

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 uji coba skala percaya diri

#### UJI COBA SKALA PECAYA DIRI

Nama : .....

Prodi/Fakultas : .....

Jawablah pernyataan tersebut sesuai dengan yang anda alami!

(STS: Sangat Tidak Setuju, TS: Tidak Setuju, S: Setuju, SS: Sangat Setuju)

No	PERYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya berfikir saya bisa menyelesaikan masalah saya sendiri				
2	Saya sulit untuk menyelesaikan masalah saya sendiri				
3	Saya merasa unggul dalam mengerjakan tugas				
4	Saya merasa cemas Ketika mengerjakan UAS				
5	Saya tepat waktu dalam mengumpulkan tugas				
6	Meskipun saya belajar saya tetap tidak bisa mengerjakan UAS				
7	Saya berencana mendapatkan nilai A di semua mata kuliah				
8	Saya berfikir saya sulit lulus tepat waktu				
9	Saya Bahagia Ketika diterima di perguruan impian saya				
10	Saya berencana melanjutkan S2 setelah lulus kuliah S1				
11	Saya merasa kurang puas dengan nilai mata kuliah saya				
12	Saya berusaha agar lulus tepat waktu				
13	Saya sulit berbicara didepan orang banyak				
14	Saya berfikir teman saya mampu bersaing dalam hal berprestasi dengan saya				
15	saya berfikir tugas yang dikerjakan teman saya tidak ada yang benar				
16	Saya rasa kemampuan saya dalam memahami mata kuliah kurang maksimal				
17	Saya marah Ketika dianggap egois dalam mengerjakan tugas				
18	Saya mudah menyelesaikan masalah yang saya hadapi				
19	Saya fikir masalah yang saya hadapi terlalu berat				
20	Saya menganggap ketika saya salah saya harus minta maaf				
21	Menurut saya yang bertanggung jawab atas kelulus mata kuliah saya adalah dosen saya				
22	Saya harus menerima ketika saya dimarahi dosen				
23	Saya sedih ketika saya tidak dapat memahami pembelajaran dari dosen				
24	Ketika saya melanggar aturan kampus saya bersedia diberi sanksi				
25	Meski saya Lelah saya tidak akan menunda tugas dari dosen				
26	Saya berfikir saya bisa mengerjakan tugas yang diberika dosen				
27	Saya menganggap saya tidak berbakat dibidang olahraga				
28	Saya lebih memilih menjadi ketua tingkat dari pada ketua organisasi				
29	Saya malubericara didepan banyak orang				
30	Meskipun saya mempunyai masalah keungan saya berencana melanjutkan kuliah saya				
31	Saya mengagap belajar hanya membuat pikiran saya pusing				
32	Saya berfikir dosen saya hanya memperumit saya saat belajar di kelas				
33	Saya semangat bekerja untuk membantu biaya kuliah saya				
34	Saya merasa mengikuti organisasi akan menambah pengalaman saya				
35	Saya menggap kuliah hanya membuang waktu saya dalam menggapai karir				
36	Saya tidak marah ketika dianggap tidak mempunyai masa depan				
37	Selesai lulus kuliah saya melamar menjadi PNS				
38	saya belajar lebih giat agar mampu lulus menjadi mahasiswa terbaik				
39	Saya berencana Setelah lulus kuliah saya tidak akan bekerja selama 1 tahun				
40	Ketika saya malas saya tidak akan melanjutkan kuliah saya				

