

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

	<b>UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN</b> <b>TAHUN AKADEMIK 2020-2021</b> <b>LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI</b>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Nama</td> <td>:</td> <td>AN IMMATUS SA'DIYAH</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>:</td> <td>201769110005</td> </tr> <tr> <td>Prodi/Fakultas</td> <td>:</td> <td>Psikologi / Psikolog</td> </tr> <tr> <td>Judul Skripsi</td> <td>:</td> <td colspan="2">Perbedaan Tingkat Kreatifitas Remaja Pengguna Media Sosial TIKTOK dengan Remaja Tidak Menggunakan Media Sosial TIKTOK</td> </tr> </table>				Nama	:	AN IMMATUS SA'DIYAH	NIM	:	201769110005	Prodi/Fakultas	:	Psikologi / Psikolog	Judul Skripsi	:	Perbedaan Tingkat Kreatifitas Remaja Pengguna Media Sosial TIKTOK dengan Remaja Tidak Menggunakan Media Sosial TIKTOK	
Nama	:	AN IMMATUS SA'DIYAH														
NIM	:	201769110005														
Prodi/Fakultas	:	Psikologi / Psikolog														
Judul Skripsi	:	Perbedaan Tingkat Kreatifitas Remaja Pengguna Media Sosial TIKTOK dengan Remaja Tidak Menggunakan Media Sosial TIKTOK														
NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing													
1	Senin 22 - 02 - 2021	Bimbingan judul														
2	Kamis 25 - 02 - 2021	Bimbingan judul														
3	Senin 1 - 03 - 2021	Bimbingan Blue-Print dan DO														
4	Selasa 9 - 03 - 2021	Bimbingan aitem														
5	Senin 15 - 03 - 2021	Bimbingan BAB I														
6	Selasa 23 - 03 - 2021	Bimbingan aitem														
7	Selasa 30 - 03 - 2021	Bimbingan BAB I-III , aitem														
8	Kamis 01 - 04 - 2021	Bimbingan BAB I aitem														
9	Selasa 4 - 05 - 2021	Bimbingan Aitem														
10	Selasa 25 Mei 2021	Bimbingan Aitem														
11	Kamis 3 - 06 - 2021	Bimbingan Uji Coba Penelitian														
12	<del>Senin</del> 28 - 06 - 2021	Bimbingan BAB IV														
13	Senin 28 - 06 - 2021	Bimbingan BAB IV														
14	Rabu 7 - 07 - 2021	Bimbingan BAB V														
15																

Pasuruan, .....

Mengetahui,

**Ka.Prodi**

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

**Pembimbing**

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

## Lampiran 2. Skala Kreativitas

Nama : .....

Jenis kelamin : .....

Umur : .....

Pengguna aplikasi tiktok       Non pengguna aplikasi tiktok

---

### Petunjuk Pengisian

- Bacalah pernyataan yang ada di kolom bawah ini dengan seksama
- Berilah tanda check list (✓) sesuai dengan kondisi dan keadaan anda pada kolom yang tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut.

### Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya, mudah untuk mendapatkan ide dalam waktu yang singkat					
2	Bagi saya, menyelesaikan masalah dalam waktu yang singkat bukan hal sulit					
3	Menurut saya, sulit untuk mendapat ide dalam waktu yang singkat					
4	Bagi saya, menjawab pertanyaan dengan spontan adalah hal yang sulit					
5	Saya merasa senang ketika orang lain membantu saya untuk mendapatkan ide					
6	Saya menyelesaikan masalah saya dengan berbagai macam cara					
7	Saya sulit mengungkapkan pendapat yang saya miliki					
8	Jika saya memiliki masalah, maka saya menyelesaikan masalah dengan berbagai macam cara					
9	Menurut saya, sulit untuk mengembangkan ide yang ada menjadi lebih bervariasi					
10	Bagi saya, dalam menyelesaikan masalah hanya ada satu saja solusinya					
11	Saya merasa senang bisa menyelesaikan masalah saya dengan berbagai macam cara					
12	Saya merasa gelisah ketika mengerjakan suatu hal yang berbeda dengan orang lain					
13	Saya menyelesaikan masalah dengan cara yang berbeda dari orang lain					
14	Saya mengembangkan ide yang sudah ada					

