

LAMPIRAN

KUISIONER PENGARUH INTENSITAS BERMAIN MEDIA SOSIAL INSTAGRAM TERHADAP MENURUNNYA SHALAT FARDU

Instrumen angket uji coba

I. Identitas

Nama :.....

Jenis kelamin :.....

Umur :.....

Pendidikan :.....

II. Petunjuk pengisian

1. Sebelum anda mengisi pertanyaan di bawah ini, terlebih dahulu tuliskan data diri anda dengan benar.
2. Jawablah dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan jawaban.
3. Jawaban **SS** (Sangat Setuju), **S** (Setuju), **TS** (Tidak Setuju), **STS** (Sangat Tidak Setuju).
4. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan dari teman teman
5. Setelah semua pertanyaan diisi, mohon angket dikembalikan.

VARIABEL INTENSITAS BERMAIN MEDIA SOSIAL

NO	PERTANYAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
FREKUENSI					
1.	Saya tidak mengakses media sosial setiap hari				
2.	Saya bermain instagram 1-2 kali sehari				
3.	Saya bermain instagram 3-4 kali selama sehari				
4.	Saya mengakses instagram setiap saat				
DURASI					
5	Saya bermain instagram kurang dari 1 jam				
6.	Saya bermain instagram 1-5 jam				

7.	Saya bermain instagram 6-10 jam				
8.	Saya saya bermain instagram lebih dari 10 jam				
PERHATIAN					
9.	Saya memiliki ketertarikan atas fitur yang tersedia di instagram				
10.	Saya suka mengamati konten yang ada di instagram				
11.	Saya melakukan interaksi melalui unggahan orang lain di instagram				
12.	Saua mendapatkan informasi terkini dari instagram				
13.	Saya mengakses instagram hanya untuk update status				
14.	Saya merasa ketinggalan informasi jika tidak mengakses Instagram				
PENGHAYATAN					
15	Saya menganggap bermain instagram membuang waktu saya				
16	Saya merasa instagram memiliki banyak manfaat bagi kehidupan saya				
17	Saya tidak keberatan untuk tidak bermain instagram				
18	Saya merasa nyaman bisa bermain instagram				
19	Saya merasa instagram adalah aspek penting dalam hidup saya				
20	Saya merasa instagram mendatangkan pengaruh buruk				

VARIABEL KEDISIPLINAN SALAT FARDU

NO	PERTANYAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
KETEPATAN WAKTU					
1.	Saya segera berwudhu ketika mendengarkan adzan				
2.	Saya sering menunda waktu shalat lima waktu				
3.	Saya selalu menunaikan salat di awal waktu				
4.	Saya berhenti beraktivitas sejenak ketika adzan berkumandang				
KETAATAN DALAM ATURAN					
5	Saya menaati rukun-rukun yang ada dalam salat				
6	Saya melaksanakan salat secara khusyu dan memfokuskan diri				
7.	Saya tidak melakukan atau menaati rukun shalat apabila lupa melakukannya				
8.	Saya sering terganggu sehingga kurang fokus dalam melaksanakan shalat				
TANPA PAKSAAN					
9.	Saya melaksanakan salat lima waktu tanpa adanya paksaan dari manapun				
10.	Saya melaksanakan salat sebagai bentuk ketaatan kepada Allah				
11.	Saya melaksanakan salat lima hanya formalitas saja				
12.	Saya melaksanakan shalat lima waktu agar tidak dimarahi orang tua saya				
13	Saya melaksanakan solat supaya hajat hidup saya tercapai				
14	Saya melaksanakan solat semata-mata karena kewajiban sebagai hamba Allah				
KONSISTEN DALAM SALAT FARDHU					
15	Saya disiplin melaksanakan salat fardhu lima waktu setiap hari				

16	Saya melaksanakan salat fardhu dimanapun saya berada				
17	Saya melaksanakan salat fardhu lima waktu tergantung keadaan (kondisional)				
18	Saya melaksanakan salat fardhu hanya saat berada di rumah				
19	Saya selalu melaksanakan solat tepat waktu meski berada di tengah acara				
20	Saya selalu melaksanakan solat tepat waktu meskipun dalam perjalanan				

