

LAMPIRAN

Skala Perilaku Prokrastinasi Akademik (variabel Y)

NAMA :

USIA :

Petunjuk cara mengerjakan :

1. Bacalah pernyataan di bawah ini dengan seksama!
2. Berikan jawaban mengenai pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda pada kotak yang tersedia dengan memberi tanda (X) pada huruf:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya lebih memilih telat dalam mengumpulkan tugas daripada mengumpulkan tugas tepat waktu					
2	Saya termasuk orang yang selalu tepat waktu dalam mengumpulkan tugas					
3	Saya terbiasa dengan menunda-nunda tugas kuliah					
4	Saya senang mengerjakan tugas selesai tepat waktu					
5	Saya sering lupa dengan tugas-tugas perkuliahan					
6	Saya mengerjakan tugas secara tepat waktu					

7	Bagi saya mengerjakan tugas merupakan hal yang tidak patut di utamakan					
8	Saya lebih memilih mengerjakan tugas sesegera mungkin					
9	Saya mengerjakan tugas jika besok saatnya di kumpulkan					
10	Saya bosan dengan tugas yang diberikan					
11	Saya akan mengerjakan tugas kuliah jika sudah bermain game					
12	Saya mengerjakan disaat tugas diberikan					
13	Saya mudah mengabaikan waktu yang sudah saya tentukan untuk mengerjakan tugas					
14	Saya selalu merencanakan kapan akan memulai mengerjakan tugas					
15	Saya merasa cemas dengan jadwal menegerjakan tugas yang sudah saya tentukan					
16	Saya senang jika saya menentukan waktu saya mengerjakan tugas					
17	Saya akan mengabaikan waktu yang sudah saya rencanakan untuk mengerjakan tugas					
18	Saya akan bergegas mengerjakan tugas sesuai dengan jadwal yang sudah saya rencanakan					

19	Bagi saya, mengerjakan pekerjaan rumah (PR) merupakan hal yang sulit untuk dilakukan					
20	Saya yakin dapat mengerjakan tugas sebaik mungkin meskipun dengan waktu yang terbatas					
21	Saya tertantang dengan mengerjakan tugas yang dibatasi oleh waktu					
22	Saya merasa terkekang dengan tugas yang memiliki batasan waktu					
23	Saya akan mengabaikan tugas yang memiliki batasan waktu					
24	Saya akan cemas jika tidak sesegera mungkin untuk mengerjakan tugas rumah (PR) yang diberikan oleh dosen/guru					
25	Menurut saya mengerjakan tugas lebih baik dikerjakan disaat tugas akan dikumpulkan					
26	Saya senang mengerjakan tugas disaat tugas segera dikumpulkan					
27	Saya dapat mengerjakan tugas dengan santai apabila waktu mengumpulkan masih lama					
28	Saya bermain game terlebih dahulu jika waktu mengumpulkan tugas masih lama					
29	Saya akan menyelesaikan tugas tersebut tanpa memikirkan batasan waktu					

30	Saya selalu kesulitan dalam mengerjakan tugas-tugas yang diberikan kepada saya					
31	Saya yakin dapat mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya					
32	Saya ragu dengan hasil pekerjaan saya					
33	Saya merasa optimis dapat mengerjakan dengan benardan mendaptkan hasilyang baik					
34	Saya sering mencontoh pekerjaan teman					
35	Saya akan mengerjakan tugas tersebut dengan sungguh-sungguh					
36	Saya tergolong dalam individu yang sulit mengerjakan tugas individu					
37	Saya lebih memilih tetap berusaha mengerjakan dari pada tidak mengerjakan sama sekali					
38	Saya takut mendapatkan nilai yang buruk					
39	Saya senang ketika belajar, karena belajar membuat saya bisa mengerjakan tugas yang diberikan dosen					
40	Saya kesulitan dalam mengerjakan tugas ketika merasa gugup					

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA ©

Skala Intensitas Bermain *Game Online* (variabel x)

NAMA :

USIA :

Petunjuk cara mengerjakan :