	menjadi lebih bervariasi lagi				
15	Saya hanya memiliki satu cara untuk menyelesaikan masalah saya				
16	Bagi saya, menemukan ide harus dari pemikiransendiri				
17	Saya hanya terpikirkan carayang disarankan orang lain untuk menyelesaikan sebuah persoalan				
18	Bagi saya, sulit untuk menemukan ide baru yang berbeda dengan ide orang lain				
19	Saya merasa bahagia saat mampu menyelesaikan persoalan dengan cara yang unik				
20	Saya merasa senang meniru ide yang dimiliki orang lain				
21	Saya merasa gelisahmemiliki ide berbeda dari orang lain untuk menyelesaikan persoalan				
22	Saya menyelesaikan persoalan dengan cara saya sendiri				
23	Saya menyelesaikan permasalahan dengan meniru cara orang lain				
24	Jika ide yang saya rancang gagal, maka saya memiliki cara yang lain untuk merealisasikan ide saya				
25	Menurut saya, lebih baik melakukan sesuatu hal sesuai dengan keinginan saya				
26	Bagi saya membuat schedule untuk melakukan suatu hal, akan menghabiskan waktu				
27	Saya merasa senang ketika mengerjakan segala sesuatu sesuai rencana				
28	Saya selalu mencatat sedetail mungkin ide yang akan saya realisasikan				
29	Saya melakukan suatu hal sesuai dengan perencanaan saya				
30	Saya mengecek ulang pekerjaan saya untuk memastikan,pekerjaan saya sudah sesuai dengan perencanaan				

**~Terimakasih~**





Dengan demikian, reliabilitas tersebut diperoleh:

$$\begin{aligned}
 Se^2 &= \frac{24790 - (686152)/30 - (1399288/60 + (6380)^2/(60)(30))}{(60 - 1)(30 - 1)} \\
 &= \frac{24790 - 22871,3333 - 23321,4666 + 22613,5555}{(59)(29)} \\
 &= \frac{1210,75556}{1711} \\
 &= 0,7076
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S_s^2 &= \frac{(686152)/30 - (6380)^2/(60)(30)}{60 - 1} \\
 &= \frac{22871,7333 - 22613,5555}{59} \\
 &= \frac{258,1777}{59} \\
 &= 4,3758
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r_{xx}^{-1} &= 1 - 0,7076 / 4,3758 \\
 &= 1 - 0,1617 \\
 &= 0,8382
 \end{aligned}$$

