

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN A**  
**SKALA UJI COBA**

A – 1 Skala Kebutuhan Afiliasi

## SKALA PSIKOLOGI



**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
SEMARANG  
2019**

## **SKALA PENELITIAN**

Assalamualaikum Wr. Wb

Saudara/i yang saya hormati, mohon kiranya saudara/i berkenan untuk mengisi skala dibawah ini. Saudara/i dipersilahkan untuk memilih jawaban yang dirasa paling sesuai dengan keadaan, pikiran maupun perasaan saudara/i. Perlu diketahui bahwa skala psikologi bukanlah tes sehingga tidak ada jawaban benar dan salah pada setiap pernyataan yang diajukan. Oleh karena itu saudara/i dimohon untuk mengisi skala sesuai keadaan yang sebenarnya

Identitas serta jawaban yang saudara/i berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Sebelum mengerjakan harap saudara/i membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu.

Kami mengucapkan terima kasih atas waktu dan kerjasamanya.

Hormat saya

Nashikhatul Karimah

## IDENTITAS DIRI

Nama Lengkap :  
 Usia :  
 Jenis Kelamin : L/P

\*coret yang tidak perlu

---

### PETUNJUK PENGISIAN SKALA I DAN SKALA II

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada disebelah kanan.
- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada
  - Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri
  - Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun lima pilihan yang disediakan yaitu :

**SS** : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri Anda

**S** : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri Anda

**TS** : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri Anda

**STS** : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri Anda.

**Contoh :**

#### Cara Menjawab

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya lebih suka sendiri di kamar daripada pergi dengan teman	X			

#### Jika ingin mengganti jawaban

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya lebih suka sendiri di kamar daripada pergi dengan teman	X		X	

2. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

**A - 1 Skala Kebutuhan Afiliasi**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang ketika saya memiliki banyak teman				
2.	Saya lebih suka mengerjakan tugas bersama-sama daripada sendiri				
3.	Saya tidak ingin membuat teman-teman saya marah				
4.	Saya merasa senang menghabiskan waktu bersama teman-teman saya				
5.	Saya mudah memahami keadaan orang lain				
6.	Saya merasa sangat senang bila mendapat pujian karena tindakan yang saya lakukan				
7.	Saya merasa senang ketika banyak teman dan guru yang mengenal saya				
8.	Saya biasa memulai percakapan terlebih dahulu				
9.	Saya merupakan siswa yang rajin jika dibandingkan teman-teman saya				
10.	Saya lebih suka menyendiri dibandingkan berkumpul bersama teman-teman				
11.	Saya merasa tidak nyaman ketika harus mengerjakan tugas bersama orang lain				
12.	Saya tidak membutuhkan dukungan orang lain karena saya bisa mengatasi permasalahan saya sendiri				
13.	Saya merasa lebih nyaman bepergian seorang diri				
14.	Saya akan menyampaikan ketidaksukaan terhadap seseorang secara langsung				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
15.	Bagi saya, semua pujian itu tidak penting				
16.	Saya tidak suka tampil didepan banyak orang				
17.	Saya takut berkenalan dengan orang baru				
18.	Saya tidak peduli dengan bagaimana teman-teman saya				
19.	Saya lebih suka berada dikeramaian bersama teman-teman				
20.	Saya tidak enak hati berkompetisi dengan teman				
21.	Saya ingin disukai teman-teman saya				
22.	Pergi bersama teman lebih menyenangkan				
23.	Saya tidak suka mengkritik orang lain				
24.	Saya melakukan kebaikan untuk mendapat pujian				
25.	Saya suka ketika diminta maju ke depan kelas				
26.	Saya adalah orang yang mudah bergaul				
27.	Saya mengikuti <i>tren</i> yang ada disekitar lingkungan saya				
28.	Saya merasa tidak nyaman ketika berada bersama teman-teman				
29.	Saya berusaha menjadi yang terbaik di kelas				
30.	Saya merasa teman seringkali menghambat saya untuk belajar				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
31.	Bepergian sendiri membuat saya merasa lebih bebas				
32.	Saya bertindak sesuai keinginan saya sendiri				
33.	Saya melakukan semua hal baik tanpa butuh pujian dan pengakuan dari orang lain				
34.	Saya tidak ingin menjadi siswa yang terkenal				
35.	Saya tidak suka mengobrol dengan orang yang tidak saya kenal sebelumnya				
36.	Saya memiliki hal istimewa yang tidak dimiliki teman lain				
37.	Saya sedih jika teman-teman menjauhi saya				
38.	Mengerjakan tugas bersama teman menjadi lebih menyenangkan				
39.	Agar tidak dianggap <i>aneh</i> , saya mengubah diri saya seperti teman-teman saya				
40.	Saya tidak suka menghabiskan liburan sendiri didalam rumah				
41.	Saya membantu teman yang membutuhkan				
42.	Pujian yang saya dapatkan seimbang dengan prestasi yang saya lakukan				
43.	Saya senang saat orang-orang memperhatikan saya				
44.	Saya nyaman saat mengobrol dengan orang baru				



No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
45.	Saya tidak nyaman jika saya memiliki hobi yang berbeda dengan teman-teman lain				
46.	Melakukan sesuatu sendiri membuat saya menjadi lebih tenang				
47.	Saya merasa berat hati untuk menyelesaikan tugas bersama teman-teman				
48.	Tidak memiliki teman bukanlah masalah besar				
49.	Saya malas pergi keluar rumah bersama teman-teman				
50.	Saya tidak peduli dengan anggapan orang lain mengenai saya				
51.	Menurut saya pujian akan membuat seseorang menjadi sombong				
52.	Saya lebih nyaman menjadi siswa yang tidak menonjol				
53.	Saya sulit memulai percakapan dengan orang lain				
54.	Di lingkungan pertemanan, saya memiliki sikap paling baik				

**LAMPIRAN B****TABULASI SKALA UJI COBA**

B – 1 Tabulasi Skala Uji Coba Kebutuhan Afiliasi

**B - 1 Tabulasi Skala Uji Coba Kebutuhan Afiliasi**

N	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>
1	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4
2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	3	2	3	4
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3
5	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3
6	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
7	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3
8	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4
9	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
10	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	4
11	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	3
12	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3
13	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	4	1	2	4	4	4	3	4
14	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3	2	3	4
15	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	2	3	1	1	3	4	3	3	4
16	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	1	4	1	4	4	4	1	1	4
19	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	3	4
20	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
21	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
22	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
23	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	2	4	3	2	2	3	4
24	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	3	1	4	4	3	3	4	1	3	4
25	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	4
26	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
27	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3
28	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
29	4	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3
30	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	1	1	1	1	2	4	2	2	3	3	3
31	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3
32	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4
33	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	4
34	3	2	3	2	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	2	3	2	2	2	3	1
35	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	4	2	4	2	4	4
36	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4
37	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	4
38	4	3	3	3	3	4	4	2	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4
39	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	1	3	2	2	4	3	3	3
40	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	4	4

41 4 4 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3  
 42 4 3 3 3 4 4 4 3 3 2 3 4 2 1 3 4 4 2 3 2 3 3  
 43 4 3 4 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3 3  
 44 4 4 3 4 4 4 3 3 2 4 4 4 3 2 3 2 3 4 3 2 3 3  
 45 3 3 3 1 3 4 4 3 4 2 3 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 4  
 46 3 3 4 2 4 2 4 1 3 1 1 4 1 3 2 2 3 1 1 3 4 3  
 47 4 3 4 3 3 4 4 4 3 3 4 2 3 3 3 3 3 2 3 3 4 3  
 48 4 4 4 4 4 4 3 2 2 2 3 3 3 2 4 1 2 4 1 3 3 4  
 49 4 4 2 3 2 4 4 3 2 2 3 1 4 4 4 3 3 1 2 1 4 3  
 50 4 3 1 4 3 4 3 3 2 4 3 4 4 2 3 3 2 3 4 2 4 4  
 51 4 3 1 4 3 3 3 3 2 4 3 4 4 4 4 3 3 4 3 4 2 4 3  
 52 4 4 4 4 2 2 4 4 2 3 3 4 3 4 2 2 3 4 3 2 4 4  
 53 3 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 2 2 1 3 3 4 3  
 54 3 2 2 2 2 4 4 3 1 1 3 4 1 3 4 1 3 4 2 2 2 2  
 55 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3  
 56 3 3 2 1 4 3 4 2 1 1 3 1 2 3 3 3 2 4 4 2 4 4  
 57 4 4 4 3 3 4 4 2 2 4 4 4 4 3 3 3 3 4 3 3 4 4  
 58 4 4 4 3 3 3 4 1 2 1 2 3 4 4 2 4 4 4 1 1 4 3  
 59 4 3 3 4 3 3 4 3 2 3 3 4 3 3 3 3 4 4 3 2 4 3  
 60 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 2 3 3 2 3 3  
 61 4 4 3 4 1 3 4 2 1 4 4 4 4 2 2 1 2 4 4 1 1 4  
 62 4 3 4 3 2 2 1 4 2 3 4 4 3 4 4 3 3 4 4 2 3 3  
 63 4 4 4 4 3 3 4 3 2 4 3 4 4 3 2 1 2 4 3 3 4 4  
 64 3 4 4 3 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 4 4  
 65 4 4 4 4 4 3 4 3 2 3 3 4 4 3 1 1 3 4 4 4 3 4  
 66 4 4 4 3 2 3 4 3 3 2 2 3 4 3 4 4 4 4 2 3 4 3  
 67 4 4 4 4 2 2 4 4 2 3 3 3 3 3 3 1 1 3 4 2 2 4  
 68 3 4 3 4 3 4 3 2 2 2 3 3 3 3 4 3 4 4 3 2 4 3  
 69 4 4 2 4 3 2 3 4 2 4 3 4 4 3 4 4 3 2 3 2 3 4  
 70 3 3 2 2 1 1 3 3 2 1 2 4 2 3 4 2 1 2 1 2 1 3  
 71 4 4 1 2 3 4 3 4 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 4 3 4 4  
 72 4 3 4 3 3 4 4 2 2 2 3 3 3 3 4 2 4 3 3 2 4 2  
 73 4 3 3 3 2 3 3 2 2 3 3 4 3 3 4 2 3 3 3 2 3 4  
 74 3 3 3 4 4 2 4 2 1 4 3 4 1 1 1 1 4 3 2 3 1 4  
 75 4 3 3 3 2 3 3 2 1 4 3 4 3 2 2 2 2 3 4 3 3 4  
 76 3 4 3 4 2 3 4 2 1 3 3 4 3 4 1 4 3 2 3 4 2 3  
 77 4 4 3 4 2 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 1 3 3 3 3 3 4  
 78 4 4 3 2 2 3 4 2 3 4 3 3 3 3 2 2 4 4 4 3 3 4  
 79 4 4 2 3 1 4 4 1 4 4 3 4 3 3 2 1 2 4 4 1 4 4  
 80 4 4 4 2 3 4 4 3 2 4 3 1 4 3 3 4 3 3 4 3 4 4  
 81 3 3 4 4 4 2 3 4 2 4 4 3 4 2 1 4 4 2 4 3 3 4  
 82 4 4 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 2 2 4 4 4 3 4 4

