

Lampiran

Nama : ..... Umur : .....

**Petunjuk :** Bacalah seksama dan berilah tanda centang ( √ ) pada kolom yang tersedia yang sesuai dengan kondisi anda. Terdapat tempat pilihan jawaban dengan keterangan sebagai berikut

**SS** : Sangat Setuju                      **S** : Setuju                      **N** : Netral

**TS** : Tidak Setuju                      **STS** : Sangat Tidak Setuju

jawablah semua pernyataan sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bisa menghabiskan waktu 1jam/hari untuk menonton film dewasa					
3	saya senang berlama-lama untuk menikmati cerita-cerita dewasa					
5	menurut saya seseorang boleh mengunduh banyak video porno					
7	saya ingin beronani ketika mendengar desahan					
9	saya senang menggesekan kemaluan saya ketika teramhsang					
11	menurut saya onani menyehatkan					
20	saya menolak jika diajak melihat pameran lukisan dewasa					
21	saya senang dengan stiker yang memperlihatkan bentuk tubuh					
22	saya risih dengan kiriman gambar tak sesonoh teman-teman					
23	menurut saya iklan diTV sangat vulgar					
24	saya berfikiran macam-macam saat melihat gambar vulgar dimajalah					

25	saya biasaya membagi video porno keteman-teman					
26	saya menghindar ketika diajak teman-teman menonton video porno					
27	saya senang dengan acara TV pada malam hari karena tidak disensor					
28	saya jijik dengan artis TV yang menggunkan pakaian minim					
30	menurut saya situs-situs yang mengandung porno harus dihapus					
31	saya meneruskan membaca ketika mengandung konten dewasa					
32	saya membuang majalah bermuatan vulgar					
33	saya senang jika cerita dewasa yang bergambar					
35	saya membayangkan ketika membaca artkel dewasa					

TERIMA KASIH ☺

Nama : .....

Umur : .....

**Petunjuk :** Bacalah seksama dan berilah tanda centang (  $\checkmark$  ) pada kolom yang tersedia yang sesuai dengan kondisi anda. Terdapat tempat pilihan jawaban dengan keterangan sebagai berikut

**SS** : Sangat Setuju**S** : Setuju**N** : Netral**TS** : Tidak Setuju**STS** : Sangat Tidak Setuju

jawablah semua pernyataan sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	saya siap bekerja dengan resiko yang besar					
2	saya jenuh dengan kegiatan ekstrakurikuler disekolah					
4	saya takut ketika diberi tugas yang belum pernah saya kuasai					
7	ketika ada PR sekolah, saya siap mengerjakannya					
8	saya kesal jika disuruh menyapu ibu saya					
9	saya akan memenuhi keinginan orangtua saya					
10	saya marah ketika dinasehati orangtua saya					
14	saya pura-pura sakit jika diajak pergi ketempat asing					
18	saya merasa saya kurang bisa bergaul dengan orang disekitar saya					
19	saya memilih pekerjaan yang saya kuasai					
22	saya senang jika diajak membolos sekolah					
24	menurut saya lebih baik pulang daripada					

	mengikuti kegiatan ekstrakurikuler					
25	saya belajar giat supaya mendapat nilai bagus					
26	saya acuh pada hasil ujian					
27	saya senang belajar supaya mendapat nilai bagus					
28	saya pesimis dengan hasil pekerjaan saya					
30	menurut saya orang yang malas harus dihaji					
31	saya mengerjakan tugas sampai selesai					
34	saya pesimis bisa menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
37	saya selalu semangat dalam mengerjakan PR sekolah					