Lampiran 5. Data Induk Remaja Pengguna Tiktok

No	Nama Subyek	No.Aitem																													Jumlah	Rata-rata		
		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			
1	Siti	5	4	4	5	5	4	5	5	3	2	4	4	5	4	5	4	5	3	5	5	4	4	3	4	5	2	5	4	5	4	126	4,2	
2	Arjuna	3	2	3	4	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	2	4	3	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	96	3,2	
3	Khafidatul	4	3	3	4	2	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	1	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	4	4	4	5	116	3,866667	
4	Yudha	4	2	2	5	2	3	4	4	3	4	5	4	4	5	5	3	2	2	5	3	3	5	3	4	3	4	4	4	2	3	2	104	3,466667
5	Idnatul	4	3	3	4	2	3	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	108	3,6	
6	Salsabilla	5	4	3	3	1	3	3	4	2	4	4	2	5	4	3	2	3	3	5	3	3	3	3	5	2	4	4	4	4	4	102	3,4	
7	Nurul	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	95	3,166667
8	Alvin	4	4	4	5	2	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	2	5	4	4	4	5	125	4,166667		
9	Kiki	3	3	4	3	1	3	3	3	4	5	5	3	3	4	4	1	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	101	3,366667	
10	Fatimah	3	2	3	2	1	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	5	4	1	4	5	4	4	4	101	3,366667	
11	Kurnia	4	2	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	105	3,5	
12	mardiatus	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	105	3,5	
13	Jouvan	3	2	2	2	1	3	3	4	1	1	5	2	5	5	4	1	1	4	5	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	95	3,166667	
14	Arjuna	4	2	2	2	3	2	2	3	3	5	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	1	4	4	4	3	5	99	3,3		
15	Alfadz	2	3	2	3	1	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	99	3,3	
16	yogi	4	2	4	2	2	2	1	2	5	5	5	4	4	3	4	2	5	3	5	5	4	5	5	3	5	5	3	3	4	111	3,7		
17	Irgi	5	5	5	1	3	5	5	5	1	5	5	2	5	5	1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	126	4,2	
18	rifqi	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	5	3	5	4	4	5	3	4	5	4	2	3	3	5	1	4	5	5	5	108	3,6		
19	Untung	2	2	5	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	5	104	3,466667		
20	Nanda	5	5	3	3	1	5	3	5	2	2	5	3	4	5	2	4	3	3	5	4	4	5	4	5	3	3	5	5	4	5	115	3,833333	
21	Rizky	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	105	3,5		
22	Maretta	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	2	3	4	3	2	4	3	4	1	3	4	5	4	4	99	3,3	
23	khalimatus	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	2	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	119	3,966667		
24	Magfiroh	4	2	2	5	2	2	5	4	3	5	4	4	4	3	5	2	4	3	5	3	3	5	5	4	1	5	4	4	3	5	110	3,666667	
25	Nailatul	4	4	4	2	1	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	2	4	4	5	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5	122	4,066667		
26	Septi	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	103	3,433333		
27	Ela	3	4	4	2	4	4	2	4	4	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	3	4	4	4	4	4	122	4,066667		
28	Nailil	5	5	5	5	1	5	2	5	2	5	5	1	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	131	4,366667		
29	Andi	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	5	3	3	3	3	101	3,366667	
30	Weny	3	2	3	2	1	3	5	3	3	5	4	3	3	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	4	2	5	5	3	4	3	101	3,366667	
31	Idana	2	2	2	5	1	2	3	4	4	5	5	4	4	3	4	2	5	4	5	5	4	3	4	4	1	4	5	3	3	4	106	3,533333	
32	Adam	3	4	3	1	2	4	1	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	97	3,233333	
33	Alfina	3	3	3	3	2	3	3	5	3	5	5	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	5	5	106	3,533333			
		$\Sigma$	116	98	104	105	67	109	103	131	103	139	144	96	131	131	127	101	121	110	146	131	117	121	131	139	76	132	144	124	126	140	3563	118,7667

Lampiran 6. Data Induk Remaja Tidak Menggunakan Tiktok

No.Sby	Nama Subyek	No.Aitem																													Jumlah	Rata-rata		
		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			
1	Wasful	3	2	2	2	1	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	2	3	2	5	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	92	3,066667	
2	Lailatus	4	4	4	5	1	3	5	4	4	5	5	3	4	4	3	2	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5	119	3,966667	
3	Ivan	3	2	3	4	1	2	2	5	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	5	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	94	3,133333	
4	Rifda	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4	4	105	3,5	
5	Naila	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3	4	88	2,933333	
6	Dita	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3	5	2	3	5	3	5	4	4	5	5	3	4	5	5	1	5	4	5	5	5	113	3,766667	
7	Fauzan	3	2	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	2	5	85	2,833333	
8	Fitria	5	5	5	2	2	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	1	4	5	3	5	5	130	4,333333		
9	Tathmainul	4	3	1	2	1	3	2	3	2	2	5	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	4	4	4	2	5	5	3	4	4	92	3,066667	
10	Firman	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	99	3,3	
11	Syarifah	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	4	3	3	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	93	3,1	
12	Fatoni	4	3	3	5	2	4	5	5	4	4	5	2	5	4	3	1	4	3	5	2	3	5	5	5	2	5	5	5	4	117	3,9		
13	Zakariyah	3	2	1	3	1	1	2	5	3	5	5	3	5	2	5	3	3	1	5	4	3	1	5	5	1	4	4	3	3	4	95	3,166667	
14	Rahmat	3	4	3	3	2	3	3	4	3	5	4	3	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	5	5	3	4	4	106	3,533333	
15	Haizus	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	5	2	3	3	4	3	3	3	5	3	2	3	3	3	1	3	5	2	4	4	91	3,033333	
16	Satya	2	2	1	3	2	2	2	5	2	5	4	3	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5	100	3,333333		
17	Himmatul	3	1	3	3	1	2	2	5	1	5	5	1	5	3	5	3	3	2	5	4	2	3	3	4	1	5	5	3	3	4	95	3,166667	
18	Aditya	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	3	3	5	5	4	4	122	4,066667		
19	Shoqibul	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	4	100	3,333333		
20	Ucik	4	4	3	1	3	3	2	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	2	5	4	2	2	2	113	3,766667	
21	Khoirul	3	3	3	4	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	5	2	5	5	5	4	5	128	4,266667	
22	Syahril	5	3	4	3	1	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	109	3,633333		
23	Bima	4	2	3	4	2	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	5	3	3	3	3	4	3	4	5	4	103	3,433333		
24	Nadif	2	2	2	3	1	3	2	3	3	5	4	3	3	3	4	2	4	3	5	3	4	4	3	4	1	4	3	2	3	3	91	3,033333	
25	Rokhmat	3	2	4	3	2	2	2	5	4	4	3	2	3	4	3	2	5	1	5	5	4	4	3	4	2	5	5	3	4	4	102	3,4	
26	Ainul	3	4	4	5	3	4	4	4	3	5	5	3	4	5	5	3	4	4	5	5	4	2	5	4	3	3	5	2	2	5	117	3,9	
27	Mukhyiddin	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	5	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	104	3,466667	
28	Zulfatul	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	5	3	5	5	5	4	3	2	4	5	3	5	5	4	4	5	4	3	3	4	110	3,666667	
29	Aziz	3	3	2	3	2	3	2	4	4	5	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	1	5	5	4	1	5	5	4	4	4	112	3,733333	
30	Subkhan	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	84	2,8	
31	Rahma	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	3	3	3	88	2,933333	
32	Mirza	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	2	3	3	2	1	5	5	1	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	85	2,833333		
33	Ali	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	75	2,5		
		$\Sigma$	104	92	88	103	61	90	90	128	100	134	142	93	127	119	123	99	114	99	145	129	109	112	126	129	71	130	143	109	116	132	3357	111,9