83	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	4	
84	4	3	4	4	3	3	4	1	2	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	
85	4	4	4	4	3	3	4	1	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	
86	3	4	3	3	4	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	
87	4	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	4	
88	4	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	4	1	3	4	
89	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	1	4	1	4	4	
90	3	2	2	3	4	2	4	4	2	2	2	4	1	2	4	2	3	2	4	2	4	3	
91	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	
92	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	
93	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	
94	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
95	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	4	4	
96	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	
97	4	4	3	4	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	1	4	4	
98	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	1	4	3	1	4	3	
99	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	4	4	
100	4	3	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	4	
101	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	
102	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4
103	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	1	4	4	
104	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	2	4	4	
105	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	
106	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	1	3	4	
107	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	
108	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	1	1	4	2	4	4	
109	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	4	2	3	4	
110	4	3	3	4	2	4	3	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	2	3	4	
111	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	4	1	3	3	3	3	
112	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	
113	3	3	4	4	3	4	4	2	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	2	1	4	3	
114	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	
115	4	3	4	3	2	1	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	3	
116	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	
117	4	3	4	4	3	2	4	3	2	3	4	2	4	4	1	2	3	3	3	2	3	3	
118	4	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	
119	4	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	
120	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	
121	4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
122	4	2	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	
123	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	
124	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	4	3	3	

125	3	4	3	3	4	1	3	1	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	3	1	3	4
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3
127	4	4	4	3	3	4	3	3	2	1	3	4	3	4	2	3	2	4	4	1	4	4
128	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	
129	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3
130	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	2	3
131	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	
132	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
133	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	4	4
134	4	2	4	3	2	3	4	2	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	4
135	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	4
136	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2	3	4
137	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3
138	4	4	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	1	4	2	4	3
139	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4
140	4	3	4	4	4	2	2	4	2	3	3	4	2	4	1	1	3	4	4	4	2	3
141	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	2	4	2	3	3
142	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
143	3	3	4	3	4	4	4	2	2	1	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
144	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4
145	3	2	4	2	4	2	3	2	2	2	1	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
146	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	1	2	3	3	2	3	4
147	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	1	3	4
148	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3
149	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	1	3	3
150	3	2	4	3	2	1	4	3	2	2	2	3	3	4	1	1	3	2	3	2	3	3
151	4	2	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	4	2	2	3
152	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	1	3	3
153	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4
154	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	1	2	2	4	2	3	4	3
155	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4
156	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
157	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
158	3	1	3	3	1	3	2	1	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3
159	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	1	3

<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
4	2	4	4	4	3	1	4	1	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2
3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3
2	2	3	4	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3
2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2
2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	2
3	3	4	4	3	3	1	4	3	2	1	3	3	1	3	3	2	3	4	4	3
3	4	3	3	2	3	1	2	4	4	3	3	3	3	3	4	1	2	3	4	3
3	2	2	4	2	4	1	3	3	4	1	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4
1	2	2	3	1	3	2	3	4	2	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2
3	4	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
2	1	3	4	3	4	2	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3
3	3	2	4	3	4	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3
3	1	1	3	2	4	1	3	4	2	1	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3
2	2	2	2	2	4	1	3	3	2	2	3	1	3	4	4	2	4	3	3	3
3	2	1	2	3	4	1	2	1	2	2	3	2	3	4	4	1	4	3	4	4
3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
2	2	2	2	2	4	1	4	4	1	1	1	2	1	4	4	2	1	4	4	3
4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
3	3	1	4	4	4	2	3	3	2	1	2	4	2	4	4	3	1	3	3	2
4	3	2	4	3	4	2	4	4	4	1	2	4	3	3	4	3	1	4	4	2
2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4
3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
2	3	2	3	3	4	2	1	3	2	2	2	3	2	3	4	1	4	4	3	3
2	3	2	3	2	4	1	2	3	2	2	2	1	1	3	3	2	4	3	3	4
2	2	2	4	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3
2	2	1	3	2	4	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3
3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	1	3	3	3
3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	4	3	3
2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	2	3	4	2	3	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2
2	2	2	4	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	3	2
3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	4	4	3	4	3	3	2
3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	1	3	2	2	1	3	2	3	4	3	3
3	2	1	4	2	4	2	4	1	4	2	4	4	3	3	1	3	2	2	3	2
3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	1	3	4	3	4	2	3	3	2	4
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2
3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	1	3	4	4	2	4	4	3	3
3	2	1	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
3	4	2	3	4	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3

3 1 3 3 4 3 2 4 2 2 2 3 4 2 3 3 2 3 4 4 4  
 3 2 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 3 3 3 2  
 2 1 2 3 2 3 1 3 3 3 2 2 3 3 3 3 1 2 4 2 3  
 2 4 2 2 2 2 1 2 2 2 2 3 3 2 3 4 3 3 3 4 4  
 1 1 2 2 2 3 1 3 2 4 1 2 2 2 3 4 1 2 4 4 2  
 2 3 1 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 1 4 4 3 2 2 3 1  
 2 4 1 3 3 4 1 1 2 2 2 2 3 2 4 4 3 4 4 2 3  
 1 1 1 3 1 4 1 3 2 1 1 4 4 1 4 4 1 1 4 1 4  
 2 2 2 3 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 2 3  
 2 2 2 3 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 2 3  
 2 1 3 4 2 3 1 2 4 3 1 2 3 2 1 4 2 4 3 3 3  
 3 1 2 3 3 3 1 3 4 4 1 2 2 2 4 4 1 2 4 4 3  
 3 4 2 2 2 3 2 1 1 3 1 2 1 1 1 2 2 4 2 4 3  
 3 2 2 3 3 3 2 3 3 2 1 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3  
 2 3 2 3 2 3 2 1 1 3 3 3 1 3 3 4 2 2 3 4 4  
 2 2 3 4 4 4 2 3 4 4 2 3 3 2 2 4 3 2 4 3 4  
 1 1 4 4 4 4 1 1 3 4 1 1 1 3 4 3 4 1 4 4 3  
 2 3 2 3 3 3 1 3 3 3 2 3 3 3 1 4 2 1 4 3 3  
 2 2 2 3 3 3 2 3 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3  
 2 1 1 3 1 4 3 4 3 3 4 4 4 3 4 4 2 4 4 1 1  
 2 2 2 3 2 3 2 2 2 3 3 3 2 3 2 3 2 1 3 4 3  
 3 4 2 3 2 3 1 1 3 2 1 1 3 2 4 4 3 4 4 3 4  
 2 2 2 3 2 3 1 3 2 2 2 3 3 3 3 4 3 2 3 2 3  
 4 2 2 4 2 3 1 3 4 2 1 1 4 3 4 4 3 3 3 3 4  
 1 1 4 2 2 4 1 2 3 3 3 4 2 2 4 3 3 4 4 4 4  
 2 2 4 4 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 4 4 2 4 4 4 2  
 2 3 3 3 1 4 1 2 2 3 1 3 3 3 3 3 2 2 3 2 3  
 3 1 2 3 2 4 2 3 1 1 1 2 2 3 3 4 3 4 2 3 2  
 2 1 3 2 2 4 4 3 2 2 2 3 4 3 4 4 2 1 2 2 1  
 3 2 4 3 2 3 1 2 3 2 3 2 3 3 4 4 4 2 4 3 4  
 3 2 1 3 1 3 1 2 4 3 2 2 4 3 3 4 4 3 4 3 4  
 2 3 1 2 3 3 1 2 3 2 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3  
 2 1 1 1 2 3 3 3 1 3 1 4 1 4 4 4 1 4 4 2 2  
 3 2 2 3 3 4 2 3 3 3 2 2 2 2 4 3 2 3 3 2 2  
 3 2 1 4 4 4 3 2 3 3 2 3 1 3 4 4 2 2 3 3 2  
 3 2 2 3 3 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 2 3 2 2  
 2 1 3 3 3 4 1 2 4 3 1 3 3 3 1 4 2 1 4 3 3  
 4 1 1 1 1 4 1 2 4 1 1 2 4 1 4 4 4 4 4 4 1  
 4 3 2 4 2 4 2 3 3 3 1 2 1 2 2 4 3 1 4 3 3  
 2 1 3 4 2 4 2 3 3 1 1 2 3 3 4 3 3 3 4 3 3  
 2 1 3 4 3 4 1 2 4 4 1 3 3 3 4 4 2 1 4 3 3  
 3 2 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 4 4 1 3 2 3



1 2 1 3 4 4 3 4 3 2 1 2 1 1 4 4 3 4 4 2 1  
 1 2 1 4 3 4 3 3 3 1 1 2 1 1 4 4 3 4 4 2 1  
 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 4 3 3 4 3 1 3 2 2  
 2 1 1 3 2 3 2 2 3 2 1 2 1 2 4 3 2 3 3 3 2  
 2 1 1 3 2 3 2 2 3 2 1 2 3 2 4 3 2 3 3 3 2  
 4 3 1 4 3 4 1 3 4 1 2 3 4 3 4 3 2 1 3 2 1  
 3 2 2 4 4 3 1 2 1 2 1 3 1 1 4 2 2 1 4 4 4  
 3 2 2 3 3 3 1 2 3 3 2 2 2 2 4 4 3 4 3 3 3  
 3 3 2 2 3 3 1 2 3 2 2 2 2 2 4 4 3 4 3 3 3  
 2 4 4 3 3 3 1 2 2 2 3 3 2 1 3 3 2 3 3 4 4  
 3 2 3 3 2 3 2 2 2 2 1 3 3 3 3 3 2 2 3 3 2  
 3 3 2 3 3 4 1 2 3 3 2 3 3 3 4 4 4 2 3 3 4  
 3 2 2 4 3 4 1 3 3 2 2 2 2 1 4 3 2 3 4 3 3  
 3 1 3 4 3 4 1 3 4 3 4 2 4 3 4 4 2 4 4 3 4  
 3 2 2 4 3 3 1 2 3 1 2 1 3 1 4 3 1 1 4 3 4  
 3 3 2 3 3 3 2 3 4 3 2 3 3 3 4 4 3 4 4 3 4  
 2 2 2 4 3 4 1 3 3 3 2 3 3 2 4 4 2 4 4 4 4  
 2 3 2 4 3 3 2 3 3 2 2 2 3 2 4 4 2 1 3 3 3  
 2 3 2 4 3 3 2 3 3 2 2 2 3 2 4 4 2 1 3 3 3  
 4 2 3 4 2 4 1 3 3 2 1 2 3 1 1 3 1 1 4 4 2  
 2 1 2 4 3 4 1 4 3 3 1 2 2 2 4 4 2 4 4 4 3  
 2 2 3 4 3 4 1 3 3 2 2 4 4 3 3 4 2 3 3 3 3  
 3 1 3 3 3 4 2 3 3 3 2 2 3 3 4 4 2 4 4 3 3  
 2 2 2 3 3 4 1 2 3 2 3 2 3 2 4 4 4 4 4 3 4  
 3 2 3 3 3 3 1 3 4 4 1 3 4 3 4 3 3 2 3 3 3  
 3 2 2 3 2 3 1 3 3 2 1 2 2 3 3 4 2 3 4 4 3  
 2 1 1 4 1 4 2 4 4 1 2 1 3 3 3 4 3 4 4 3 2  
 4 2 1 4 4 3 2 2 3 1 2 3 1 2 4 3 2 3 4 3 1  
 3 2 2 3 2 3 2 3 3 2 2 2 3 3 2 3 2 2 3 2 2  
 2 2 3 3 2 3 1 2 1 1 1 2 2 1 4 3 2 3 3 4 3  
 3 3 2 3 3 3 2 3 3 2 2 3 2 1 4 3 3 3 3 3 3  
 3 1 2 3 2 3 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3  
 3 2 2 3 3 4 2 3 4 2 2 2 4 2 4 3 2 2 3 2 2  
 3 2 3 2 3 3 1 4 3 4 1 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3  
 3 2 1 3 2 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 4 2 4 2 3 4  
 3 1 3 3 2 4 1 3 3 3 2 2 3 3 4 4 4 3 4 3 4  
 3 1 2 3 1 4 2 3 3 2 2 2 3 2 4 4 2 3 3 2 2  
 3 1 2 2 2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 4 3 3 2 3 3 3  
 3 1 2 4 3 4 3 3 4 2 1 3 4 3 4 3 2 3 4 2 3  
 2 1 3 4 2 3 2 3 3 4 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3  
 3 2 1 4 2 3 2 3 3 3 2 3 2 2 3 4 2 2 3 3 3  
 1 1 1 4 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 3 1 2 4 1 1

