

LAMPIRAN

Lampiran 1.

Skala Keluarga Disharmonis

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :

Petunjuk :

- Bacalah petunjuk pengisian
- Isilah identitas terlebih dahulu
- Berilah tanda ceklis (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda
- Keterangan : STS = Sangat tidak setuju S = Setuju
 TS = Tidak setuju SS = Sangat Setuju
 N = Netral

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Orang tua selalu mengingatkan untuk menjalankan perintah agama					
2	Orangtua tua mengajarkan beribadah sejak kecil					
3	Saya suka berdiskusi tentang agama saatberkumpul dari pada hal-hal umum					
4	Orang tua lebih suka mengarah pada pendidikan umum dari pada agama					
5	Saya senang sekali sebelum menyuruh sholat orang tua selalu memberi contoh dulu					
6	Saya dan orang tua selalu menikmati waktu santai bersama					
7	Saya pesimis setiap hari memikirkan orang tua					

	yang terus bertengkar				
8	Saya malas berada dirumah karena pasti disuruh membantu pekerjaan rumah				
9	Saya dan keluarga lebih suka berkomunikasi dari pada saling diam				
10	Saya merasa di dalam rumah tidak menyenangkan				
11	Saya sedih setiap pulang dimarahi terus				
12	Keluarga saya jarang kumpul bersama-sama				
13	Saya dan saudara saya selalu bertukar pikiran dalam setiap masalah				
14	Saya dan saudara saya selalu bertengkar				
15	Saya pikir percuma ngomong sama orang tua, karena pendapat anaknya selalu ditolak				
16	Ada masalah apapun menurut saya sebaiknya musyawarah				
17	Menurut saya orang tua selalu mendukung potensi anaknya				
18	Orang tua saya lebih suka mengarahkan dari pada memarahi saya saat ada masalah				
19	Saya selalu minta pendapat kepada orang tua sebelum bertindak				
20	Jika saya terlihat murung, orangtua selalu mendekati saya dan minta untuk bercerita				
21	Menurut saya minta pendapat orang tua adalah				

	solusi yang tepat				
22	Menurut saya orang tua tidak perlu tau masalah saya				
23	Menurut saya tidak perlu bicara ke orang tua jika mau melakukan sesuatu				
24	Orang tua selalu acuh kepada anak-anaknya				
25	Orang tua selalu bertengkar dihadapan anak-anaknya				
26	Saya senang orang tua selalu Tanya kabar meskipun lewat telepon				
27	Saya dan orang tua selalu mengucapkan "hati-hati" saat mau berangkat				
28	Saya senang karena keluarga memberikan perhatian kepada saya				
29	Saya senang karena keluarga tidak pernah membicarakan kejelekan anggota keluarga yang lain				
30	Saya sedih karena orang tua sering mengumbar aib keluarga				
31	Orang tua masih sempat memperhatikan kami disela sela kesibukannya				
32	Saya sedih saat saya ada masalah orang tua selalu acuh				
33	Saya merasa aman karena setiap waktu orang tua tanya tentang kabar				
34	Saya sedih karena keluarga kurang peduli satu				

	sama lain					
35	Saya kecewa saat satu anggota keluarga butuh bantuan mereka malah diam					
36	Setiap ada waktu luang orang tua mengajak kami berjalan bersama sama					
37	Orang tua lebih sering keluar rumah daripada dirumah					
38	Saya merasa dekat dengan orang tua					
39	Saat saya melakukan kesalahan orang tua langsung memukul saya					
40	Saya dan orang tua sering bertengkar					

Terima kasih atas kerjasamanya😊

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

$$Ss^2 = \frac{\left(\frac{254239}{27}\right) - (4037)^2/70.27}{(70-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{9416.259259 - 793.3126984}{69} = 11.497285485, 88100526$$

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

$$Se^2 = \frac{11477 - \left(\frac{254239}{27}\right) - (611441/70) + (4037)^2/70.27}{(70-1)(27-1)}$$

$$Se^2 = \frac{11477 - 9416.259259 - 8734.871429 + 8622.9465614648,47}{(69)(26)}$$

$$Se^2 = \frac{1948.815873}{1794} = 1.086296473$$

$$rxx' = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$rxx' = 1 - \frac{1.086296473}{11.49728548}$$

$$rxx' = \mathbf{0.9055171}$$

Lampiran 4. Skala kenakalan remaja sebelum uji coba

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :

Petunjuk :

