

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Perilaku Agresif Pasca Uji Coba

Nama :

Usia :

<u>INSTRUKSI TES</u>	<u>KETERANGAN:</u>
1. Isilah identitas anda terlebih dahulu 2. Pilih jawaban yang menggambarkan dengan diri anda 3. Berikan tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom pilihan	SS : Sangat setuju S : Setuju N : Netral TS : Tidak Setuju

No	No Pernyataan	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	14	Saya suka membicarakan orang lain					
		Saya merasa ingin memukul orang ketika marah					
2	15	Saya selalu berbicara yang baik tentang seseorang					
		Saya tersenyum saat marah					
3	16	Saya membicarakan orang yang saya benci					
		Saya memukul orang ketika marah					
4	17	Saya lebih senang diam ketika di perlakukan buruk oleh orang lain					
		Saya memaki lawan bicara saat pendapatnya di luar nalar					
5	18	Saya selalu memberikan serangan balik pada setiap serangan yang di berikan lawan					
		Saya merasa lebih memilih menhardik orang yang saya benci					
6	19	Saya selalu berhasil meredakan amarah					
		Saya senang berbicara leman lembut					
7	20	Saya senang beradu argument					
		Saya selalu menggunakan nada tinggi saat berbicara					
	21	Saya selalu menuruti pendapat teman					
8	22	Saya menggunakan nada pelan saat berbicara					
		Saya suka menahan emosi saya					
9	23	Saya santai saja saat di bully					
		Saya merasa menggertak lawan bicara bisa membuat					
	24	Saya membuat saya mempertahankan argumen					
		Saya orang yang mudah jatuh kasihan					
10	25	Saya memberikan peringatan jika seseorang melakukan kesalahan					
		Saya menghargai pencapaian prestasi orang lain					
11	26	Saya kecewa saat menerima perlakuan yang tidak sesuai dengan ekspetasi					
12	27	Saya selalu menyindir orang yang berselisih paham dengan saya					
		Saya menerima semua perlakuan orang dengan tulus					
13	28	Saya merasa curiga saat bertemu orang baru					
		Saya memberi semangat orang di sekitar saya					

29	Saya selalu menyambut baik masukan orang lain					
30	Saya menjauhi orang yang berdandan nyentrik					
31	Saya menerima dengan pendapat orang lain					

Lampiran 3. Skala Konsep Diri Pasca Uji Coba

Nama :

Usia :

INSTRUKSI TES	KETERANGAN:
1. Isilah identitas anda terlebih dahulu 2. Pilih jawaban yang menggambarkan dengan diri anda 3. Berikan tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom pilihan	SS : Sangat setuju S : Setuju N : Netral TS : Tidak Setuju

No	No Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	15 Saya benci harus mengerjakan tugas bersama kelompok					
	16 Saya merasa senang, ketika orang lain berkata saya gendut					
2	17 Saya yakin bila membagi tugas dengan anggota kelompok akan malar					
	18 Saya merasa sedih, bila ada yang mengomentari baju yang saya pakai					
3	19 Saya bersyukur dengan kelebihan yang saya miliki					
	20 Saya mempunyai gaya berpakaian sesuai dengan diri saya					
4	21 Saya selalu menghargai bakat yang saya miliki.					
	22 Saya gigih melakukan banyak aktivitas					
5	23 Saya makan tanpa memperhatikan kandungan makanannya					
	24 Saya bisa melakukan apa yang saya inginkan dengan bantuan orang lain					
6	25 Saya percaya diri dengan kondisi tubuh saya					
	26 Saya senang sekolah formal					
7	27 Saya bangga bila orang lain menganggap wanita bisa melakukan banyak hal					
	28 Saya kurang yakin dengan sekolah tinggi dapat menjamin masa depan saya					
8	29 Saya kurang nyaman bila orang lain mencampuri penampilan saya					
	30 Saya selalu bisa menghafalkan teori-teori yang di berikan					
9	31 Saya selalu hadir saat ada tugas kelompok					
	32 Saya bisa mempraktekkan jurus dengan baik					
10	33 Saya malu ikut andil dalam kegiatan kemasyarakatan					
	34 Saya benci dengan belajar yang menyita waktu bermain					
11	35 saya menghindari untuk ikut organisasi masyarakat					
	36 Saya percaya bila belajar dengan rutin akan mempermudah saya waktu ujian					
12	37 Saya senang mendapat saran dari orang terdekat					
	38 Saya malas untuk melakukan aktivitas yang membosankan yakni belajar					
13	39 Banyak orang yang mengira saya sudah dewasa					
	40 Saya merasa lebih baik bila telah belajar sebelum ujian berlangsung					
14	41 Saya kecewa bila ada orang berkomentar tentang sikap saya					
	42 Saya malas belajar dalam beberapa materi					