## Lampiran 2 data Validitas percaya diri

No	1F	2UF	3F	4UF	5F	6UF	7F	8UF	9F	10F	11UF	12F	13UF	14F	15UF	16F	17UF	18F	19UF	20F
1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	2	3	4	1	4	3	4
2	4	1	4	2	4	2	3	1	3	4	1	4	2	2	2	2	3	3	1	4
3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	
4	4	4	2	2	3	2	4	2	4	2	1	4	2	4	3	3	1	3	2	4
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4
6	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4
8	3	3	2	1	2	1	2	3	4	4	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2
9	4	2	1	2	1	3	3	1	1	2	2	4	4	1	4	4	2	1	3	4
10	3	3	2	1	2	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4
11	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4
15	3	2	2	2	4	3	4	4	3	3	2	4	2	3	1	3	3	2	3	4
16	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	4	1	3	3	3	2	3	3	3
17	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	4	1	2	3	4	4
18	4	2	1	1	3	1	2	2	3	4	1	4	1	4	3	4	1	2	1	4
19	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	1	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	3	1	3	2	4
21	3	1	3	2	4	1	3	1	4	4	1	2	1	3	1	3	3	3	2	3
22	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	1	3	4	1	3	4	4	4
23	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	2	1	3	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4
25	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	1	4	4	3	2	3	3	3	2	3
26	4	1	3	3	3	2	4	4	4	3	1	4	2	4	4	4	1	4	2	4
27	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4
28	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4
29	2	2	2	1	3	2	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	2	2	2	4
30	2	4	2	1	4	3	4	4	4	2	2	4	1	4	4	3	2	2	2	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
32	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2
33	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	4
34	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2
35	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3
36	4	4	1	3	4	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	1	4	3	4
37	3	2	3	2	3	3	3	1	1	4	1	1	2	3	2	4	1	1	1	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
39	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4
40	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1	2	4	4	4
41	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	1	4	1	3	4	3	2	2	2	4
42	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4
43	3	3	2	3	2	2	4	2	3	4	2	4	1	4	4	2	2	3	3	4
44	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	2	2	3	4
45	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	2	1	4	3	4
46	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	4	1	3	3	4	3	2	1	4
47	1	4	4	1	3	1	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3
48	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	1	4	3	3	3	2	2	3	2	4
49	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3
50	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	4
51	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4
52	3	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	2	2	1	4
53	3	3	3	1	4	1	4	4	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4
54	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3
55	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4
56	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	1	4	2	3	3	3	2	2	2	3
57	4	2	2	3	2	4	4	2	4	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	4
58	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3
59	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
60	3	3	2	3	3	1	3	2	4	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
X	192	171	161	149	189	171	211	188	208	180	126	220	144	190	188	153	143	169	160	217
X2	648	533	471	417	627	539	765	658	756	586	312	838	398	632	632	433	383	519	474	811
XY	22519	20177	18876	17661	22173	20316	24810	22328	24400	21026	15105	25986	17084	22378	22335	17607	16859	20098	19027	25527
rXY	0,2651	0,374	0,1955	0,4327	0,2789	0,5367	0,4772	0,5019	0,2889	0,0917	0,6009	0,6274	0,4167	0,4387	0,6461	-0,307	0,3045	0,6101	0,5494	0,4813
Ket	gugur	valid	Gugur	valid	Gugur	valid	valid	valid	gugur	Gugur	valid	Valid	valid	Valid	Valid	valid	Valid	Valid	Valid	valid

Tabel lanjutan validitas Percaya diri

21 UF	22 F	23 UF	24 F	25 UF	26 F	27 UF	28 F	29 UF	30 F	31 UF	32 UF	33 F	34 F	35 UF	36 UF	37 F	38 F	39 UF	40 UF	Y	Y2
3	4	1	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	1	4	4	4	3	131	17161
1	4	2	3	1	3	1	2	3	2	1	1	3	2	1	1	3	4	1	3	94	8836
3	4	2	3	2	3	2	2	4	2	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	123	15129
1	4	2	3	1	3	4	3	2	2	2	2	4	4	2	1	2	4	4	2	108	11664
3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	119	14161
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	122	14884
3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	119	14161
2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	1	87	7569
3	3	4	4	3	2	2	3	1	3	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	108	11664
3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	4	4	2	2	2	4	3	115	13225
3	3	1	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	129	16641
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	82	6724
3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	126	15876
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	3	4	120	14400
3	2	1	3	1	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	114	12996
2	3	1	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	103	10609
4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	124	15376
4	4	1	4	1	3	1	2	1	3	2	4	1	4	4	3	1	3	3	4	101	10201
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	130	16900
4	3	1	4	1	4	1	4	2	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	125	15625
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	1	2	3	3	96	9216
4	3	2	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	135	18225
2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	4	3	2	3	4	2	1	3	4	3	114	12996
4	3	1	3	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	142	20164
1	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	112	12544
4	4	1	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	132	17424
3	3	1	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	1	1	2	4	2	1	122	14884
3	3	1	4	1	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	129	16641
3	3	1	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	118	13924
4	3	1	4	2	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	3	2	3	2	4	115	13225
3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	1	2	3	3	4	109	11881
3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125	15625
3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	122	14884
2	3	2	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	97	9409
3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	2	4	4	4	117	13689
4	4	1	4	1	3	3	4	1	2	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	125	15625
2	2	1	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	2	1	1	2	3	2	2	88	7744
4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	152	23104
4	4	1	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	1	4	138	19044
3	4	1	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	1	1	124	15376
1	3	1	3	1	4	2	3	1	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	117	13689
3	4	1	2	2	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	129	16641
2	2	1	4	1	3	1	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	116	13456
3	3	1	3	1	4	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	122	14884
3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4	131	17161
3	3	2	3	1	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	108	11664
2	3	2	4	1	4	1	3	1	3	4	3	4	4	1	1	4	2	3	3	100	10000
3	3	1	3	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	123	15129
3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	120	14400
4	3	1	3	2	3	2	3	1	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	120	14400
3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	4	117	13689
3	4	1	3	1	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	118	13924
4	3	1	3	1	3	2	4	1	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	109	11881
2	3	2	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	112	12544
3	3	1	3	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	128	16384
3	4	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	103	10609
3	4	2	4	2	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	116	13456
3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	103	10609
3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	100	10000
1	3	2	3	3	3	4	2	1	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	103	10609
169	185	103	193	109	189	156	153	143	171	193	192	199	201	191	163	166	200	191	190		
523	599	217	645	231	621	464	429	397	527	665	660	689	709	671	515	506	696	669	662		
20094	21765	12012	22666	12730	22303	18527	17901	17084	20190	22911	22762	23408	23728	22777	19215	19429	23641	22675	22455	6987	824555
0,5779	0,3969	0,0266	0,3525	0,0616	0,5554	0,4518	0,1292	0,5511	0,4211	0,6279	0,572	0,4168	0,5154	0,6452	0,2632	0,1376	0,6202	0,5307	0,406		
valid	valid	Gugur	valid	Valid	Valid	Valid	Valid	valid	Valid	valid	Valid	Valid	Valid	Valid	gugur	gugur	Valid	Valid	Valid		