- Bacalah petunjuk pengisian
- Isilah identitas terlebih dahulu
- Berilah tanda ceklis (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda
- Keterangan : STS = Sangat tidak setuju S = Setuju
 TS = Tidak setuju SS = Sangat Setuju
 N = Netral

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu mengemudi dengan kecepatan tinggi					
2	Saya lebih berhati-hati saat dijalan raya					
3	Saya lebih suka berkendara dengan santai daripada buru-buru					
4	Saya lebih suka bermotor dengan kencang					
5	Jika tidak di beri uang saya selalu mengancam					
6	Jika tidak di beri uang sama orang tua, saya pergi dari rumah					
7	Orang tua sering marah karena saya selalu membuat masalah dirumah					
8	Saya mengerjakan seluruh perintah dari orang tua					

9	Saya suka bilang terimakasih pada orang yang memberi sesuatu				
10	Saya selalu merebut sesuatu dari orang lain				
11	Saya lebih senang bergaul dengan teman yang baik				
12	Jika teman saya dipukul, saya akan bantu membendasnya				
13	Saya sering menyakiti teman saya				
14	Saya merasa bosan dengan teman yang suka tawuran				
15	Saat jam istirahat saya sering kembali				
16	Saya yakin tidak masuk sekolah hanya merugikan saya				
17	Menurut saya tidak mengikuti semua pelajaran adalah hal yang wajar				
18	Saya pernah pulang saat waktu istirahat di sekolah				
19	Meskipun belum waktunya pulang saya tetap keluar dengan teman untuk bermain				
20	Saya sering terlibat tawuran				
21	Jika tidak punya uang saya mencuri dengan teman-teman				
22	Saya sering mabuk dengan teman-teman kapanpun mau				
23	Menurut saya mabuk akan merusak kesehatan				
24	Saya rasa dari pada mencuri lebih baik minta ke orang tua				
25	Saya lebih suka berkumpul dengan anak-anak jalanan				

26	Setiap malam minggu saya dan teman-teman saya mabuk bersama					
27	Saya prihatin melihat teman yang menyanyikan masa mudanya					
28	Setiap malam saya bersenang-senang dengan teman hingga pagi					
29	Saya pernah memaksa pacar berciuman					
30	Saya selalu mengajak pacar untuk berhubungan seksual					
31	Saya berciuman dengan pacar meskipun ditempat umum					
32	Saat rumah sepi saya melakukan hubungan seksual dengan pacar					
33	Apabila pacar saya tidak menuruti keinginan saya, langsung saya putusin					
34	Saya terbiasa berpelukan saat ketemu pacar					
35	Saya selalu memaksa pacar saya jika saya ingin bercinta					
36	Saya pernah coba-coba mengkonsumsi pil koplo					
37	Sebagai seorang pemuda harus mengkonsumsi obat-obat terlarang					
38	Saya merasa sedih karena teman saya hanya yang mengkonsumsi pil koplo saat stress					
39	Lebih baik saya menjauh dari teman yang memakai narkoba, supaya saya tidak terlibat kasus hukum					
40	Saya selalu ingin mencoba narkoba meskipun sakit					

Terima kasih atas kerjasamanya😊

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

$$Ss^2 = \frac{\left(\frac{307386}{28}\right) - (20070400/70.28)}{(70-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{10978.07143 - 10240}{69} = 10.69668737$$

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

$$Se^2 = \frac{13248 - \left(\frac{307386}{28}\right) - (724976/70) + (4480)^2/70.28}{(70-1)(28-1)}$$

$$Se^2 = \frac{13248 - 10978.07143 - 10356.8 + 10240}{(69)(27)}$$

$$Se^2 = \frac{2153.128571}{1863} = 1.155731922$$

$$rxx' = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$rxx' = 1 - \frac{1.155731922}{10.69668737}$$

$$rxx' = 0.891954221$$

Lampiran 7. Skala keluarga disharmonis sesudah uji coba

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :

Petunjuk :

- Bacalah petunjuk pengisian
- Isilah identitas terlebih dahulu
- Berilah tanda ceklis (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda
- Keterangan : STS = Sangat tidak setuju S = Setuju
 TS = Tidak setuju SS = Sangat Setuju
 N = Netral

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Orang tua selalu mengingatkan untuk menjalankan perintah agama					
2	Orangtua tua mengajarkan beribadah sejak kecil					
3	Orang tua lebih suka mengarah pada pendidikan umum dari pada agama					
4	Saya senang sekali sebelum menyuruh sholat orang tua selalu memberi contoh dulu					
5	Saya dan orang tua selalu menikmati waktu santai bersama					
6	Saya pesimis setiap hari memikirkan orang tua yang terus bertengkar					
7	Saya malas berada dirumah karena pasti disuruh membantu pekerjaan rumah					
8	Saya merasa di dalam rumah tidak menyenangkan					