TERIMA KASIH ☺

Tabel 5.1 Data induk hasil uji coba skala *Adiksi Pornografi*

No	No. Item																																				
	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	
1	1	1	1	3	1	4	1	4	1	3	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	2	1	1	1
2	0	2	1	3	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	3	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	2	2	1	0	2	1	0	3	1	2	
3	3	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	3	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	0	1	3	2	1	2	2	1	2	0	1	1	
4	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	
5	3	1	0	3	1	4	3	2	1	1	3	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
6	3	2	0	3	0	4	3	4	1	3	3	2	4	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2
7	3	3	2	1	2	0	1	2	1	3	3	0	4	0	2	0	2	0	4	2	2	0	2	1	1	2	4	1	2	0	2	0	1	2	2	2	2
8	1	0	1	2	4	4	1	4	0	2	0	4	3	0	0	1	3	0	2	2	0	0	2	0	0	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	0	
9	1	1	2	2	3	4	1	4	0	2	1	2	3	0	2	3	1	0	1	1	2	2	0	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	1	
10	1	3	1	2	3	4	2	3	0	3	2	3	0	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	0	1	1	2	0	1	0	2	0	1	2	1	1	
11	0	1	2	2	3	3	0	2	0	3	1	2	2	1	1	4	1	0	1	4	1	2	2	0	2	1	2	0	2	1	2	2	3	2	3	2	2
12	1	2	1	2	3	3	0	3	0	3	1	3	3	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	
13	0	2	2	1	3	1	1	1	0	1	1	2	3	1	3	1	3	1	3	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	1	3	2
14	4	2	2	1	3	1	4	1	4	1	2	2	3	1	3	1	3	1	3	0	2	0	0	4	0	3	0	0	4	0	1	3	1	3	1	3	2
15	0	1	2	1	3	3	1	3	0	1	3	3	4	1	1	1	3	1	1	3	1	0	0	2	1	0	1	0	1	3	3	2	4	3	3	1	
16	0	2	0	2	3	3	1	2	2	2	3	1	4	1	3	0	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	1	1	2	0	3	1	
17	1	1	2	2	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	2	3	0	0	0	0	1	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	
18	1	2	1	1	1	3	0	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	1	3	2	2	2	
19	0	1	0	2	0	3	0	3	0	2	0	2	4	2	1	2	3	1	0	2	0	0	0	0	2	2	2	4	3	0	0	0	2	0	2	2	
20	0	0	0	1	3	3	0	3	0	3	0	3	3	0	1	0	2	1	1	1	3	2	1	1	1	0	1	3	1	0	2	2	2	2	2	1	
21	0	1	0	1	1	3	0	2	1	3	1	3	4	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	2	
22	2	3	0	1	4	1	4	2	0	2	2	0	3	4	3	3	2	2	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	4	2	2	4	4	3	
23	3	1	0	2	0	3	0	2	0	2	0	2	4	1	3	4	3	3	0	3	3	1	0	1	3	3	4	2	3	2	2	1	1	2	1	3	
24	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	
25	3	2	1	2	4	3	1	2	3	3	3	2	4	1	1	0	3	1	1	2	1	2	1	0	1	0	2	2	3	2	4	2	4	3	3	2	
26	3	0	1	2	4	3	2	3	2	1	1	2	3	1	2	1	4	0	2	2	2	1	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	0	
27	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	0	0	1	4	2	0	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
28	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	0	2	1	2	3	2	2	1	0	2	2	1	2	3	1	3	2	0	2	1	2	2	3	1	2	
29	0	0	1	2	2	4	0	4	0	2	0	2	0	2	2	2	2	0	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	
30	2	0	2	2	3	2	0	2	0	3	1	2	3	0	1	1	1	0	2	2	1	0	1	1	0	0	1	0	2	1	2	1	1	2	1	2	
31	1	2	2	3	3	1	1	2	2	1	3	3	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	
32	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	3	3	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	
33	2	0	0	1	3	1	0	0	0	2	0	0	4	0	2	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0	2	0	2	0	2	0	2	
34	4	1	4	2	4	2	3	1	4	1	0	1	2	3	3	0	3	1	4	2	4	3	4	2	1	2	4	3	4	3	3	2	4	2	4	2	
35	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	0	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	1	0	1	1	2	3	1	3	1	2	2	2	3	4	1	1	0	2	1	2	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	0	1	1	1	2	1	0
38	2	1	1	2	3	3	1	2	1	3	2	3	3	1	1	3	2	0	2	2	2	2	0	0	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	
39	2	1	1	3	3	4	3	2	3	2	3	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	0	1	2	3	1	1	2	1	1	3	1	1	1	
40	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	0	1	2	4	4	0	4	0	2	1	4	3	0	0	1	3	0	2	2	0	0	2	0	0	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	0	
42	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	3	3	0	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
43	4	0	4	0	4	0	3	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
44	3	0	1	3	3	4	0	3	0	3	0	3	4	0	0	0	1	0	3	0	1	1	3	1	2	1	3	0	3	1	1	0	3	2	1	2	
45	1	3	1	3	3	2	1	3	1	3	3	2	1	1	4	1	3	1	2	3	3	1	3	2	1	1	3	1	4	1	1	1	3	2	2	2	
46	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	3	3	4	1	4	0	1	3	1	0	1	1	0	2	3	2	1	1	4	1	1	2	3	3	
47	0	0	0	2	2	4	0	2	2	2	2	2	4	2	2	0	2	1	2	2	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	2	2
48	2	1	2	3	2	3	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	2	0	2	1	3	1	2	3	2	2	2	3	2	
49	4	2	2	1	4	4	0	4	0	2	4	2	4	2	3	2	3	2	0	0	2	0	3	0	0	0	3	3	3	0	1	0	2	2	2	2	
50	1	0	1	1	2	4	0	4	1	3	0	2	2	1	2	1	1	0	1	1	0	4	2	2	0	0	1	2	0	2	1	0	1	2	0	0	
51	0	2	0	2	2	3	0	4	0	2	0	4	4	2	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
52	4	0	4	2	3	3	3	2	3	2	4	1	2	0	0	0	1	2	0	3	3	3	3	4	1	1	3	4	2	3	3	2	3	3	2	0	
53	4	2	4	0	4	0	1																														



