

## Lampiran 1 : Surat Balasan Penelitian



## **Lampiran 2: Lembar Permohonan Responden Penelitian**

### **LEMBAR PERMOHONAN RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada

Yth. Mahasiswa/Mahasiswi Calon Responden  
di tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Sehat PPNI Mojokerto

Nama : SITI SOLIKHA

Nim : 201701183

Dengan ini peneliti mengajukan permohonan kepada Mahasiswa/Mahasiswi tingkat II semester 4 untuk bersedia menjadi responden penelitian dalam syarat tugas akhir Program Studi S1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Sehat PPNI Mojokerto dengan judul penelitian **“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Remaja Melakukan Seks Bebas Di STIKes Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto”**. Untuk keperluan tersebut, maka saya mohon kesediaan Mahasiswa/Mahasiswi menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi lembar persetujuan menjadi responden. Identitas atau hal yang berkaitan dengan Mahasiswa/Mahasiswi dijamin kerahasiaan sepenuhnya.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Mojokerto, April 2021

Peneliti

SITI SOLIKHA  
201701183

### **Lampiran 3: Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

No responden :

#### **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Kode :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa saya bersedia dan turut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa S1 Keperawatan STIKES BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO yang bernama SITI SOLIKHA (201701183) dengan judul penelitian "**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Remaja Melakukan Seks Bebas Di STIKes Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto**".

Mojokerto, Maret 2019

Responden

(                  )

**Lampiran 4 : Lembar Kuesioner**

**LEMBAR KUESIONER**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU**  
**REMAJA MELAKUKAN SEKS BEBAS DI STIKES BINA SEHAT**  
**PPNI KABUPATEN MOJOKERTO.**

**A. DATA DEMOGRAFI**

Petunjuk pengisian :

**Berilah tanda silang (X) pada kotak dan isian yang telah disediakan sesuai dengan jawaban Saudara/i.**

Nomor Responden:

Tanggal pengisian:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin     : Laki-laki     Perempuan
3. Usia :
4. Apakah Anda sedang menjalin hubungan istimewa dengan pasangan (pacar) saat ini?  
     Ya       Tidak
5. Apakah **Anda** sebelumnya pernah menjalin hubungan dengan pasangan (pacar)?  
     Ya       Tidak

**Lampiran 5 : Lembar Kuesioner**

**LEMBAR KUESIONER**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU**  
**REMAJA MELAKUKAN SEKS BEBAS DI STIKES BINA SEHAT**  
**PPNI KABUPATEN MOJOKERTO.**

**B. PENGARUH TEMAN**

Petunjuk pengisian:

- a. Baca dan pahami setiap pernyataan dengan seksama
- b. Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang sesuai dengan yang Anda rasakan dan alami.
- c. Pilihlah jawaban adalah:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mendapatkan informasi tentang kesehatan reproduksi dari teman saya				
2.	Saya tertarik berdiskusi topik seksual dengan teman saya				
3.	Saya mendapatkan ajakan melakukan aktivitas seksual dari teman lawan jenis/pacar saya				
4.	Saya mengikuti ajakan teman saya untuk terlibat dalam aktivitas seksual				
5.	Teman saya merasa senang karena saya telah pernah melakukan hubungan atau aktivitas seksual				
6.	Saya merasa senang telah pernah melakukan aktivitas/hubungan seksual bersama dengan teman saya				
7.	Teman saya mendukung saya untuk melakukan aktivitas/hubungan seksual				
8.	Saya merasa tidak menyesal telah pernah melakukan aktivitas seksual				
9.	Saya merasa dikucilkan teman saya karena tidak mengikuti ajakan untuk melakukan aktivitas/hubungan seksual				
10.	Teman saya membiarkan saya melakukan aktivitas/hubungan seksual				