### Lampiran 3 data induk pengguna tik tok

TIK TOK	2UF	4UF	6UF	7F	8UF	11UF	12F	13UF	14F	15UF	16F	17UF	18F	19UF	20F
Ya	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4
Ya	1	3	1	1	1	3	4	3	4	4	4	4	4	1	1
Ya	4	4	3	2	3	3	2	4	1	4	1	3	2	4	2
Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
Ya	2	3	4	2	4	3	4	2	3	4	3	4	2	4	3
Ya	2	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
Ya	3	2	3	4	3	4	1	1	2	4	2	4	4	2	2
Ya	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	3	4
Ya	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	4
Ya	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4
Ya	3	3	4	4	4	1	4	3	3	3	2	4	4	3	4
Ya	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
Ya	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ya	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Ya	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3
Ya	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2
Ya	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
Ya	3	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
Ya	2	2	2	4	3	2	4	3	2	3	2	2	4	3	3
Ya	1	3	4	4	2	1	4	1	4	4	4	1	3	1	3
Ya	4	4	4	4	4	1	4	2	4	1	2	4	4	4	4
Ya	1	1	1	3	1	1	4	1	3	1	4	1	3	1	4
Ya	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	4
Ya	1	1	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4
Ya	1	3	3	4	1	1	4	3	4	1	4	1	4	1	4
Ya	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	2	4	2	3	1
Ya	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
Ya	2	3	1	4	4	1	3	1	3	2	4	3	4	3	4
Ya	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4
Ya	3	2	3	4	4	1	4	3	3	4	3	1	3	2	4
Ya	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	1	2	2	4
Ya	2	2	3	2	4	2	4	2	1	4	3	3	2	3	3
Ya	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	3	4
Ya	2	2	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3
Ya	4	2	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4
Ya	3	3	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4	1	3	4
Ya	3	1	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	2	3	4
Ya	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	4
Ya	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
Ya	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ya	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4
Ya	3	3	3	4	1	2	4	3	3	1	3	3	3	2	2
Ya	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	3	4	3
Ya	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	4
Ya	1	1	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
Ya	4	4	3	4	4	1	4	4	4	1	2	1	4	4	4
Ya	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	3	3
Ya	1	3	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	3	4	4
Ya	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4
Ya	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
Ya	2	2	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	2	2	4
Ya	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4
Ya	4	3	4	4	4	1	4	2	3	3	3	4	4	4	4
Ya	3	2	3	4	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	4
Ya	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	2	4