1. Bacalah pernyataan di bawah ini dengan seksama!
2. Berikan jawaban mengenai pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda pada kotak yang tersedia dengan memberi tanda (X) pada huruf:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya lebih memilih bermain game ketimbang mengikuti perkuliahan					
2	Bagi saya menggunakan waktu untuk bermain game merupakan hal yang merugikan					
3	Saya termasuk orang yang hobi menghabiskan waktu dengan kegiatan membaca bukan bermain game					
4	Saya sangat disiplin dalam membuka game					
5	Saya begitu gembira dengan ajakan teman untuk bermain game					
6	Saya merasa bosan dengan semua permainan yang saya mainkan					
7	Saya senang ketika berdiskusi dengan teman daripada bermain game bersama-sama					

8	Saya akan bermain sepanjang waktu					
9	Saya akan mengabdikan waktu liburan ini dengan bermain game tanpa henti					
10	Saya akan bermain game jika semua pekerjaan saya sudah selesai					
11	Saya bermain game jika memiliki waktu luang					
12	Saya termasuk orang yang menghabiskan setengah hariku untuk bermain game					
13	Bagi saya bermain game adalah yang utama daripada melakukan aktifitas yang melelahkan					
14	Saya dapat lupa dengan waktu ketika berbincang dengan teman daripada harus bermain game seharian					
15	Bagi saya bermain game terlalu lama dapat mengganggu keseharian saya					
16	Saya selalu bermain game sepanjang waktu, dan game bisa membuat saya begitu gembira					
17	Saya merasa senang ketika saya dapat bermain game seharian penuh tanpa ada yang mengganggu					
18	Bermain game dapat merusak Susana hati saya					
19	Saya bermain game dengan porsi waktu yang cukup					
20	Saya bermain game ketika dalam kondisi santai dan tidak meprioritaskan game tersebut					

21	Saya lebih memilih menyelesaikan game tersebut sampai selesai meskipun belum istirahat					
22	Saya rela begadang untuk menyelesaikan sebuah permainan					
23	Saya akan menjaga kesehatan tubuh saya dengan bermain game secara terkontrol					
24	Bagi saya bermain game terlalu lama dapat membuat kondisi tubuh saya menjadi lemas					
25	Saya terbiasa dengan kondisi belum makan sambil bermain game					
26	Saya dapat konsentrasi dalam bermain game meskipun belum sarapan					
27	Saya merasa pusing apabila bermain game terlalu lama					
28	Saya akan pusing dan mual apabila bermain game di malam hari					
29	Saya tetap fokus bermain game dengan perut lapar					
30	Saya akan sulit mengendalikan pikiran saya apabila terlalu lama bermain game					
31	Bagi saya bermain game dengan emosi merupakan hal yang menyenangkan					
32	Menurut saya bermain game dengan emosi dapat membuat sebuah permainan tersebut menjadi kalah					
33	Berteriak dan bersorak menjadi motivasi saya untuk menang dalam bermain game					
34	Saya sudah terbiasa dengan kekalahan dalam setiap permainan yang saya mainkan					