Tabel 5.3.

Distribusi Frekuensi Adiksi Pornografi untuk menghitung Median, Mean, Standart Deviasi

Skor (X)	f	fk	p	pk	X	X <sup>2</sup>	f	fX	fX <sup>2</sup>
32	1	1	0,014	0,014	32	1024	1	32	1024
36	2	3	0,027	0,041	36	1296	2	72	2592
39	1	4	0,014	0,054	39	1521	1	39	1521
41	1	5	0,014	0,068	41	1681	1	41	1681
43	1	6	0,014	0,081	43	1849	1	43	1849
44	1	7	0,014	0,095	44	1936	1	44	1936
45	3	10	0,041	0,135	45	2025	3	135	6075
46	1	11	0,014	0,149	46	2116	1	46	2116
48	2	13	0,027	0,176	48	2304	2	96	4608
49	4	17	0,054	0,230	49	2401	4	196	9604
51	3	20	0,041	0,270	51	2601	3	153	7803
52	1	21	0,014	0,284	52	2704	1	52	2704
53	2	23	0,027	0,311	53	2809	2	106	5618
54	6	29	0,081	0,392	54	2916	6	324	17496
55	2	31	0,027	0,419	55	3025	2	110	6050
56	3	34	0,041	0,459	56	3136	3	168	9408
57	1	35	0,014	0,473	57	3249	1	57	3249
58	2	37	0,027	0,500	58	3364	2	116	6728
58	4	41	0,054	0,554	58	3364	4	232	13456
60	2	43	0,027	0,581	60	3600	2	120	7200
61	1	44	0,014	0,595	61	3721	1	61	3721
63	3	47	0,041	0,635	63	3969	3	189	11907
65	2	49	0,027	0,662	65	4225	2	130	8450
66	1	50	0,014	0,676	66	4356	1	66	4356
68	5	55	0,068	0,743	68	4624	5	340	23120
69	1	56	0,014	0,757	69	4761	1	69	4761
71	4	60	0,054	0,811	71	5041	4	284	20164
72	1	61	0,014	0,824	72	5184	1	72	5184
73	3	64	0,041	0,865	73	5329	3	219	15987
74	2	66	0,027	0,892	74	5476	2	148	10952
75	1	67	0,014	0,905	75	5625	1	75	5625
76	2	69	0,027	0,932	76	5776	2	152	11552
79	1	70	0,014	0,946	79	6241	1	79	6241
88	1	71	0,014	0,959	88	7744	1	88	7744
92	1	72	0,014	0,973	92	8464	1	92	8464
109	2	74	0,027	1,000	109	11881	2	218	23762
<b>2178</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>1,000</b>	<b>-</b>	<b>2178</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>4464</b>	<b>284708</b>