3 2 2 3 3 3 2 3 3 2 2 1 2 2 3 3 3 2 3 3 3  
 2 1 1 2 3 4 2 4 3 3 1 3 3 2 4 4 4 3 4 3 3  
 3 2 2 4 3 3 1 3 2 2 1 2 3 2 4 4 4 3 4 3 4  
 2 1 4 3 3 3 1 2 2 3 2 1 3 2 3 2 1 2 3 3 3  
 2 2 3 4 3 4 2 3 4 3 2 4 3 2 4 4 2 4 3 2 4  
 2 2 3 3 3 3 1 3 3 3 1 2 3 2 4 4 2 2 4 3 3  
 2 2 2 3 3 3 2 4 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3  
 3 1 1 3 4 3 1 2 3 3 1 2 4 2 4 4 4 4 4 3 3  
 3 1 3 3 3 3 1 3 3 4 1 2 2 3 4 4 2 4 3 3 3  
 2 3 3 3 3 3 2 4 3 3 2 2 4 2 4 4 2 2 3 3 3  
 2 1 2 3 3 4 3 3 3 2 2 3 3 2 3 4 2 3 4 3 2  
 3 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 2 3 3 2  
 2 2 3 2 3 4 1 1 3 2 1 2 1 2 4 4 3 4 4 3 4  
 4 1 2 2 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 2 2 3 2 2  
 4 1 2 4 2 3 3 4 2 1 1 1 1 2 4 3 2 4 4 2 1  
 2 2 1 4 3 3 2 3 3 2 2 2 3 3 4 3 2 2 3 3 3  
 2 3 2 3 3 3 2 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3  
 2 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 3 3 1 2 3 2 2 3 4 4  
 2 3 2 3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 2 4 3 2 4 4 3 3  
 3 2 1 3 2 3 3 2 3 4 1 1 3 3 4 3 1 1 4 2 2  
 4 4 1 3 4 4 2 1 2 1 2 2 1 1 3 4 4 3 3 3 3  
 2 2 3 4 3 4 1 2 2 3 2 3 4 2 4 4 2 4 4 3 3  
 2 2 2 4 3 3 2 2 3 2 3 2 3 4 4 2 3 4 4 3 2  
 2 1 3 3 3 3 2 2 3 3 2 1 3 3 3 3 2 3 3 3 3  
 4 1 2 2 2 4 3 3 2 2 1 2 2 4 4 3 1 4 4 1 1  
 3 2 4 3 3 4 2 3 2 2 1 2 4 4 3 2 2 3 4 3 3  
 2 2 2 2 2 3 1 2 2 2 2 2 3 3 4 4 2 2 4 3 3  
 2 2 3 4 2 4 1 3 4 2 2 2 3 2 4 4 2 3 3 3 4  
 2 1 3 2 2 3 2 3 1 1 1 1 2 3 3 3 2 1 3 3 2  
 1 2 2 4 4 4 2 3 2 2 2 3 4 2 4 3 2 4 4 3 3  
 3 1 2 3 3 4 2 3 3 2 1 2 3 3 4 3 1 3 4 3 3  
 3 2 3 3 3 3 1 3 3 3 2 3 3 1 3 3 2 2 3 3 3  
 1 3 1 1 3 4 2 1 2 2 2 3 1 3 2 2 4 1 3 3 2  
 2 1 2 3 3 4 2 3 3 2 1 3 3 2 4 3 3 3 4 3 3

<u>44</u>	<u>45</u>	<u>46</u>	<u>47</u>	<u>48</u>	<u>49</u>	<u>50</u>	<u>51</u>	<u>52</u>	<u>53</u>	<u>54</u>	Jml
3	1	1	4	4	4	1	1	1	2	3	168
3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	156
3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	143
2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	153
2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	4	151
3	2	1	3	1	3	2	3	3	4	2	155
3	1	3	4	4	4	2	1	2	2	1	162
3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	2	175
2	1	1	3	3	4	1	2	2	3	2	133
2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	140
4	1	2	3	4	4	3	1	2	3	2	164
3	2	3	4	3	3	3	2	1	2	2	157
3	1	3	4	3	3	2	3	1	1	2	156
2	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	160
3	2	2	4	4	4	3	3	2	2	3	157
3	2	2	3	3	3	4	3	1	2	2	143
3	4	3	4	1	4	4	2	3	2	2	162
4	2	1	1	2	4	1	1	2	3	4	153
2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	164
3	1	3	4	3	4	4	2	3	4	2	178
4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	158
3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	146
2	2	3	4	2	3	1	4	2	1	2	150
2	2	3	3	2	1	1	4	2	2	1	143
3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	151
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	147
2	2	3	4	4	2	3	1	2	3	2	149
3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	148
3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	150
2	2	1	3	3	1	3	2	1	3	3	131
3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	3	164
3	2	2	4	4	3	2	1	2	3	2	158
2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	147
4	1	4	4	4	3	2	4	3	3	2	153
3	2	3	4	3	4	2	1	1	2	3	156
4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	1	157
2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	166
2	2	2	3	4	3	2	1	2	2	3	157
4	3	2	2	4	1	3	1	2	2	3	158
3	3	1	3	2	3	2	2	2	1	1	148
3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	159

4	1	2	3	4	2	2	2	2	4	2	156
2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	148
3	2	4	3	4	4	2	4	2	3	3	156
4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	144
2	2	1	3	1	3	1	1	2	2	3	124
2	2	2	4	3	2	1	2	2	3	2	148
2	2	2	4	3	4	1	3	1	1	2	147
4	1	1	4	4	1	1	1	4	3	2	136
2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	2	153
2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	2	155
3	1	2	3	3	4	2	1	2	3	2	150
3	2	3	4	4	3	2	1	2	2	2	151
1	1	1	3	4	1	1	3	1	3	3	123
3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	147
3	2	2	1	3	1	3	3	1	3	2	137
2	2	4	4	4	4	3	1	3	4	2	173
1	1	1	3	4	3	1	1	4	2	4	146
2	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	158
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	146
2	1	2	1	1	4	1	2	1	2	1	141
3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	2	154
4	1	1	2	3	4	3	1	1	2	3	154
3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	148
3	1	4	3	4	4	1	1	1	1	3	159
4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	163
2	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	157
3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	150
2	2	2	4	3	4	2	1	2	3	3	150
1	1	2	1	2	3	4	2	1	2	3	123
4	1	4	3	3	3	2	3	3	2	2	165
3	2	3	2	1	3	3	1	2	3	3	152
3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	148
3	2	2	1	2	1	3	4	2	1	3	133
2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	149
2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	149
3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	160
3	1	4	4	4	3	1	1	1	3	2	150
2	3	4	4	1	4	2	1	1	4	3	148
4	2	3	3	3	4	1	1	1	3	2	156
2	2	3	3	4	4	3	1	2	4	3	159
3	2	4	4	4	4	2	1	4	3	3	167
3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	155

1	2	3	3	3	3	1	2	2	1	3	150
1	2	3	3	3	3	1	2	1	1	3	147
4	2	3	3	1	1	2	2	3	1	3	141
2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	136
2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	139
4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	1	164
2	2	1	3	2	4	1	1	3	3	3	137
2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	145
2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	144
2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	151
3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	147
4	2	3	3	4	4	2	4	4	3	3	173
3	2	1	3	3	4	2	1	3	3	2	155
3	1	3	4	4	4	4	2	2	3	2	172
3	1	3	4	4	4	1	2	4	1	2	151
3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	164
3	1	3	3	4	4	3	2	3	4	3	170
3	2	2	3	4	4	2	1	2	1	3	155
3	2	2	3	4	4	1	1	2	1	3	156
4	2	4	3	4	4	1	1	3	3	2	156
3	1	3	4	4	4	3	2	3	3	3	167
4	2	3	3	4	4	2	2	2	4	2	169
3	2	3	4	4	3	2	2	4	3	2	161
4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	170
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	162
3	2	2	3	2	3	2	1	1	3	2	149
3	1	4	4	4	4	3	1	2	2	1	151
1	1	2	3	1	4	1	1	3	3	3	145
3	2	2	3	1	3	2	1	1	3	3	132
4	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	137
3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	153
3	2	2	3	2	3	2	1	1	3	4	148
3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	151
3	1	3	3	3	3	2	1	2	3	2	148
2	2	4	3	3	4	4	2	1	2	3	161
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	161
3	1	2	3	3	3	3	4	2	3	2	155
3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	153
3	1	3	3	3	4	1	1	2	2	4	161
3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	159
4	1	3	3	3	4	2	1	1	4	2	151
1	1	1	4	1	4	1	2	1	4	4	114

3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	142
2	2	2	4	4	3	3	2	2	3	4	159
3	2	3	3	1	3	1	1	2	3	2	154
2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	3	129
3	2	4	4	4	4	1	3	3	3	1	168
2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	153
3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	154
4	2	2	3	2	2	1	1	1	4	2	152
3	2	2	3	3	4	1	1	1	2	3	152
3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	163
4	1	4	4	3	3	3	2	3	2	3	162
3	2	2	3	4	3	2	1	2	3	3	152
2	3	2	4	2	3	2	2	1	2	2	152
3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	149
3	1	2	4	4	4	1	1	1	4	1	144
3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	149
3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	141
3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	144
3	2	3	3	4	3	1	3	2	2	2	156
3	1	1	3	1	2	1	1	1	3	4	126
2	1	4	3	4	4	1	1	1	2	2	150
3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	2	163
4	2	1	2	1	2	1	1	1	2	3	141
3	2	3	3	4	4	2	1	1	3	3	143
3	1	3	3	2	3	2	1	1	3	3	133
4	1	3	3	2	2	2	1	2	4	2	147
2	2	2	3	4	4	4	4	3	1	2	146
3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	2	163
2	1	1	2	3	2	1	3	3	1	2	123
4	2	2	3	3	4	1	1	2	2	3	159
3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	148
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	154
2	1	2	2	2	3	3	1	2	1	3	119
3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	155

**LAMPIRAN C****UJI DAYA BEDA AITEM DAN ESTIMASI RELIABILITAS SKALA UJI  
COBA**

C – 1 Uji Daya Beda Aitem dan Estimasi Reliabilitas Skala Uji Coba Kebutuhan Afiliasi