30	Saya merasa jenuh dengan tugas kuliah					
31	Saya menganggap tugas adalah hal utama yang harus saya dahulukan.					
32	Saya ingat untuk mngerjakan tugas ketika sibuk main game					
33	Saya merasa bahagia dengan nilai yang saya dapatkan meskipun 75					
34	Saya kepikiran bila nilai saya turun					
35	Saya mentraktir teman bila nilai saya naik					

Lampiran 11. Perhitungan reliabilitas Skala Perilaku Agresif

Perhitungan Reliabilitas Skala Perilaku Agresif

Perhitungan Formula Analisis Varians Hyot:

Adapun rumus Formula Hyot akan di sajikan sebagai berikut:

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$
$$Se^2 = \frac{13269 - (389133) / 31 - (564183) / 60 + (4173)^2 / (60)(31)}{(60-1)(31-1)}$$
$$Se^2 = \frac{13269 - 12553 - 9403 + 9362,32741}{(59)(30)}$$
$$Se^2 = \frac{675,6}{1770}$$
$$Se^2 = 0,382$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$
$$Ss^2 = \frac{389133 / 31 - (4173)^2 / (60)(31)}{60-1}$$
$$Ss^2 = \frac{12553 - 3190,05}{59}$$
$$Ss^2 = 54,07$$

Sehingga koefisien Reabilitas adalah :

$$R_{xx1} = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$R_{xx1} = 1 - 0,382 / 54,07$$

$$R_{xx1} = 0,993$$

Lampiran 12. Perhitungan reliabilitas Skala Konsep Diri

Perhitungan Reliabilitas Skala Konsep diri

Perhitungan Formula Analisis Varians Hyot:

Adapun rumus Formula Hyot akan di sajikan sebagai berikut:

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$
$$Se^2 = \frac{14277 - (461127) / 35 - (581013) / 60 + (4491)^2 / (60)(35)}{(60-1)(35-1)}$$
$$Se^2 = \frac{14277 - 10340 - 10013 + 7592,404286}{(59)(34)}$$
$$Se^2 = \frac{1613,637619}{2006}$$
$$Se^2 = 0,840$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$
$$Ss^2 = \frac{461127 / 35 - (4491)^2 / (60)(35)}{60-1}$$
$$Ss^2 = \frac{10340 - 7592,404286}{59}$$
$$Ss^2 = 46,57$$

Sehingga koefisien Reabilitas adalah :

$$Rxx1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$Rxx1 = 1 - 0,840 / 46,57$$