35	Saya akan memotifasi rekan bermain saya agar bisa memenangkan sebuah permainan					
----	--	--	--	--	--	--

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA ☺

Reliabilitas Skala Perilaku Prokrastinasi Akademik

No	Aitem																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0	1	0	0	1	1	1	2	4	1	4	1	1	1	1	1	1	2
2	0	0	2	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	0	2
3	0	3	3	0	3	1	3	4	3	3	4	0	3	3	3	3	3	3
4	1	2	3	1	2	1	2	3	1	1	3	1	2	2	2	2	0	1
5	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	3
6	1	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	3
7	0	3	0	0	0	0	0	3	2	3	3	0	1	1	1	1	1	
8	0	2	2	0	2	1	1	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
11	2	0	2	1	0	2	4	3	0	0	4	1	4	2	1	1	2	4
12	1	3	1	1	2	0	4	3	0	2	4	4	0	0	3	2	2	3
13	1	1	0	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2
14	0	0	3	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	0
15	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	2
16	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	2	2	1
17	0	3	1	1	3	1	3	3	2	2	3	1	1	0	2	1	1	3
18	0	2	2	0	2	0	2	2	2	1	2	1	1	1	0	0	0	1
19	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	2	2
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
21	1	1	1	1	1	2	2	1	0	0	2	0	0	1	0	3	3	3
22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	3
29	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2
30	1	2	2	0	1	1	1	3	1	1	4	0	2	0	0	0	2	0
31	0	0	0	0	4	4	4	0	4	0	4	4	4	1	0	0	0	4
32	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2
33	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
35	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
36	0	0	2	2	2	0	0	3	3	3	4	1	1	1	0	3	3	4
37	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
40	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
41	0	4	4	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
42	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	4	3	3	3	4	2	2	2
43	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
44	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
45	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4
47	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
48	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2
50	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
51	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	2	4	0
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0
57	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	0
59	0	0	0	4	4	4	4	4	0	0	2	0	1	1	1	1	1	1
60	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\sum Y = \sum X = \sum$	45	71	75	64	90	80	89	95	84	75	120	79	93	92	90	93	94	106
$\sum Y^2$	2025	5041	5625	4096	8100	6400	7921	9025	7056	5625	14400	6241	8649	8464	8100	8649	8836	11236
$\sum i^2$	97	175	185	152	240	200	239	255	220	183	370	215	259	246	236	251	264	292

		Atfem																												X	X2
No	19	20	21	22	23	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48								
1	1	1	1	2	2	1	0	0	0	3	1	1	1	1	0	1	3	1	1	1	0	0	0	45	2025						
2	2	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	0	0	3	0	2	1	2	1	0	2	0	0	42	1764						
3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	81	6561							
4	3	2	1	3	2	1	2	4	4	1	4	4	0	0	4	2	2	0	0	2	0	2	74	5476							
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	51	2601							
6	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	3	103	10609							
7	2	3	0	1	4	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	2	1	48	2304					
8	2	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	0	0	1	0	1	1	63	3969						
9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1							
10	0	0	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	1	1	1	2	1	63	3969						
11	2	0	4	1	0	0	3	0	3	0	3	2	0	4	3	1	0	2	3	0	3	2	4	73	5329						
12	3	4	2	3	4	3	0	0	4	3	4	2	3	3	0	4	2	3	0	4	0	4	93	8649							
13	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	61	3721							
14	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	1296							
15	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	1	84	7056							
16	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	61	3721							
17	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	0	2	3	1	3	1	1	1	1	2	62	3844							
18	4	4	2	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	1	2	0	1	0	60	3600							
19	2	2	2	1	3	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	45	2025						
20	0	0	4	2	4	0	1	3	3	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	0	4	40	1600							
21	2	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	3	3	2	1	1	56	3136							
22	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	1	1	22	484							
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	73	5329							
24	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16							
25	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	5184							
26	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	2500							
27	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	4761							
28	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	58	3364							
29	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	67	4489							
30	2	2	2	3	4	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	2	1	1	1	1	0	2	51	2601							
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	41	1681							
32	1	1	0	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1	2	68	4624							
33	0	1	0	2	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	22	484							
34	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	5929							
35	1	1	1	1	1	4	3	2	2	2	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	1681							
36	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1444							
37	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	64	4096							
38	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	1849							
39	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	484							
40	2	2	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	41	1681							
41	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	42	1764							
42	3	2	2	3	3	3	3	3	0	2	2	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	84	7056							
43	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	3	0	3	0	3	2	2	3	1	3	3	70	4900							
44	2	2	0	0	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	4	1	50	2500							
45	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	7921							
46	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	82	6724							
47	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	87	7569							
48	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	4	70	4900							
49	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	84	7056							
50	3	2	2	3	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	94	8836							
51	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98	9604							
52	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	156	24336							
53	4	4	4	4	4	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	155	24025							
54	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	529							
55	0	0	4	3	3	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	45	2025							
56	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	34	1156							
57	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	5776							
58	1	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	2116							
59	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	4	4	4	4	4	70	4900							
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	3	9	81							
$\sum(x_i)$	98	102	103	105	125	92	88	92	91	86	88	95	83	104	93	93	95	80	75	76	70	89	71								
$\sum(x_i^2)$	9604	10404	10609	11025	15625	8464	7744	8464	8281	7396	7744	9025	6889	10816	8649	8649	9025	6400	5625	5776	4900	7921	5041								
$\sum(x_i^3)$	262	278	287	277	377	244	220	240	247	222	226	245	207	288	251	243	251	206	193	186	182	235	171								