9	Saya sedih setiap pulang dimarahi terus				
10	Saya dan saudara saya selalu bertukar pikiran dalam setiap masalah				
11	Saya pikir percuma ngomong sama orang tua, karena pendapat anaknya selalu ditolak				
12	Menurut saya orang tua selalu mendukung potensi anaknya				
13	Saya selalu minta pendapat kepada orang tua sebelum bertindak				
14	Jika saya terlihat murung, orangtua selalu mendekati saya dan minta untuk bercerita				
15	Menurut saya minta pendapat orang tua adalah solusi yang tepat				
16	Menurut saya orang tua tidak perlu tau masalah saya				
17	Orang tua selalu acuh kepada anak-anaknya				
18	Orang tua selalu bertengkar dihadapan anak-anaknya				
19	Saya senang orang tua selalu Tanya kabar meskipun lewat telepon				
20	Saya dan orang tua selalu mengucapkan "hati-hati" saat mau berangkat				
21	Saya sedih karena orang tua sering mengumbar aib keluarga				
22	Orang tua masih sempat memperhatikan kami disela sela kesibukannya				
23	Saya sedih saat saya ada masalah orang tua selalu acuh				

24	Saya sedih karena keluarga kurang peduli satu sama lain					
25	Saya kecewa saat satu anggota keluarga butuh bantuan mereka malah diam					
26	Setiap ada waktu luang orang tua mengajak kami berjalan bersama-sama					
27	Saya merasa dekat dengan orang tua					

Terima kasih atas kerjasamanya ☺

Lampiran 8.

Skala kenakalan remaja sesudah uji coba

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :

Petunjuk :

- Bacalah petunjuk pengisian
- Isilah identitas terlebih dahulu
- Berilah tanda ceklis (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda
- Keterangan : STS = Sangat tidak setuju S = Setuju
 TS = Tidak setuju SS = Sangat Setuju
 N = Netral

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu mengemudi dengan kecepatan tinggi					
2	Saya lebih berhati-hati saat dijalan raya					
3	Saya lebih suka bermotor dengan kencang					
4	Jika tidak di beri uang saya selalu mengancam					
5	Jika tidak di beri uang sama orang tua, saya pergi dari rumah					
6	Orang tua sering marah karena saya selalu membuat masalah dirumah					
7	Saya mengerjakan seluruh perintah dari orang tua					
8	Saya selalu merebut sesuatu dari orang lain					
9	Saya lebih senang bergaul dengan teman yang baik					
10	Saya sering menyakiti teman saya					

11	Saat jam istirahat saya sering kembali					
12	Saya yakin tidak masuk sekolah hanya merugikan saya					
13	Menurut saya tidak mengikuti semua pelajaran adalah hal yang wajar					
14	Meskipun belum waktunya pulang saya tetap keluar dengan teman untuk bermain					
15	Saya sering terlibat tawuran					
16	Jika tidak punya uang saya mencuri dengan teman-teman					
17	Saya sering mabuk dengan teman-teman kapanpun mau					
18	Menurut saya mabuk akan merusak kesehatan					
19	Saya rasa dari pada mencuri lebih baik minta ke orang tua					
20	Saya lebih suka berkumpul dengan anak-anak jalanan					
21	Setiap malam minggu saya dan teman-teman saya mabuk bersama					
22	Saya selalu mengajak pacar untuk berhubungan seksual					
23	Saya berciuman dengan pacar meskipun ditempat umum					
24	Apabila pacar saya tidak menuruti keinginan saya, langsung saya putusin					
25	Saya terbiasa berpelukan saat ketemu pacar					
26	Saya pernah coba-coba mengkonsumsi pil koplo					
27	Saya merasa sedih karena teman saya hanya yang mengkonsumsi pil koplo saat stress					
28	Lebih baik saya menjauh dari teman yang memakai narkoba, supaya saya tidak terlibat kasus hukum					

Lampiran 9.