HASIL KUESIONER VARIABEL BERMAIN MEDIA SOSIAL INSTAGRAM

RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	4	2	4	4	3	3	1	3	45
2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	49
3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	4	3	2	3	4	4	4	2	4	57
4	1	1	2	4	2	4	1	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	57
5	2	2	1	4	1	4	2	1	1	4	1	4	4	2	4	4	4	4	1	4	54
6	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	54
7	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	47
8	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43
9	1	1	2	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	2	3	1	1	3	2	1	39
10	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	28
11	1	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	1	31
12	1	2	2	1	2	3	1	2	2	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	3	40
13	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	50
14	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	56
15	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	60
16	1	1	2	4	2	4	1	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	57
17	1	1	1	4	1	3	1	1	1	3	1	4	4	1	4	3	3	3	1	3	44
18	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	40
19	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	40
20	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43
21	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	47

22	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	40
23	1	1	1	3	1	4	1	1	1	4	1	3	3	1	3	4	4	4	1	4	46
24	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	50
25	2	2	1	4	1	4	2	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	53
26	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	54
27	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	47
28	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43
29	1	1	2	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	2	3	1	1	3	2	1	39
30	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	28
31	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	1	30
32	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	32
33	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43
34	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	50
35	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	56
36	1	1	2	4	2	4	1	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	57
37	2	2	1	4	1	4	2	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	53
38	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	54
39	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	47
40	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43
41	1	1	2	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	2	3	1	1	3	2	1	39
42	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	28
43	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	1	30
44	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	32
45	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43

46	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	56
47	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	60
48	1	1	2	4	2	4	1	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	57
49	1	1	1	4	1	3	1	1	1	3	1	4	4	1	4	3	3	3	1	3	44
50	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	40
51	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	40
52	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43
53	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	47
54	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	40
55	1	1	1	3	1	4	1	1	1	4	1	3	3	1	3	4	4	4	1	4	46
56	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	50
57	2	2	1	4	1	4	2	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	53
58	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	54
59	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	47
60	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43
61	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	47
62	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	40
63	1	1	1	3	1	4	1	1	1	4	1	3	3	1	3	4	4	4	1	4	46
64	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	50
65	2	2	1	4	1	4	2	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	53
66	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	54
67	1	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	47
68	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43
69	1	1	2	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	2	3	1	1	3	2	1	39

70	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	29
71	1	2	2	2	2	4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	4	2	1	38
72	1	1	2	1	2	3	1	2	2	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	3	39
73	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	43
74	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	56
75	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	60
76	1	1	2	4	2	4	1	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	57
77	2	2	1	4	1	3	2	1	1	3	1	4	4	1	4	3	3	3	1	3	47
78	1	2	1	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	49

HASIL KUESIONER VARIABEL KEDISIPLINAN SHALAT FARDU

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	4	1	2	4	4	4	1	4	3	4	1	2	3	2	4	4	1	1	2	4	55
2	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	61
3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	54
4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	3	52
5	4	1	2	4	3	4	1	4	4	4	1	1	2	2	4	4	1	1	1	4	52
6	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	1	1	4	4	2	2	2	4	58
7	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	61
8	3	1	3	3	4	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	47
9	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2	2	3	56
10	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	2	2	3	3	1	1	1	3	40
11	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	26
12	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
13	3	2	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	37
14	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	50
15	4	2	2	3	1	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	52
16	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	62
17	4	1	3	4	3	4	1	4	4	4	1	1	3	3	4	4	1	1	1	4	55
18	3	1	3	4	4	3	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	56
19	3	1	3	3	4	3	1	3	3	3	1	1	4	4	3	3	1	1	1	3	49
20	3	1	3	3	4	3	1	3	3	3	1	1	4	4	3	3	1	1	1	3	49
21	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	52