## C. PENGARUH TEKNOLOGI

### Petunjuk pengisian:

- a. Baca dan pahami setiap pernyataan dengan seksama
- b. Berilah tanda checklist () pada kolom yang sesuai dengan yang Anda rasakan dan alami.
- c. Pilihlah jawaban adalah:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Media massa tidak seharusnya digunakan untuk mencari informasi tentang seks				
2.	Media massa tidak pernah menampilkan masalah kesehatan reproduksi/seks secara lengkap				
3.	Acara acara televisi atau majalah yang menampilkan kesan fulgar seharusnya tidak ditayangkan atau di terbitkan				
4.	Pada media siber pengguna tidak seharusnya diberi kebebasan untuk mengakses informasi tanpa mengenal batasan usia				
5.	Media massa memiliki peran penting pada budaya seks bebas yang terjadi pada remaja Indonesia				
6.	Video video dan gambar gambar tentang seksual tidak seharusnya dimuat pada media massa (media cetak,media elektronik atau media siber)				
7.	Video dan gambar porno lebih banyak diperoleh dari internet				
8.	Media massa tidak dapat memberikan informasi tentang kesehatan reproduksi/seksual				

## **D. PENGARUH ORANG TUA**

### **Petunjuk pengisian:**

- a. Baca dan pahami setiap pernyataan dengan seksama
- b. Berilah tanda checklist () pada kolom yang sesuai dengan yang Anda rasakan dan alami.
- c. Pilihlah jawaban adalah:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya dan orang tua saya perlu menjaga komunikasi dengan baik				
2.	Orang tua saya bertanya tentang aktivitas atau urusan saya setiap hari				
3.	Orang tua saya memantau nilai ujian saya				
4.	Orang tua saya membatasi jam pulang setiap saya keluar di malam hari				
5.	Orang tua saya memberikan hukuman kepada saya apabila keluar tanpa ijin di malam hari				
6.	Saya perlu bercerita tentang lawan jenis/teman/pacar atau topik seksual dengan orang tua				
7.	Orang tua saya merupakan orang yang hangat dan bisa diajak berdiskusi				
8.	Orang tua saya melarang saya untuk berpacaran				
9.	Orang tua saya selalu memantau pergaulan saya (dengan siapa, apa yang dilakukan, adakah manfaatnya)				
10.	Orang tua saya selalu mengingatkan pergaulan yang baik dan benar dengan segala pertimbangan yang rasional dan objektif				

### Lampiran 6 : Data Umum Jenis Kelamin

No Resp		Data Umum	Pengaruh Teman		Pengaruh Teknologi		Pengaruh Orang tua	
	Usia	Jenis kelamin	Kriteria	Kode	Kriteria	Kriteria	Kriteria	Kriteria
1	19	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
2	19	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
3	19	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
4	20	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
5	20	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
6	20	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
7	20	1	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
8	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
9	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
10	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
11	20	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
12	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
13	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
14	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
15	19	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
16	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
17	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
18	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
19	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
20	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
19	19	1	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
20	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
17	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
24	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
25	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak	2

							baik	
26	19	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
27	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
28	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
29	20	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
30	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
31	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
32	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
33	20	1	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
34	20	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
35	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
36	20	1	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
37	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
38	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
39	20	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
40	19	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
41	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
42	19	1	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
43	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
44	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
45	19	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
46	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
47	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
48	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
49	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
50	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
51	18	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
52	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
53	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
54	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1

55	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
56	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
57	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
58	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
59	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
60	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
61	20	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
62	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
63	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
64	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
65	20	1	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
66	19	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
67	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
68	20	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
69	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
70	19	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
71	20	1	BAIK	1	TIDAKBAIK	1	baik	1
72	20	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
73	19	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
74	20	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
75	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
76	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
77	19	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
78	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
79	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
80	20	1	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
81	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
82	17	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
83	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
84	17	1	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1

85	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
86	20	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
87	19	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
88	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
89	20	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
90	20	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
91	20	1	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
92	20	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
93	20	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
94	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
95	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
96	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
97	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
98	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
99	19	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
100	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
101	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
102	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
103	19	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
104	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
105	18	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
106	18	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
107	18	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
108	17	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
109	19	1	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
110	20	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
111	18	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
112	17	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
113	19	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2