### C - 1 Uji Daya Beda Aitem dan Estimasi Reliabilitas Skala Uji Coba Kebutuhan Afiliasi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	159	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	159	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,806	,811	20

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
AITEM01	3,71	,455	159
AITEM04	3,40	,685	159
AITEM06	3,21	,747	159
AITEM10	3,04	,888	159
AITEM11	3,09	,660	159
AITEM12	3,30	,777	159
AITEM13	3,09	,706	159
AITEM19	3,20	,770	159
AITEM22	3,52	,583	159
AITEM26	3,12	,732	159
AITEM28	3,39	,562	159
AITEM31	2,78	,824	159
AITEM35	2,70	,898	159
AITEM38	3,50	,605	159
AITEM43	2,84	,826	159
AITEM44	2,81	,759	159
AITEM46	2,53	,848	159
AITEM47	3,09	,688	159
AITEM48	2,99	,921	159
AITEM49	3,14	,786	159



**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,122	2,535	3,711	1,176	1,464	,089	20
Item Variances	,556	,207	,848	,641	4,098	,030	20
Inter-Item Covariances	,096	-,045	,340	,385	-7,511	,005	20
Inter-Item Correlations	,177	-,070	,507	,578	-7,198	,012	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM01	147,85	129,888	,407	.	,732
AITEM02	148,25	130,212	,236	.	,735
AITEM03	148,19	130,829	,170	.	,737
AITEM04	148,16	129,387	,286	.	,733
AITEM05	148,64	134,575	-,046	.	,744
AITEM06	148,35	128,369	,318	.	,732
AITEM07	148,00	131,671	,169	.	,737
AITEM08	148,79	129,874	,218	.	,735
AITEM09	149,03	132,734	,074	.	,740
AITEM10	148,52	126,213	,366	.	,729
AITEM11	148,47	127,782	,409	.	,729
AITEM12	148,26	128,965	,269	.	,733
AITEM13	148,47	127,858	,373	.	,730
AITEM14	148,72	130,635	,164	.	,737
AITEM15	148,62	129,325	,219	.	,735
AITEM16	149,18	128,948	,233	.	,735
AITEM17	148,55	131,780	,118	.	,739
AITEM18	148,58	130,068	,174	.	,737
AITEM19	148,36	127,561	,354	.	,730
AITEM20	149,30	134,554	-,046	.	,745
AITEM21	148,33	129,857	,244	.	,735
AITEM22	148,04	129,954	,302	.	,734
AITEM23	149,04	131,707	,122	.	,739
AITEM24	149,53	133,808	-,011	.	,745
AITEM25	149,43	131,120	,136	.	,739

AITEM26	148,44	128,919	,292	.	,733
AITEM27	148,92	129,880	,230	.	,735
AITEM28	148,17	129,775	,330	.	,733
AITEM29	149,86	138,099	-,260	.	,751
AITEM30	148,81	129,939	,231	.	,735
AITEM31	148,78	125,793	,424	.	,727
AITEM32	149,11	129,754	,209	.	,736
AITEM33	149,74	131,765	,121	.	,739
AITEM34	149,19	130,445	,195	.	,736
AITEM35	148,86	127,335	,304	.	,731
AITEM36	149,17	133,167	,033	.	,742
AITEM37	148,19	130,002	,207	.	,736
AITEM38	148,06	129,338	,335	.	,732
AITEM39	149,16	129,948	,203	.	,736
AITEM40	148,84	131,581	,070	.	,743
AITEM41	148,13	132,060	,148	.	,738
AITEM42	148,61	131,531	,151	.	,738
AITEM43	148,72	128,075	,297	.	,732
AITEM44	148,75	128,629	,297	.	,732
AITEM45	149,52	123,846	,088	.	,764
AITEM46	149,03	124,974	,455	.	,725
AITEM47	148,47	128,833	,321	.	,732
AITEM48	148,57	124,677	,427	.	,726
AITEM49	148,42	127,016	,377	.	,729
AITEM50	149,43	128,754	,231	.	,735
AITEM51	149,52	132,175	,054	.	,743
AITEM52	149,43	128,664	,167	.	,733
AITEM53	148,97	131,296	,121	.	,739
AITEM54	149,14	137,011	-,192	.	,750

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
62,44	47,501	6,892	20

**LAMPIRAN D**  
**SKALA PENELITIAN**

D – 1 Skala Penelitian Intensi Penggunaan Media Sosial

D – 2 Skala Penelitian Kesepian

D – 3 Skala Penelitian Kebutuhan Afiliasi

## SKALA PSIKOLOGI



**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
SEMARANG  
2019**

## **SKALA PENELITIAN**

Assalamualaikum Wr. Wb

Saudara/i yang saya hormati, mohon kiranya saudara/i berkenan untuk mengisi skala dibawah ini. Saudara/i dipersilahkan untuk memilih jawaban yang dirasa paling sesuai dengan keadaan, pikiran maupun perasaan saudara/i. Perlu diketahui bahwa skala psikologi bukanlah tes sehingga tidak ada jawaban benar dan salah pada setiap pernyataan yang diajukan. Oleh karena itu saudara/i dimohon untuk mengisi skala sesuai keadaan yang sebenarnya

Identitas serta jawaban yang saudara/i berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Sebelum mengerjakan harap saudara/i membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu.

Kami mengucapkan terima kasih atas waktu dan kerjasamanya.

Hormat saya

Nashikhatul Karimah

## IDENTITAS DIRI

Nama Lengkap :  
 Usia :  
 Jenis Kelamin : L/P

\*coret yang tidak perlu

### PETUNJUK PENGISIAN SKALA I DAN SKALA II

3. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada disebelah kanan.
- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada
  - Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri
  - Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun lima pilihan yang disediakan yaitu :

**SS** : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri Anda

**S** : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri Anda

**TS** : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri Anda

**STS** : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri

Anda.

**Contoh :**

#### Cara Menjawab

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya lebih suka sendiri di kamar daripada pergi dengan teman	X			

#### Jika ingin mengganti jawaban

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya lebih suka sendiri di kamar daripada pergi dengan teman	X		X	

4. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

**D - 1 Skala Penelitian Intensi Penggunaan Media Sosial**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya nyaman untuk mencurahkan segala macam perasaan di media sosial				
2.	Saya jarang untuk mengecek media sosial				
3.	Saya merasa keasyikan ketika memberikan komentar pada <i>postingan</i> teman				
4.	Saya senang meng- <i>update</i> apapun yang saya suka di media sosial				
5.	Saya mengecek media sosial setiap waktu				
6.	Saya senang mem- <i>posting</i> semua aktivitas sehari-hari di media sosial				
7.	Saya senang mengobrol dengan teman lewat media sosial				
8.	Sebelum tidur saya bermain media sosial hingga mengantuk				
9.	Ketika bosan, saya mem- <i>posting</i> sesuatu di media sosial				
10.	Bermain media sosial hanya membuang waktu saya				
11.	Setiap di perjalanan saya menyempatkan diri bermain media sosial				
12.	Menurut saya memberikan komentar pada <i>postingan</i> teman bukan hal yang mengasyikan				
13.	Saya menggunakan media sosial saat waktu senggang				
14.	Setiap akan tidur saya sengaja menjauhkan diri dari media sosial				
15.	Saya senang mencurahkan perasaan ke media sosial ketika sedang kesepian				

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
16.	Saya rajin meng- <i>update</i> status tentang kejadian terkini				
17.	Saya menjalani aktivitas sambil bermedia sosial				
18.	Saya meng- <i>update</i> kegiatan yang sedang berlangsung di sekitar saya				



**D - 2 Skala Penelitian Kesepian**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya senang ketika saya memiliki banyak teman				
2.	Saya merasa senang menghabiskan waktu bersama teman-teman saya				
3.	Saya merasa sangat senang bila mendapat pujian karena tindakan yang saya lakukan				
4.	Saya lebih suka menyendiri dibandingkan berkumpul bersama teman-teman				
5.	Saya tidak membutuhkan dukungan orang lain karena saya bisa mengatasi permasalahan saya sendiri				
6.	Saya tidak suka mengobrol dengan orang yang tidak saya kenal sebelumnya				
7.	Saya adalah orang yang mudah bergaul				
8.	Saya lebih suka berada dikeramaian bersama teman-teman				
9.	Pergi bersama teman lebih menyenangkan				
10.	Saya merasa tidak nyaman ketika harus mengerjakan tugas bersama orang lain				
11.	Saya merasa lebih nyaman bepergian seorang diri				
12.	Saya merasa tidak nyaman ketika berada bersama teman-teman				
13.	Saya senang saat orang-orang memperhatikan saya				
14.	Saya nyaman saat mengobrol dengan orang baru				
15.	Melakukan sesuatu sendiri membuat saya menjadi lebih tenang				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
16.	Bepergian sendiri membuat saya merasa lebih bebas				
17.	Saya merasa berat hati untuk menyelesaikan tugas bersama teman-teman				
18.	Tidak memiliki teman bukanlah masalah besar				
19.	Mengerjakan tugas bersama teman menjadi lebih menyenangkan				
20.	Saya malas pergi keluar rumah bersama teman-teman				

### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA III**

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada disebelah kanan.

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun lima pilihan yang disediakan yaitu :

**TP** : Bila pernyataan tersebut **TIDAK PERNAH** Anda alami

**J** : Bila pernyataan tersebut **JARANG** Anda alami

**KK** : Bila pernyataan tersebut **KADANG-KADANG** Anda alami

**S** : Bila pernyataan tersebut **SELALU** Anda alami

**Contoh :**

#### **Cara Menjawab**

No	Pernyataan	TP	J	KK	S
1.	Saya merasa ketakutan berada dirumah sendiri	X			

#### **Jika ingin mengganti jawaban**

No	Pernyataan	TP	J	KK	S
1.	Saya merasa ketakutan berada dirumah sendiri	X		X	

2. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

**D - 3 Skala Penelitian Kebutuhan Afiliasi**

No	Pernyataan	TP	J	KK	S
1.	Saya merasa cocok dengan orang-orang di sekitar saya				
2.	Saya merasa kurang bergaul				
3.	Saya merasa tidak ada orang yang dapat saya andalkan				
4.	Saya merasa sendirian				
5.	Saya merasa merupakan bagian dalam kelompok teman-teman saya				
6.	Saya merasa memiliki banyak persamaan dengan orang-orang di sekitar saya				
7.	Saya merasa sudah tidak dekat dengan siapapun				
8.	Saya merasa pendapat saya tidak didengarkan oleh orang-orang di sekitar saya				
9.	Saya merasa saya adalah orang yang ramah dan bersahabat				
10.	Saya merasa dekat dengan orang lain				
11.	Saya merasa tidak dipedulikan oleh orang lain				
12.	Saya merasa hubungan saya dengan orang lain tidak bermakna				
13.	Saya merasa tidak ada seorang pun yang benar-benar mengenal saya				
14.	Saya merasa dikucilkan teman-teman saya				
15.	Saya merasa dapat menemukan sahabat jika saya menginginkannya				

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>TP</b>	<b>J</b>	<b>KK</b>	<b>S</b>
16.	Saya merasa memiliki orang-orang yang benar-benar mengerti saya				
17.	Saya merasa saya adalah orang yang pemalu				
18.	Saya merasa orang lain ada di sekitar saya namun tidak ada yang peduli dengan saya				
19.	Saya merasa memiliki orang-orang yang dapat saya jadikan tempat mencurahkan isi hati				
20.	Saya merasa memiliki orang-orang yang dapat saya andalkan				