22	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	40
23	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	1	1	2	2	3	3	1	1	1	3	43
24	4	1	2	3	3	4	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	43
25	4	1	3	4	3	4	1	4	4	4	1	1	3	3	4	4	1	1	1	4	55
26	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	62
27	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	63
28	3	1	3	3	4	3	1	3	3	3	1	1	2	2	3	3	1	1	1	3	45
29	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	52
30	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	1	2	2	3	3	1	1	1	3	38
31	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	29
32	1	1	3	2	3	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	2	35
33	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	28
34	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	51
35	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	51
36	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2	2	3	57
37	4	1	3	4	3	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	57
38	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	64
39	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	61
40	3	1	2	3	4	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	46
41	3	2	1	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	50
42	1	1	2	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	37
43	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	30
44	1	1	3	2	3	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	2	35
45	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	32

46	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	49
47	4	2	3	3	1	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	51
48	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	62
49	4	1	3	4	3	4	1	4	4	4	1	1	3	3	4	4	1	1	1	4	55
50	3	1	2	4	4	3	1	4	4	4	1	1	3	3	4	4	1	1	1	4	53
51	3	1	3	3	4	3	1	3	3	3	1	1	4	4	3	3	1	1	1	3	49
52	3	1	3	3	4	3	1	3	3	3	1	1	4	4	3	3	1	1	1	3	49
53	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2	2	3	55
54	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	46
55	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	46
56	4	1	1	3	3	4	1	3	3	3	1	1	2	2	3	3	1	1	1	3	44
57	4	1	2	4	3	4	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	50
58	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	62
59	3	2	1	4	4	3	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	59
60	3	1	2	3	4	3	1	3	3	3	1	1	4	4	3	3	1	1	1	3	48
61	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	54
62	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	42
63	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	2	2	3	3	1	1	1	3	44
64	4	1	2	3	3	4	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	47
65	4	1	3	4	3	4	1	4	4	4	1	1	3	3	4	4	1	1	1	4	55
66	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	62
67	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	63
68	3	1	2	3	4	3	1	3	3	3	1	1	4	4	3	3	1	1	1	3	48
69	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2	2	3	56

70	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	42
71	2	2	3	1	3	2	2	1	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	37
72	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
73	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
74	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	50
75	4	2	2	3	1	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	52
76	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	64
77	4	1	1	4	3	4	1	4	4	4	1	1	3	3	4	4	1	1	1	4	53
78	3	1	2	4	4	3	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	49

Item 4	Pearson Correlati on	.371* *	.17 7	.18 1	1	.179	.322* *	.371* *	.179	.179	.532* *	.179	.984* *	.992* *	.205	.992* *	.522* *	.527* *	.322* *	.179	.532* *	.80 6**
	Sig. (2- tailed)	.001	.12 1	.11 3		.117	.004	.001	.117	.117	.000	.117	.000	.000	.072	.000	.000	.000	.004	.117	.000	.00 0
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 5	Pearson Correlati on	.015	.05 0	.97 5**	.17 9	1	.038	.015	1.00 0**	1.00 0**	.032	1.00 0**	.207	.164	.950* *	.164	.033	.047	.038	1.00 0**	.032	.51 2**
	Sig. (2- tailed)	.893	.66 3	.00 0	.11 7		.738	.893	.000	.000	.779	.000	.069	.152	.000	.152	.772	.680	.738	.000	.779	.00 0
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 6	Pearson Correlati on	.102	.07 3	.05 8	.32 2**	.038	1	.102	.038	.038	.445* *	.038	.326* *	.309* *	.053	.309* *	.417* *	.430* *	1.00 0**	.038	.445* *	.46 4**
	Sig. (2- tailed)	.373	.52 7	.61 6	.00 4	.738		.373	.738	.738	.000	.738	.004	.006	.642	.006	.000	.000	.000	.738	.000	.00 0
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 7	Pearson Correlati on	1.00 0**	.83 3**	.03 6	.37 1**	.015	.102	1	.015	.015	.341* *	.015	.372* *	.357* *	.026	.357* *	.313* *	.327* *	.102	.015	.341* *	.47 9**
	Sig. (2- tailed)	.000	.00 0	.75 2	.00 1	.893	.373		.893	.893	.002	.893	.001	.001	.820	.001	.005	.003	.373	.893	.002	.00 0