Reliabilitas Skala Intensitas Bermain game Online

No	Aitem																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	3	4	1	1	2	2	2	0	2	0	0	4	3	3	3	4	2
2	0	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4	2	3	4	4	2	4	3
4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
6	2	3	3	2	2	2	2	2	1	0	2	1	1	1	1	1	0	0
7	1	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0
8	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9	0	0	0	0	0	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	3	3
10	4	4	4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	0
11	1	3	0	2	3	1	2	4	3	1	1	4	1	0	1	3	3	0
12	4	0	3	1	4	4	3	1	0	0	2	3	1	3	4	3	1	0
13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	2	3	3	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0
20	4	4	4	4	3	3	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	1
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
23	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	3	4	4	2	2	1	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	0
28	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	0	0	4	0
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0
31	4	4	4	4	2	4	4	4	4	0	2	0	4	0	4	0	0	0
32	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0
33	2	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	4	0	1	1	1	1	1
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
35	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0
37	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
39	0	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0
40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1
43	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
44	2	2	2	2	0	4	0	4	0	1	4	0	1	0	0	4	1	4
45	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
46	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4
47	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2
48	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2
50	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
51	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
52	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0
55	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3
56	0	0	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	1	1	1	1	1	1	1	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
60	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
$\sum Y = \sum X = \sum$	121	123	135	115	107	109	107	106	108	107	96	99	93	94	90	90	106	76
$\sum Y^2$	14641	15129	18225	13225	11449	11881	11449	11236	11664	11449	9216	9801	8649	8836	8100	8100	11236	5776
$\sum I^2$	373	373	409	331	299	311	297	298	310	307	270	281	257	272	256	252	314	226

No	Aitem																	X	X2
	19	20	21	22	23	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
1	3	2	0	0	1	3	2	3	0	0	0	0	1	3	3	3	0	61	3721
2	4	4	4	1	2	1	2	2	1	1	3	1	0	1	0	0	0	35	1225
3	1	2	1	0	1	1	2	2	0	1	0	1	0	1	0	1	2	69	4761
4	4	2	2	1	2	0	0	0	1	0	3	0	0	3	1	2	1	26	676
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	61	3721
6	1	2	2	2	1	2	1	4	2	0	2	2	1	2	2	4	3	59	3481
7	1	1	1	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	3	0	1	1	24	576
8	2	1	2	1	2	0	0	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	35	1225
9	1	1	1	1	1	2	1	2	0	0	2	0	0	1	1	1	2	40	1600
10	1	1	2	1	0	1	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	2	53	2809
11	3	3	2	3	1	0	3	1	2	1	2	1	3	3	0	3	3	67	4489
12	0	4	3	4	4	1	0	0	1	2	2	2	2	2	4	0	0	68	4624
13	2	2	1	0	2	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	2	2	27	729
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71	5041
15	2	3	1	1	3	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	73	5329
16	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	42	1764
17	1	1	2	1	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	31	961
18	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	100
19	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	29	841
20	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	1	4	4	0	0	53	2809
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	0	0	0	0	93	8649
22	1	1	3	3	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1	1	2	71	5041
23	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	30	900
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	1156
25	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	63	3969
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71	5041
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	44	1936
28	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	2025
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55	3025
30	2	2	2	2	1	0	0	2	2	1	2	0	0	2	1	3	1	28	784
31	4	4	0	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	92	8464
32	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	3	3	1	1	66	4356
33	1	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	32	1024
34	4	3	0	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	4	3	4	58	3364
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	576
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	111	12321
37	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	41	1681
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	28	784
39	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	324
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
41	3	3	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	28	784
42	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	3	69	4761
43	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	71	5041
44	4	3	4	4	4	4	4	4	0	3	3	0	0	0	0	0	0	64	4096
45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	1296
46	2	2	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	65	4225
47	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	73	5329
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52	2704
49	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	71	5041
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	69	4761
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	72	5184
52	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	11664
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140	19600
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	400
55	1	1	3	2	2	2	2	1	1	0	0	0	1	1	0	2	2	59	3481
56	0	0	0	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	3	3	63	3969
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	5184
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	5184
59	3	3	3	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	3	68	4624
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25
$\sum Y = \sum X = \sum$	92	94	85	76	80	73	66	91	72	65	75	70	70	84	79	83	82		
$\sum Y^2$	8464	8836	7225	5776	6400	5329	4356	8281	5184	4225	5625	4900	4900	7056	6241	6889	6724		
$\sum X^2$	246	244	215	194	206	193	172	261	180	161	183	182	180	222	215	207	198		