**LAMPIRAN E****TABULASI SKALA PENELITIAN**

E – 1 Tabulasi Skala Penelitian Intensi Penggunaan Media Sosial

E – 2 Tabulasi Skala Penelitian Kesepian

E – 3 Tabulasi Skala Penelitian Kebutuhan Afiliasi

**E - 1 Tabulasi Skala Penelitian Intensi Penggunaan Media Sosial**

N	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	Jml
1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	42
2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	3	2	1	31
3	1	3	2	1	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	37
4	2	3	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	40
5	2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	1	1	3	4	4	1	2	1	38
6	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	34
7	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	42
8	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	38
9	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	1	4	2	3	44
10	1	2	1	1	2	1	3	1	1	3	3	1	2	1	1	1	2	1	28
11	2	2	2	2	3	1	4	3	1	3	1	2	2	3	2	1	1	1	36
12	1	2	2	3	4	2	4	4	1	1	2	4	1	4	3	2	3	2	45
13	1	3	1	1	2	1	3	3	2	2	3	1	2	3	2	1	1	1	33
14	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	60
15	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	1	1	1	1	33
16	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	1	3	1	2	2	3	44
17	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	1	2	3	2	42
18	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	45
19	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	31
20	2	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	51
21	1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	45
22	2	3	4	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	42
23	2	4	2	3	4	2	3	4	3	4	3	2	1	2	2	1	2	2	46
24	2	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	2	2	4	2	3	3	3	54
25	1	3	1	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	42
26	1	4	1	3	3	2	2	2	2	3	1	2	1	3	1	2	2	2	37
27	2	2	3	2	4	1	2	2	4	2	4	2	2	1	1	3	4	1	42
28	2	2	2	4	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	43
29	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	35
30	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	40
31	4	4	2	2	4	1	4	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	1	45
32	2	1	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	43
33	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	1	2	2	2	4	4	50
34	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	42
35	2	4	3	3	2	1	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	49
36	2	4	2	3	4	2	4	4	2	3	4	2	1	3	3	2	3	1	49
37	2	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	2	3	3	54
38	1	3	2	2	3	1	2	3	1	3	2	2	3	2	1	1	3	2	37
39	2	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	58

40 1 4 1 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 1 2 3 3 47  
 41 3 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 2 3 2 47  
 42 2 2 2 4 3 2 1 3 3 3 3 3 2 3 2 2 3 3 46  
 43 3 3 3 3 3 2 4 3 3 4 4 2 1 2 2 1 3 3 49  
 44 2 2 2 2 3 2 1 2 1 3 1 2 2 3 1 1 1 2 33  
 45 1 4 3 3 4 2 3 2 1 3 2 3 2 4 2 3 3 4 49  
 46 1 2 2 2 3 2 2 2 2 3 3 3 2 4 1 1 2 2 39  
 47 3 3 3 3 4 2 4 3 2 3 3 3 2 3 3 2 3 2 51  
 48 3 3 3 3 1 2 3 3 2 4 3 3 4 3 4 3 3 1 51  
 49 1 2 1 1 1 1 3 2 1 2 3 2 2 1 1 1 2 1 28  
 50 2 4 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 2 2 1 2 3 2 46  
 51 2 4 3 2 2 1 2 3 1 3 3 2 3 3 1 1 2 2 40  
 52 1 3 3 2 2 2 2 3 1 3 3 3 2 3 3 3 4 2 45  
 53 1 2 3 3 3 3 4 4 3 4 3 3 4 4 1 4 3 4 56  
 54 2 3 2 2 3 2 2 4 2 3 3 2 3 3 2 2 3 3 46  
 55 2 3 2 3 2 2 3 2 2 2 3 3 3 2 3 2 2 2 43  
 56 2 3 2 3 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 41  
 57 2 4 2 3 4 2 2 3 3 3 2 2 1 3 2 1 2 2 43  
 58 1 3 2 3 4 2 3 4 4 2 1 2 1 3 1 2 3 1 42  
 59 1 2 2 1 1 1 3 3 2 3 1 4 2 3 1 1 1 1 33  
 60 3 2 2 4 2 2 2 1 2 3 3 2 2 1 2 1 2 1 37  
 61 2 2 3 4 4 3 2 4 2 4 2 2 1 2 3 3 1 4 48  
 62 1 4 2 4 4 2 4 2 2 4 1 3 2 2 2 3 3 3 48  
 63 1 2 4 2 3 1 4 4 2 3 4 3 2 2 1 1 2 2 43  
 64 2 1 4 3 4 2 3 4 2 4 4 3 2 1 2 2 3 2 48  
 65 4 4 2 3 4 2 4 4 1 3 1 3 3 3 3 2 1 2 49  
 66 1 4 3 3 4 2 3 3 2 4 1 4 3 2 1 2 2 2 46  
 67 3 3 2 2 4 2 3 3 2 3 4 3 3 3 2 2 3 2 49  
 68 3 4 2 3 3 3 4 4 4 2 3 2 3 3 3 2 2 3 53  
 69 3 3 1 2 3 2 3 3 2 3 3 1 2 1 2 1 2 1 38  
 70 2 3 2 3 2 2 1 4 3 3 4 2 3 2 2 2 3 3 46  
 71 2 4 2 3 3 2 2 4 2 4 4 3 2 4 1 2 2 2 48  
 72 1 3 2 3 3 4 2 3 2 2 2 2 3 3 1 3 1 3 43  
 73 1 4 2 4 3 2 4 1 2 4 4 4 2 1 1 1 1 2 43  
 74 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 2 3 3 3 2 2 43  
 75 2 3 3 3 3 3 2 3 2 2 3 3 3 3 1 2 2 3 46  
 76 2 2 2 3 3 2 4 3 3 3 3 3 1 3 2 2 3 2 46  
 77 2 4 3 4 4 2 4 4 4 4 2 3 3 4 2 3 3 3 58  
 78 2 3 3 3 2 2 4 4 3 3 4 3 1 3 1 1 3 3 48  
 79 2 1 4 3 1 1 3 1 4 4 3 4 2 1 1 1 1 2 39  
 80 1 4 1 1 3 3 2 2 1 3 2 4 3 4 4 2 2 3 45  
 81 3 3 1 2 3 2 2 3 2 1 4 2 3 3 2 2 2 3 43



82	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	38
83	1	3	1	2	2	2	2	3	1	2	4	4	2	3	1	1	3	1	38
84	2	1	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	1	43
85	2	2	2	3	3	2	4	1	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	44
86	3	4	3	2	1	3	1	2	3	4	2	1	3	2	1	3	4	2	44
87	1	2	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	53
88	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	46
89	1	3	1	1	1	1	3	2	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	33
90	1	4	1	2	4	2	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	44
91	4	3	1	4	4	2	4	2	3	4	1	1	4	1	2	1	4	1	46
92	1	4	1	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	1	3	1	52
93	1	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	45
94	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	36
95	1	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	57
96	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	43
97	1	3	4	3	1	4	1	1	4	1	1	3	2	4	1	1	3	3	41
98	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	47
99	2	4	2	2	3	2	4	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	45
100	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	4	1	1	4	2	57
101	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	49
102	1	3	1	3	4	1	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	1	2	40
103	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	50
104	4	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	43
105	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	36
106	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	47
107	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	41
108	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	4	2	2	1	2	34
109	2	2	2	3	1	2	3	1	2	1	3	3	2	1	2	1	2	2	35
110	1	2	2	1	3	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	37
111	4	1	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35
112	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	50
113	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	41
114	2	1	2	2	2	2	4	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	4	44
115	1	4	1	1	1	1	3	1	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	38
116	2	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	1	2	2	35
117	1	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	38
118	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	2	3	1	3	1	2	2	2	43
119	4	3	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	58
120	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	41
121	2	3	1	2	4	2	3	3	2	3	1	2	1	3	1	2	1	2	38
122	2	3	3	3	2	1	4	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	44
123	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	36

124	2	3	3	4	3	1	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	47
125	2	2	4	2	2	1	2	4	2	2	2	4	1	4	1	1	3	2	41
126	2	2	4	2	2	2	4	4	2	3	4	3	1	1	2	2	4	2	46
127	2	4	2	2	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	50
128	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	43
129	2	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	3	2	2	3	3	42
130	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	41
131	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	43
132	1	2	2	2	3	2	4	4	2	2	3	1	1	3	1	2	2	1	38
133	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	2	3	3	42
134	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	2	3	2	2	4	3	52
135	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	41
136	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	42
137	1	3	2	1	2	1	3	4	2	3	2	3	2	3	1	1	2	2	38
138	1	2	2	2	3	1	2	4	2	2	3	1	1	3	1	1	3	4	38
139	1	3	1	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	36
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	22
141	4	2	1	3	3	2	4	4	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	45
142	2	3	2	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	47
143	1	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	43
144	2	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	49
145	2	3	2	4	3	2	4	2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	49
146	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	41
147	1	4	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1	4	1	1	1	1	42
148	1	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	1	1	1	1	42
149	1	3	2	2	2	2	1	1	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	36
150	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	40
151	1	4	1	1	1	1	3	4	1	3	1	2	1	3	1	1	2	1	32
152	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	31
153	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	2	2	36
154	2	3	2	4	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	2	36
155	2	4	1	1	3	1	2	3	1	3	3	3	3	4	2	2	2	2	42
156	2	4	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	2	2	46
157	1	2	1	1	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	36
158	2	3	3	4	3	2	1	2	3	1	3	1	1	1	4	4	4	3	45
159	2	4	4	3	3	1	4	3	2	2	3	4	2	4	2	2	2	1	48
160	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	44
161	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	1	37
162	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	22
163	2	3	1	3	2	1	4	1	4	2	2	3	2	2	2	2	1	2	39
164	1	2	2	1	2	1	4	1	1	3	1	2	1	3	1	2	1	2	31
165	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	38

166	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	41
167	2	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	45
168	2	3	2	4	3	2	3	4	4	2	2	2	2	3	1	3	2	2	46
169	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	39
170	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	4	2	1	1	1	36
171	1	1	1	1	3	2	4	4	2	4	4	1	1	3	1	2	1	3	39
172	2	3	3	2	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	31
173	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	1	1	3	40
174	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	42
175	1	4	2	1	1	2	3	2	3	1	2	3	2	1	1	1	2	3	35
176	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	43
177	2	3	2	2	4	2	4	2	4	1	4	3	1	1	2	2	2	2	43
178	2	2	4	4	3	2	3	4	3	3	4	1	2	2	3	2	1	3	48
179	2	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	1	2	2	3	2	1	3	46
180	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	1	2	1	1	36
181	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	1	2	2	1	41
182	4	2	4	3	1	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	49
183	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	38
184	1	1	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	2	2	1	1	1	3	45
185	2	2	4	3	2	1	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	46
186	2	3	1	1	3	1	3	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	2	33
187	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	46
188	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	41
189	3	3	3	4	4	3	4	4	2	1	4	3	3	4	4	3	4	3	59
190	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	53
191	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
192	1	3	2	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	35
193	2	4	2	2	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	49