## Perhitungan Median, Mean, Standart Deviasi

Rumus :

$$\begin{aligned} \text{Median} &= Bb + (0,500 - pkb) \\ &= 36,5 + (0,500 - 0,473) \\ &= 36,527 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mean} &= \sum fX / N \\ &= 2178 / 74 \\ &= 29,432 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Standart Deviasi} &= \frac{\sqrt{(\sum fX^2 - (\sum fX)^2 / N)}}{N-1} \\ &= \frac{\sqrt{(\sum 284708 - (\sum 4464)^2 / N)}}{74-1} \\ &= 14,534 \end{aligned}$$

Tabel 5.4.

Distribusi Frekuensi *Self-Eicacy* untuk menghitung Median, Mean, Standart Deviasi

Skor (X)	f	fk	p	pk	X	X <sup>2</sup>	f	fX	fX <sup>2</sup>
62	1	1	0,014	0,014	62	3844	1	62	3844
68	2	3	0,027	0,041	68	4624	2	136	9248
79	1	4	0,014	0,054	79	6241	1	79	6241
82	2	6	0,027	0,081	82	6724	2	164	13448
83	2	8	0,027	0,108	83	6889	2	166	13778
84	2	10	0,027	0,135	84	7056	2	168	14112
86	3	13	0,041	0,176	86	7396	3	258	22188
87	1	14	0,014	0,189	87	7569	1	87	7569
92	2	16	0,027	0,216	92	8464	2	184	16928
93	1	17	0,014	0,230	93	8649	1	93	8649
94	3	20	0,041	0,270	94	8836	3	282	26508
95	3	23	0,041	0,311	95	9025	3	285	27075
96	2	25	0,027	0,338	96	9216	2	192	18432
97	2	27	0,027	0,365	97	9409	2	194	18818
98	1	28	0,014	0,378	98	9604	1	98	9604
99	3	31	0,041	0,419	99	9801	3	297	29403
100	3	34	0,041	0,459	100	10000	3	300	30000
102	2	36	0,027	0,486	102	10404	2	204	20808
103	4	40	0,054	0,541	103	10609	4	412	42436
104	2	42	0,027	0,568	104	10816	2	208	21632
105	3	45	0,041	0,608	105	11025	3	315	33075
106	5	50	0,068	0,676	106	11236	5	530	56180
107	2	52	0,027	0,703	107	11449	2	214	22898
108	5	57	0,068	0,770	108	11664	5	540	58320
109	1	58	0,014	0,784	109	11881	1	109	11881
113	1	59	0,014	0,797	113	12769	1	113	12769
115	4	63	0,054	0,851	115	13225	4	460	52900
117	2	65	0,027	0,878	117	13689	2	234	27378
118	2	67	0,027	0,905	118	13924	2	236	27848
119	1	68	0,014	0,919	119	14161	1	119	14161
123	1	69	0,014	0,932	123	15129	1	123	15129
125	1	70	0,014	0,946	125	15625	1	125	15625
127	2	72	0,027	0,973	127	16129	2	254	32258
129	1	73	0,014	0,986	129	16641	1	129	16641
135	1	74	0,014	1,000	135	18225	1	135	18225
<b>3560</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>1,000</b>	<b>-</b>	<b>3560</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>7505</b>	<b>776009</b>