	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	
Item 8	Pearson Correlation	.015	.050	.975**	.179	1.000**	.038	.015	1	1.000**	.032	1.000**	.207	.164	.950*	.164	.033	.047	.038	1.000**	.032	.512**
	Sig. (2-tailed)	.893	.663	.000	.117	.000	.738	.893		.000	.779	.000	.069	.152	.000	.152	.772	.680	.738	.000	.779	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 9	Pearson Correlation	.015	.050	.975**	.179	1.000**	.038	.015	1.000**	1	.032	1.000**	.207	.164	.950*	.164	.033	.047	.038	1.000**	.032	.512**
	Sig. (2-tailed)	.893	.663	.000	.117	.000	.738	.893	.000		.779	.000	.069	.152	.000	.152	.772	.680	.738	.000	.779	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 10	Pearson Correlation	.341*	.177	.034	.532**	.032	.445*	.341*	.032	.032	1	.032	.539*	.527*	.059	.527*	.984*	.992*	.445*	.032	1.000**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.002	.121	.768	.000	.779	.000	.002	.779	.779		.779	.000	.000	.610	.000	.000	.000	.000	.000	.779	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 11	Pearson Correlation	.015	.050	.975**	.179	1.000**	.038	.015	1.000**	1.000**	.032	1	.207	.164	.950*	.164	.033	.047	.038	1.000**	.032	.512**

	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 19	Pearson Correlation	.015	.050	.975**	.179	1.000**	.038	.015	1.000**	1.000**	.032	1.000**	.207	.164	.950*	.164	.033	.047	.038	1	.032	.512**
	Sig. (2-tailed)	.893	.663	.000	.117	.000	.738	.893	.000	.000	.779	.000	.069	.152	.000	.152	.772	.680	.738		.779	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 20	Pearson Correlation	.341*	.177	.034	.532**	.032	.445*	.341*	.032	.032	1.000**	.032	.539*	.527*	.059	.527*	.984*	.992*	.445*	.032	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.002	.121	.768	.000	.779	.000	.002	.779	.779	.000	.779	.000	.000	.610	.000	.000	.000	.000	.000	.779	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Total	Pearson Correlation	.479*	.347**	.503**	.806**	.512*	.464*	.479*	.512*	.512*	.757*	.512*	.819*	.799*	.534*	.799*	.750*	.757*	.464*	.512*	.757*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 4	Pearson Correlation	.534*	.151	.101	.415**	.534*	.151	1.000**	.992**	1.000**	.151	.178	.098	.083	1.000**	1.000**	.151	.151	.178	1.000**	.874**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.186	.377	.000	.000	.186	.000	.000	.000	.186	.119	.393	.471	.000	.000	.186	.186	.119	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 5	Pearson Correlation	-.072	-.109	.142	.415*	-.072	-.109	.415*	.403**	.415*	-.109	-.082	.162	.146	.415*	.415*	-.109	-.109	-.082	.415*	.353**	
	Sig. (2-tailed)	.532	.342	.215	.000	.532	.342	.000	.000	.000	.342	.474	.157	.201	.000	.000	.342	.342	.474	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 6	Pearson Correlation	1.000**	.166	.051	.534*	-.072	.166	.534*	.522**	.534*	.166	.193	.112	.096	.534*	.534*	.166	.166	.193	.534*	.614**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.146	.657	.000	.532	.146	.000	.000	.000	.146	.091	.331	.402	.000	.000	.146	.146	.091	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 7	Pearson Correlation	.166	1.000**	.145	.151	-.072	.166	.151	.166	.151	1.000**	.975*	.140	.152	.151	.151	1.000**	1.000**	.975*	.151	.524**	

