

LAMPIRAN

LAMPIRAN TABULASI DATA

SKALA 1 FEAR OF MISSING OUT

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya takut orang lain memiliki pengalaman lebih berharga				
2	Saya cemas apabila ketinggalan aktivitas terbaru yang teman lakukan				
3	Ketika ada pemberitahuan media sosial, saya akan segera memberi respon				
4	Saya update dengan tren terbaru				
5	Saya biasa saja apabila ketinggalan informasi terbaru				
6	Saya tenang tanpa terus menerus mengakses media sosial				
7	Saya menikmati waktu liburan tanpa harus mengunggah setiap momen ke media sosial				
8	Bagi saya, tidak semua peristiwa harus di unggah ke media sosial				
9	Saya khawatir ketika orang lain bercerita pengalaman yang lebih berharga				
10	Penting bagi saya untuk membagikan momen ke media sosial ketika sedang bersenang senang dengan teman				
11	Penting bagi saya untuk memahami lelucon atau obrolan saat bersama teman				
12	Saya merasa gelisah saat orang lain mendapat "like" lebih banyak				
13	Saya mengekspresikan perasaan dengan memposting momen atau quote di media sosial				
14	Saya mendengar dengan antusias setiap teman yang bercerita tentang pengalaman hidupnya				

15	Saya menikwati waktu tanpa harus mengakses media sosial				
16	Bagi saya, tidak semua momen harus dibagikan ke media sosial				
17	Saya sedih apabila ketinggalan informasi rencana untuk berkumpul bersama teman dekat				
18	Saya resah apabila melewatkan pertemuan yang telah direncanakan				
19	Hidup terasa membosankan tanpa media sosial				
20	Penting bagi saya, untuk mengetahui tren terbaru di TikTok				
21	Saya menikmati liburan tanpa media sosial				
22	Menurut saya, stalking media sosial orang lain itu membuang waktu				
23	Menurut saya, ketinggalan akan informasi itu tidak masalah				
24	Saya biasa saja apabila tidak mengecek media sosial orang lain				

SKALA 2 KESEPIAN

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa sendirian di tengah keramaian				
2	Saya sulit berbagi cerita keseharian saya pada orang lain				
3	Saya memiliki teman yang terbatas				
4	Saya merasa terisolasi dari orang lain				
5	Saya mempunyai seseorang yang dapat saya andalkan ketika memiliki masalah				
6	Saya memiliki orang yang bisa dipercaya				
7	Saya mempunyai teman dekat				
8	Saya mempunyai teman yang mampu memahami saya				
9	Saya memiliki pertemanan yang berharga				
10	Saya adalah orang yang mudah akrab dengan orang lain				

11	Berinteraksi dengan orang lain sungguh melelahkan				
12	Saya suka melakukan sesuatu sendiri				
13	Saya terganggu dengan kehadiran orang lain				
14	Saya merasa dikucilkan dari lingkungan				
15	Lingkungan saya membuat tidak nyaman				
16	Saya mempunyai pertemanan yang menyenangkan				
17	Saya suka berdiskusi dengan orang lain				
18	Saya adalah orang yang bersahabat				
19	Saya terbuka pada orang sekitar				
20	Saya memiliki hubungan baik dengan orang sekitar				
21	Saya merasa punya banyak kesamaan dengan orang disekitar				
22	Saya mudah bergaul dengan orang di lingkungan				