114	18	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
115	17	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
116	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
117	18	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
118	17	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
119	18	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
120	17	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
119	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
120	20	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
117	17	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
124	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
125	19	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
126	19	1	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
127	20	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
128	19	1	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
129	20	1	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
130	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
131	20	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
132	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
133	17	1	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
134	19	1	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
135	19	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
136	19	1	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
137	20	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
138	19	1	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
139	19	1	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
140	19	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
141	18	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
142	20	1	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
143	19	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
144	18	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak	2

							baik	
145	19	1	BAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
146	18	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
147	20	1	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
148	19	2	BAIK	1	BAIK	1	baik	1
149	18	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
150	19	1	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
151	18	1	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
152	17	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
153	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
154	18	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	1	tidak baik	2
155	17	1	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
156	19	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
157	18	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
158	17	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
159	18	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
160	17	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
161	20	1	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
162	20	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
163	17	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
164	19	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
165	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
166	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
167	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
168	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
169	20	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	tidak baik	2
170	20	1	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
171	20	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
172	19	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
173	17	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1

174	19	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
175	19	2	BAIK	1	BAIK	1	tidak baik	2
176	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
177	20	2	BAIK	1	TIDAKBAIK	2	baik	1
178	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	baik	1
179	19	2	TIDAKBAIK	2	TIDAKBAIK	2	baik	1
180	19	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2
181	18	2	TIDAKBAIK	2	BAIK	1	tidak baik	2

**Lampiran 7: Data khusus pengaruh teknologi**

No Resp	Data Khusus Pengaruh Teman																Kriteria	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	X	$\bar{X}$ $(X - \bar{X})$	$\bar{X}^2$ $(X - \bar{X})^2$	SD	Skor T			
1	1	3	3	2	1	4	2	2	3	2	23	7,1	51,0	3	73,8	BAIK	1	
2	1	3	3	2	1	4	2	3	3	2	24	8,1	66,2	3	77,1	BAIK	1	
3	1	3	3	2	1	4	2	3	3	2	24	8,1	66,2	3	77,1	BAIK	1	
4	1	3	3	2	1	4	2	3	3	2	24	8,1	66,2	3	77,1	BAIK	1	
5	3	2	2	1	2	1	2	3	3	2	21	5,1	26,4	3	67,1	BAIK	1	
6	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	26	10,1	102,8	3	83,8	BAIK	1	
7	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	23	7,1	51,0	3	73,8	BAIK	1	
8	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2	
9	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2	
10	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2	
11	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	-5,9	34,4	3	30,5	TIDAKBAIK	2	
13	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	-5,9	34,4	3	30,5	TIDAKBAIK	2	
15	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2	
16	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2	
17	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2	
18	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2	
19	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2	

20	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
21	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
22	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
23	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
24	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11	-4,9	23,6	3	33,8	TIDAKBAIK	2
25	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
26	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
27	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
28	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
29	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
30	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
31	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
32	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
33	4	2	1	1	4	1	4	1	1	4	23	7,1	51,0	3	73,8	BAIK	1
34	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
35	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
36	3	3	1	2	2	2	1	1	2	1	18	2,1	4,6	3	57,1	BAIK	1
37	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
38	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
39	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
40	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
41	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
42	2	4	1	1	1	1	1	2	2	2	17	1,1	1,3	3	53,8	BAIK	1
43	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2

44	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
45	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	6,1	37,7	3	70,5	BAIK	1
46	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
47	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2	
48	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
49	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
50	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
51	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	7,1	51,0	3	73,8	BAIK	1
52	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
53	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
54	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
55	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
56	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
57	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
58	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
59	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
60	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
61	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
62	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
63	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
64	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
65	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
66	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
67	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2

68	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
69	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
70	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
71	2	2	3	1	3	1	1	1	1	2	17	1,1	1,3	3	53,8	BAIK	1
72	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
73	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
74	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
75	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
76	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	4,1	17,1	3	63,8	BAIK	1
78	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
79	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
80	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19	3,1	9,8	3	60,5	BAIK	1
81	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
82	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
83	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
84	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	19	3,1	9,8	3	60,5	BAIK	1
85	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
86	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
87	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
88	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
89	2	2	2	1	1	1	1	1	4	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
90	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
91	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	21	5,1	26,4	3	67,1	BAIK	1