Perhitungan Median, Mean, Standart Deviasi

Rumus :

$$\begin{aligned} \text{Median} &= Bb + (0,500 - pkb) \\ &= 39,5 + (0,500 - 0,486) \\ &= 39,514 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mean} &= \sum fX / N \\ &= 7505 / 74 \\ &= 101,4189 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Standart Deviasi} &= \frac{\sqrt{(\sum fX^2 - (\sum fX)^2 / N)}}{N-1} \\ &= \frac{\sqrt{(\sum 77609 - (\sum 7505)^2 / 74)}}{74-1} \\ &= 14,268 \end{aligned}$$







Menghitung varians error :

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

$$S_s^2 = \frac{\frac{128792}{25} - (2942)^2/74 \times 25}{(74-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{473,104864864865}{73} = 6,48088855979267$$

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

$$S_e^2 = \frac{7150 - \frac{128792}{25} - \frac{236763}{74} + \frac{(2942)^2}{60 \times 8}}{(74-1)(25-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{3477,39513513514}{1752} = 1,98481457484882$$

Sehingga Koefisien Reabilitas Tes diketahui :

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

$$r_{xx'} = 1 - 1,98481457484882/6,48088855979267$$

$$r_{xx'} = 0,693743449445716$$





Menghitung varians error :

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

$$S_s^2 = \frac{4918 - (339004)2/74 \times 27}{(74 - 1)}$$

$$u_s^2 = \frac{450,236236236236}{73} = 6,16761967446899$$

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

$$S_e^2 = \frac{14306 - \frac{339004}{25} - \frac{601514}{74} + \frac{(4918)2}{60 \times 8}}{(74 - 1)(25 - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{5727,1961961962}{1898} = 3,01749009283256$$

Sehingga Koefisien Reabilitas Tes diketahui :

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

$$r_{xx'} = 1 - 3,01749009283256/6,16761967446899$$

$$r_{x_{\text{樹}}'} = 0,51075289137501$$

Tabel 5.9.

Distribusi Frekuensi Data Penulisan Adiksi Pornografi Untuk Menghitung Mean, Median dan Standart Deviasi

Skor (X)	f	fk	p	pk	X	X <sup>2</sup>	f	fX	fX <sup>2</sup>
18	1	1	0,014	0,014	18	324	1	18	324
31	1	2	0,014	0,027	31	961	1	31	961
32	1	3	0,014	0,041	32	1024	1	32	1024
35	1	4	0,014	0,054	35	1225	1	35	1225
36	2	6	0,027	0,081	36	1296	2	72	2592
43	1	7	0,014	0,095	43	1849	1	43	1849
44	9	16	0,122	0,216	44	1936	9	396	17424
45	11	27	0,149	0,365	45	2025	11	495	22275
46	11	38	0,149	0,514	46	2116	11	506	23276
48	1	39	0,014	0,527	48	2304	1	48	2304
49	1	40	0,014	0,541	49	2401	1	49	2401
50	4	44	0,054	0,595	50	2500	4	200	10000
51	7	51	0,095	0,689	51	2601	7	357	18207
52	1	52	0,014	0,703	52	2704	1	52	2704
53	2	54	0,027	0,730	53	2809	2	106	5618
56	1	55	0,014	0,743	56	3136	1	56	3136
57	1	56	0,014	0,757	57	3249	1	57	3249
61	1	57	0,014	0,770	61	3721	1	61	3721
62	1	58	0,014	0,784	62	3844	1	62	3844
64	3	61	0,041	0,824	64	4096	3	192	12288
69	3	64	0,041	0,865	69	4761	3	207	14283
70	1	65	0,014	0,878	70	4900	1	70	4900
71	4	69	0,054	0,932	71	5041	4	284	20164
72	1	70	0,014	0,946	72	5184	1	72	5184
73	1	71	0,014	0,959	73	5329	1	73	5329
74	1	72	0,014	0,973	74	5476	1	74	5476
75	1	73	0,014	0,986	75	5625	1	75	5625
76	1	74	0,014	1,000	76	5776	1	76	5776
1513	74	-	1	1588	1513	-	74	3799	205159