Tabel lanjutan Data Induk Pengguna Tlk Tok

21UF	22F	24F	25UF	26F	27UF	28F	29UF	30F	31UF	32UF	33F	34F	35UF	38F	X	X2	
2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	102	10404
1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	4	87	7569
3	2	2	1	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	85	7225
4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	111	12321
3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	92	8464
2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	3	77	5929
3	2	4	1	3	2	2	2	2	1	4	4	4	1	1	1	76	5776
3	3	3	2	4	1	4	3	2	3	3	3	4	2	4	88	7744	
4	4	4	2	4	1	3	1	3	4	4	4	4	4	4	99	9801	
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	97	9409
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	92	8464
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	76	5776
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	75	5625
4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	83	6889
2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	81	6561
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	70	4900
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	80	6400
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	89	7921
2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	81	6561
1	4	4	3	4	1	4	1	4	1	1	4	3	4	3	82	6724	
1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	98	9604
1	4	4	1	4	1	4	2	4	1	1	4	4	4	1	4	70	4900
4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	4	3	4	87	7569	
1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	4	72	5184	
1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	4	78	6084	
2	2	2	2	1	2	1	2	2	4	3	1	2	3	2	73	5329	
3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	92	8464	
1	3	4	1	3	1	3	3	4	2	1	2	4	3	3	80	6400	
2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	98	9604	
3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	92	8464
1	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	91	8281
3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	79	6241	
3	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	98	9604	
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	89	7921	
4	2	2	1	3	1	2	1	2	3	3	4	4	3	4	86	7396	
4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	102	10404	
4	3	3	1	4	3	1	2	3	3	3	4	4	4	4	89	7921	
4	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	93	8649	
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	83	6889	
3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	86	7396	
4	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	87	7569	
3	3	4	2	3	3	4	2	3	1	3	2	3	2	3	81	6561	
2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	4	3	3	76	5776	
3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	87	7569	
1	4	3	2	4	1	4	1	3	1	2	4	4	1	4	79	6241	
4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	97	9409	
4	3	4	1	4	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	101	10201	
4	4	4	2	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	99	9801	
2	3	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	99	9801	
3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	106	11236	
4	3	3	2	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	92	8464	
4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	102	10404	
3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	3	4	1	4	4	95	9025	
3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	1	4	84	7056	
4	3	4	2	4	1	4	2	4	3	4	4	3	4	4	98	9604	
																4842	431484

### Lampiran 4 data induk non pengguna Tik Tok

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

Tabel lanjutan Non Pengguna Tik Tok

21UF	22F	24F	25UF	26F	27UF	28F	29UF	30F	31UF	32UF	33F	34F	35UF	38F	Y	Y2
2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	4	81	6561
1	3	3	1	2	3	1	1	3	1	4	1	1	1	4	61	3721
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	86	7396
3	4	4	3	3	1	4	1	2	3	4	1	4	4	4	87	7569
3	2	4	2	3	3	2	4	2	4	4	3	3	4	3	94	8836
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	89	7921
4	2	4	1	4	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	97	9409
4	4	3	3	3	2	2	2	4	2	4	4	4	4	3	88	7744
3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	107	11449
1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	1	1	93	8649
4	2	3	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	93	8649
3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	3	91	8281
3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	89	7921
3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	1	3	3	3	4	90	8100
3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	89	7921
3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	99	9801
2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	79	6241
4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	95	9025
3	2	3	1	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	93	8649
4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	93	8649
4	4	4	1	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	94	8836
3	4	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	92	8464
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	92	8464
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	86	7396
3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	76	5776
4	4	3	3	4	1	2	3	3	1	2	4	4	3	4	87	7569
2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	73	5329
2	3	3	1	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	88	7744
2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	90	8100
2	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	101	10201
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	75	5625
2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	70	4900
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	73	5329
1	2	3	3	3	2	3	1	2	2	1	4	2	2	3	70	4900
3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	102	10404
2	3	3	1	4	1	4	1	4	1	2	3	3	2	3	75	5625
2	3	3	1	4	1	3	2	3	2	2	4	4	2	4	75	5625
3	3	3	1	3	1	3	1	4	3	2	4	3	2	3	78	6084
2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	73	5329
1	1	4	3	2	3	2	3	4	2	4	3	4	1	2	76	5776
4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	2	4	4	2	2	72	5184
1	4	2	3	3	1	1	2	2	2	4	4	2	3	4	79	6241
1	4	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	76	5776
1	2	1	2	1	1	2	3	4	3	2	3	3	1	3	67	4489
2	2	4	2	4	3	3	3	2	1	4	4	1	1	1	76	5776
2	3	4	2	4	1	4	1	3	1	2	3	4	1	3	72	5184
1	2	1	4	1	2	2	3	3	4	4	2	2	3	2	68	4624
2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	78	6084
2	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	98	9604
1	1	4	3	4	4	4	3	4	3	1	4	2	4	4	74	5476
4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	93	8649
2	2	4	2	2	1	2	3	4	1	4	4	2	1	4	74	5476
1	4	4	2	4	2	1	3	4	3	3	4	3	4	4	91	8281
2	4	4	2	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	96	9216
2	2	4	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	70	4900
															4624	394928