	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item	Pearson Correlation	.534*	.151	.101	1.000	.415**	.534*	.151	1.000	.992**	1.000	.151	.178	.098	.083	1	1.000	.151	.151	.178	1.000	.874**
15	Sig. (2-tailed)	.000	.186	.377	.000	.000	.000	.186	.000	.000	.000	.186	.119	.393	.471		.000	.186	.186	.119	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item	Pearson Correlation	.534*	.151	.101	1.000	.415**	.534*	.151	1.000	.992**	1.000	.151	.178	.098	.083	1.000	1	.151	.151	.178	1.000	.874**
16	Sig. (2-tailed)	.000	.186	.377	.000	.000	.000	.186	.000	.000	.000	.186	.119	.393	.471	.000		.186	.186	.119	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item	Pearson Correlation	.166	1.000	.145	.151	.109	.166	1.000	.151	.166	.151	1.000	.975*	.140	.152	.151	.151	1	1.000	.975*	.151	.524**
17	Sig. (2-tailed)	.146	.000	.207	.186	.342	.146	.000	.186	.146	.186	.000	.000	.223	.184	.186	.186		.000	.000	.186	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item	Pearson Correlation	.166	1.000	.145	.151	.109	.166	1.000	.151	.166	.151	1.000	.975*	.140	.152	.151	.151	1.000	1	.975*	.151	.524**
18	Sig. (2-tailed)	.146	.000	.207	.186	.342	.146	.000	.186	.146	.186	.000	.000	.223	.184	.186	.186		.000	.000	.186	.000

	Sig. (2-tailed)	.146	.000	.207	.186	.342	.146	.000	.186	.146	.186	.000	.000	.223	.184	.186	.186	.000		.000	.186	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 19	Pearson Correlation	.193	.975*	.126	.178	-.082	.193	.975*	.178	.164	.178	.975*	1.000**	.145	.129	.178	.178	.975*	.975*	1	.178	.539**	
	Sig. (2-tailed)	.091	.000	.271	.119	.474	.091	.000	.119	.152	.119	.000	.000	.206	.259	.119	.119	.000	.000		.119	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Item 20	Pearson Correlation	.534*	.151	.101	1.000**	.415**	.534*	.151	1.000**	.992**	1.000**	.151	.178	.098	.083	1.000**	1.000**	.151	.151	.178	1	.874**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.186	.377	.000	.000	.000	.186	.000	.000	.000	.186	.119	.393	.471	.000	.000	.186	.186	.119		.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
Total	Pearson Correlation	.614*	.524*	.272*	.874*	.353**	.614*	.524*	.874*	.871**	.874*	.524*	.539*	.363*	.353*	.874*	.874*	.524*	.524*	.539*	.874*	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS

VARIABEL X

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	20

VARIABEL Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	40

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	7.50135239
	Absolute	.059
Most Extreme Differences	Positive	.055
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.518
Asymp. Sig. (2-tailed)		.951

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	36.53	59.07	49.09	5.943	78
Std. Predicted Value	-2.113	1.679	.000	1.000	78
Standard Error of Predicted Value	.855	2.009	1.164	.327	78
Adjusted Predicted Value	36.27	59.48	49.11	5.944	78
Residual	-21.095	13.089	.000	7.501	78
Std. Residual	-2.794	1.733	.000	.993	78
Stud. Residual	-2.814	1.745	-.001	1.005	78
Deleted Residual	-21.400	13.262	-.022	7.674	78
Stud. Deleted Residual	-2.953	1.769	-.004	1.018	78
Mahal. Distance	.000	4.465	.987	1.203	78
Cook's Distance	.000	.083	.011	.014	78
Centered Leverage Value	.000	.058	.013	.016	78

a. Dependent Variable: Kedisiplinan

UJI KORELASI PRODUCT MOMENT

Correlations

		Intensitas	Kedisiplinan
Intensitas	Pearson Correlation	1	.621**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	78	78
Kedisiplinan	Pearson Correlation	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	78	78