Rumus :

$$\begin{aligned} \text{Median} &= Bb + (0,500 - pkb) \\ &= 37,5 + (0,500 - 0,365) \\ &= 37,635 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mean} &= \frac{\sum fX}{N} \\ &= 3799 / 74 \\ &= 51,33794 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Standart Deviasi} &= \frac{\sqrt{(\sum fX^2 - (\sum fX)^2 / N)}}{N-1} \\ &= \frac{\sqrt{(\sum 205159 - (\sum 73799)^2 / 74)}}{74-1} \\ &= 11,7779420336783 = 11,78 \end{aligned}$$

Tabel 5.10.

Distribusi Frekuensi Data Penulisan *Self-efficacy* Untuk Menghitung Mean, Median dan Standart Deviasi

Skor (X)	f	fk	p	pk	X	X <sup>2</sup>	f	fX	fX <sup>2</sup>
0	1	1	0,014	0,014	0	0	1	0	0
5	1	2	0,014	0,027	5	25	1	5	25
7	2	4	0,027	0,054	7	49	2	14	98
10	2	6	0,027	0,081	10	100	2	20	200
11	2	8	0,027	0,108	11	121	2	22	242
12	2	10	0,027	0,135	12	144	2	24	288
13	3	13	0,041	0,176	13	169	3	39	507
15	2	15	0,027	0,203	15	225	2	30	450
16	1	16	0,014	0,216	16	256	1	16	256
17	2	18	0,027	0,243	17	289	2	34	578
21	3	21	0,041	0,284	21	441	3	63	1323
22	6	27	0,081	0,365	22	484	6	132	2904
23	1	28	0,014	0,378	23	529	1	23	529
24	5	33	0,068	0,446	24	576	5	120	2880
25	3	36	0,041	0,486	25	625	3	75	1875
26	1	37	0,014	0,500	26	676	1	26	676
27	3	40	0,041	0,541	27	729	3	81	2187
28	8	48	0,108	0,649	28	784	8	224	6272
29	7	55	0,095	0,743	29	841	7	203	5887
30	4	59	0,054	0,797	30	900	4	120	3600
31	1	60	0,014	0,811	31	961	1	31	961
32	1	61	0,014	0,824	32	1024	1	32	1024
34	1	62	0,014	0,838	34	1156	1	34	1156
35	4	66	0,054	0,892	35	1225	4	140	4900
36	2	68	0,027	0,919	36	1296	2	72	2592
38	2	70	0,027	0,946	38	1444	2	76	2888
40	1	71	0,014	0,959	40	1600	1	40	1600
46	1	72	0,014	0,973	46	2116	1	46	2116
51	1	73	0,014	0,986	51	2601	1	51	2601
57	1	74	0,014	1,000	57	3249	1	57	3249
Total	74	-	1,000	15,595	Total	-	72	1742	48014

Rumus :

$$\text{Median} = B_b + (0,500 - p_{kb})$$

$$= 37,5 + (0,500 - 0,486)$$

$$= 36,514$$

$$\text{Mean} = \frac{\sum fX}{N}$$

$$= 1742 / 74$$

$$= 23,54054$$

$$\text{Standart Deviasi} = \frac{\sqrt{(\sum fX^2 - (\sum fX)^2 / N)}}{N-1}$$

$$= \frac{\sqrt{(\sum 205159 - (\sum 73799)^2 / 74)}}{74-1}$$

$$= 11,7779420336783 = 11,78$$



Diketahui :