92	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	18	2,1	4,6	3	57,1	BAIK	1
93	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	26	10,1	102,8	3	83,8	BAIK	1
94	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
95	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
96	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
97	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
98	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
99	3	3	1	1	1	1	1	2	1	2	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
100	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
101	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
102	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
103	3	2	2	3	1	3	2	2	4	2	24	8,1	66,2	3	77,1	BAIK	1
104	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
105	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	27	11,1	124,1	3	87,1	BAIK	1
106	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	13,1	172,6	3	93,8	BAIK	1
107	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
108	3	1	4	4	2	4	4	4	2	3	31	15,1	229,2	3	100,5	BAIK	1
109	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18	2,1	4,6	3	57,1	BAIK	1
110	4	2	1	1	1	1	4	1	1	1	17	1,1	1,3	3	53,8	BAIK	1
111	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	18	2,1	4,6	3	57,1	BAIK	1
112	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
113	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	12,1	147,3	3	90,5	BAIK	1
114	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
115	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22	6,1	37,7	3	70,5	BAIK	1

116	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
117	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	19	3,1	9,8	3	60,5	BAIK	1
118	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	14	4,1	17,1	3	63,8	BAIK	1
119	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	20	4,1	17,1	3	63,8	BAIK	1
120	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
121	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
122	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	28	12,1	147,3	3	90,5	BAIK	1
123	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
124	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
125	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
126	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21	5,1	26,4	3	67,1	BAIK	1
127	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
128	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	26	10,1	102,8	3	83,8	BAIK	1
129	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	20	4,1	17,1	3	63,8	BAIK	1
130	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
131	2	4	1	1	1	1	1	3	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
132	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11	-4,9	23,6	3	33,8	TIDAKBAIK	2
133	4	1	1	1	1	3	4	4	4	4	27	11,1	124,1	3	87,1	BAIK	1
134	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	4,1	17,1	3	63,8	BAIK	1
135	3	3	1	1	2	2	1	1	2	1	17	1,1	1,3	3	53,8	BAIK	1
136	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
137	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
138	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
139	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2

140	3	4	2	1	1	1	1	2	1	2	18	2,1	4,6	3	57,1	BAIK	1
141	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
142	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11	-4,9	23,6	3	33,8	TIDAKBAIK	2
143	2	1	3	2	4	3	4	3	2	1	25	9,1	83,5	3	80,5	BAIK	1
144	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
145	3	4	2	2	1	2	1	2	1	2	20	4,1	17,1	3	63,8	BAIK	1
146	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	27	11,1	124,1	3	87,1	BAIK	1
147	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11	-4,9	23,6	3	33,8	TIDAKBAIK	2
148	2	1	3	2	4	3	4	3	2	1	25	9,1	83,5	3	80,5	BAIK	1
149	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
150	3	4	2	2	1	2	1	2	1	2	20	4,1	17,1	3	63,8	BAIK	1
151	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
152	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	13	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
153	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
154	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
155	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	-5,9	34,4	3	30,5	TIDAKBAIK	2
156	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
157	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	-5,9	34,4	3	30,5	TIDAKBAIK	2
158	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
159	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
160	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
161	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
162	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	-2,9	8,2	3	40,5	TIDAKBAIK	2
163	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2

164	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
165	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
166	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
167	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11	-4,9	23,6	3	33,8	TIDAKBAIK	2
168	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
169	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
170	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
171	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
172	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
173	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
174	4	2	1	1	4	1	4	1	1	4	23	7,1	51,0	3	73,8	BAIK	1
175	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	16	0,1	0,0	3	50,5	BAIK	1
176	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
177	3	3	1	2	2	2	1	1	2	1	18	2,1	4,6	3	57,1	BAIK	1
178	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
179	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	14	-1,9	3,5	3	43,8	TIDAKBAIK	2
180	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	-3,9	14,9	3	37,1	TIDAKBAIK	2
181	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	15	-0,9	0,7	3	47,1	TIDAKBAIK	2
Total	443	495	242	231	233	242	243	241	256	245	2871	10	3298,31				
Rata-rata	2,4	2,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4							
Mean X	15,9												Mean T	50,2			

