

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Deindividuasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya lebih senang makan bersama					
2	saya senang mengikuti teman-teman ketika memberontak orang yang salah					
3	saya lebih senang menonton ludruk dengan teman-teman saya					
4	Saya senang ketika di ajak demo sekolah dengan teman-teman dan orang lainnya					
5	saya suka di ajak geng saya membully anak yang terlihat berbeda penampilannya					
6	Jika saya menjadi saksi kasus pencurian, saya akan merahasiakan identitas saya					
7	Jika saya mengagumi seseorang, saya akan mengirim sms dengan nomer tersembunyi					
8	Saya suka diam ketika teman saya mengajak membully teman yang saya benci					
9	Saya memberi bantuan ke panti asuhan melalui orang lain					
10	Saya pernah meneror orang lewat sms gelap					
11	Jika saya mengecat pagar kampung, saya akan lakukan dengan cara sembunyi-sembunyi					
12	Saya suka mengabaikan orang yang mengajak saya mendemo kepala desa					
13	Saya selalu meninggalkan warung kopi ketika suasana mulai ramai					
14	Jika saya memberi hadiah pada saudara, saya selalu menitipkannya pada orang tua					
15	Saya berpura-pura mengelak ketika saya membuat kesalahan					
16	Saya yakin jika saya ikut ke acara elektone, maka saya akan melupakan masalah saya					
17	Saya yakin keinginan tidak selalu bisa di capai					
18	Saya yakin jika saya ikut ke pengajian, maka hati saya akan tenang meskipun jarang					
19	Saya menyumbangkan benda saya langsung pada penerima					
20	Saya selalu memosting kegiatan saya setiap hari					

21	Saya menolong nenek tua menyebrang agar terlihat baik					
22	saya percaya jika saya marah, mereka akan sadar meskipun saya sulit marah					
23	Saya percaya jika saya mengikuti demo sekolah , maka akan menambah pengalaman					
24	saya percaya jika saya ikut membully teman yang saya benci, maka kebencian saya akan hilang					
25	Saya berani mengakui kesalahan yang saya lakukan					
26	Menurut saya, lebih baik mengikuti kata hati daripada tidak mendengarkan guru menerangkan					
27	Menurut saya teguh pada pendapat dirisendiri itu lebih baik meskipun di tentang orang banyak					
28	menurut saya, lebih baik belajar di rumah daripada mengikuti teman-teman belajar kelompok					
29	Saya yakin jika saya serius belajar, maka akan memahami meskipun di luar rumah ada karnaval					
30	Saya tetap menyelesaikan pekerjaan saya meskipun keluarga mengajak saya liburan					
31	Saya tetap mendengarkan guru menjelaskan meskipun teman-teman saya mengajak bergurau					

Lampiran 2. Skala Regulasi Diri

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berusaha mengelak ketika melakukan kesalahan					
2	Saya balik membully ketika saya di bully					
3	Saya memaksa orang tua memberikan uang ketika saya menginginkan sesuatu					
4	Saya sedih jika keinginan melanjutkan sekolah tidak tercapai karena alasan ekonomi					
5	Saya marah ketika teman saya mendapat rangking 1, sedangkan saya rangking 5					
6	Saya percaya bahwa orang tua marah karena sayang pada anaknya					
7	Saya yakin jika saya menuruti perkataan orang tua, saya akan sukses meskipun sulit bagi saya					

8	Saya yakin jika saya belajar dengan giat, saya akan faham					
9	Saya yakin bisa meredam amarah dalam keadaan apapun					
10	Saya ragu pada saudara-saudara saya saat mendekati orang tua saya, seperti mau meminta uang					
11	Saya yakin jika saya berbicara dengan orang yang benci pada saya, saya akan di acuhkan					
12	Saya yakin ketika saya meminta maaf satu kali, mereka masih belum memaafkan saya					
13	Saya yakin jika ada masalah menimpa, pasti setelahnya datang kebahagiaan					
14	Saya yakin sahabat saya selalu menasehati saya karena peduli pada hidup saya					
15	Saya yakin pemerintah menyuruh masyarakat diam di rumah karena menginginkan yang terbaik untuk warganya					
16	Saya senang jika belajar dengan giat, maka nilai saya akan bagus					
17	Saya bahagia bisa mendonorkan darah saya meskipun berat badan saya kurang dari standart					
18	ketika seekor kambing mengikuti saya, saya menghadapinya dengan tenang meskipun ada rasa takut dalam diri saya					
19	Saya mendengarkan orang dewasa yang berbicara dengan saya meskipun saya terburu-buru					
20	Saya selalu mendengarkan pendapat orang lain meskipun saya tidak setuju					
21	Saya mengabaikan orang yang berbicara dengan saya ketika saya dalam keadaan marah					
22	Saya mencoret-coret buku ketika dalam keadaan mengantuk meskipun guru menerangkan					
23	Saya selalu marah dan tidak terima jika di kritik					
24	Saya putus asa menghadapi penyakit yang ada dalam diri saya					
25	Saya takut menghadapi soal ujian matematika					
26	Saya sedih ketika memikirkan masalah keluarga saya					
27	Jika saya benci pada orang, saya juga ragu pada pekerjaannya					
28	Saya yakin jika ada orang benci melihat orang lain kaya, berarti mereka dengki					
29	Saya selalu bertingkah humor ketika teman saya dalam keadaan sedih					

30	saya menolong orang yang membutuhkan bantuan meskipun dalam keadaan jengkel					
31	Saya senang menolong seseorang yang butuh bantuan saya meskipun saya sedang belajar					
32	Saya merasa senang bisa memberikan sebagian uang saku saya pada teman yang membutuhkan meskipun uangnya pas-pasan					
33	Saya senang bisa membantu keuangan orang tua dengan bekerja meskipun saya masih sekolah					