## E - 2 Tabulasi Skala Penelitian Kesepian

N	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	Jml
1	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	64
2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	67
3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	69
4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	66
5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	68
6	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	54
7	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	65
8	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	55
9	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	74
10	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	2	4	3	2	65
11	4	3	4	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	4	3	3	58
12	3	3	2	4	4	1	2	4	3	4	3	2	2	2	2	1	1	2	3	3	51
13	4	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	57
14	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
15	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	3	2	1	2	3	3	2	3	2	4	49
16	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	3	3	2	55
17	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	61
18	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	68
19	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	62
20	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	64
21	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	64
22	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	4	3	63
23	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	68
24	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	73
25	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	58
26	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	54
27	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	1	2	3	3	3	4	4	4	64
28	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	62
29	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	4	3	65
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	63
31	4	3	2	2	4	3	2	4	4	2	3	4	2	3	2	2	3	3	4	1	57
32	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	57
33	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	66
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	58
35	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	64
36	4	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	4	2	2	2	4	3	4	3	2	58
37	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	2	2	2	1	3	3	4	4	63
38	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	65
39	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	59

40	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	64	
41	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	55
42	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	62	
43	3	4	3	2	3	2	2	2	4	2	4	4	2	2	3	4	4	2	3	3	58
44	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	60
45	4	4	3	3	4	1	2	3	4	4	4	4	1	2	3	3	4	4	4	3	64
46	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	3	4	3	68
47	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	62
48	4	3	1	3	4	3	4	4	3	3	2	4	2	1	3	4	3	4	3	3	61
49	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	72
50	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	66
51	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	73
52	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	74
53	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	4	3	1	3	3	3	3	2	4	4	63
54	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	65
55	4	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	55
56	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	61
57	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	66
58	3	3	3	1	3	1	1	1	1	2	3	3	3	2	1	2	4	3	3	4	47
59	3	4	3	2	3	3	2	2	4	4	1	4	3	2	1	1	4	3	3	4	56
60	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	63
61	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	1	2	3	4	2	1	59
62	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	4	4	65
63	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	63
64	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
65	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	55
66	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	2	1	1	1	57
67	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	71
68	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
69	4	4	4	2	4	3	3	4	3	1	4	3	3	4	1	2	1	1	2	2	55
70	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	67
71	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	1	1	1	1	1	1	55
72	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2	3	4	2	3	2	4	3	3	3	4	64
73	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	71
74	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	57
75	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	67
76	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	70
77	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	64
78	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	4	61
79	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	1	3	4	1	2	1	3	2	3	3	57
80	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	72
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	57

82	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	1	3	4	3	62
83	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	55
84	4	4	2	4	4	1	4	4	4	1	2	4	3	3	2	1	4	4	4	4	63
85	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	4	1	4	4	69
86	3	1	3	3	1	3	1	3	2	1	1	3	3	2	4	3	4	2	1	1	45
87	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	67
88	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	56
89	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	65
90	4	3	3	2	4	4	1	2	1	4	1	2	3	1	4	1	4	1	3	1	49
91	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	3	4	4	4	1	1	4	1	4	1	60
92	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	4	4	63
93	3	4	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	49
94	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	63
95	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	1	3	4	4	1	1	2	2	3	2	52
96	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	60
97	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	73
98	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	55
99	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	2	2	4	4	2	63
100	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	68
101	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	68
102	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	57
103	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	64
104	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	72
105	4	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	4	3	57	
106	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	50
107	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	64
108	3	3	1	2	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	2	2	1	3	53
109	4	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	63	
110	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	2	2	4	2	3	4	66
111	4	4	3	1	1	4	4	4	4	1	1	2	4	1	1	1	1	1	4	1	47
112	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	1	3	4	4	4	4	68
113	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	51	
114	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	1	3	55
115	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	56
116	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	1	2	4	4	3	4	2	3	62
117	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	60
118	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	1	2	3	2	4	2	3	60
119	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	4	3	3	2	2	4	3	4	63
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	58
121	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	69
122	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	57
123	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	64

124	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	63
125	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	62
126	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	63
127	4	2	3	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	60
128	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	60
129	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	64
130	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
131	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	62
132	4	3	2	3	4	2	2	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	1	62
133	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	3	65
134	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	2	2	4	4	4	67
135	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	60
136	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	64
137	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	61
138	4	4	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	1	65
139	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57
140	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	65
141	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	66
142	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	64
143	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4	4	67
144	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	2	3	3	3	4	4	65
145	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	65
146	3	4	4	1	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69
147	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	74
148	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	75
149	4	2	2	3	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	66
150	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	4	4	3	4	3	66
151	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	65
152	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	64
153	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	67
154	4	3	2	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	56
155	4	4	3	1	4	4	1	2	3	3	4	3	1	1	2	3	4	4	3	3	57
156	3	4	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	54
157	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	1	3	4	4	3	4	4	67
158	4	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	65
159	4	4	3	4	3	2	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	71
160	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	59
161	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	72
162	3	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	1	50
163	4	4	3	2	2	3	1	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	56
164	4	3	2	4	3	1	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	64
165	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	56

166	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	55
167	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	56
168	3	3	2	3	4	1	2	3	3	4	4	4	2	1	4	4	4	3	4	3	61
169	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	1	4	4	3	3	3	3	59
170	4	4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	1	1	4	3	3	4	4	4	61
171	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	1	2	2	3	3	1	3	1	58
172	4	4	2	2	4	4	3	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	66
173	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	74
174	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	65
175	3	2	2	3	3	1	2	3	1	2	3	3	3	2	4	3	1	4	1	3	49
176	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	52
177	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	67
178	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	1	54
179	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	57
180	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	64
181	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	62
182	3	4	4	1	3	3	2	3	3	3	2	1	4	3	1	3	1	2	4	2	52
183	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	63
184	4	3	4	3	4	4	1	1	4	1	3	4	4	2	2	4	3	1	2	4	58
185	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	63
186	3	3	3	1	3	3	2	2	3	4	1	3	2	2	2	1	3	3	3	2	49
187	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	58
188	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	64
189	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	67
190	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
191	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	48
192	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	79
193	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	67



### E - 3 Tabulasi Skala Penelitian Kebutuhan Afiliasi

N	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	Jml
1	1	1	3	1	2	2	1	3	1	1	4	2	2	3	1	2	1	3	4	1	39
2	2	3	2	1	2	4	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	3	44
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	49
4	2	3	3	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	32
5	2	3	2	3	3	1	2	3	3	1	3	2	3	3	1	1	4	3	1	1	45
6	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	1	1	4	3	1	2	48
7	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	35
8	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	1	2	4	2	3	2	48
9	2	3	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1	2	3	4	1	39
10	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	30
11	3	3	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	4	4	4	42
12	3	3	1	2	1	4	2	4	4	3	1	1	3	1	4	2	2	1	1	1	44
13	1	2	1	2	2	2	1	4	3	2	1	1	1	1	3	2	1	3	3	3	39
14	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	2	3	4	4	2	1	4	4	4	51
15	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	2	2	2	3	1	47
16	2	3	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	4	2	1	2	40
17	3	2	1	2	3	2	1	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2	37
18	2	1	3	2	1	2	3	3	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	36
19	3	1	1	1	4	3	1	1	1	2	1	1	1	2	4	2	2	3	3	4	41
20	1	3	3	3	3	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	36
21	2	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	31
22	1	1	2	2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	32
23	2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	3	2	32
24	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	26
25	3	3	1	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	41
26	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	1	2	2	33
27	2	3	4	2	2	3	1	2	2	1	3	3	1	3	1	2	2	3	3	1	44
28	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	2	29
29	1	3	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	1	4	1	2	1	1	36
30	2	2	2	2	1	3	1	3	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	37
31	3	3	3	4	2	3	1	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3	3	4	2	55
32	2	3	1	1	1	2	1	3	2	3	1	1	1	1	1	2	4	1	3	2	36
33	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	40
34	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	29
35	2	1	3	1	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	37
36	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	31
37	2	3	3	2	2	4	2	3	3	2	2	1	1	3	1	3	4	2	1	2	46
38	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	30
39	2	2	1	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	52

40	1	3	2	3	1	3	1	2	1	1	3	3	1	3	2	1	2	2	1	1	37
41	1	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	1	3	4	4	3	1	4	4	46
42	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	4	2	1	1	3	4	33
43	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	1	1	46
44	2	3	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	4	44
45	2	4	3	2	2	2	1	3	1	1	2	2	3	2	2	1	4	2	2	2	43
46	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	2	37
47	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	3	2	1	3	34
48	1	1	3	1	2	3	1	4	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1	4	36
49	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	27
50	3	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	1	1	2	40
51	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	29
52	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	28
53	1	1	2	1	2	3	1	2	2	3	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	34
54	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2	2	41
55	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	49
56	2	2	2	1	3	3	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	42
57	2	1	2	1	2	3	3	3	1	2	3	1	1	1	2	1	1	3	1	1	35
58	2	4	1	4	2	2	3	3	3	1	3	3	1	1	1	2	4	3	2	1	46
59	2	2	3	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1	2	37
60	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	54
61	4	3	2	3	1	1	2	4	1	2	3	3	1	3	3	2	4	3	1	2	48
62	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	3	2	32
63	2	2	3	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	1	3	38
64	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	24
65	2	3	2	1	2	3	1	2	2	3	1	1	3	1	2	1	3	2	1	1	37
66	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	3	1	1	3	35
67	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	39
68	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	3	2	33
69	2	2	3	3	1	1	3	3	1	1	2	2	3	1	2	2	3	3	1	1	40
70	1	1	3	3	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	30
71	1	1	3	1	3	3	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	33
72	3	3	1	1	2	3	1	3	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	34
73	2	3	4	2	4	4	2	2	1	1	2	3	1	3	1	1	3	2	2	2	45
74	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	56
75	2	1	1	1	3	2	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	2	33
76	1	1	1	2	1	3	3	3	3	3	4	1	2	1	3	4	3	2	4	4	49
77	2	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	30
78	2	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	4	3	2	2	51
79	2	1	2	2	1	2	1	3	1	1	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	40
80	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	24
81	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	1	2	3	1	2	48

82	1	2	3	2	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2	40
83	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	40
84	2	3	1	3	1	1	1	2	1	1	4	3	3	2	3	1	2	4	1	40
85	3	2	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	1	1	2	4	4	1	55
86	3	4	3	4	3	2	1	3	1	3	4	1	2	4	2	4	3	4	3	55
87	3	3	3	2	1	2	2	4	4	2	2	3	1	4	1	1	4	2	1	46
88	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	47
89	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	29
90	1	4	4	4	1	2	2	3	3	1	2	1	2	3	1	1	4	4	1	45
91	4	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	2	4	3	3	3	1	2	39
92	1	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	43
93	2	2	1	4	1	4	1	1	2	3	2	4	4	2	2	2	4	2	3	48
94	2	3	1	3	3	4	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	36
95	2	2	4	3	3	2	3	4	4	1	4	3	2	4	4	2	4	4	3	61
96	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	50
97	1	3	1	1	1	3	1	4	1	3	3	1	1	1	1	2	1	1	2	34
98	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	1	1	3	3	2	1	3	1	46
99	1	3	2	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	3	35
100	1	1	1	1	1	2	1	3	2	4	1	1	1	1	2	3	1	1	2	31
101	1	3	1	1	1	3	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	32
102	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	1	1	2	4	2	2	45
103	2	3	3	1	1	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	58
104	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1	28
105	1	2	3	1	1	4	1	3	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	3	38
106	2	2	4	3	1	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	57
107	1	3	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	4	1	4	42
108	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	4	2	3	3	1	1	2	3	1	40
109	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	28
110	1	3	3	2	2	3	1	3	1	3	2	1	1	1	2	3	3	1	4	41
111	4	1	1	1	4	3	3	4	4	3	1	1	2	1	2	4	4	1	2	50
112	1	1	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
113	1	3	3	3	2	2	4	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	49
114	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	55
115	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	42
116	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	50
117	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	3	1	1	2	3	1	4	34
118	2	1	2	1	1	4	3	3	1	1	3	3	2	3	2	1	2	3	3	42
119	1	3	2	1	1	3	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	2	36
120	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	31
121	1	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	37
122	2	3	2	1	2	3	1	3	3	4	2	3	3	2	2	2	1	2	4	46
123	2	3	1	2	2	3	1	1	3	1	1	1	2	1	3	1	3	1	2	37