\

**Lampiran 8 : Data khusus pengaruh teman**

No Resp	Data Khusus Pengaruh Teknologi														Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	X	$\bar{X}$ (X- )	$\bar{X}^2$ (X- ) <sup>2</sup>	SD	Skor T	Kriteria	
1	3	2	2	4	1	4	3	3	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
2	3	2	2	4	1	4	3	3	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
3	3	2	2	4	1	4	3	3	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
4	3	2	2	4	1	4	3	3	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
5	1	1	3	1	2	1	4	1	14	-6,9	47,4	2	15,6	TIDAKBAIK	2
6	1	2	3	1	1	1	1	1	11	-9,9	97,7	2	0,6	TIDAKBAIK	2
7	1	1	1	1	1	2	1	1	9	-11,9	141,3	2	-9,4	TIDAKBAIK	2
8	1	1	4	4	4	2	4	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
9	1	3	4	1	2	2	3	1	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2
10	2	2	4	3	4	2	4	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
11	4	4	1	1	1	1	1	4	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2
12	3	3	2	4	4	2	3	3	24	3,1	9,7	2	65,6	BAIK	1
13	4	2	3	3	4	2	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
14	1	1	4	4	4	4	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
15	1	1	4	4	4	3	4	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
16	4	2	4	4	4	2	4	1	25	4,1	16,9	2	70,6	BAIK	1
17	2	3	4	2	3	2	1	1	18	-2,9	8,3	2	35,6	TIDAKBAIK	2

18	2	2	3	3	3	2	3	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
19	1	2	3	4	3	3	1	1	18	-2,9	8,3	2	35,6	TIDAKBAIK	2
20	2	3	4	4	2	2	2	1	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
21	2	2	3	3	1	1	1	4	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2
22	1	2	4	4	2	3	3	1	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
23	3	3	3	3	4	2	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
24	2	2	3	3	3	3	4	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
25	3	2	4	4	3	2	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
26	2	2	4	3	3	2	4	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
27	3	3	4	4	4	3	4	1	26	5,1	26,1	2	75,6	BAIK	1
28	2	2	3	3	3	3	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
29	3	4	3	3	2	3	1	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
30	2	2	4	4	3	3	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
31	2	3	3	3	3	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
32	3	3	3	3	3	2	4	2	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
33	2	3	3	3	4	1	4	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
34	2	2	1	4	3	3	4	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
35	1	3	4	4	4	2	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
36	1	2	4	4	4	4	4	1	24	3,1	9,7	2	65,6	BAIK	1
37	2	1	2	2	2	2	1	2	14	-6,9	47,4	2	15,6	TIDAKBAIK	2
38	2	2	4	4	1	2	3	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
39	1	3	4	4	3	3	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
40	2	4	3	3	3	3	3	2	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
41	1	1	4	4	2	2	1	1	16	-4,9	23,9	2	25,6	TIDAKBAIK	2

42	2	2	4	4	4	3	3	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
43	1	2	4	4	3	3	3	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
44	2	2	4	4	3	2	3	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
45	2	2	4	4	3	2	3	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
46	3	3	3	2	2	2	3	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
47	4	1	4	1	3	2	3	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
48	1	2	3	4	4	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
49	3	2	4	4	4	2	4	2	25	4,1	16,9	2	70,6	BAIK	1
50	2	1	4	4	3	3	1	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
51	2	2	3	3	3	2	3	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
52	2	2	3	3	2	3	3	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
53	2	2	3	3	2	3	2	2	19	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
54	3	4	4	2	4	1	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
55	3	3	3	4	4	1	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
56	3	3	4	4	4	2	3	1	24	3,1	9,7	2	65,6	BAIK	1
57	3	2	4	4	3	2	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
58	3	3	3	1	3	2	3	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
59	1	3	4	3	3	2	2	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
60	1	3	2	1	2	1	3	1	14	-6,9	47,4	2	15,6	TIDAKBAIK	2
61	3	3	3	3	4	2	3	2	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
62	1	1	4	1	4	3	4	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
63	2	2	3	3	1	1	1	4	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2
64	4	3	4	3	2	2	2	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
65	2	2	4	4	4	2	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1