LAMPIRAN TABULASI DATA FOMO

	FEAR OF MISSING OUT (V)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	2	2	4	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2
3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	3
4	2	2	2	4	4	4	3	1	2	2	3	1	3	2	2	1	3	4	3	3	4	1	3	1
5	2	3	4	3	2	2	1	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	3	3	2	1	2	3	2
6	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
7	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1
8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	1	1	1	4	1	2	1	1	2	3	4	1	1	1	1	1	3	4	4	3	1	1	4	1
10	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	2	1	3	3	2	2
11	2	3	3	3	1	3	1	1	2	2	4	1	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
12	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
13	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
15	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	2	4	1	3	2	3	3	2	2
16	4	3	4	3	2	3	2	1	3	2	4	2	3	1	3	1	1	3	3	2	2	2	1	1
17	3	2	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2
18	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
19	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
20	1	4	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2	4	4	4	3	3	1	4	3
21	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2
22	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
23	2	2	3	3	2	1	2	1	2	3	4	2	2	1	3	1	4	3	3	2	3	3	2	2
24	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
25	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
26	3	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	1
27	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3
28	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2
29	3	4	3	3	1	3	2	1	3	4	2	4	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	1	3
30	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2
31	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2
32	4	4	3	3	1	3	2	1	4	2	4	3	3	1	2	1	3	3	4	2	1	1	2	1
33	3	3	3	3	2	1	1	1	3	4	4	3	3	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1	2
34	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
35	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
36	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	4	1	4	2	2	1	4	4	2	1	3	1	3	1
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
38	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	4	2	3	2	2
39	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
40	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
41	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	4	4	2	2	3	2
42	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
43	3	3	2	3	3	2	3	1	4	2	4	4	2	1	2	1	4	4	4	3	3	2	4	2
44	4	3	4	3	2	3	2	1	3	2	4	2	3	1	3	1	4	3	3	2	2	1	1	1
45	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	4	1	3	1	3	2	3	4	3	2	2	1	2	2
46	3	3	3	3	2	2	2	1	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	1	2	2	2
47	3	3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1
48	4	3	4	3	4	2	2	2	4	3	3	3	2	1	2	2	1	4	3	4	2	3	4	2
49	2	4	3	4	2	2	2	3	3	4	4	3	1	1	2	3	1	3	3	3	2	4	2	1
50	2	2	2	4	4	3	3	1	2	2	3	1	3	2	2	1	3	4	4	4	4	1	4	1
51	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	1	4	4	4	3	2	4	2
52	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	4	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2
53	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2
54	4	4	4	3	3	2	1	1	1	2	4	3	1	1	2	3	1	3	2	4	2	1	4	2
55	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
56	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2
57	2	4	4	3	3	2	3	1	2	4	4	2	4	1	2	2	1	4	4	3	4	3	3	2
58	3	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	4	1	2	2	2	4	3	3	1	2	4	1
59	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	2	1	4	3	4	2	2	4	2
60	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
61	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2
62	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
63	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
64	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	4	2	2	3	2
65	4	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	1	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2
66	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2
67	4	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	3	1	2	2	1	4	2	3	2	2	4	2
68	3	3	4	4	1	3	2	2	3	3	3	3	4	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2
69	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	1	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2
70	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2
71	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2
72	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	4	2	3	1	2	2	2	3	3	4	3	1	3	2
73	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	1	3	2

LAMPIRAN TABULASI SKALA KESEPIAN

	KESEPIAN																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2
2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	3	2	4	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2
6	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
7	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2
8	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1
10	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3
11	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3
12	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1
13	3	3	3	4	1	2	2	2	2	1	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	3	2
14	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
16	4	2	4	4	1	1	1	1	1	3	4	3	3	4	4	1	2	2	2	3	3	3
17	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2
19	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
20	4	3	4	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2
21	4	2	3	2	2	1	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1
22	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1
23	2	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
24	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
25	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3
26	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
27	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
28	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	1	1	2	1	1	2
29	4	3	4	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2
30	3	3	3	3	1	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2
31	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	4	4	4	4	3	3	2	3	3	1	3	3	2	4	2	2	1	1	3	1	1	3
33	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
34	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
35	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	1	2	3	2	3	3	2	4	3
36	3	4	4	3	1	1	1	1	2	4	3	3	1	1	1	2	3	3	4	2	3	4
37	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	
38	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2
39	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	2	2	3	4	4	2
41	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2
42	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
43	4	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	4	2
44	4	2	4	4	1	1	1	1	1	3	4	3	3	4	4	1	2	2	2	3	3	3
45	3	4	4	3	2	1	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3
46	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
47	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	1	1
48	4	4	2	1	1	3	1	1	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
49	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	2	4	2	4	2
50	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2
51	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	1
52	2	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	4	2	2	1	3	2	2	4	2	4	2
53	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2
54	4	4	4	3	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	3	4	2
55	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2
56	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3
57	4	3	4	3	2	1	1	1	1	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
58	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	4	2
59	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	1	2	4	2
60	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2
61	4	2	3	2	2	1	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1
62	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
64	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
65	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2
66	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2
67	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2
68	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2
69	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
71	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
72	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2
73	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	4	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2

Lampiran Uji Reliabilitas Fear of Missing Out

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM01	51.2333	91.633	.413	.893
AITEM02	51.2333	89.564	.500	.891
AITEM03	50.7333	87.375	.576	.889
AITEM05	50.9667	89.137	.508	.891
AITEM06	51.4333	91.702	.342	.894
AITEM07	51.0667	88.133	.560	.889
AITEM28	51.1667	86.971	.685	.887
AITEM29	51.4000	88.248	.489	.891
AITEM30	50.9333	84.892	.661	.886
AITEM31	51.5000	86.672	.730	.886
AITEM23	50.4667	90.947	.304	.895
AITEM24	50.5333	87.085	.516	.890
AITEM25	51.1667	87.385	.562	.889
AITEM17	51.3333	93.057	.241	.896
AITEM18	51.8000	89.614	.473	.891
AITEM20	50.9000	88.093	.406	.894
AITEM08	51.4667	86.809	.528	.890