$$Rxx1 = 0,983$$

Lampiran 15. Perhitungan Analisis Regresi

Perhitungan Analisis Regresi

no subjek	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	31	97	3007	961	9409
2	22	102	2244	484	10404
3	33	87	2871	1089	7569
4	36	97	3492	1296	9409
5	111	100	11100	12321	10000
6	114	26	2964	12996	676
7	116	28	3248	13456	784
8	118	25	2950	13924	625
9	24	102	2448	576	10404
10	22	96	2112	484	9216
11	30	102	3060	900	10404
12	25	94	2350	625	8836
13	102	35	3570	10404	1225
14	115	34	3910	13225	1156
15	112	23	2576	12544	529
16	109	33	3597	11881	1089
17	110	25	2750	12100	625
18	34	105	3570	1156	11025
19	30	97	2910	900	9409
20	31	101	3131	961	10201
21	28	92	2576	784	8464
22	36	97	3492	1296	9409
23	24	98	2352	576	9604
24	23	97	2231	529	9409
25	25	100	2500	625	10000
26	112	25	2800	12544	625
27	118	26	3068	13924	676
28	106	27	2862	11236	729
29	113	27	3051	12769	729
30	24	95	2280	576	9025
31	29	92	2668	841	8464
32	28	82	2296	784	6724
33	30	96	2880	900	9216
34	27	100	2700	729	10000
35	25	84	2100	625	7056
36	34	96	3264	1156	9216
37	26	100	2600	676	10000
38	36	88	3168	1296	7744
39	41	93	3813	1681	8649
40	107	97	10379	11449	9409
41	107	26	2782	11449	676
42	112	28	3136	12544	748
43	116	25	2900	13456	625
44	27	102	2754	729	10404
45	25	96	2400	625	9216
46	33	98	3234	1089	9604
47	25	91	2275	625	8281
48	99	38	3762	9801	1444
49	112	34	3808	12544	1156
50	108	26	2808	11664	676
51	108	35	3780	11664	1225
52	109	28	3052	11881	784
53	37	105	3885	1369	11025
54	33	95	3135	1089	9025
55	35	101	3535	1225	10201
56	30	92	2760	900	8464
57	37	94	3478	1369	8836
58	26	97	2522	676	9409
59	24	94	2256	675	8836
60	27	100	2700	729	10000
61	110	28	3080	12100	784
62	116	29	3364	13456	841
63	104	31	3224	10816	961
64	112	30	3360	12544	900
65	25	94	2350	625	8836
66	32	92	2944	1024	8464
67	28	79	2212	784	6241
68	32	92	2944	1024	8464
69	31	99	3069	961	9801
70	28	83	2324	784	6889
71	33	96	3168	1089	9216
72	25	100	2500	625	10000
73	30	84	2520	900	7056
74	35	93	3255	1225	8649
75	110	97	10670	12100	9409
Σ	4398	5553	242886	373439	485289

Dari penelitian yang telah dilakukan maka diperoleh data seperti pada table diatas. Dari table diatas dapat diketahui :

$$N = 75$$

$$\sum X = 4398$$

$$\sum Y = 5553$$

$$\sum X^2 = 373439$$

$$\sum Y^2 = 485289$$

$$\sum XY = 242886$$

Maka dapat dihitung:

$$\begin{aligned}\sum xy &= \frac{\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{N} \\ &= \frac{242886 - (4398)(5553)}{75} \\ &= 242886 - 325627,9 \\ &= -82741,9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum x^2 &= \frac{\sum X^2 - (\sum X)^2}{N} \\ &= \frac{373439 - (4398)^2}{75} \\ &= 115540,3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Sigma y^2 &= \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N} \\ &= 485289 - \frac{(5553)^2}{75} \\ &= 74144,9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r_{xy} &= \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}} \\ &= \frac{82741,9}{\sqrt{(115540,3)(74144,9)}} \\ &= \frac{82741,9}{92556,6} \\ &= -0,89\end{aligned}$$

Dengan diketahuinya nilai r_{xy} , maka dapat dihitung koefisien determinannya dengan menggunakan rumus :

$$\begin{aligned}R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 \times 100\% = (-0,89) \times 100 \\ &= 89\%\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Dengan db} &= N-2 \\ &= 75-2=73\end{aligned}$$

$$\text{Atau} = 73$$

Dari r-teoritik didapatkan nilai r tab 1% 0,296 karena harga rxy sebesar - 0,89, maka dinyatakan sangat signifikan., dan dapat menyimpulkan bahwa korelasi antara X dan Y, yaitu antara Konsep Diri dengan Perilaku Agresif , sangat signifikan.