**Lampiran 7. Hasil dari 33 Remaja Pengguna Aplikasi Tiktok**

No	Nama Subyek	No.Aitem																													X	$\chi^2$			
		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				
1	Siti	5	4	4	5	5	4	5	5	3	2	4	4	5	4	5	4	5	3	5	5	4	4	3	4	5	2	5	4	5	4	126	15876		
2	Arjuna	3	2	3	4	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	2	4	3	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	96	9216	
3	Khafidatul	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	1	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	4	4	4	5	116	13456
4	Yudha	4	2	2	5	2	2	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	3	2	2	5	3	3	5	3	4	3	4	4	2	3	2	104	10816
5	Idnatul	4	3	3	4	2	2	3	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	108	11664	
6	Salsabilla	5	4	3	3	1	3	3	4	2	4	4	2	5	4	3	2	3	3	5	3	3	3	3	5	2	4	4	4	4	4	102	10404		
7	Nurul	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	95	9025	
8	Alvin	4	4	4	5	2	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	2	5	4	4	4	5	125	15625		
9	Kiki	3	3	4	3	1	3	3	3	4	5	5	3	3	4	4	1	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	101	10201		
10	Fatimah	3	2	3	2	1	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	101	10201		
11	Kurnia	4	2	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	105	11025	
12	mardiatus	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	5	5	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	105	11025	
13	Jouvan	3	2	2	2	1	3	3	4	1	1	5	2	5	5	4	1	1	4	5	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	95	9025		
14	Arjuna	4	2	2	2	3	2	2	3	3	5	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	1	4	5	4	4	3	5	99	9801	
15	Alfadz	2	3	2	3	1	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	99	9801	
16	yogi	4	2	4	2	2	2	1	2	5	5	5	4	4	3	4	2	5	3	5	5	5	4	5	5	3	5	5	3	3	4	111	12321		
17	Irgi	5	5	5	1	3	5	5	5	1	5	5	2	5	5	1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	3	5	5	126	15876		
18	rifqi	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	5	3	5	4	4	5	3	4	5	4	2	3	3	5	1	4	5	5	5	5	108	11664		
19	Untung	2	2	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	104	10816		
20	Nanda	5	5	3	3	1	5	3	5	2	2	5	3	4	5	2	4	3	3	5	4	4	5	4	5	3	3	5	5	4	5	115	13225		
21	Rizky	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	105	11025		
22	Maretta	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	2	3	4	3	2	4	3	4	1	3	4	5	4	4	99	9801		
23	khalimatus	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	2	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	119	14161		
24	Magfiroh	4	2	2	5	2	2	5	4	3	5	4	4	4	3	5	2	4	3	5	3	3	5	5	4	1	5	4	4	3	5	110	12100		
25	Nailatul	4	4	4	2	1	4	5	5	4	5	5	5	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	122	14884		
26	Septi	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	10609		
27	Ela	3	4	4	2	4	4	2	4	4	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	3	4	4	4	4	4	122	14884		
28	Nailil	5	5	5	1	5	2	5	2	5	5	1	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	131	17161		
29	Andi	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	3	5	3	3	3	101	10201		
30	Weny	3	2	3	2	1	3	5	3	3	5	4	3	3	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	4	2	5	5	3	4	3	101	10201		
31	Idana	2	2	2	5	1	2	3	4	4	5	5	4	4	3	4	2	5	4	5	5	4	3	4	4	1	4	5	3	3	4	106	11236		
32	Adam	3	4	3	1	2	4	1	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	97	9409		
33	Alfina	3	3	3	2	3	3	5	3	5	5	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	5	106	11236		
		$\Sigma$	116	98	104	105	67	109	103	131	103	139	144	96	131	131	127	101	121	110	146	131	117	121	131	139	76	132	144	124	126	140	3563	387971	