Data perhitungan analisis regresi

NO	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	44	34	1496	1936	1156
2	16	50	800	256	2500
3	24	39	936	576	1521
4	50	21	1050	2500	441
5	26	58	1508	676	3364
6	52	76	3952	2704	5776
7	36	77	2772	1296	5929
8	48	55	2640	2304	3025
9	59	66	3894	3481	4356
10	34	67	2278	1156	4489
11	59	64	3776	3481	4096
12	57	48	2736	3249	2304
13	61	92	5612	3721	8464
14	66	61	4026	4356	3721
15	54	49	2646	2916	2401
16	39	34	1326	1521	1156
17	48	58	2784	2304	3364
18	39	57	2223	1521	3249
19	25	97	2425	625	9409
20	57	68	3876	3249	4624
21	53	70	3710	2809	4900
22	63	44	2772	3969	1936
23	58	83	4814	3364	6889
24	43	50	2150	1849	2500
25	74	24	1776	5476	576
26	66	72	4752	4356	5184
27	73	68	4964	5329	4624
28	52	65	3380	2704	4225
29	76	68	5168	5776	4624
30	44	62	2728	1936	3844
31	55	63	3465	3025	3969
32	49	52	2548	2401	2704
33	51	60	3060	2601	3600
34	57	92	5244	3249	8464
35	45	54	2430	2025	2916

Lanjutan

36	42	98	4116	1764	9604
37	46	77	3542	2116	5929
38	47	68	3196	2209	4624
39	17	32	544	289	1024
40	73	58	4234	5329	3364
41	47	45	2115	2209	2025
42	79	54	4266	6241	2916
43	69	74	5106	4761	5476
44	67	49	3283	4489	2401
45	71	54	3834	5041	2916
46	48	57	2736	2304	3249
47	91	81	7371	8281	6561
48	45	44	1980	2025	1936
49	72	71	5112	5184	5041
50	60	52	3120	3600	2704
51	38	45	1710	1444	2025
52	53	79	4187	2809	6241
53	75	80	6000	5625	6400
54	72	78	5616	5184	6084
55	85	82	6970	7225	6724
56	70	88	6160	4900	7744
57	90	83	7470	8100	6889
58	55	48	2640	3025	2304
59	84	82	6888	7056	6724
60	61	63	3843	3721	3969
61	42	52	2184	1764	2704
62	53	61	3233	2809	3721
63	88	79	6952	7744	6241
64	89	67	5963	7921	4489
65	71	77	5467	5041	5929
66	79	67	5293	6241	4489
67	77	75	5775	5929	5625
68	69	91	6279	4761	8281
69	64	78	4992	4096	6084
70	79	93	7347	6241	8649
Σ	4021	4480	265241	252175	307386

Dari tabel diatas dapat diketahui :

$$\Sigma Y : 4480$$

$$\Sigma X : 4021$$

$$\Sigma XY : 265241$$

$$\Sigma Y^2 : 307386$$

$$\Sigma X^2 : 252175$$

$$N : 70$$

Dari itu dapat dihitung :

$$\begin{aligned}
 \Sigma xy &= \Sigma XY - ((\Sigma X * \Sigma Y) / N) & \Sigma x^2 &= \Sigma X^2 - ((\Sigma X)^2 / N) \\
 &= 265241 - ((4021 * 4480) / 70) & &= 252175 - ((4021)^2 / 70) \\
 &= 265241 - (18014080 / 70) & &= 252175 - (16168441 / 70) \\
 &= 265241 - 257344 & &= 252175 - 230977,7286 \\
 &= 7897 & &= 21197,27143 \\
 \Sigma y^2 &= \Sigma Y^2 - ((\Sigma Y)^2 / N) & rxy &= \Sigma xy / (\sqrt{(\Sigma x^2 * \Sigma y^2)}) \\
 &= 307386 - ((4480)^2 / 70) & &= 265241 / (\sqrt{(21197,27143 * 20666)}) \\
 &= 307386 - (20070400 / 70) & &= 265241 / (\sqrt{438062811,372}) \\
 &= 307386 - 286720 & &= 265241 / 20929,950 \\
 &= 20666 & &= 0,377306203
 \end{aligned}$$

Dengan diketahuinya nilai rxy maka dapat dihitung nilai koefisien

determinannya dengan menggunakan rumus:

$$\begin{aligned}
 R^2_{xy} &= (rxy)^2 * 100\% & \text{dengan } db = N - 2 \\
 &= (0,377306203)^2 * 100\% & &= 70 - 2 \\
 &= 0,142359971 * 100\% & &= 68 \\
 &= 14,23\% & \text{atau } N = 70
 \end{aligned}$$