41	3	2	3	3	1	4	4	4	4	1	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	4	3	0	4	4	3	2	2	2	1	3	2	111	12321	
42	3	3	3	3	2	2	3	4	2	1	1	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	4	4	3	2	2	2	1	2	3	3	4	3	1	95	9025	
43	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	2	0	1	0	1	3	3	3	1	3	0	90	8100	
44	1	4	4	3	1	4	4	4	3	1	1	3	4	4	4	2	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	4	4	3	4	2	3	4	4	1	0	0	3	1	101	10201	
45	2	3	4	3	3	4	0	4	3	3	2	2	2	2	1	4	3	3	2	2	4	4	2	3	2	0	2	2	2	4	0	1	1	2	2	4	2	1	3	1	94	8836	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	4	1	1	2	1	1	103	10609	
47	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	1	1	1	3	4	2	2	0	1	3	2	98	9604
48	1	1	2	2	3	2	4	2	0	3	2	2	2	2	3	4	1	1	2	1	2	4	2	1	1	2	2	3	4	3	2	2	3	4	0	0	1	3	1	2	83	6889	
49	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	1	3	0	2	2	2	79	6241	
50	3	3	3	2	3	1	1	3	4	3	1	1	0	3	3	2	3	1	3	2	2	4	2	1	1	2	2	3	3	3	4	1	2	0	2	2	1	4	3	4	91	8281	
51	3	1	3	3	1	3	1	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	1	4	3	1	3	3	3	4	3	4	2	2	4	0	2	98	9604	
52	2	3	3	2	1	4	3	4	3	0	0	0	3	3	4	1	4	3	3	0	3	3	4	3	3	3	1	4	4	4	1	3	3	2	4	2	4	2	3	0	102	10404	
53	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	1	2	4	1	3	3	106	11236	
54	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	2	2	2	3	2	2	0	1	131	17161	
55	3	4	4	3	1	4	4	3	3	3	0	2	4	3	4	0	3	4	3	2	2	2	3	2	0	0	4	2	4	0	2	1	1	4	0	1	2	4	3	2	96	9216	
56	2	3	4	3	1	4	4	4	3	2	3	1	4	2	4	2	3	3	4	4	2	2	4	2	2	0	3	3	3	4	2	3	2	4	2	1	3	3	2	0	107	11449	
57	2	3	4	3	1	4	4	4	3	2	3	1	4	2	4	2	3	3	4	4	2	2	4	2	2	0	3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	4	3	1	109	11881		
58	0	1	2	2	3	3	1	1	2	3	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	0	3	4	2	2	1	0	0	2	4	4	76	5776
59	3	3	3	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	1	0	3	2	107	11449	
60	3	4	4	1	4	4	4	3	1	0	0	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	2	4	1	0	1	4	4	2	4	3	4	1	3	1	3	4	0	3	3	108	11664	
$\sum X$	175	175	133	116	87	92	173	117	98	127	124	113	151	87	109	149	122	141	109	117	97	117	149	179	91	76	142	148	155	100	78	174	114	90	106	93	121	86	105	73	4809	401467	
$\sum X^2$	579	557	367	280	213	276	575	335	238	333	306	289	443	231	311	433	334	391	269	291	233	291	457	583	191	156	380	446	467	278	194	576	282	230	266	303	327	208	245	145			
$\sum xy$	13955	14151	11284	9757	7500	8537	14081	10321	8578	10018	9886	9314	12544	7929	9793	11962	10389	11434	9278	9887	8567	9789	12423	13917	7641	6279	11639	12264	12786	8767	6863	13729	9420	8063	8759	7939	9780	7290	8817	6137			
rx _{xy}	0,679	0,144	0,853	0,49	0,45	0,791	0,195	0,721	0,647	0,159	0,589	0,75	0,439	0,737	0,785	0,019	0,52	0,136	0,508	0,508	0,717	0,409	0,407	0,758	0,377	0,192	0,307	0,353	0,351	0,563	0,502	0,203	0,013	0,688	0,318	0,304	0,71	0,341	0,404	0,301			
	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID		

Kesimpulan :

Dari perhitungan di atas dapat di simpulkan bahwa terdapat 31 item yang di nyatakan Valid dengan nilai di atas 0,3 , yaitu nomor 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,27, 28, 29, 30,31, 34, 35, 36,37, 38, 39, dan 40. Dan 10 item yang di nyatakan Gugur dengan nilai di bawah 0,3.