124	2	3	3	2	1	3	1	3	1	2	3	1	3	1	3	1	3	3	2	1	42
125	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	30
126	3	3	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	33	
127	2	2	1	1	1	3	3	2	1	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	41
128	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	3	1	1	2	3	1	4	2	34
129	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	3	1	28
130	1	3	1	1	3	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	4	1	2	3	35	
131	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	51
132	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	2	1	2	4	4	4	43
133	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	29
134	2	1	3	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	33	
135	2	1	3	1	1	4	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	32
136	3	3	3	2	3	3	1	3	1	2	2	1	1	1	4	3	2	1	3	3	45
137	3	3	3	2	3	3	1	1	1	3	2	1	1	1	3	2	2	1	3	2	41
138	1	1	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	4	2	2	3	2	4	4	4	58
139	1	4	3	1	1	4	1	2	3	2	1	3	1	3	4	1	4	1	1	3	44
140	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	2	29
141	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	3	4	2	3	35
142	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	2	1	1	2	3	1	1	1	29
143	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	28
144	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	3	4	3	43
145	2	2	2	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	2	1	3	1	2	2	35
146	2	2	3	4	2	4	3	1	1	1	3	1	1	1	2	4	4	1	4	4	48
147	1	1	1	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	44
148	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	25
149	2	3	1	1	2	4	1	2	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3	40
150	2	3	1	1	2	4	1	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2	3	3	41
151	2	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	4	1	3	1	3	2	45
152	1	2	3	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	42
153	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	2	2	1	3	3	46
154	3	1	3	1	2	3	1	1	4	3	3	2	1	1	2	3	1	1	2	3	41
155	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	4	3	1	2	48
156	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	45
157	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	40
158	2	3	2	3	4	3	1	2	4	2	1	1	2	3	1	2	1	2	1	2	42
159	2	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	4	1	3	2	1	1	43
160	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	4	1	2	4	3	3	1	3	2	44
161	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	3	1	3	2	32
162	3	3	1	1	4	4	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	4	1	3	3	44
163	3	1	3	3	1	2	3	3	4	4	2	1	2	2	2	1	2	1	1	4	45
164	2	4	2	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	4	1	3	2	2	1	39
165	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	2	58

166	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	3	1	3	3	2	2	3	3	43
167	3	3	2	2	3	4	1	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	2	1	47
168	3	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	2	36
169	3	1	4	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	34
170	1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	3	2	1	1	1	1	3	2	2	1	32
171	1	3	2	3	2	4	2	1	2	3	4	1	2	3	1	1	1	2	1	1	40
172	1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	3	2	1	1	2	1	3	2	2	1	33
173	2	3	3	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	4	3	3	1	3	2	40
174	2	3	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	4	2	3	2	39
175	1	2	4	1	2	3	1	1	1	2	4	3	1	4	4	1	2	1	2	1	41
176	2	3	1	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	52
177	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	26
178	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	1	3	51
179	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	44
180	2	2	2	3	1	1	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	4	3	1	2	39
181	2	2	2	3	1	1	2	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	2	41
182	2	4	1	3	2	4	3	1	2	3	1	1	2	4	4	2	1	2	2	1	45
183	1	3	3	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	2	34
184	1	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	1	1	3	1	58
185	1	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	40
186	2	2	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	31
187	1	1	4	3	1	3	4	2	1	2	3	3	2	1	1	1	4	3	1	3	44
188	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	30
189	2	2	1	3	3	1	1	3	2	2	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	37
190	2	3	2	1	2	1	1	4	1	1	4	1	1	1	3	3	4	1	1	1	38
191	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	4	2	3	1	43
192	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	26
193	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	3	3	3	1	3	2	4	2	1	4	43

**LAMPIRAN F**  
**UJI NORMALITAS, LINIERITAS, HIPOTESIS**

F – 1 Uji Normalitas

F – 2 Uji Linieritas

F – 3 Uji Multikolinieritas

F – 4 Uji Hipotesis

F – 5 Histogram

## F - 1 Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Skala Media Sosial	Skala Kebutuhan Afiliasi	Skala Kesepian
N		193	193	193
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	42.62	61.86	39.95
	Std. Deviation	6.334	6.358	7.980
	Absolute	.062	.094	.054
Most Extreme Differences	Positive	.058	.054	.054
	Negative	-.062	-.094	-.036
Kolmogorov-Smirnov Z		.868	1.312	.746
Asymp. Sig. (2-tailed)		.438	.064	.635

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## F - 2 Uji Linieritas

**Model Description**

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Skala Media Sosial
Equation	1	Linear
Independent Variable		Skala Kebutuhan Afiliasi
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	193
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent
	Skala Media Sosial	Skala Kebutuhan Afiliasi
Number of Positive Values	193	193
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

**Model Summary**

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.132	.017	.012	6.295

The independent variable is Skala Kebutuhan Afiliasi.

**ANOVA**

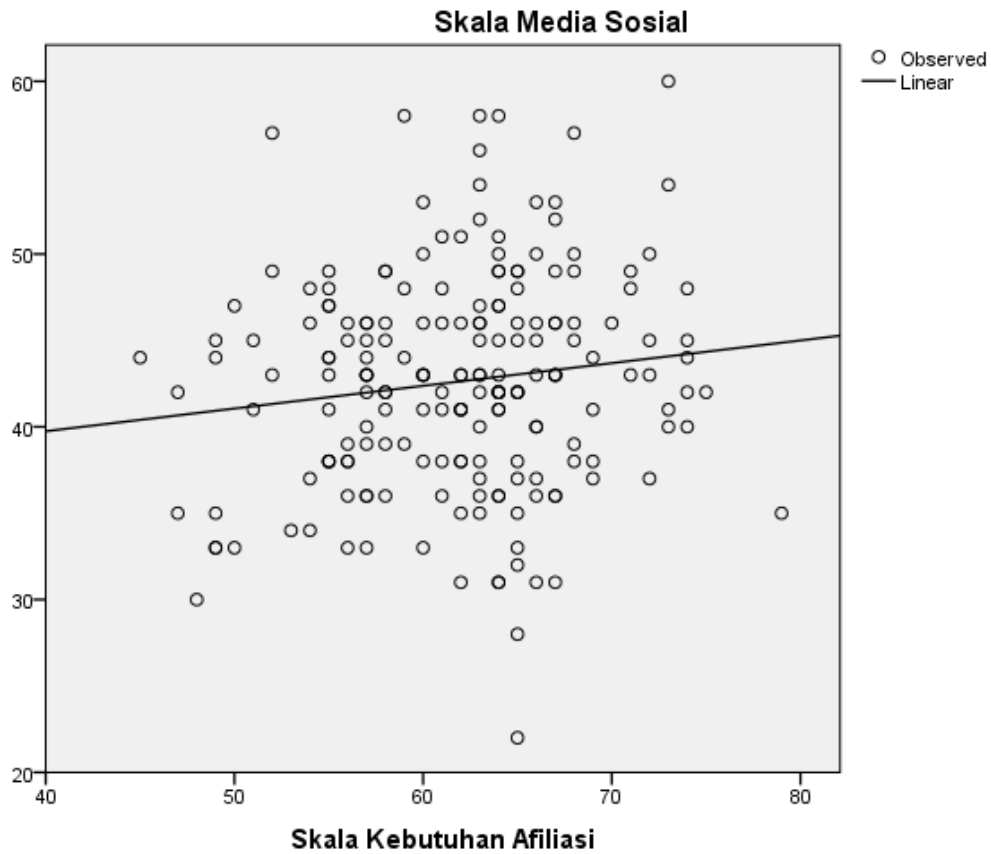
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	133.958	1	133.958	3.380	.068
Residual	7569.668	191	39.632		
Total	7703.627	192			

The independent variable is Skala Kebutuhan Afiliasi.

**Coefficients**

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Skala Kebutuhan Afiliasi	.131	.071	.132	1.838	.068
(Constant)	34.490	4.444		7.762	.000





**Model Description**

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Skala Media Sosial
Equation	1	Linear
Independent Variable		Skala Kesenian
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	193
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent
	Skala Media Sosial	Skala Kesenian
Number of Positive Values	193	193
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

**Model Summary**

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.059	.003	-.002	6.340

The independent variable is Skala Kesenian.

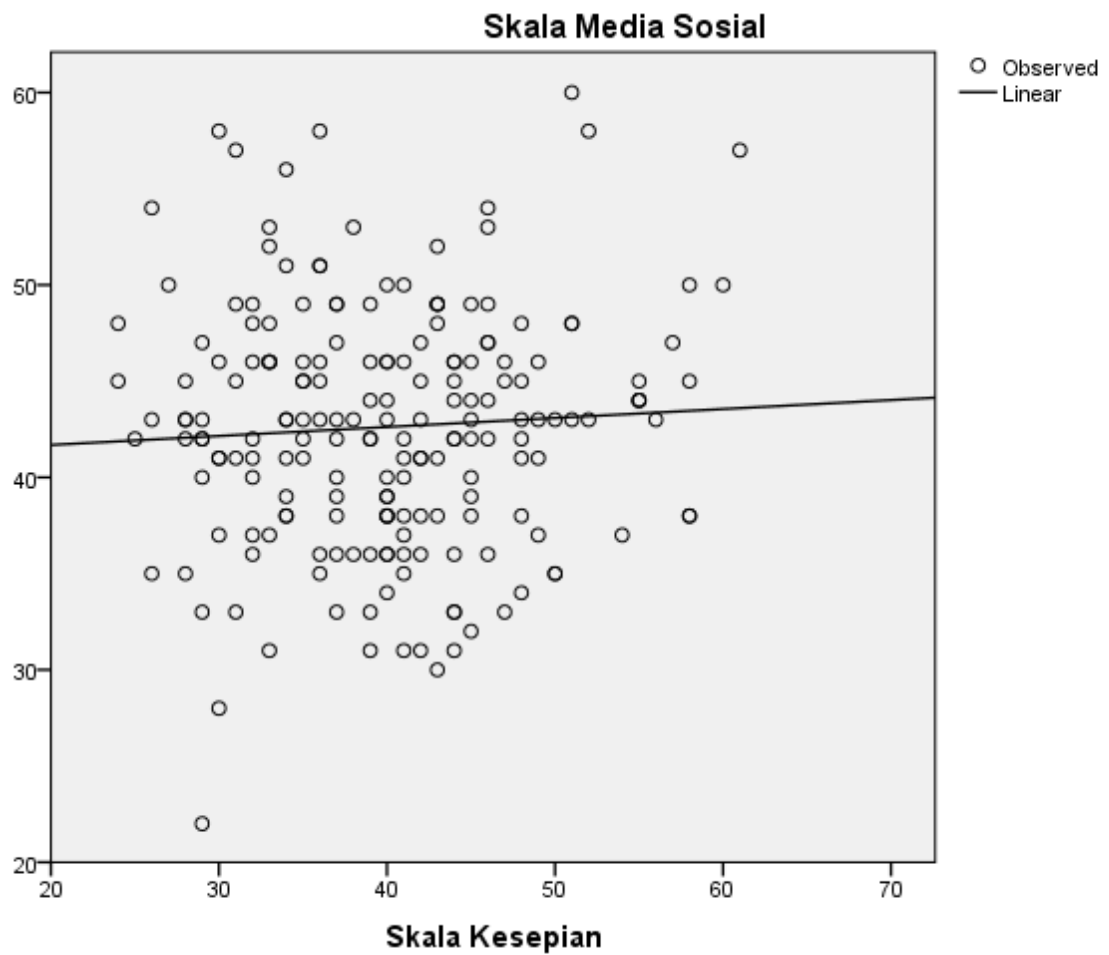
**ANOVA**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	26.624	1	26.624	.662	.417
Residual	7677.002	191	40.194		
Total	7703.627	192			

The independent variable is Skala Kesenian.