Perhitungan dengan menggunakan skor kasar untuk mencari harga a & k

dengan menggunakan rumus:

$$(1) \Sigma XY = a \Sigma X^2 + K \Sigma X$$

$$(2) \Sigma Y = a \Sigma X + KN$$

Jika dimasukkan:

$$\begin{array}{rcl}
 (1) 26541 & = a 252175 & + K 4021 : 4021 \\
 (2) 4480 & = a 4021 & + K 70 : 70 \\
 \hline
 (3) 65,96394 & = 62,7145 & a + K \\
 (4) 64 & = 57,44286 & a + K - \\
 \hline
 (5) 1,963939 & = 5,271642 & a \\
 & a = 0,372548 & . \\
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 (4) 64 &= 21,40022 * (0,372548) + K \\
 K &= 42,59978
 \end{aligned}$$

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

$$(2) 4480 = a 4021 + K 70$$

$$\begin{aligned}
 \Sigma Y &= (0,372548) * 4021 + (42,59978)*70 \\
 &= 1498,015 + 2981,985 \\
 &= 4480
 \end{aligned}$$

Analisis regresi dengan skor kasar

$$\begin{array}{lll}
 \text{Diket:} & \Sigma Y & = 4480 \quad N = 70 \\
 & \Sigma Y^2 & = 265241 \quad a = 0,372548 \\
 & \Sigma XY & = 307386 \quad K = 42,59978
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 JK_{\text{KT}} &= \Sigma Y^2 - ((\Sigma Y)^2 / N) \\
 &= 265241 - ((4021*4480)/70) \\
 &= 265241 - (18014080/70) \\
 &= 265241 - 257344 \\
 &= 7897
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 JK_{\text{reg}} &= (a * \Sigma XY) + (K * \Sigma Y) - ((\Sigma Y)^2 / N) \\
 &= (0,372548 * 265241) + (42,59978 * 4480) - ((4480)^2 / 70) \\
 &= 98814,9906 + 190847,0144 - 286720 \\
 &= 2942,005002
 \end{aligned}$$

Jkres = JKT - JKreg

$$= 7897 - 2942,005002$$

$$= 4954,994998$$

dbT = N - 1 = 70 - 1 = 69

dbreg = 1 (karena 1 prediktor)

dbres = N - 2 = 70 - 2 = 68

RKreg = JKreg / dbreg

$$= 2942,005002 / 1 = 2942,005002$$

RKres = JKres / dbres

$$= 4954,994998 / 68 = 72,8675735$$

Freg = RKreg / RKres

$$= 2942,005002 / 72,8675735$$

$$= 40,37468054$$

Lampiran 10. Ringkasan analisis regresi

SUMBER VARIASI	Db	JK	RK/RM	F reg	F tab 1%
Regresi (reg)	1	13569,63777	13569,63777	22,65640548	6,63%
Residu (res)	55	32941,23942	598,9316259		
Total (T)	56	46510,87719			

Ketentuan Norma Skala keluarga disharmonis :

Lampiran 11. Norma dan kategori skor standart

No	Norma	Kategori
1	$(M + 1.50s) < X$	Sangat Tinggi
2	$(M + 0.50s) < X \leq (M + 1.50s)$	Tinggi
3	$(M - 0.50s) < X \leq (M + 0.50s)$	Sedang
4	$(M - 1.50s) < X \leq (M - 0.50s)$	Rendah
5	$X \leq (M - 1.50s)$	Sangat Rendah

1. Mencari jumlah kelas yang dikehendaki dengan rumus :

$$K = 1 + 3,322 \log n$$

$$= 1 + 3,322 \log 70$$

$$= 1 + 3,322 (1,84509804)$$

$$= 1 + 6.129415689$$

$$= 7.129415689$$

$$= 7 \text{ (Dibulatkan)}$$

2. Mencari range

$$R = X_t - X_r$$

$$= 91 - 16$$

$$= 75$$

3. Menentukan interval kelas, dengan rumus

$$I = R / K$$

$$= 75 / 7,129415689$$

$$= 10,51979619$$

$$= 10 \text{ (Dibulatkan)}$$

Lampiran 12. Distribusi skor mean keluarga disharmonis

NO.	INTERVAL	X	F	Fx	X ²	FX ²
1	16 – 26	21	5	105	441	2205
2	27 – 37	32	2	64	1024	2048
3	38– 48	43	16	688	1849	29584
4	49 – 59	54	16	864	2916	46656
5	60 – 70	65	13	845	4225	54925
6	71 – 81	76	14	1064	5776	80864
7	82– 92	87	4	348	7569	30276
TOTAL		70		3978		246558