Lampiran 4. Uji Validitas Skala Regulasi Diri

No sby	No Pernyataan																																								Y	Y ²	
	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	0	3	1	3	2	2	0	2	4	4	2	2	0	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	0	3	4	2	0	3	1	0	0	4	4	3	4	4	4	96	9216	
2	2	1	2	4	2	4	4	4	4	4	3	1	3	3	2	3	4	4	4	3	2	1	3	1	4	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2	4	2	3	2	115	13225	
3	3	3	4	3	0	3	1	3	3	4	4	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	0	3	3	3	3	2	0	3	1	4	2	3	3	3	3	3	110	12100	
4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	109	11881
5	1	2	2	3	0	3	0	4	4	3	2	2	2	1	0	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2	2	4	0	0	4	1	0	1	4	4	3	4	3	4	99	9801	
6	0	2	1	3	0	0	1	3	4	4	4	2	2	0	1	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	4	0	1	2	1	2	1	4	4	2	3	4	4	99	9801	
7	4	4	2	4	1	4	1	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	2	1	2	2	1	1	4	3	3	3	4	3	113	12769		
8	2	3	2	4	0	4	1	2	2	3	4	2	0	1	1	4	3	4	3	3	2	3	2	3	1	1	2	0	0	3	1	2	1	4	3	3	3	3	3	88	7744		
9	3	3	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	3	3	1	3	4	4	2	1	3	4	2	4	3	1	3	4	3	2	2	3	2	1	4	2	3	2	3	2	108	11664	
10	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	2	3	3	1	3	3	2	1	2	2	2	3	3	96	9216		
11	2	2	2	3	1	2	0	4	4	4	3	1	1	1	1	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	1	4	2	4	3	4	4	102	10404	
12	1	3	2	4	2	4	1	4	2	4	2	3	1	0	1	3	4	4	3	2	3	3	2	3	1	0	2	2	2	1	3	0	1	1	2	2	4	2	3	2	89	7921	
13	1	0	2	4	1	4	1	4	4	3	2	2	0	1	0	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	86	7396	
14	4	3	4	3	1	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	4	115	13225		
15	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	3	2	0	2	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	3	4	1	1	2	2	4	4	4	4	120	14400	
16	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	1	3	3	1	3	2	3	4	4	107	11449	
17	3	4	3	3	0	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	0	4	1	4	4	4	108	11664	
18	0	0	1	3	0	1	3	4	3	4	3	3	1	1	3	4	3	4	3	3	1	4	3	1	3	4	1	0	0	3	3	3	1	1	3	4	4	4	4	98	9604		
19	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	1	3	3	1	3	3	3	3	3	107	11449		
20	3	1	0	1	3	0	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	1	4	3	2	4	4	2	0	4	1	2	4	2	2	4	2	2	1	4	1	4	4	3	104	10816		
21	2	4	2	4	1	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	0	1	2	2	4	2	3	3	106	11236		
22	3	3	3	3	1	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	112	12544		
23	3	3	3	3	1	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	112	12544		
24	1	2	1	3	3	3	0	2	4	4	3	3	1	2	3	2	3	1	3	1	2	1	2	2	3	1	4	1	3	0	3	1	3	1	3	2	4	4	3	4	92	8464	
25	2	3	3	2	0	3	1	3	4	4	2	4	1	2	3	4	3	4	4	3	2	1	3	3	2	3	1	2	1	0	3	1	2	1	1	2	3	2	3	3	94	8836	
26	2	2	1	4	1	0	0	3	4	4	3	2	1	0	1	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	1	2	1	1	4	0	1	1	3	3	4	4	4	96	9216		
27	2	3	3	2	2	2	0	4	4	4	3	2	3	1	2	4	2	3	4	2	2	2	2	3	1	4	4	2	2	2	3	1	0	0	2	3	3	3	4	2	97	9409	
28	2	2	3	4	1	4	2	3	4	3	2	2	1	2	2	3	2	4	4	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	1	4	4	2	2	2	1	101	10201		
29	2	3	3	2	0	2	0	4	4	4	2	2	2	0	1	4	2	3	4	2	2	2	2	2	4	1	0	2	4	2	2	2	2	0	4	2	4	4	4	2	93	8649	
30	2	4	4	4	0	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	2	2	0	4	4	4	133	17689	
31	3	2	4	4	0	4	0	4	4	4	3	2	0	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	0	1	4	4	2	0	4	1	0	0	4	3	4	4	4	3	107	11449		
32	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	95	9025			
33	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	0	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	80	6400	
34	3	2	1	2	1	2	2	3	4	3	3	2	1	1	1	4	3	3	3	2	2	3	3	4	1	0	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	4	4	0	3	89	7921	
35	3	4	2	4	1	3	2	4	4	4	2	3	1	1	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	2	1	3	0	4	2	1	3	3	3	4	2	4	2	108	11664	
36	1	2	3	3	0	3	1	4	3	4	3	2	1	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	1	2	3	3	1	0	4	2	1	1	3	3	3	3	3	3	98	9604		
37	0	0	1	2	4	3	0	0	1	3	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	1	2	4	4	0	0	2	4	0	3	2	4	0	0	4	4	0	3	4	4	88	7744	
38	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	3	3	2	2	2	2	79	6241	
39	2	2	1	2	3	4	4	4	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	0	4	4	4	2	1	3	1	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	99	9801	
40	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	1	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	3	2	3	3	3	2	95	9025	

41	3	0	0	0	3	1	2	3	0	1	1	3	2	2	0	2	2	1	1	3	0	0	4	2	1	4	2	0	0	0	2	4	1	2	3	4	4	2	0	3	68	4624		
42	1	0	0	0	2	2	2	2	2		1	2	1	2	1	2	2	2	3	1	1	0	3	2	2	2	2	3	3	0	3	2	1	0	1	4	3	2	2	2	66	4356		
43	3	1	1	1	4	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1	0	3	2	3	1	2	4	3	3	2	0	69	4761		
44	4	1	1	1	3	1	3	1	2	0	4	1	4	3	0	3	0	0	3	1	0	0	4	2	0	4	4	2	4	0	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	78	6084		
45	4	4	4	2	3	1	2	2	3	0	2	4	4	0	2	2	0	2	4	1	3	0	4	2	2	2	4	2	2	0	2	2	2	0	1	4	4	0	0	4	86	7396		
46	3	4	0	1	3	1	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	0	4	3	3	3	3	4	4	0	1	2	73	5329			
47	4	3	1	0	4	0	3	2	0	1	2	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	0	3	3	1	1	0	3	2	0	3	4	4	3	2	1	2	76	5776		
48	4	1	0	0	3	3	1	1	2	0	1	2	1	3	0	3	2	1	2	3	0	0	4	1	1	1	0	1	0	0	3	2	2	2	2	3	0	0	0	3	58	3364		
49	4	4	2	3	4	0	2	2	0	1	3	4	0	3	2	3	1	1	0	3	3	1	2	1	0	2	0	1	0	0	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	76	5776		
50	4	3	1	1	4	3	3	3	1	1	3	3	1	4	1	1	3	0	0	1	1	1	3	3	0	1	1	0	0	0	3	2	1	1	1	4	3	3	1	3	73	5329		
51	3	2	2	1	3	1	1	3	1	4	0	1	1	0	2	4	1	2	2	3	1	1	2	3	1	2	2	0	0	0	2	3	1	1	2	2	2	2	1	3	68	4624		
52	3	1	1	1	4	1	2	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	0	3	3	1	1	0	3	2	1	2	2	3	2	2	1	3	69	4761		
53	3	3	1	2	4	0	2	2	1	2	4	4	1	4	3	1	3	0	3	4	2	3	4	2	0	0	3	0	3	0	2	2	3	4	4	4	2	1	1	2	89	7921		
54	4	2	2	1	3	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	3	2	1	0	3	1	1	1	1	3	2	2	3	3	73	5329		
55	3	3	2	1	4	1	2	3	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	1	2	1	1	1	3	1	2	0	2	1	3	3	3	3	4	2	2	3	83	6889		
56	4	2	0	0	4	3	3	2	0	0	2	2	0	2	1	2	2	0	1	4	2	1	4	3	0	1	3	0	0	0	2	3	2	1	2	2	3	3	1	3	70	4900		
57	3	3	1	1	3	1	3	2	1	1	1	3	2	3	1	0	3	1	4	1	2	1	3	4	1	1	3	2	2	0	1	3	2	2	0	2	3	2	1	3	76	5776		
58	3	1	0	0	2	2	2	2	0	2	1	3	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2	4	2	1	1	3	2	1	0	1	2	1	2	1	2	1	0	0	3	64	4096		
59	4	2	1	1	3	0	1	2	1	0	3	2	1	3	1	1	1	1	0	3	2	0	4	0	0	0	1	2	1	0	1	3	1	2	1	1	3	3	1	4	61	3721		
60	3	2	2	1	4	1	4	3	2	1	1	3	2	1	1	1	0	1	3	1	1	0	4	1	0	4	4	0	0	0	4	1	4	3	0	3	2	4	2	2	76	5776		
$\sum X$	150	139	110	137	114	137	100	177	162	159	147	143	102	112	103	168	157	156	177	147	123	129	186	161	88	122	152	127	102	49	159	125	103	95	144	174	170	159	154	176	5495	519995		
$\sum X^2$	456	401	282	411	330	413	240	579	550	545	413	375	240	276	233	546	485	512	593	401	303	377	610	489	204	340	448	361	252	91	465	315	241	219	428	542	550	487	492	558				
$\sum Y$	13526	13199	10797	13532	9548	13212	9046	16833	15904	15621	13981	13030	9568	10315	9976	16021	15113	15247	16861	13663	11784	12766	17001	15214	8775	11568	14265	12397	9961	5065	14751	11540	9627	8800	13463	15882	15690	15053	15064	16336				
r_{xy}	0,182	0,408	0,623	0,768	0,648	0,514	0,101	0,638	0,777	0,736	0,551	0,88	0,214	0,544	0,56	0,564	0,659	0,719	0,597	0,42	0,563	0,737	0,45	0,48	0,639	0,318	0,335	0,617	0,539	0,625	0,221	0,963	0,187	0,929	0,342	0,676	0,112	0,469	0,754	0,31				
	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID		