**Lampiran 8. Hasil dari 33 Remaja yang tidak Menggunakan Aplikasi Tiktok**

No	Nama Subyek	No. Aitem																													Y	Y <sup>2</sup>		
		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			
1	Wasful	3	2	2	2	1	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	2	3	2	5	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	92	8464	
2	Lailatus	4	4	4	5	1	3	5	4	4	5	5	3	4	4	3	2	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5	119	14161	
3	Ivan	3	2	3	4	1	2	2	5	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	5	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	94	8836		
4	Rifda	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4	4	105	11025	
5	Naila	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3	4	88	7744	
6	Dita	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3	5	2	3	5	3	5	4	4	5	5	3	4	5	5	1	5	4	5	5	5	113	12769	
7	Fauzan	3	2	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	2	5	85	7225		
8	Fitria	5	5	5	2	2	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	1	4	5	3	5	5	130	16900	
9	Tathmainul	4	3	1	2	1	3	2	3	2	2	5	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	4	4	4	2	5	5	3	4	4	92	8464	
10	Firman	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	99	9801		
11	Syarifah	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	93	8649		
12	Fatoni	4	3	3	5	2	4	5	5	4	4	5	2	5	4	3	1	4	3	5	2	3	5	5	2	5	5	5	5	5	4	117	13689	
13	Zakariyah	3	2	1	3	1	1	2	5	3	5	5	3	5	2	5	3	3	1	5	4	3	1	5	5	1	4	4	3	3	4	95	9025	
14	Rahmat	3	4	3	3	2	3	3	4	3	5	4	3	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	5	5	3	4	4	106	11236		
15	Haizus	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	5	2	3	3	4	3	3	3	5	3	2	3	3	3	1	3	5	2	4	4	91	8281	
16	Satya	2	2	1	3	2	2	2	5	2	5	4	3	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5	100	10000		
17	Himmatal	3	1	3	3	1	2	2	5	1	5	5	1	5	3	5	3	3	2	5	4	2	3	3	4	1	5	5	3	3	4	95	9025	
18	Aditya	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	3	5	5	4	4	5	122	14884	
19	Shoqibul	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	4	100	10000	
20	Ucik	4	4	3	1	3	3	2	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	2	5	4	2	2	2	113	12769		
21	Khoirul	3	3	3	4	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	5	2	5	5	5	4	5	128	16384		
22	Syahril	5	3	4	3	1	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	109	11881		
23	Bima	4	2	3	4	2	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	5	3	3	3	3	4	3	4	5	5	4	4	103	10609		
24	Nadif	2	2	2	3	1	3	2	3	3	5	4	3	3	3	4	2	4	3	5	3	4	4	3	4	1	4	3	2	3	3	91	8281	
25	Rokhmat	3	2	4	3	2	2	5	4	4	3	2	3	4	3	2	5	1	5	5	4	4	3	4	2	5	5	3	4	4	102	10404		
26	Ainul	3	4	4	5	3	4	4	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5	4	5	4	2	5	4	3	3	5	2	2	5	117	13689		
27	Mukhyiddin	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	5	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	104	10816	
28	Zulfatul	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	5	3	5	5	4	3	2	4	5	3	5	5	4	4	5	4	3	3	4	110	12100		
29	Aziz	3	3	2	3	2	3	2	4	4	5	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	1	5	5	4	1	5	5	4	4	112	12544		
30	Subkhan	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	84	7056		
31	Rahma	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	3	3	88	7744			
32	Mirza	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	1	5	5	1	3	5	4	4	5	85	7225					
33	Ali	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	75	5625			
		Σ	104	92	88	103	61	90	90	128	100	134	142	93	127	119	123	99	114	99	145	129	109	112	126	129	71	130	143	109	116	132	3357	347305

