

## LAMPIRAN

### SKALA SELF REGULATION

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Kelas :

No.HP :

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dan pahami sebelum kalian mengisi pernyataan yang ada.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan anda, dengan memberi checklist (√) pada kolom jawaban.
3. Jangan sampai ada yang terlewat atau sampai tidak diisi.

No	Pertanyaan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya menyelesaikan pekerjaan yang sulit dengan benar karena itu kebetulan semata					
2	Saya merasa biasa saja ketika belum menyelesaikan tugas					
3	Saya harus tepat waktu datang kesekolah sebelum bel masuk berbunyi					
4	Berbuat baik kepada semua teman , itu wajib					
5	Bagi saya, pekerjaan adalah kepentingan yang paling utama daripada kepentingan orang tua					
6	Saya merasa bangga ketika menyelesaikan tugas yang berat dengan kemampuan sendiri					
7	Ketika melakukan pelanggaran lalu lintas, saya merasa biasa saja jika tidak ada polisi					
8	Jika saya memperoleh nilai yang bagus, saya beli makanan yang lebih mahal dari biasanya					

9	Saya mengikuti ekstrakurikuler agar bisa mengembangkan potensi yang saya miliki					
10	Saya enggan mencoba lagi ketika gagal					
11	saya merasa galau jika belum bisa menyelesaikan tugas tepat waktu					
12	saya sering kurang persiapan ketika mengerjakan ujian					
13	saya enggan mengecewakan teman yang mengajak bermain, meskipun belum mengerjakan tugas					
14	Saya merasa kesuksesan saya itu karena nasib					
15	Bagi saya, kepentingan pekerjaan lebih penting daripada kepentingan keluarga					
16	Saya mampu berkomunikasi dengan akrab dengan teman baru					
17	jika saya mengalami kegagalan, saya selalu bersikap biasa saja					
18	Menurut saya, saya mampu bekerjasama dengan siapapun					
19	Saya mengurangi waktu bermain ketika hasil belajar saya kurang memuaskan					
20	Ketika saya berhasil dalam pekerjaan, saya selalu mentraktir teman.					
21	Saya sulit menghindari untuk melanggar lampu lalu lintas					
22	Saat liburan, benar – benar saya gunakan untuk bersantai					
23	Saya sering terlambat bangun tidur					
24	Saya jarang ditegur orang tua ketika kebanyakan bermain					
25	Saya sering bersikap acuh tak acuh kepada teman					

26	bagi saya, nasehat orang tua selalu kurang sesuai dengan saya					
27	kesuksesan saya, tergantung usaha saya sendiri					
28	Saya sulit menerima nasehat orang lain					
29	Saya kurang melakukan intropeksi diri dengan hal yang sudah saya lakukan					
30	saya memperoleh nilai rendah karena kurang akrab dengan guru					
31	saya selalu mengutamakan pekerjaan demi kemakmuran ekonomi					
32	Saat bersepeda motor, saya selalu mengutamakan kesopanan					
33	Saya membeli makanan yang lebih dari biasanya jika saya mendapat nilai bagus					
34	Saya selalu bermain walaupun nilai tugas kurang baik.					
35	Saya sanggup menyelesaikan tugas yang sulit					
36	Saya harus rajin bertanya ketika saya ingin nilai bagus					
37	Saya bersikap acuh tak acuh walaupun mendapat nilai merah dalam mengerjakan tugas					

Terima kasih 😊

## SKALA KENAKALAN REMAJA

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Kelas :

No.HP :

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dan pahami sebelum kalian mengisi pernyataan yang ada.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan anda, dengan memberi checklist (√) pada kolom jawaban.
3. Jangan sampai ada yang terlewati atau sampai tidak diisi.