Kesimpulan :

Dari perhitungan di atas dapat di simpulkan bahwa terdapat 33 item yang di nyatakan Valid dengan nilai di atas 0,3 , yaitu nomor 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11,12, 14, 15, 16, 17, 18, 19,20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 39, dan 40. Dan 10 item yang di nyatakan Gugur dengan nilai di bawah 0,3.

Lampiran 5. Uji Reliabilitas Skala Deindiudasi

No sby	No pernyataan																																								X	X ²
	1	3	4	5	6	8	9	12	13	14	15	17	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	34	35	36	37	38	39	40											
1	4	2	1	1	0	4	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	0	0	1	1	1	4	3	2	1	50	2500									
2	4	2	1	0	2	3	1	2	4	0	2	0	0	2	0	0	2	4	1	2	4	4	0	2	1	0	0	0	0	1	1	45	2025									
3	4	3	2	1	0	1	2	0	4	0	0	1	0	3	1	2	0	3	1	2	0	2	2	0	0	1	1	1	0	2	0	39	1521									
4	3	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	0	50	2500									
5	3	2	2	2	0	2	0	0	3	0	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2	4	1	1	3	1	0	0	2	0	1	51	2601									
6	4	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	0	4	0	3	3	1	1	0	0	4	0	4	0	0	45	2025										
7	4	1	2	1	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3	1	2	2	4	1	2	1	3	0	1	1	1	2	3	0	2	1	54	2916									
8	2	2	1	1	0	2	1	2	3	0	1	1	2	2	2	3	4	4	1	2	3	3	1	0	1	1	2	2	2	2	2	55	3025									
9	2	1	0	0	0	1	0	3	1	1	1	3	3	1	1	3	2	2	2	2	3	0	0	1	2	1	2	2	2	2	46	2116										
10	4	2	3	1	1	3	2	3	1	1	1	1	3	2	1	2	1	3	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	57	3249									
11	3	2	3	2	3	4	3	3	1	0	0	0	1	1	2	2	1	4	0	2	0	3	0	2	1	1	1	2	0	1	1	49	2401									
12	4	1	2	0	0	2	1	1	2	3	1	1	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	1	0	1	2	2	3	3	3	2	58	3364									
13	4	4	2	1	1	1	1	2	2	0	0	2	1	0	0	0	2	4	1	2	3	4	1	0	0	1	1	2	1	2	1	46	2116									
14	4	3	1	1	0	2	1	0	3	0	4	0	0	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	2	1	0	2	1	3	2	62	3844										
15	4	1	2	0	0	0	1	3	4	0	1	4	2	2	1	1	3	3	0	2	3	1	0	1	1	1	1	2	0	1	2	47	2209									
16	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	4	1	2	3	2	1	1	1	2	1	3	0	1	1	46	2116									
17	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	4	1	2	3	2	1	1	1	2	1	3	0	1	1	46	2116									
18	2	1	2	1	0	0	0	1	2	0	0	3	2	1	0	2	4	4	2	4	2	2	1	1	0	2	2	2	2	2	2	49	2401									
19	4	2	2	1	1	0	1	4	3	1	0	3	1	3	1	1	1	3	1	2	0	3	2	0	0	0	0	1	2	1	1	45	2025									
20	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	57	3249									
21	3	0	2	0	1	1	1	0	3	1	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	0	3	1	0	1	3	3	2	1	1	1	49	2401									
22	4	3	0	0	0	0	1	0	3	0	1	4	3	3	1	1	3	4	1	1	0	3	0	1	0	1	1	0	1	1	0	41	1681									
23	3	0	4	4	0	0	0	4	2	0	0	4	4	1	0	2	2	4	0	2	3	0	4	0	0	1	2	4	2	2	0	54	2916									
24	4	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	1	3	4	1	2	4	1	3	0	1	3	1	3	1	1	1	46	2116									
25	4	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	1	0	3	3	3	4	4	1	2	1	1	1	0	3	2	2	1	57	3249									
26	2	0	4	0	0	2	0	4	3	0	0	0	0	0	1	2	4	2	1	4	3	2	0	0	0	0	0	1	2	2	1	40	1600									
27	4	2	2	0	0	0	0	2	3	0	1	0	1	1	0	0	0	4	0	2	3	2	0	0	1	4	2	4	0	0	0	38	1444									
28	3	1	1	0	0	0	1	1	2	0	2	1	2	2	2	0	3	3	2	2	3	2	0	1	1	2	2	3	1	2	0	45	2025									
29	4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	0	3	4	2	2	2	2	1	0	0	2	0	2	0	0	0	43	1849									
30	4	3	1	2	0	2	2	1	2	1	2	2	2	1	0	2	0	4	2	2	3	2	2	0	0	2	1	2	1	1	0	49	2401									
31	1	3	0	0	0	2	0	3	3	0	0	3	2	1	3	3	3	4	0	2	3	3	0	0	1	2	1	1	0	2	0	46	2116									
32	2	1	1	0	1	2	1	3	2	0	1	1	0	2	1	1	2	3	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	47	2209									
33	4	2	1	2	0	2	1	2	2	0	1	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	59	3481									
34	2	2	2	4	1	1	1	0	2	1	1	2	1	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	1	0	2	1	2	2	59	3481									
35	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	0	3	0	4	2	2	2	1	0	0	0	4	0	2	0	1	0	30	900									