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI REGRESI LINIER SEDERHANA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.621 ^a	.386	.378	7.55054

a. Predictors: (Constant), Intensitas

b. Dependent Variable: Kedisiplinan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2719.560	1	2719.560	47.703	.000 ^b
	Residual	4332.812	76	57.011		
	Total	7052.372	77			

a. Dependent Variable: Kedisiplinan

b. Predictors: (Constant), Intensitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	16.816	4.750		3.540	.001
	Intensitas	.704	.102	.621	6.907	.000

a. Dependent Variable: Kedisiplinan

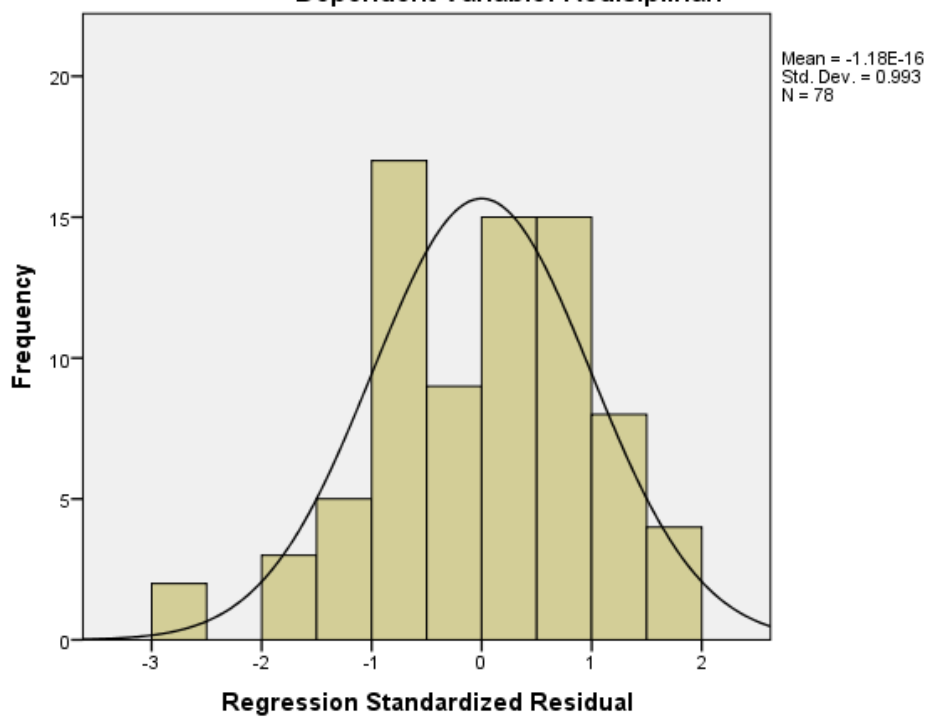
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	36.5323	59.0653	49.0897	5.94298	78
Residual	-21.09464	13.08874	.00000	7.50135	78
Std. Predicted Value	-2.113	1.679	.000	1.000	78
Std. Residual	-2.794	1.733	.000	.993	78

a. Dependent Variable: Kedisiplinan

Histogram

Dependent Variable: Kedisiplinan



PENYEBARAN KUESIONER

Hallo temen-temen khususnya
temen temen yang di DESA BEJI



Aku mau minta tolong nih untuk
penelitian skripsi , tolong bantu isi
angket ini dengan jujur ya!

Ini link nya!