## Lampiran 5 data Reliabel

No	2 UF	4 UF	6 UF	7 F	8 UF	11UF	12 F	13 UF	14 F	15 UF	16 F	17 UF	18 F	19 UF	20 F
1	4	4	3	4	1	4	4	3	2	3	4	1	4	3	4
2	1	2	2	3	1	1	4	2	2	2	2	3	3	1	4
3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3
4	4	2	2	4	2	1	4	2	4	3	3	1	3	2	4
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4
6	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4
8	3	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2
9	2	2	3	3	1	2	4	4	1	4	4	2	1	3	4
10	3	1	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4
11	3	2	4	4	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3
12	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4
14	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4
15	2	2	3	4	4	2	4	2	3	1	3	3	2	3	4
16	3	2	2	3	2	1	4	1	3	3	3	2	3	3	3
17	2	3	4	3	4	3	4	1	3	4	1	2	3	4	4
18	2	1	1	2	2	1	4	1	4	3	4	1	2	1	4
19	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
20	3	1	4	4	1	3	4	2	4	4	3	1	3	2	4
21	1	2	1	3	1	1	2	1	3	1	3	3	3	2	3
22	4	3	3	3	4	4	4	1	3	4	1	3	4	4	4
23	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	1	3	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4
25	3	3	3	4	3	1	4	4	3	2	3	3	3	2	3
26	1	3	2	4	4	1	4	2	4	4	4	1	4	2	4
27	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4
28	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4
29	2	1	2	4	4	1	4	3	3	4	4	2	2	2	4
30	4	1	3	4	4	2	4	1	4	4	3	2	2	2	4
31	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
32	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2
33	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	2	3	3	3	4
34	1	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2
35	3	3	4	4	4	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3
36	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	1	4	3	4
37	2	2	3	3	1	1	1	2	3	2	4	1	1	1	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
39	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4
40	3	2	3	4	4	1	4	2	4	4	1	2	4	4	4
41	3	2	2	4	4	1	4	1	3	4	3	2	2	2	4
42	2	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4
43	3	3	2	4	2	2	4	1	4	4	2	2	3	3	4
44	3	3	3	4	4	2	4	2	3	4	3	2	2	3	4
45	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	1	4	3	4
46	3	2	2	3	3	1	4	1	3	3	4	3	2	1	4
47	4	1	1	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3
48	2	4	2	4	4	1	4	3	3	3	2	2	3	2	4
49	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3
50	3	2	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	2	2	4
51	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4
52	2	3	2	4	4	2	4	2	3	4	3	2	2	1	4
53	3	1	1	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4
54	2	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3
55	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4
56	2	2	3	4	3	1	4	2	3	3	3	2	2	2	3
57	2	3	4	4	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	4
58	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3
59	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
60	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
Y	171	149	171	211	188	126	220	144	190	188	153	143	169	160	217
TL X	29241	22201	29241	44521	35344	15876	48400	20736	36100	35344	23409	20449	28561	25600	47089
i2	533	417	539	765	658	312	838	398	632	632	433	383	519	474	811