36	3	1	2	0	0	2	1	1	3	0	2	1	3	1	1	1	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	51	2601	
37	4	3	2	0	1	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	2	4	4	0	2	4	4	1	2	0	0	0	4	1	0	0	47	2209	
38	2	3	2	1	3	2	2	3	1	3	1	2	1	1	0	3	4	2	2	2	1	0	1	1	1	0	0	1	2	2	2	51	2601	
39	2	2	2	3	1	0	0	2	3	2	3	2	0	2	1	1	1	2	2	1	1	4	0	2	2	1	11	1	1	1	1	57	3249	
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65	4225	
41	3	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	0	3	2	2	2	1	3	2	86	7396	
42	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	1	2	3	3	4	3	1	77	5929	
43	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	0	1	3	3	3	1	3	0	71	5041	
44	1	4	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	1	3	1	3	3	1	1	4	4	3	4	4	4	1	0	0	3	1	80	6400
45	2	4	3	3	4	4	3	2	2	2	1	3	2	2	4	4	2	3	2	2	2	2	4	0	2	2	4	2	1	3	1	77	5929	
46	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	1	2	1	1	85	7225	
47	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	1	4	2	2	0	1	3	2	77	5929	
48	1	2	2	3	2	2	0	2	2	3	4	1	1	2	4	2	1	1	2	3	3	4	3	2	4	0	0	1	3	1	2	63	3969	
49	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	4	1	3	0	2	2	2	62	3844	
50	3	3	2	3	1	3	4	1	0	3	3	3	3	2	2	4	2	1	1	2	3	3	3	4	0	2	2	1	4	3	4	75	5625	
51	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	1	3	3	3	4	2	2	4	0	2	82	6724	
52	2	3	2	1	4	4	3	0	3	3	4	4	3	0	3	3	4	3	3	1	4	4	4	1	2	4	2	4	2	3	0	83	6889	
53	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	1	2	4	1	3	3	84	7056	
54	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2	3	2	2	0	1	100	10000	
55	3	4	3	1	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	2	2	3	2	0	4	2	4	0	2	4	0	1	2	4	3	2	79	6241	
56	2	4	3	1	4	4	3	1	4	2	4	3	4	4	2	2	4	2	2	3	3	3	4	2	4	2	1	3	3	2	0	85	7225	
57	2	4	3	1	4	4	3	1	4	2	4	3	4	4	2	2	4	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	3	1	87	7569	
58	0	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	0	3	2	1	0	0	2	4	4	59	3481	
59	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	1	0	3	2	85	7225	
60	3	4	1	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	1	0	4	4	2	4	3	3	1	3	4	0	3	3	88	7744	
$\sum y$	175	133	116	87	92	117	98	113	151	87	109	122	109	117	97	117	149	179	91	142	148	155	100	78	90	106	93	121	86	105	73	$\sum x = \sum y =$ $\sum i = 3556$	$\sum X^2 =$ 226514	
$\sum y^2$	30625	17689	13456	7569	8464	13689	9604	12769	22801	7569	11881	14884	11881	13689	9409	13689	22201	32041	8281	20164	21904	24025	10000	6084	8100	11236	8649	14641	7396	11025	5329	430744	$\sum i^2 = 9700$	

Menghitung dengan rumus Varians Hoyt :

$$S_s^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{226514/31 - 12645136/60.31}{(60 - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{7306,9032258065 - 6798,4602150538}{59} = 7191,6750865683$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{9700 - 7306,9032258065 - 7179,0666666667 + 6798,4602150538}{(1770)} \\ = 1,1370001822$$

Sehingga koefisien Reliabilitas tes di ketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2 / S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (1,1370001822)/7191,6750865683$$

$$r_{xx'} = 0,9998419006$$

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang di peroleh dari hasil 31 item yang valid dengan perhitungan analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata 0,99. dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa Reliabilitas Sangat Tinggi.

