi Diri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.881	3.927		12.447	.000
	Regulasi Diri	.199	.069	.342	2.881	.005
	Kohesivitas	.143	.042	.404	3.401	.001

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

Lampiran XV. Hasil Sumbangan Efektif

Regulasi Diri dan Kohesivitas dengan Komitmen Afektif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.711 ^a	.505	.496	4.113

a. Predictors: (Constant), Kohesivitas, Regulasi Diri

Regulasi Diri dengan Komitmen Afektif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.671 ^a	.450	.444	4.317

a. Predictors: (Constant), Regulasi Diri

Kohesivitas dengan Komitmen Afektif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.682 ^a	.465	.460	4.255

a. Predictors: (Constant), Kohesivitas

Lampiran XVI. Hasil Uji Hipotetik

Komitmen Afektif

Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	106	100.0	100.0	100.0

Regulasi Diri

kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	19	17.9	17.9	17.9
	Tinggi	87	82.1	82.1	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Kohesivitas

kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	32	30.2	30.2	30.2
	Tinggi	74	69.8	69.8	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Lampiran XVII. Hasil Uji Empirik**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Komitmen Afektif	106	69	92	81.42	5.791
Regulasi Diri	106	73	108	93.25	9.985
Kohesivitas	106	70	116	98.00	16.363
Valid N (listwise)	106				