No	Pertanyaan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya akan memukul atau menampar seseorang, jika orang tersebut menghina saya					
2	Ketika ada perkelahian antar desa, saya akan melibatkan diri					
3	Jika saya melihat musuh atau lawan, saya akan melempar batu ke arahnya					
4	Saya tidak suka berkelahi					
5	Dalam menyelesaikan masalah dengan orang lain, saya lebih memilih menggunakan cara damai dibandingkan dengan kekerasan					
6	Jika saya menangkap maling, saya akan bawa ke pihak yang berwajib karena saya tidak mau main hakim sendiri					
7	Saya selalu menyelesaikan pertengkaran dengan berkelahi					
8	Jika saya emosi, saya selalu meluapkan amarah saya kepada orang lain					

9	Saya akan memukul atau melukai fisik teman ketika sedang marah					
10	Saya ingin membalas atau melukai teman yang curang dalam bermain					
11	Saya akan merusak barang milik orang lain, jika saya tidak boleh meminjam barang tersebut					
12	Saya suka meminta jatah ( memalak ) kepada teman – teman					
13	Jika uang saya tidak cukup untuk membeli barang yang saya inginkan, saya akan mencuri barang tersebut					
14	Saya akan mencuri jika saya tidak punya uang					
15	Jika saya menghilangkan barang orang lain maka saya akan mengganti barang tersebut					
16	Saya tergoda untuk mengambil uang orangtua atau teman yang tergeletak sembarangan					
17	Saya ingin memaksa teman untuk membelikan makanan, ketika uang saku saya habis					
18	Menurut saya, menyembunyikan barang teman untuk dimiliki bukanlah hal yang melanggar hukum					
19	Saya suka menambung agar suatu saat tidak menyusahkan orang lain					
20	saya minum – minuman keras ketika saya stress					
21	Saya sering nongkrong bersama teman – teman hingga larut malam					
22	Saya suka minum – minuman keras supaya terlihat gaul					

23	Untuk menenangkan pikiran, saya mengomsumsi obat – obatan terlarang					
24	Saya tidak keberatan apabila diminta mencoba narkoba					
25	Saya membiarkan teman untuk minum – minuman keras					
26	saya tidak senang jika melihat orang lain mengendarai sepeda motor dengan ugal – ugalan					
27	saya lebih nyaman jika mengendarai sepeda motor dengan kecepatan normal					
28	Diskusi sambil merokok, tidak melanggar etika apapun					
29	Karena pertimbangan kesehatan, saya akan menjauhi narkoba					
30	kabur dari rumah, bisa jadi merupakan solusi lepas dari masalah					
31	Dengan melarikan diri, orang tua akan lebih memperhatikan saya					
32	Saya dimarahi oleh orang tua maka saya kabur dari rumah					

Terima kasih ☺









Ψ Perhitungan Reliabilitas Skala Kenakalan Kemaja

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

$$= \frac{28171 - (737689)^2 / 32 - (3129907) / 60 + (9669)^2 / 60.32}{(60-1)(32-1)}$$

$$= -8.909056$$

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

$$= \frac{(737689)^2 / 32 - (9669)^2 / 60.32}{60-1}$$

$$= 7,4897557252$$

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

$$= 1 - 0,9156170045 / 7,4897557252$$

$$= 0,8777507521$$











### Perhitungan Reliabilitas untuk Skala Regulasi Diri

$$\begin{aligned} Se^2 &= \frac{\sum i^2 - (\sum x)^2 / k - (\sum y^2) / n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)} \\ &= \frac{30332 - (19048)^2 / 37 - (3121456) / 60 + (19048)^2 / 60.37}{(60-1)(37-1)} \\ &= 2062,159 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Ss^2 &= \frac{(\sum x)^2 / k - (\sum i)^2 / nk}{(n-1)} \\ &= \frac{(10572)^2 / 37 - (42061)^2 / 60.37}{60-1} \\ &= 74288,760 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_{xx} &= 1 - Se^2 / Ss^2 \\ &= 1 - 74288,760 / 2062,159 \\ &= 0,980 \end{aligned}$$