### Lampiran 9. Perhitungan Uji-t

Diketahui:

$$X = 3663$$

$$Y = 3357$$

$$X^2 = 387971$$

$$Y^2 = 347305$$

1.  $M_X = \frac{\Sigma X}{N_X}$        $M_Y = \frac{\Sigma Y}{N_Y}$   
 $M_X = \frac{3563}{33} = 107,9696$        $M_Y = \frac{3357}{33} = 101,7272$
2.  $SD^2_X = SD^2_X = \frac{\Sigma X^2}{N_X} - M_X^2 ; SD^2_Y = \frac{\Sigma Y^2}{N_Y} - M_Y^2$   
 $= \frac{387971}{33} - 107,9696^2 = \frac{347305}{33} - 101,7272^2$   
 $= 11756,6969 - 11657,4554 = 10524,3939 - 10348,4380$   
 $= 99,2415 = 175,9559$
3.  $SD^2 M_X = \frac{SD^2_X}{N_X - 1}$        $SD^2 M_Y = \frac{SD^2_Y}{N_Y - 1}$   
 $= \frac{99,2415}{33 - 1} = \frac{175,9559}{33 - 1}$   
 $= 3,1012 = 5,4962$
4.  $SD_{bm} = \sqrt{SD^2 M_X + SD^2 M_Y}$   
 $= \sqrt{3,1012 + 5,4962}$   
 $= \sqrt{8,5975}$   
 $= 2,9321$
5.  $t_{\text{antar}} = \frac{M_X - M_Y}{SD_{bm}}$   
 $= \frac{107,9696 - 101,7272}{2,9321}$   
 $= 2,1289$

$$6. \quad db = (N_x - 1) + (N_x - 1).$$

$$= (33 - 1) + (33 - 1)$$

$$= 29 + 29$$

$$= 64$$

$Db = 64$  diperoleh t-tabel 5% = 1,99773

Dari hasil perhitungan t-antar sebesar 2,2895 dengan  $db=64$  diperoleh t-tabel sebesar 1,99773 dengan demikian  $t\text{-antar} > t\text{-tabel}$  5% berarti signifikan hal ini berarti ada perbedaan kreativitas antara remaja pengguna aplikasi tiktok dan remaja non pengguna aplikasi tiktok.

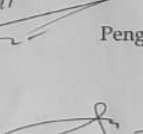
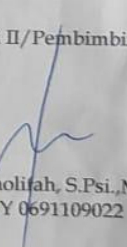
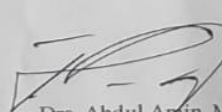
Lampiran 10. Dokumentasi sebar skala kreativitas