Lampiran 6. Uji Reliabilitas Skala Regulasi Diri

No sby	Nomor Pernyataan																																								X	X ²
	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	30	32	34	35	36	38	39	40									
1	3	1	3	2	2	2	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	3	3	3	1	0	3	4	2	0	1	0	4	4	4	4	4	4	4	87	7569						
2	1	2	4	2	4	4	4	4	3	1	3	2	3	4	4	4	3	2	1	1	4	4	4	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	94	8836							
3	3	4	3	0	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	0	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	97	9409								
4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	89	7921								
5	2	2	3	0	3	4	4	3	2	2	1	0	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	2	4	0	0	1	1	4	4	4	3	4	85	7225							
6	2	1	3	0	0	3	4	4	4	2	0	1	4	3	4	4	4	2	4	4	2	3	2	4	0	1	1	1	4	4	3	4	4	86	7396							
7	4	2	4	1	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	1	2	1	4	3	3	4	3	98	9604							
8	3	2	4	0	4	2	2	3	4	2	1	1	4	3	4	3	3	2	3	3	1	1	2	0	0	0	1	1	4	3	3	3	3	75	5625							
9	3	2	2	2	4	4	4	2	2	3	1	3	4	4	4	2	1	3	4	4	3	1	3	4	3	2	3	1	4	2	2	3	2	91	8281							
10	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2	3	3	1	3	1	2	2	3	3	81	6561								
11	2	2	3	1	2	4	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2	1	4	2	3	4	4	88	7744							
12	3	2	4	2	4	4	2	4	2	3	0	1	3	4	4	3	2	3	3	3	1	0	2	2	2	1	0	1	2	2	2	3	2	76	5776							
13	0	2	4	1	4	4	4	3	2	2	1	0	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	76	5776							
14	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	4	96	9216								
15	4	4	4	0	4	4	4	4	3	2	2	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	1	2	2	4	4	104	10816								
16	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	1	3	1	3	3	4	4	87	7569							
17	4	3	3	0	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	0	4	4	4	4	4	91	8281								
18	0	1	3	0	1	4	3	4	3	3	1	3	4	4	3	4	3	3	1	3	1	3	4	1	0	0	3	1	1	3	4	4	4	80	6400							
19	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	86	7396								
20	1	0	1	3	0	4	4	4	3	2	3	2	2	4	1	4	3	2	4	2	0	4	1	2	4	2	4	2	1	4	4	4	3	84	7056							
21	4	2	4	1	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	3	3	91	8281							
22	3	3	3	1	3	4	4	4	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	93	8649								
23	3	3	3	1	3	4	4	4	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	93	8649								
24	2	1	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	1	3	1	2	1	2	3	1	4	1	3	0	1	1	3	2	4	3	4	78	6084							
25	3	3	2	0	3	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	3	2	1	3	2	3	1	2	1	0	1	1	1	2	2	3	3	79	6241							
26	2	1	4	1	0	3	4	4	3	2	0	1	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	1	2	1	1	0	1	3	3	4	4	4	81	6561							
27	3	3	2	2	2	4	4	4	3	2	1	2	4	2	3	4	2	2	2	3	1	4	4	2	2	1	0	2	3	3	4	4	2	84	7056							
28	2	3	4	1	4	3	4	3	2	2	2	2	3	2	4	4	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	1	4	4	2	2	1	87	7569							
29	3	3	2	0	2	4	4	4	2	2	0	1	4	2	3	4	2	2	2	4	1	0	2	4	2	2	2	0	4	2	4	4	2	79	6241							
30	4	4	4	0	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	2	2	4	4	4	115	13225								
31	2	4	4	0	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2	2	4	4	0	1	4	4	2	0	1	0	4	3	4	4	3	93	8649								
32	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	79	6241							
33	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	0	2	1	3	2	2	2	3	67	4489							
34	2	1	2	1	2	3	4	3	3	2	1	1	4	3	3	3	2	2	3	4	1	0	2	2	2	1	2	2	3	2	4	0	3	73	5329							
35	4	2	4	1	3	4	4	4	2	3	1	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	1	3	0	2	3	3	3	2	4	2	89	7921							

36	2	3	3	0	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	1	2	3	3	1	0	2	1	3	3	3	3	3	84	7056
37	0	1	2	4	3	0	1	3	2	2	4	4	4	4	2	2	2	1	2	4	0	0	2	4	0	3	4	0	4	4	3	4	4	79	6241
38	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	67	4489	
39	2	1	2	3	4	4	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	0	4	4	2	1	3	1	2	2	1	3	3	3	2	3	3	79	6241
40	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	1	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	80	6400
41	0	0	0	3	1	3	0	1	1	3	2	0	2	2	1	1	3	0	0	2	1	4	2	0	0	0	4	2	3	4	2	0	3	50	2500
42	0	0	0	2	2	2	2		1	2	2	1	2	2	2	3	1	1	0	2	2	2	2	3	3	0	2	0	1	4	2	2	2	52	2704
43	1	1	1	4	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	2	1	1	0	2	1	2	4	3	2	0	52	2704
44	1	1	1	3	1	1	2	0	4	1	3	0	3	0	0	3	1	0	0	2	0	4	4	2	4	0	2	2	2	3	2	2	3	57	3249
45	4	4	2	3	1	2	3	0	2	4	0	2	2	0	2	4	1	3	0	2	2	2	4	2	2	0	2	0	1	4	0	0	4	64	4096
46	4	0	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	3	3	3	4	0	1	2	52	2704
47	3	1	0	4	0	2	0	1	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1	1	1	0	3	3	1	1	0	2	3	4	4	2	1	2	58	3364
48	1	0	0	3	3	1	2	0	1	2	3	0	3	2	1	2	3	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	2	3	0	0	3	43	1849
49	4	2	3	4	0	2	0	1	3	4	3	2	3	1	1	0	3	3	1	1	0	2	0	1	0	0	2	2	2	3	3	2	2	60	3600
50	3	1	1	4	3	3	1	1	3	3	4	1	1	3	0	0	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	2	1	1	4	3	1	3	55	3025
51	2	2	1	3	1	3	1	4	0	1	0	2	4	1	2	2	3	1	1	3	1	2	2	0	0	0	3	1	2	2	2	1	3	56	3136
52	1	1	1	4	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	0	3	3	1	1	0	2	2	2	3	2	1	3	54	2916
53	3	1	2	4	0	2	1	2	4	4	4	3	1	3	0	3	4	2	3	2	0	0	3	0	3	0	2	4	4	4	1	1	2	72	5184
54	2	2	1	3	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	0	1	1	1	3	2	3	3	56	3136
55	3	2	1	4	1	3	1	1	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	0	1	3	3	3	2	2	3	64	4096
56	2	0	0	4	3	2	0	0	2	2	2	1	2	2	0	1	4	2	1	3	0	1	3	0	0	0	3	1	2	2	3	1	3	52	2704
57	3	1	1	3	1	2	1	1	1	3	3	1	0	3	1	4	1	2	1	4	1	1	3	2	2	0	3	2	0	2	2	1	3	59	3481
58	1	0	0	2	2	2	0	2	1	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	2	1	0	2	2	1	2	0	0	3	49	2401
59	2	1	1	3	0	2	1	0	3	2	3	1	1	1	1	0	3	2	0	0	0	0	1	2	1	0	3	2	1	1	3	1	4	46	2116
60	2	2	1	4	1	3	2	1	1	3	1	1	1	0	1	3	1	1	0	1	0	4	4	0	0	0	1	3	0	3	4	2	2	53	2809
$\sum y$	139	110	137	114	137	177	162	159	147	143	112	103	168	157	156	177	147	123	129	161	88	122	152	127	102	49	125	95	144	174	159	154	176	$\sum x = \sum y = \sum i$ = 4525	$\sum x^2 =$ 357843
$\sum y^2$	19321	12100	18769	12996	18769	31329	26244	25281	21609	20449	12544	10609	28224	24649	24336	31329	21609	15129	16641	25921	7744	14884	23104	16129	10404	2401	15625	9025	20736	30276	25281	23716	30976	648159	$\sum i^2 = 13251$