**Coefficients**

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Skala Kesenian	.047	.057	.059	.814	.417
(Constant)	40.752	2.336		17.447	.000



### F - 3 Uji Multikolinieritas

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.182 <sup>a</sup>	.033	.023	6.261

a. Predictors: (Constant), Skala Kesepian, Skala Kebutuhan Afiliasi

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	255.883	2	127.941	3.264	.040 <sup>b</sup>
	Residual	7447.744	190	39.199		
	Total	7703.627	192			

a. Dependent Variable: Skala Media Sosial

b. Predictors: (Constant), Skala Kesepian, Skala Kebutuhan Afiliasi

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	26.505	6.327		4.189	.000		
	Skala Kebutuhan Afiliasi	.189	.078	.190	2.418	.017	.824	1.214
	Skala Kesepian	.110	.062	.139	1.764	.079	.824	1.214

a. Dependent Variable: Skala Media Sosial

#### F - 4 Uji Hipotesis

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Skala Kesepian, Skala Kebutuhan Afiliasi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Skala Media Sosial

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.182 <sup>a</sup>	.033	.023	6.261

a. Predictors: (Constant), Skala Kesepian, Skala Kebutuhan Afiliasi

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	255.883	2	127.941	3.264	.040 <sup>b</sup>
	Residual	7447.744	190	39.199		
	Total	7703.627	192			

a. Dependent Variable: Skala Media Sosial

b. Predictors: (Constant), Skala Kesenian, Skala Kebutuhan Afiliasi

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	26.505	6.327		4.189	.000		
	Skala Kebutuhan Afiliasi	.189	.078	.190	2.418	.017	.824	1.214
	Skala Kesenian	.110	.062	.139	1.764	.079	.824	1.214

a. Dependent Variable: Skala Media Sosial

Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		Skala Kesenian	Skala Kebutuhan Afiliasi
1	Correlations	Skala Kesenian	1.000
		Skala Kebutuhan Afiliasi	.420
	Covariances	Skala Kesenian	.004
		Skala Kebutuhan Afiliasi	.002

a. Dependent Variable: Skala Media Sosial

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Skala Kebutuhan Afiliasi	Skala Kesenian
1	1	2.962	1.000	.00	.00	.00
	2	.035	9.205	.01	.08	.56
	3	.003	30.627	.99	.92	.43

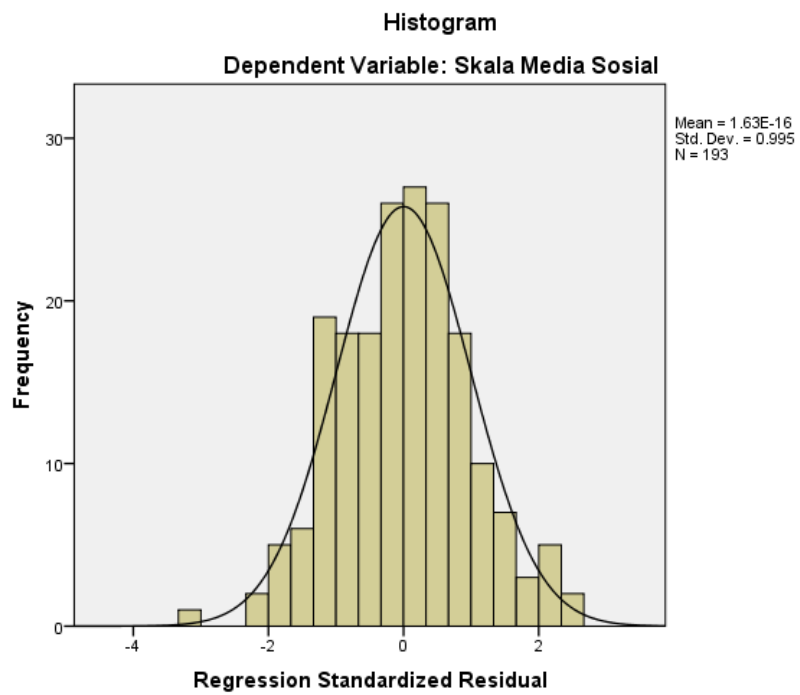
a. Dependent Variable: Skala Media Sosial

**Correlations**

		Skala Media Sosial	Skala Kesepian
Pearson	Skala Media Sosial	1.000	.059
Correlation	Skala Kesepian	.059	1.000
Sig. (1-tailed)	Skala Media Sosial	.	.208
	Skala Kesepian	.208	.
N	Skala Media Sosial	193	193
	Skala Kesepian	193	193

**Correlations**

		Skala Media Sosial	Skala Kebutuhan Afiliasi
Pearson	Skala Media Sosial	1.000	.132
Correlation	Skala Kebutuhan Afiliasi	.132	1.000
Sig. (1-tailed)	Skala Media Sosial	.	.034
	Skala Kebutuhan Afiliasi	.034	.
N	Skala Media Sosial	193	193
	Skala Kebutuhan Afiliasi	193	193

**F - 5 Histogram**

**LAMPIRAN G****SURAT IJIN PENELITIAN**

G – 1 Surat Ijin Penelitian di SMP Kesatrian 2 Semarang

G – 2 Surat Ijin Penelitian di SMA Kesatrian 1 Semarang

G – 3 Surat Bukti Penelitian dari SMP Kesatrian 2 Semarang

G – 4 Surat Bukti Penelitian dari SMA Kesatrian 1 Semarang



## G - 1 Surat Ijin Penelitian di SMP Kesatrian 2 Semarang



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**  
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 896/C.1/Psi-SA/VII/2019  
 Lamp. : -  
 Perihal : Mohon Ijin Penelitian

07 Dzulqa'dah 1440 H  
 10 Juli 2019 M.

Kepada Yth : Kepala Sekolah  
 SMP Kesatrian 2  
 Jl. Pamularsih Raya No. 96  
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di SMP Kesatrian 2 Semarang.

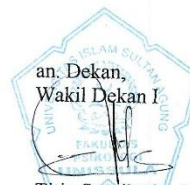
Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Nashikhatul Karimah  
 Nim : 30701501709  
 Alamat : Jl. Raya Kaligawe Semarang  
 Judul Skripsi : Penggunaan Media Sosial Pada Remaja Ditinjau Dari Kesepian Dan Kebutuhan Afiliasi.  
 Subyek : Siswa Kelas VIII dan IX  
 Dosen Pembimbing : Erni Agustina S, S.Psi, M.Psi

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Titin Suprihatin, S.Psi, M.Psi  
 NIDN : 0605017601

## G - 2 Surat Ijin Penelitian di SMA Kesatrian 1 Semarang



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 897/C.1/Psi-SA/VII/2019 07 Dzulqa'dah 1440 H  
 Lamp. : - 10 Juli 2019 M.  
 Perihal : Mohon Ijin Penelitian

Kepada Yth : Kepala Sekolah  
 SMA Kesatrian 1  
 Jl. Pamularsih Raya No. 116  
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di SMA Kesatrian 1 Semarang.

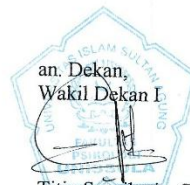
Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Nashikhatul Karimah  
 Nim : 30701501709  
 Alamat : Jl. Raya Kaligawe Semarang  
 Judul Skripsi : Penggunaan Media Sosial Pada Remaja Ditinjau Dari Kesepian Dan Kebutuhan Afiliasi.  
 Subyek : Siswa Kelas X, XI dan XII  
 Dosen Pembimbing : Erni Agustina S, S.Psi, M.Psi

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



an. Dekan,  
 Wakil Dekan I

Titin Suprihatin, S.Psi, M.Psi  
 NIDN : 0605017601

**G – 3 Surat Bukti Penelitian dari SMP Kesatrian 2 Semarang**



**YAYASAN PENDIDIKAN KESATRIAN 67  
SMP KESATRIAN 2 SEMARANG  
( TERAKREDITASI "A" )**

Jalan Pamularsih 96 Semarang 50149, Telepon 024-7609063, 7603747, Fax 024-7609738  
E-mail : smpkesatrian2smg@yahoo.com Website : www.smpkesatrian2smg.sch.id

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN  
NOMOR : 197/I03.33/SMP Kes.2/VIII/2019**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMP Kesatrian 2 Semarang Menerangkan bahwa :

NAMA : NASHIKHATUL KARIMAH  
N I M : 30701501709  
PRODI : Psikologi  
JENJANG : S1  
UNIVERSITAS : UNISSULA SEMARANG

Telah melakukan Penelitian tentang "Penggunaan Media Sosial Pada Remaja Ditinjau Dari Kesepian Dan Kebutuhan Afiliiasi" di SMP Kesatrian 2 Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang. Dari tanggal 21 Juli – 1 Agustus 2019 dalam rangka untuk pembuatan Skripsi

Demikian agar keterangan penelitian ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Semarang, 27 Agustus 2019  
Kepala Sekolah

M. Loezi Fatoni, S.Pd, M.Si

**G – 4 Surat Bukti Penelitian dari SMA Kesatrian 1 Semarang**

YAYASAN PENDIDIKAN KESATRIAN 67 SEMARANG  
**SMA KESATRIAN 1 SEMARANG**  
(TERAKREDITASI - A)

Jl. Pamularsih No. 116 ☎ 024 7606150 - 7601201 Fax : 024 - 7614260 📠 50149  
www.rsmabikesatrian1-smg.sch.id - email : sma\_kesatrian\_1\_semarang@yahoo.co.id

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN** 27 Agustus 2019

No : 70/IO3.33/SMA Kes.1/E.23/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Kesatrian 1 Semarang menerangkan bahwa:

Nama : Nashikhatul Karimah

NIM : 30701501709

Program Studi : psikologi

Universitas : UNISULA Semarang

Telah melaksanakan penelitian pada:

Tanggal : 21 Juli sd 1 Agustus 2019

Tempat : SMA Kesatrian 1 Semarang

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Kepala Sekolah

TRI TJANDRA MUCHARAM, M. Pd

## DOKUMENTASI