4. Mencari Mean

$$M = (\Sigma Fx/N)$$

$$= (3978/70)$$

$$= 56.82857143$$

$$\begin{aligned}
 5. SD &= \sqrt{\sum Fx^2/N - (\sum Fx/N)^2} \\
 &= \sqrt{246558/70 - (3978/70)^2} \\
 &= \sqrt{3522.257143 - 3229.486531} \\
 &= \sqrt{292.7706122} \\
 &= 17.11054097
 \end{aligned}$$

Lampiran 13. Norma skala keluarga disharmonis

No	Norma	Kategori
1	$82,49 < X$	Sangat Tinggi
2	$65,38 < X \leq 82,49$	Tinggi
3	$48,27 < X \leq 65,38$	Sedang
4	$31,16 < X \leq 48,27$	Rendah
5	$X \leq 31,16$	Sangat Rendah

Ketentuan Norma Skala kenakalan remaja :

Norma dan kategori skor standart

No	Norma	Kategori
1	$(M + 1.50s) < X$	Sangat Tinggi
2	$(M + 0.50s) < X \leq (M + 1.50s)$	Tinggi
3	$(M - 0.50s) < X \leq (M + 0.50s)$	Sedang
4	$(M - 1.50s) < X \leq (M - 0.50s)$	Rendah
5	$X \leq (M - 1.50s)$	Sangat Rendah

1. Mencari jumlah kelas yang dikehendaki dengan rumus :

$$K = 1 + 3,322 \log n$$

$$= 1 + 3,322 \log 70$$

$$= 1 + 3,322 (1,84509804)$$

$$= 1 + 6,129415689$$

$$= 7,129415689$$

$$= 7 \text{ (Dibulatkan)}$$

2. Mencari range

$$R = X_t - X_r$$

$$= 98 - 21$$

$$= 77$$

3. Menentukan interval kelas, dengan rumus

$$I = R / K$$

$$= 77 / 7,129415689$$

$$= 10.80032409$$

$$= 11 \text{ (Dibulatkan)}$$

Lampiran 14. Distribusi skor mean kenakalan remaja

N0.	INTERVAL	X	F	Fx	X ²	FX ²
1	21 – 31	26	2	52	676	1352
2	32 – 42	37	4	148	1369	5476
3	43 – 53	48	13	624	2304	29952
4	54 – 64	59	16	944	3481	55696
5	65 – 75	70	14	980	4900	68600
6	76 – 86	81	14	1134	6561	91854
7	87 – 97	92	6	552	8464	50784
8	98 – 108	103	1	103	10609	10609
JUMLAH			70	4537		314323

4. Mencari Mean

$$M = (\Sigma Fx/N)$$

$$= (4537/70)$$

$$= 64,81428571$$

5. $SD = \sqrt{\Sigma Fx^2/N - (\Sigma Fx/N)^2}$

$$= \sqrt{314323 / 70 - (4537 / 70)^2}$$

$$= \sqrt{4490,328571 - (4200,891633)}$$

$$= \sqrt{289.4369388}$$

$$= 17.01284629$$

Lampiran 15. Norma skala kenakalan remaja

No	Norma	Kategori
1	$90,33 < X$	Sangat Tinggi
2	$73,32 < X \leq 90,33$	Tinggi
3	$56,30 < X \leq 73,32$	Sedang
4	$39,29 < X \leq 56,30$	Rendah
5	$X \leq 39,29$	Sangat Rendah

Lampiran 16.

Data Kategori Kelompok pada keluarga disharmonis

NO.	NILAI	KATEGORI	FREKUENSI	PRESENTASE
1	$82,49 < X$	Sangat Tinggi	4	5,71%
2	$65,38 < X \leq 82,49$	Tinggi	27	38,57%
3	$48,27 < X \leq 65,38$	Sedang	16	22,85%
4	$31,16 < X \leq 48,27$	Rendah	16	22,85%
5	$X \leq 31,16$	Sangat Rendah	7	10%

Lampiran 17.

Data Kategori Kelompok pada kenakalan remaja

NO.	NILAI	KATEGORI	FREKUENSI	PRESENTASE
1	$90,33 < X$	Sangat Tinggi	1	1,42%
2	$73,32 < X \leq 90,33$	Tinggi	20	28,57%
3	$56,30 < X \leq 73,32$	Sedang	14	20%
4	$39,29 < X \leq 56,30$	Rendah	29	41,42%
5	$X \leq 39,29$	Sangat Rendah	6	8,57%