**Tabel 21. Data untuk Analisis Regresi Linier (Satu Prediktor)**

NO	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	81	78	6561	6084	6318
2	75	95	5625	9025	7125
3	97	76	9409	5776	7372
4	113	61	12769	3721	6893
5	104	73	10816	5329	7592
6	112	87	12544	7569	9744
7	108	96	11664	9216	10368
8	96	82	9216	6724	7872
9	93	85	8649	7225	7905
10	93	80	8649	6400	7440
11	83	83	6889	6889	6889
12	77	77	5929	5929	5929
13	100	65	10000	4225	6500
14	98	76	9604	5776	7448
15	79	77	6241	5929	6083
16	92	90	8464	8100	8280
17	117	111	13689	12321	12987
18	111	76	12321	5776	8436
19	106	79	11236	6241	8374
20	107	73	11449	5329	7811
21	97	86	9409	7396	8342
22	91	95	8281	9025	8645
23	93	83	8649	6889	7719
24	84	91	7056	8281	7644
25	91	89	8281	7921	8099
26	83	78	6889	6084	6474
27	92	74	8464	5476	6808
28	87	67	7569	4489	5829
29	101	72	10201	5184	7272
30	80	66	6400	4356	5280
31	96	69	9216	4761	6624
32	108	87	11664	7569	9396
33	112	63	12544	3969	7056
34	108	72	11664	5184	7776
35	92	73	8464	5329	6716
36	125	93	15625	8649	11625
37	129	105	16641	11025	13545
38	113	101	12769	10201	11413
39	84	102	7056	10404	8568
40	86	95	7396	9025	8170
41	86	84	7396	7056	7224
42	94	80	8836	6400	7520
43	82	72	6724	5184	5904
44	51	74	2601	5476	3774
45	88	78	7744	6084	6864
46	69	84	4761	7056	5796
47	73	95	5329	9025	6935
48	72	48	5184	2304	3456
49	50	50	2500	2500	2500
50	91	50	8281	2500	4550
51	87	65	7569	4225	5655
52	99	83	9801	6889	8217
53	96	84	9216	7056	8064
54	83	100	6889	10000	8300
55	81	107	6561	11449	8667
56	88	98	7744	9604	8624
57	84	96	7056	9216	8064
58	90	83	8100	6889	7470
59	96	88	9216	7744	8448
60	83	83	6889	6889	6889
61	91	89	8281	7921	8099
62	92	69	8464	4761	6348

63	84	69	7056	4761	5796
64	105	53	11025	2809	5565
65	120	54	14400	2916	6480
66	117	43	13689	1849	5031
67	100	45	10000	2025	4500
68	100	85	10000	7225	8500
69	98	90	9604	8100	8820
70	104	92	10816	8464	9568
71	97	108	9409	11664	10476
72	88	108	7744	11664	9504
73	88	100	7744	10000	8800
74	85	92	7225	8464	7820
75	85	79	7225	6241	6715
76	86	72	7396	5184	6192
77	87	78	7569	6084	6786
78	86	65	7396	4225	5590
79	89	87	7921	7569	7743
80	93	80	8649	6400	7440
81	89	80	7921	6400	7120
82	86	58	7396	3364	4988
83	95	58	9025	3364	5510
84	104	60	10816	3600	6240
85	101	61	10201	3721	6161
86	92	57	8464	3249	5244
87	97	66	9409	4356	6402
88	93	95	8649	9025	8835
89	95	103	9025	10609	9785
90	105	95	11025	9025	9975
91	99	103	9801	10609	10197
92	95	99	9025	9801	9405
93	85	89	7225	7921	7565
94	75	81	5625	6561	6075
95	80	66	6400	4356	5280
96	81	54	6561	2916	4374
97	81	52	6561	2704	4212
98	95	42	9025	1764	3990
99	81	69	6561	4761	5589
100	89	88	7921	7744	7832
101	106	81	11236	6561	8586
102	92	75	8464	5625	6900
103	80	83	6400	6889	6640
104	65	70	4225	4900	4550
105	76	68	5776	4624	5168
106	66	88	4356	7744	5808
107	76	86	5776	7396	6536
108	83	85	6889	7225	7055
109	68	99	4624	9801	6732
110	72	91	5184	8281	6552
111	70	88	4900	7744	6160
112	59	74	3481	5476	4366
113	66	61	4356	3721	4026
114	72	48	5184	2304	3456
115	56	49	3136	2401	2744
116	60	50	3600	2500	3000
117	65	73	4225	5329	4745
118	73	77	5329	5929	5621
119	84	80	7056	6400	6720
120	67	62	4489	3844	4154
121	59	75	3481	5625	4425
122	61	69	3721	4761	4209
123	57	73	3249	5329	4161
124	60	81	3600	6561	4860
125	68	85	4624	7225	5780
126	69	70	4761	4900	4830
127	58	71	3364	5041	4118
128	56	69	3136	4761	3864