[https://docs.google.com/forms/d/e/
1FAIpQLSc5Mhm88ufBQEij0mXZP
gK78cyPXx4FYEt4neT6vClvZf67r
w/viewform?
fbzx=-4089042193847041903](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc5Mhm88ufBQEij0mXZPgK78cyPXx4FYEt4neT6vClvZf67r/w/viewform?fbzx=-4089042193847041903)

Nanti bakalan aku kasih kuota buat
temen-temen yang beruntung!
Total kuota 100K! 🌻❤️

Dan juga spesial diskon buat yang
order di byrdwira diskon 25% 🌷
🍓

Rahasia aman banget, kalian wajib
isi dengan jujur ❤️❤️

08.49 ✓✓

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS DIRI

Nama : Eryana Dwi Rahmawati
TTL : Batang, 15 Mei 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
Alamat : Desa Beji RT 10 RW 04 Kecamatan Tulis Kab Batang
Nomor Telepon : 082324960901
Email : eryanadwir@gmail.com

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. MI SALAFIYAH BEJI
2. SMP N 1 TULIS
3. SMA N 1 BATANG
4. UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN

Demikian daftar riwayat hidup ini penulis sampaikan dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 1 November 2022

Penulis



LEMBAR PEMERIKSAAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Drs. H. S. Kohar
NIP : 196607152003021001
Pangkat, Golongan, Ruang : Penata TK.I (III/d)
Jabatan : JFT PTP / Sub Koordinator Akma FUAD

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Eryana Dwi Rahmawati
NIM : 3417069
Jurusan : Komunikasi dan Penyiaran Islam
Fakultas : Ushuluddin, Adab dan Dakwah

Telah selesai melaksanakan pemeriksaan Skripsi sesuai dengan aturan yang disahkan dan diterapkan di Fakultas Ushuluddin, Adab dan Dakwah. Oleh karena itu, untuk selanjutnya skripsi saudara/i segera dijilid sesuai dengan warna fakultas dan kode warna yang ditetapkan oleh STATUTA IAIN Pekalongan. Atas perhatian dan kerja sama saudara/i, kami ucapkan terima kasih.

Pekalongan, 12 Desember 2022
Mengetahui,

a.n. Dekan

Sub. Koordinator AKMA FUAD

Drs. H. S. Kohar
NIP. 196607152003021001



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN
UNIT PERPUSTAKAAN

Jl. Pahlawan – Rowolaku KM.5 Kajen, Pekalongan. Telp.(0285) 412575 Faks (0285) 423418
Website : perpustakaan.uingusdur.ac.id | Email : perpustakaan@uingusdur.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : Eryana Dwi Rahmawati
NIM : 341069
Fakultas/Jurusan : FUAD / Komunikasi dan Penyiaran Islam

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)

**“PENGARUH INTENSITAS BERMAIN MEDIA SOSIAL INSTAGRAM
TERHADAP MENURUNNYA KEDISIPLINAN SHALAT FARDU REMAJA
DESA BEJI KECAMATAN TULIS KABUPATEN BATANG”**

beserta perangkat yang di perlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksekutif ini Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya lewat internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini

Dengan demikian ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 7 Februari 2023



Eryana Dwi Rahmawati
NIM. 341069

NB: Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani
Kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam cd.



SURAT KETERANGAN *SIMILARITY CHECKING*

Fakultas Ushuluddin, Adab dan Dakwah (FUAD) UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan menerangkan bahwa naskah skripsi atas nama mahasiswa:

Nama : Eryana Dwi Rahmawati

Nim : 3417069

Jurusan : Komunikasi dan Penyiaran Islam

Judul : Pengaruh Intensitas Bermain Media Sosial Instagram Terhadap Menurunnya Kedisiplinan Salat Fardu Remaja Desa Beji Kecamatan Tulis Kabupaten Batang

telah melalui tahap *plagiarism checking* menggunakan aplikasi Turnitin, dengan keterangan:

Waktu Submit : 12 Oktober 2022

Hasil (Similarity) : 23%

Oleh karenanya naskah tersebut dinyatakan **LOLOS** dari plagiarisme. Surat Keterangan ini berlaku selama (satu) semester sejak diterbitkan untuk dijadikan sebagai syarat pendaftaran ujian/munaqasyah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 12 Oktober 2022

a.n Dekan,
Ketua Jurusan Komunikasi dan Penyiaran Islam



Yuki Mazaya, M.S.I