Perhitungan Reliabilitas skala Intensitas Bermain Game Online

$$S_e^2 = \frac{8895 - (5201,731707)/35 - (5108)/60 + (60)(35)}{(60 - 1)(35 - 1)} = 1,127997$$

$$S_s^2 = \frac{5201,731707 - 3,161}{(60 - 1)} = 88,1036561$$

$$r_{xx'} = 1 - \frac{0,7034475}{88,1036561} = 0,99166351$$

Perhitungan Reliabilitas skala Perilaku Prokrastinasi Akademik

$$S_e^2 = \frac{9617 - 6578 - 5492,75 + 3,909}{(60 - 1)(40 - 1)} = 0,847402629$$

$$S_s^2 = \frac{(269711)41 - (2671/2460)}{(60 - 1)} = 11,0830164$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,847402629 / 11,0830164 = 0,923540434$$



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
TAHUN AKADEMIK 2019-2020
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: NIDHOMI MAKHRUS
NIM	: 201669110076
Prodi/Fakultas	: Psikologi/Psikologi
Judul Skripsi	: Hubungan Intensitas Bermain Game Online Terhadap Perilaku Prokrastinasi Akademik di Universitas Yudharta Pasuruan

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1		Bimbingan questioner variabel Y	
2		Bimbingan questioner variabel Y	
3		Bimbingan questioner variabel Y	
4		Bimbingan questioner V x	
5		Bimbingan questioner V x	
6		Bimbingan bab 1, 2, dan 3	
7		Bimbingan bab 1, 2, dan 3	
8		Bimbingan bab 1, 2, dan 3	
9		Bimbingan perhitungan bab IV, uji validitas reabilitas	
10		Bimbingan perhitungan bab IV, uji validitas reabilitas.	
11		Bimbingan perhitungan bab IV, uji validitas reabilitas	
12		Bimbingan hasil, dan format	
13		Bimbingan bab 1 - 5	
14			
15			

Pasuruan, 7-9-2020

Mengetahui,

Ka.Prodi

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

Pembimbing

Dra. Estalita Kelly, M.Si.
NIP.Y 0690201003



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
FAKULTAS PSIKOLOGI
Program Studi Psikologi

LEMBAR REVISI

Nama : NIDHOMI MAKHRUS
NIM : 201669110076
Judul Skripsi : Pengaruh Intensitas Bermain Game Online Terhadap Perilaku Prokrastinasi Akademik
Tanggal Ujian : 11 September 2020

1. Teori sample & populasi
2. Penyerahan teori snowball
3. Pembahasan
4. Landasan teori
5. Saran
6. Lampiran

1. Penyelesaian ini sesuai
2. Hipotesis
3. Cara Pengumpulan data
4. Bab 5
5. Masih banyak yang menggunakan dunia maya
6. Daftar

Penguji Utama

Drs. Abdul Amin, M.Psi
NIP.Y 0690904017

Penguji I
all/09

Lailatuzzahro A.A, S.Psi., M.Psi.
NIP.Y 0690911026

Pasuruan, 11 September 2020

Penguji II/Pembimbing

Dra. Estalita Kelly, M.Si.
NIP.Y 0690204003