Menghitung dengan rumus Varians Hoyt :

$$S_s^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{357843/33 - 20475625/60.33}{(60 - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{10843,727272727 - 10341,224747474}{59} = 8,5169919534$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{13251 - 10843,727272727 - 10802,65 + 10341,224747474}{(1770)} \\ = 1,0993488558$$

Sehingga koefisien Reliabilitas tes di ketahui :

$$r_{xx}' = 1 - S_e^2 / S_s^2$$

$$r_{xx}' = 1 - (1,0993488558)/8,5169919534$$

$$r_{xx}' = 0,8709228726$$

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang di peroleh dari hasil 33 item yang valid dengan perhitungan analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata 0,87. dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa Reliabilitas Tinggi.

Lampiran 7. Tabel Perhitungan Analisis Data

No Subjek	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	84	72	6048	7056	5184
2	94	61	5734	8836	3721
3	98	51	4998	9604	2601
4	89	74	6586	7921	5476
5	84	78	6552	7056	6084
6	86	67	5762	7396	4489
7	98	68	6664	9604	4624
8	74	60	4440	5476	3600
9	92	46	4232	8464	2116
10	81	62	5022	6561	3844
11	88	64	5632	7744	4096
12	76	60	4560	5776	3600
13	76	53	4028	5776	2809
14	96	68	6528	9216	4624
15	104	57	5928	10816	3249
16	87	61	5307	7569	3721
17	91	62	5642	8281	3844
18	80	59	4720	6400	3481
19	86	50	4300	7396	2500
20	84	62	5208	7056	3844
21	91	70	6370	8281	4900
22	93	48	4464	8649	2304
23	93	71	6603	8649	5041
24	78	53	4134	6084	2809
25	79	65	5135	6241	4225
26	81	49	3969	6561	2401
27	84	51	4284	7056	2601
28	87	60	5220	7569	3600
29	79	45	3555	6241	2025
30	115	58	6670	13225	3364
31	93	60	5580	8649	3600
32	79	52	4108	6241	2704
33	67	63	4221	4489	3969

34	73	62	4526	5329	3844
35	89	35	3115	7921	1225
36	84	58	4872	7056	3364
37	79	56	4424	6241	3136
38	67	55	3685	4489	3025
39	79	52	4108	6241	2704
40	80	64	5120	6400	4096
41	93	43	3999	8649	1849
42	77	51	3927	5929	2601
43	81	48	3888	6561	2304
44	85	53	4505	7225	2809
45	82	60	4920	6724	3600
46	91	46	4186	8281	2116
47	85	50	4250	7225	2500
48	68	37	2516	4624	1369
49	70	51	3570	4900	2601
50	77	51	3927	5929	2601
51	86	52	4472	7396	2704
52	86	51	4386	7396	2601
53	92	64	5888	8464	4096
54	102	52	5304	10404	2704
55	86	57	4902	7396	3249
56	90	47	4230	8100	2209
57	85	57	4845	7225	3249
58	65	43	2795	4225	1849
59	90	41	3690	8100	1681
60	92	53	4876	8464	2809
Σ	5101	3369	287130	438833	193945

Dari penelitian yang telah di lakukan di peroleh data seperti pada tabel di atas.

Dari tabel di atas dapat di ketahui :

$$\Sigma y = 3369$$

$$\Sigma x = 5101$$

$$\Sigma xy = 287130$$

$$\Sigma y^2 = 193945$$

$$\Sigma x^2 = 438833$$

$$N = 60$$

Dari itu dapat di hitung :

$$\begin{aligned}\sum xy &= \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N} \\ \sum xy &= 287130 - \frac{(5101)(3369)}{60} \\ &= 708,85 \\ \sum X^2 &= \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} \\ \sum X^2 &= 438833 - \frac{(5101)^2}{60} \\ &= 5162,98333334\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum y^2 &= \sum Y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N} \\ \sum y^2 &= 193945 - \frac{(3369)^2}{60} = 4775,65 \\ R_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} \\ R_{xy} &= \frac{708,85}{\sqrt{(5162,98333334)(4775,65)}} \\ &= 0,1427538195\end{aligned}$$

Dengan di ketahuinya nilai rxy, maka dapat di hitung koefisien determinannya dengan menggunakan rumus :

$$\begin{aligned}R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 * 100\% \\ &= (0,1427538195)^2 * 100\% \\ &= 2,0378653\% \\ \text{Dengan db} &= N - 2 \\ &= 60 - 2 = 58 \\ \text{Atau N} &= 58\end{aligned}$$

Dari r- teoritik di dapatkan nilai r tab 5% 0, 254 karena harga rxy = 0,1427 lebih kecil dari nilai r tab 5%, maka dapat di nyatakan tidak signifikan dan dapat menyimpulkan bahwa korelasi antara X dan Y yaitu antara Regulasi diri dengan Deindividuasi tidak signifikan. Dimana sumbangan relatif Regulasi diri terhadap Deindividuasi sebesar 2,038 %.