66	1	1	4	3	4	4	4	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
67	1	4	4	1	1	3	2	1	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2
68	1	2	4	4	4	3	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
69	3	2	4	3	3	2	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
70	1	4	4	4	4	1	1	1	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
71	1	4	1	1	1	1	1	4	14	-6,9	47,4	2	15,6	TIDAKBAIK	2
72	1	1	4	4	4	3	4	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
73	1	2	4	4	4	3	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
74	2	3	3	3	3	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
75	2	2	4	4	4	2	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
76	3	3	1	1	3	2	3	1	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2
77	2	3	4	3	3	2	1	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
78	1	2	3	3	3	2	3	2	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
79	2	3	4	3	3	3	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
80	2	3	3	3	3	2	1	1	18	-2,9	8,3	2	35,6	TIDAKBAIK	2
81	2	2	3	3	3	3	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
82	1	2	4	4	3	3	4	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
83	3	3	3	2	2	3	2	3	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
84	2	3	3	1	3	2	4	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
85	2	3	3	3	3	2	1	4	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
86	3	3	4	3	3	2	4	2	24	3,1	9,7	2	65,6	BAIK	1
87	2	3	3	3	3	2	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
88	2	3	4	3	3	2	1	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
89	2	2	3	3	3	2	3	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2

90	1	3	4	4	3	4	1	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
91	2	1	3	3	3	4	4	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
92	3	3	3	2	3	2	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
93	2	2	3	3	3	3	3	1	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
94	3	3	2	3	3	2	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
95	2	2	4	4	4	2	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
96	1	2	4	4	4	3	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
97	2	3	3	3	3	2	3	1	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
98	2	2	4	4	4	2	4	2	24	3,1	9,7	2	65,6	BAIK	1
99	3	3	4	3	3	2	3	2	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
100	2	2	3	4	3	2	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
101	2	2	4	4	3	2	1	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
102	2	2	4	3	3	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
103	3	3	3	3	3	2	3	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
104	3	2	2	2	2	3	2	3	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
105	2	2	3	3	2	2	3	1	18	-2,9	8,3	2	35,6	TIDAKBAIK	2
106	3	3	3	2	3	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
107	2	2	3	3	3	3	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
108	1	2	4	3	3	3	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
109	4	4	4	4	4	3	4	3	30	9,1	83,1	2	95,6	BAIK	1
110	3	4	3	3	4	1	4	4	26	5,1	26,1	2	75,6	BAIK	1
111	1	1	4	4	4	4	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
112	1	2	3	3	3	2	3	2	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
113	3	3	3	2	1	3	1	4	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2

114	3	3	2	2	2	2	3	3	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
115	1	2	4	3	2	3	3	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
116	2	3	2	3	2	3	2	2	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
117	2	3	3	4	3	2	3	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
118	2	3	3	3	4	2	3	2	22	-2,9	8,3	2	35,6	TIDAKBAIK	2
119	3	3	2	1	2	2	4	1	18	-2,9	8,3	2	35,6	TIDAKBAIK	2
120	2	3	3	3	4	2	4	2	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
121	2	2	4	3	3	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
122	2	2	3	3	3	3	4	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
123	4	4	3	3	3	2	2	2	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
124	2	4	3	3	2	2	1	2	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
125	1	2	4	4	4	3	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
126	2	2	3	3	3	3	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
127	3	3	3	2	3	2	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
128	3	2	3	3	3	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
129	3	3	3	2	3	2	4	3	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
130	2	2	2	3	3	2	4	3	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
131	4	4	4	4	4	1	1	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
132	2	2	3	3	1	4	4	1	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
133	2	2	4	4	4	4	3	1	24	3,1	9,7	2	65,6	BAIK	1
134	1	2	3	3	3	3	3	2	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2
135	2	2	3	4	4	3	3	2	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1
136	2	2	4	4	2	2	2	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
137	4	4	1	1	1	1	1	4	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2