AITEM09	51.8667	85.706	.682	.886
AITEM10	51.4000	88.110	.443	.892
AITEM11	51.2000	86.028	.596	.888
AITEM12	50.1333	90.602	.327	.895
AITEM13	51.6000	86.869	.656	.887
AITEM14	50.8667	92.051	.232	.897
AITEM15	51.8000	91.407	.279	.896

Lampiran Uji Reliabilitas Kespian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM02	43.9000	65.266	.249	.890
AITEM03	43.5333	60.395	.553	.882
AITEM05	43.3000	60.976	.514	.883
AITEM06	44.3333	65.333	.308	.888
AITEM08	44.0667	61.306	.388	.889
AITEM09	44.3333	58.989	.672	.878
AITEM10	44.2667	59.513	.696	.878
AITEM11	44.2000	60.441	.701	.878
AITEM13	44.2333	59.426	.722	.877
AITEM14	44.1000	62.714	.381	.887
AITEM16	43.7667	60.875	.525	.883
AITEM17	43.3000	65.872	.165	.892
AITEM18	44.1333	64.809	.332	.888
AITEM20	44.1667	64.764	.365	.887
AITEM21	44.0000	64.138	.417	.886
AITEM22	44.2667	59.926	.773	.876
AITEM23	44.3333	64.437	.503	.885
AITEM24	44.3000	63.941	.437	.885
AITEM25	43.7000	61.321	.512	.883
AITEM26	44.2000	63.821	.526	.884
AITEM27	43.6333	63.895	.378	.887
AITEM28	44.0333	60.033	.655	.879

LAMPIRAN HASIL UJI DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness	Kurtosis	Std. Error	
											Statistic	Statistic
KESEPIAN	135	52	22	74	6532	48.3985	9.9658	99.298	-.1519	-.0194	.20	.41
FoMO	135	55	27	82	7433	55.06624	7.2499	52.549	.1169	2.3504	.20	.41
Valid N (listwise)	135											

LAMPIRAN HASIL UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KESEPIAN	.102	73	.059	.976	73	.178
FOMO	.085	73	.200*	.989	73	.758

*. This is a lower bound of the true significance.

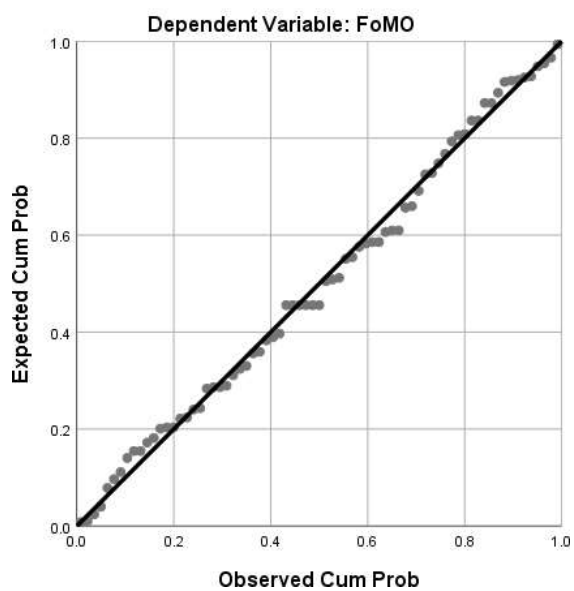
a. Lilliefors Significance Correction

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.08968492
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.043
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



LAMPIRAN HASIL UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FOMO * KESEPIAN	Between Groups	(Combined)	592.680	16	37.043	1.497	.134
		Linearity	113.094	1	113.094	4.571	.037
		Deviation from Linearity	479.586	15	31.972	1.292	.238
	Within Groups	1385.566	56	24.742			
Total			1978.247	72			

LAMPIRAN HASIL UJI KORELASI

Correlations

		KESEPIAN	FOMO
KESEPIAN	Pearson Correlation	1	.239*
	Sig. (2-tailed)		.042
	N	73	73
FOMO	Pearson Correlation	.239*	1
	Sig. (2-tailed)	.042	
	N	73	73

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