Tabel Lanjutan Data Realiabel

21 UF	22 F	24 F	25 UF	26 F	27 UF	28 F	29 UF	30 F	31 UF	32 UF	33 F	34 F	35 UF	38 F	39 UF	40 UF	X	X2	
3	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	105	11025	
1	4	3	1	3	1	2	3	2	1	1	3	2	1	4	1	3	69	4761	
3	4	3	2	3	2	2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	98	9604	
1	4	3	1	3	4	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	88	7744	
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	96	9216	
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	99	9801	
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	96	9216	
2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	65	4225	
3	3	4	3	2	2	3	1	3	4	4	4	1	1	4	4	1	87	7569	
3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	95	9025	
3	3	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	106	11236	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	56	3136
3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	103	10609	
1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	4	1	3	4	4	100	10000	
3	2	3	1	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	93	8649	
2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	84	7056	
4	4	3	2	4	4	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	102	10404	
4	4	4	1	3	1	2	1	3	2	4	1	4	4	3	3	4	81	6561	
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	104	10816	
4	3	4	1	4	1	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	101	10201	
2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	72	5184	
4	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	109	11881	
2	2	2	3	3	4	4	2	2	4	3	2	3	4	3	4	3	97	9409	
4	3	3	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	115	13225	
1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	86	7396	
4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	11449	
3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	1	4	2	1	102	10404	
3	3	4	1	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	103	10609	
3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	97	9409	
4	3	4	2	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	3	2	4	95	9025	
3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	90	8100	
3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	100	10000	
3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	97	9409	
2	3	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	76	5776	
3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	2	3	4	4	4	92	8464	
4	4	4	1	3	3	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4	3	104	10816	
2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	2	1	3	2	2	70	4900	
4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	14400	
4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	116	13456	
3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	1	102	10404	
1	3	3	1	4	2	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	94	8836	
3	4	2	2	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	104	10816	
2	2	4	1	3	1	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	95	9025	
3	3	3	1	4	2	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	100	10000	
3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	107	11449	
3	3	3	1	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	86	7396	
2	3	4	1	4	1	3	1	3	4	3	4	4	1	2	3	3	80	6400	
3	3	3	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	100	10000	
3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	94	8836	
4	3	3	2	3	2	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	97	9409	
3	3	3	2	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	98	9604	
3	4	3	1	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	93	8649	
4	3	3	1	3	2	4	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	84	7056	
2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	90	8100	
3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	105	11025	
3	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	83	6889	
3	4	4	2	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	94	8836	
3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	1	81	6561	
3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	1	78	6084	
1	3	3	3	3	4	2	1	2	2	2	3	4	3	3	2	2	84	7056	
169	185	193	109	189	156	153	143	171	193	192	199	201	191	200	191	190	5625	536597	
28561	34225	37249	11881	35721	24336	23409	20449	29241	37249	36864	39601	40401	36481	40000	36481	36100	1010361		
523	599	645	231	621	464	429	397	527	665	660	689	709	671	696	669	662	18201		

## Lampiran 6 Uji T

### Perhitungan Uji t-Antar

1. Menghitung  $M_X$  dan  $M_Y$  dengan rumus:

$$M_X = \frac{\sum X}{N_X} \quad ; \quad M_Y = \frac{\sum Y}{N_Y}$$

$$M_X = \frac{4300}{55} \quad ; \quad M_Y = \frac{4597}{55}$$

$$M_X = 88,036 \quad ; \quad M_Y = 84,072$$

2. Menghitung  $SD^2_X$  dan  $SD^2_Y$  dengan rumus:

$$SD^2_X = \frac{\sum X^2}{N_X} - M_X^2 \quad ; \quad SD^2_Y = \frac{\sum Y^2}{N_Y} - M_Y^2$$

$$SD^2_X = \frac{346264}{55} - 78,181^2 \quad ; \quad SD^2_Y = \frac{388119}{55} - 83,581^2$$

$$SD^2_X = 94,763 \quad ; \quad SD^2_Y = 112,86$$

3. Menghitung  $SD^2M_X$  dan  $SD^2M_Y$  dengan rumus:

$$SD^2M_X = \frac{SD^2_X}{N_X - 1} \quad ; \quad SD^2M_Y = \frac{SD^2_Y}{N_Y - 1}$$

$$SD^2M_X = \frac{183,312}{55 - 1} \quad ; \quad SD^2M_Y = \frac{70,788}{55 - 1}$$

$$SD^2M_X = 1,754 \quad ; \quad SD^2M_Y = 2,079$$

4. Menghitung  $SD_{bm}$  dengan rumus:

$$SD_{bm} = \sqrt{SD^2M_X + SD^2M_Y} = \sqrt{3,394} + 1,310 = 2,168$$

5. Masukkan ke rumus t-Antar, kemudian hasil dikonsultasikan pada tabel-t dengan melihat  $db = (N_X - 1) + (N_Y - 1)$ .

$$db = (55 - 1) + (55 - 1) = 108 \quad (5\% = 1,98217 \ ; \ 1\% = 3,16741)$$

$$t\text{-Antar} = \frac{M_X - M_Y}{SD_{bm}} = \frac{78,181 - 83,581}{2,168} = -2,408$$

Kesimpulan:

Berdasarkan perhitungan di atas, jika dilihat dari Kaidah Uji Hipotesis Alternatif Penelitian Uji t yang menghasilkan t-Antar 2,408, Maka kepercayaan diri pengguna tik tok dan Mahasiswa non pengguna tik tok dinyatakan signifikan berbeda.

***TERIMAH KASIH.***