## Lampiran 10. Berita Acara

	<p><b>UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN</b>  <b>Program Studi Psikologi</b>  <b>FAKULTAS PSIKOLOGI</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI</b></p>																			
<p>Telah dilaksanakan Ujian skripsi Pada:</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Hari</td> <td style="width: 70%;">: Kamis</td> </tr> <tr> <td>Tanggal</td> <td>: 15 Juli 2021</td> </tr> <tr> <td>Jam</td> <td>: 10.30 WIB</td> </tr> <tr> <td>Tempat</td> <td>: Ruang Dosen Psikologi</td> </tr> </table> <p>Atas Nama Mahasiswa:</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nama</td> <td style="width: 70%;">: AN IMMATUS SA'DIYAH</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>: 201769110005</td> </tr> <tr> <td>Prodi</td> <td>: Psikologi</td> </tr> <tr> <td>Judul Skripsi</td> <td>: PERBEDAAN TINGKAT KREATIVITAS REMAJA PENGGUNA TIKTOK DAN REMAJA NON PENGGUNA TIKTOK</td> </tr> </table> <p>Dengan Hasil : <u>Lulus</u> / <u>Tidak Lulus</u></p> <p style="text-align: center;">Pasuruan, 15 Juli 2021 Dewan Pengaji,</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">           Pengaji Utama               Drs. Abdul Amin, M.Psi. NIP.Y 0690904017         </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">           Pengaji I               Lailatuzzahro Al-Akhda Aulia, S.Psi., M.Psi. NIP.Y 0690911026         </td> <td style="width: 33%; text-align: center;">           Pengaji II/Pembimbing               Nanik Khofifah, S.Psi., M.Si. NIP.Y 0691109022         </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><i>*Coret Yang tidak perlu</i></p>		Hari	: Kamis	Tanggal	: 15 Juli 2021	Jam	: 10.30 WIB	Tempat	: Ruang Dosen Psikologi	Nama	: AN IMMATUS SA'DIYAH	NIM	: 201769110005	Prodi	: Psikologi	Judul Skripsi	: PERBEDAAN TINGKAT KREATIVITAS REMAJA PENGGUNA TIKTOK DAN REMAJA NON PENGGUNA TIKTOK	Pengaji Utama   Drs. Abdul Amin, M.Psi. NIP.Y 0690904017	Pengaji I   Lailatuzzahro Al-Akhda Aulia, S.Psi., M.Psi. NIP.Y 0690911026	Pengaji II/Pembimbing   Nanik Khofifah, S.Psi., M.Si. NIP.Y 0691109022
Hari	: Kamis																			
Tanggal	: 15 Juli 2021																			
Jam	: 10.30 WIB																			
Tempat	: Ruang Dosen Psikologi																			
Nama	: AN IMMATUS SA'DIYAH																			
NIM	: 201769110005																			
Prodi	: Psikologi																			
Judul Skripsi	: PERBEDAAN TINGKAT KREATIVITAS REMAJA PENGGUNA TIKTOK DAN REMAJA NON PENGGUNA TIKTOK																			
Pengaji Utama   Drs. Abdul Amin, M.Psi. NIP.Y 0690904017	Pengaji I   Lailatuzzahro Al-Akhda Aulia, S.Psi., M.Psi. NIP.Y 0690911026	Pengaji II/Pembimbing   Nanik Khofifah, S.Psi., M.Si. NIP.Y 0691109022																		

Lampiran 11. Lembar Revisi

	<b>UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN</b> <b>FAKULTAS PSIKOLOGI</b> <b>Program Studi Psikologi</b>	
<b>LEMBAR REVISI</b>		
Nama : AN IMMATUS SA'DIYAH NIM : 201769110005 Judul Skripsi : PERBEDAAN TINGKAT KREATIVITAS REMAJA PENGGUNA TIKTOK DAN REMAJA NON PENGGUNA TIKTOK Tanggal Ujian : 15 Juli 2021		
<p>1. Konsistensi penulisan judul</p> <p>2. Abstrak dicantumkan validitas dan reliabilitas</p> <p>3. Semua sumber horus dicatat dan ada di daftar pustaka</p> <p>4. Salah penulisan (Typo, Penempatan tanda baca tidak tepat)</p> <p>5. Variabel Penelitian (<math>Y, X_1, X_2</math>)</p> <p>6. Definisi Teoritik horus dicantumkan teohnnya</p> <p>7. Teknik sampling (Accidental purposive sampling)</p> <p>8. Tambah Blue-print penelitian</p> <p>9. Tempat uji coba horus dicantumkan</p> <p>10. Saran harus kongkrit</p>		
 Pengaji Utama <i>[Handwritten signature]</i> <i>ACC 21 Juli 2021</i> <i>21/7/21</i>		
 Pengaji I <i>[Handwritten signature]</i> <i>15/7/21</i> <i>15/7/21</i>		
 Pengaji II/Pembimbing <i>[Handwritten signature]</i> <i>15/7/21</i>		
Pasuruan, 15 Juli 2021		
 Drs. Abdul Amin, M.Psi. NIP.Y 0690904017	 Lailatuzzahro Al-Akhda Aulia, S.Psi., M.Psi. NIP.Y 0690911026	 Nanik Kholidah, S.Psi., M.Si. NIP.Y 0691109022