129	54	76	2916	5776	4104
130	52	71	2704	5041	3692
131	71	78	5041	6084	5538
132	82	80	6724	6400	6560
TOTAL	11443	10303	1028615	834721	889800

➤ **Perhitungan Analisis Regresi Linier (Satu Prediktor)**

$$\sum X = 11443 \qquad \sum X^2 = 1028615 \qquad \sum XY = 889800$$

$$\sum Y = 10303 \qquad \sum Y^2 = 834721$$

**PERHITUNGAN**

- 1) Perhitungan korelasi antara predictor X dengan kriterium Y dengan rumus product moment dari pearson :

$$r_{xy} = \frac{\sum XY}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

Diketahui :

$$\begin{aligned} \sum XY &= \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N} \\ &= 889800 - \frac{(11443)(10303)}{132} \\ &= -3360,8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum X^2 &= \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} \\ &= 1028615 - \frac{(11443)^2}{132} \\ &= 1012840,3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum Y^2 &= \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \\ &= 834721 - \frac{(10303)^2}{132} \\ &= 30540,6 \end{aligned}$$

$$r_{xy} = \frac{\sum XY}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{-3360,8}{\sqrt{(1012840,3)(30540,6)}}$$

$$= -0,241$$

2) Menghitung dan membuat persamaan garis regresi dengan rumus :

$$889800 = a(1028615) + k(11443) : 11443$$

$$\underline{834721 = a(11443) + k(132) : 132}$$

$$78,54 = a(89,89) + k$$

$$\underline{6323,6 = a(86,68) + k}$$

$$- 6245,06 = a(3,009)$$

$$a = \frac{6245,06}{3,009}$$

$$= 1951,03$$

$$6323,6 = (86,68)(1951,03) + k$$

$$K = -0,037$$

3) Menghitung analisis varians regresi dengan menggunakan rumus skor kasar dengan satu prediktor :

$$JK_T = 834721 - \frac{(10303)^2}{132}$$

$$= 30540,62$$

$$JK_{reg} = 1951,03(889800) + (-0,037)(10303)$$

$$= 1752781274,5$$

$$JK_{res} = 1752781274,5 - 30540,62$$

$$= 1752750734$$

$$Db_T = 132 - 1 = 131$$

$$DD_{reg} = 1$$

$$Db_{res} = 131 - 1 = 130$$

$$RK_{reg} = 1752781274,5 : 1 = 1752781274,5$$

$$RK_{res} = 1752750734 : 130 = 13482697,95$$

$$F_{reg} = 1752781274,5 : 13482697,95 = 130,00$$

4) Membuat tabel ringkasan analisis regresi :

<b>sumber variasi</b>	<b>db</b>	<b>JK</b>	<b>RK/MK</b>	<b>F reg</b>	<b>F tab 1%</b>
Regresi ( reg )	1	1752781274,5	1752750734,5	130,00***	3,91
Residu (res)	131	1752750734	13482697,95	-	-
TOTAL ( T)	132	1752750734	-	-	-