Perhitungan dengan menggunakan skor kasar untuk mencari harga a & K dengan menggunakan rumus :

$$\begin{aligned}(1) \sum XY &= a\sum X^2 + K\sum X \\ (2) \sum Y &= a\sum X + NK\end{aligned}$$

Jika dimasukkan :

$$\begin{aligned}
 (1) \quad 287130 &= a \cdot 438833 + K \cdot 5101 && : 5101 \\
 (2) \quad \underline{3369} &= \underline{a \cdot 5101 + K \cdot 60} && : 60 \\
 (3) \quad 56,29 &= 86,03 && a + K \\
 (4) \quad \underline{56,15} &= \underline{85,02} && a + K \quad _ \\
 (5) \quad 0,14 &= 1,01 && a \\
 & a && = 0,14 \\
 (4) \quad 56,15 &= (85,02) (0,14) + K \\
 & K && = 44,2472
 \end{aligned}$$

Untuk mengecek benar tidaknya nilai a & K yang telah di peroleh maka dapat di cek dengan memasukkan angka a & K pada rumus (2)

$$\begin{aligned}
 (2) \quad 3369 &= a \cdot 5101 + K \cdot 60 \\
 \sum Y &= (0,14) \cdot 5101 + (44,2472) \cdot 60 \\
 &= 714,14 + 2654,832 \\
 &= 3368,972
 \end{aligned}$$

Jadi persamaan garis regresinya bisa dilihat dengan rumus $Y = aX + K$ yaitu

$$Y = 0,14 X + 44,2472$$

Analisis Regresi dengan skor standar :

$$\begin{aligned}
 \text{Diket : } \quad \sum Y &= 3368,972 && N = 60 \\
 \sum XY &= 287130 && a = 0,14 \\
 \sum Y^2 &= 193945 && k = 44,2472
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{JKt} &= \sum Y^2 - ((\sum Y)^2/N) \\
 &= 193945 - 189166,21 \\
 &= 4778,79
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{Jkreg} &= (\mathbf{a} \cdot \sum \mathbf{XY}) + (\mathbf{k} \cdot \sum \mathbf{Y}) - (\sum \mathbf{Y})^2 / \mathbf{N} \\
 &= 40198,2 + 149067,578 - 189166,21 \\
 &= 99,568
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{Jkres} &= \mathbf{JKt} - \mathbf{Jkreg} \\
 &= 4778,79 - 99,568 \\
 &= 4679,222
 \end{aligned}$$

$$\mathbf{dbT} = \mathbf{N} - 1 = 60 - 1 = 59$$

$$\mathbf{dbreg} = 1 \text{ (karena 1 prediktor)}$$

$$\mathbf{dbres} = 59 - 1 = 58$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{Rkreg} &= \mathbf{Jkreg} / \mathbf{dbreg} \\
 &= 99,568 / 1 \\
 &= 99,568
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{Rkres} &= \mathbf{Jkres} / \mathbf{dbres} \\
 &= 4679,222 / 58 \\
 &= 80,676
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \mathbf{Freg} &= \mathbf{Jkreg} / \mathbf{Rkres} \\
 &= 99,568 / 80,676 \\
 &= 1,23417
 \end{aligned}$$

Tabel ringkasan Analisis Regresi

Sumber Variasi	db	JK	RK/MK	Freg	F tab 5%
Regresi(Reg)	1	99,568	99,568	1,2342	0,254
Residu (Res)	58	4679,222	80,676	-	-
	59	4778,79	-	-	-

*** = Tidak signifikan

Kesimpulan : dengan Freg sebesar 1,2342 menunjukkan bahwa garis regresi tidak signifikan

Lampiran 8. Tabel Perhitungan Uji Normalitas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	regulasi diri ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: deindividuasi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.143 ^a	.020	.003	8.98114

a. Predictors: (Constant), regulasi diri

b. Dependent Variable: deindividuasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	97.321	1	97.321	1.207	.277 ^b
	Residual	4678.329	58	80.661		
	Total	4775.650	59			

a. Dependent Variable: deindividuasi

b. Predictors: (Constant), regulasi diri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44.478	10.689		4.161	.000
	regulasi diri	.137	.125	.143	1.098	.277

a. Dependent Variable: deindividuasi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	53.4018	60.2666	56.1500	1.28433	60
Residual	-21.69689	21.98958	.00000	8.90470	60
Std. Predicted Value	-2.140	3.205	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.416	2.448	.000	.991	60

a. Dependent Variable: deindividuasi

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.90470137
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.054
Test Statistic		.078
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.

Lampiran 9. Tabel Perhitungan Uji Linearitas

Means

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
deindividuasi * regulasi diri	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Report

deindividuasi

regulasi diri	Mean	N	Std. Deviation
65.00	43.0000	1	.
67.00	59.0000	2	5.65685
68.00	37.0000	1	.
70.00	51.0000	1	.
73.00	62.0000	1	.
74.00	60.0000	1	.
76.00	56.5000	2	4.94975
77.00	51.0000	2	.00000
78.00	53.0000	1	.
79.00	54.0000	5	7.31437
80.00	61.5000	2	3.53553
81.00	53.0000	3	7.81025
82.00	60.0000	1	.
84.00	64.2000	5	10.82589
85.00	53.3333	3	3.51188
86.00	55.4000	5	7.02140
87.00	60.5000	2	.70711
88.00	64.0000	1	.
89.00	54.5000	2	27.57716
90.00	44.0000	2	4.24264
91.00	59.3333	3	12.22020
92.00	54.3333	3	9.07377
93.00	55.5000	4	12.55654
94.00	61.0000	1	.

96.00	68.0000	1	.
98.00	59.5000	2	12.02082
102.00	52.0000	1	.
104.00	57.0000	1	.
115.00	58.0000	1	.
Total	56.1500	60	8.99685

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
deindivid uasi * regulasi diri	Between Groups	(Combined)	1820.150	28	65.005	.682	.845
		Linearity	97.321	1	97.321	1.021	.320
		Deviation from Linearity	1722.829	27	63.808	.669	.854
	Within Groups		2955.500	31	95.339		
	Total		4775.650	59			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
deindividuasi * regulasi diri	.143	.020	.617	.381