$$\sum X = 3799 \quad \sum X^2 = 205159$$

$$\sum Y = 1863 \quad \sum Y^2 = 54023$$

$$\sum XY = 93575$$

Menghitung koefisien korelasi dengan menggunakan rumus angka kasar dimana:

$$\sum xy = \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N} = 93575 - \frac{(\sum 3799)(\sum 1863)}{74} = -2067,39189189189$$

$$\sum x^2 = \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N} = 205159 - \frac{(\sum 3799)^2}{74} = 10126,5540540541$$

$$\sum y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} = 54023 - \frac{(\sum 1863)^2}{74} = 7120,71621621621$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} = \frac{-2067,39189189189}{\sqrt{(10126,5540540541)(7120,71621621621)}} \\ &= -0,243461406710179 \\ &= -0,243 \end{aligned}$$

### Pembuatan Norma

Norma untuk variabel adiksi pornografi dan *Self-efficacy* dengan jumlah aitema 20 sehingga perhitungannya sebagai berikut :

- Skor tinggi (Xt) = 20 x 4 = 80
- Skor Rendah (Xr) = 20 x 0 = 0
- Mean = (Xt - Xr) / 2  
= (80 - 0) / 2  
= 40
- Standart Deviasi = Mean / 6  
= 40 / 6 = 6,667

- Rumusan Norma variabel skala Adiksi Pornografi dan *Self-efficacy*

$(M + 1,50 s) <$		Tinggi Sekali
$(M + 0,50 s) < X \geq (M + 1,50 s)$		Tinggi
$(M - 0,50 s) < X \geq (M + 0,50 s)$		Sedang
$(M - 1,50 s) < X \geq (M - 0,50 s)$		Rendah
	$X \geq (M - 1,50 s)$	Sangat Rendah

- Norma dalam bentuk perhitungan untuk skala Adiksi Pornografi dan *Self-efficacy*

$(M + 1,50 s) = 40 + (1,50) (6,667)$	= 50
$(M + 0,50 s) = 40 + (0,50) (6,667)$	= 43,333
$(M - 0,50 s) = 40 - (0,50) (6,667)$	= 36,667
$(M - 1,50 s) = 40 - (1,50) (6,667)$	= 30

- Norma Skor standar untuk skala Adiksi Pornografi dan *Self-efficacy* .

50	<	X		Tinggi sekali
43,333	<	X	$\leq$	50 Tinggi
36,667	<	X	$\leq$	43,333 Sedang
30	<	X	$\leq$	36,667 Rendah
		X	$\leq$	30 Sangat Rendah



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN  
TAHUN AKADEMIK 2019-2020  
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: NURUL HIDAYATULLOH
NIM	: 201669110045
Prodi/Fakultas	: Psikologi/Psikologi
Judul Skripsi	: Hubungan Antara Efikasi diri dengan Adiksi Pornografi

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Rabu 11/3	Pertemuan awal membahas bab 3	[Signature]
2	Sabtu 30/3	pelaksanaan bab 3 dan lainnya	[Signature]
3	Jum 1/5	Rahsi	[Signature]
4	Rabu 9/5	Rahsi	[Signature]
5	Rabu 13/5	Rahsi	[Signature]
6	Rabu 14/5	Rahsi	[Signature]
7	Jum 15/5	Rahsi	[Signature]
8	Sabtu 19/5	Rahsi	[Signature]
9	Rabu 20/5	Rahsi	[Signature]
10	Sabtu 23/5	Rahsi	[Signature]
11	Rabu 27/5	Rahsi	[Signature]
12	Sabtu 20/6	Rahsi	[Signature]
13	Kamis 23/7	Rahsi	[Signature]
14	Rabu 5/8	Rahsi	[Signature]
15	Minggu 16/8	All upa smati	[Signature]

Pasuruan, .....



Mengetahui,

Ka. Prodi

Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.  
NIP.Y 0691109022

Pembimbing

Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.  
NIP.Y 0691109022