138	2	2	4	4	4	4	3	1	24	3,1	9,7	2	65,6	BAIK	1
139	3	3	3	2	2	2	2	2	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
140	2	2	3	3	2	2	3	2	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
141	2	3	4	4	3	3	2	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
142	3	4	1	4	1	2	1	1	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2
143	3	1	4	4	4	4	4	1	25	4,1	16,9	2	70,6	BAIK	1
144	3	1	4	4	4	4	4	1	25	4,1	16,9	2	70,6	BAIK	1
145	4	1	2	1	2	2	1	3	16	-4,9	23,9	2	25,6	TIDAKBAIK	2
146	2	2	3	3	3	3	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
147	3	4	1	4	1	2	1	1	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2
148	3	1	4	4	4	4	4	1	25	4,1	16,9	2	70,6	BAIK	1
149	3	1	4	4	4	4	4	1	25	4,1	16,9	2	70,6	BAIK	1
150	4	1	2	1	2	2	1	3	16	-4,9	23,9	2	25,6	TIDAKBAIK	2
151	2	2	4	4	3	2	1	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
152	2	2	4	3	3	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
153	3	3	3	3	2	3	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1	
154	3	2	2	2	2	3	2	3	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2
155	2	2	3	3	2	2	3	1	18	-2,9	8,3	2	35,6	TIDAKBAIK	2
156	3	3	3	2	3	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1
157	2	2	3	3	3	3	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
158	1	2	4	3	3	3	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1
159	4	4	4	4	4	3	4	3	30	9,1	83,1	2	95,6	BAIK	1
160	3	4	3	3	4	1	4	4	26	5,1	26,1	2	75,6	BAIK	1
161	1	3	4	3	3	2	2	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2

162	1	3	2	1	2	1	3	1	14	-6,9	47,4	2	15,6	TIDAKBAIK	2	
163	3	3	3	3	4	2	3	2	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1	
164	1	1	4	1	4	3	4	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2	
165	2	2	3	3	1	1	1	4	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2	
166	4	3	4	3	2	2	2	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1	
167	2	2	4	4	4	2	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1	
168	1	2	4	4	4	3	4	1	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1	
169	2	3	3	3	3	2	3	1	20	-0,9	0,8	2	45,6	TIDAKBAIK	2	
170	2	2	4	4	4	2	4	2	24	3,1	9,7	2	65,6	BAIK	1	
171	3	3	4	3	3	2	3	2	23	2,1	4,5	2	60,6	BAIK	1	
172	2	2	3	4	3	2	3	2	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1	
173	2	2	4	4	3	2	1	1	19	-1,9	3,6	2	40,6	TIDAKBAIK	2	
174	2	2	4	3	3	3	3	2	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1	
175	3	3	3	3	3	2	3	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1	
176	1	1	4	4	4	2	4	1	21	0,1	0,0	2	50,6	BAIK	1	
177	1	3	4	1	2	2	3	1	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2	
178	2	2	4	3	4	2	4	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1	
179	4	4	1	1	1	1	1	4	17	-3,9	15,1	2	30,6	TIDAKBAIK	2	
180	3	3	2	4	4	2	3	3	24	3,1	9,7	2	65,6	BAIK	1	
181	4	2	3	3	4	2	3	1	22	1,1	1,2	2	55,6	BAIK	1	
Total	400	435	590	555	530	435	517	307	3769	-11,47	131,6					
Rata-rata	2,2	2,4	3,3	3,1	3,0	2,4	2,9	1,7								
Mean	20,9										Mean T	49,7				

X				
---	--	--	--	--

**Lampiran 9 : Data khusus pengaruh orang tua**

No	Data Khusus Pengaruh Orang Tua															Kriteria	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	X	$\bar{X}$ (X- )	$\bar{X}$ (X- )2	S D	Skor T		
1	3	2	1	4	1	1	3	3	2	1	21	-7,4	54,8	3	25,3	TIDAKBAIK	2
2	3	2	1	3	1	1	2	3	3	2	21	-7,4	54,8	3	25,3	TIDAKBAIK	2
3	3	3	1	2	1	2	2	3	3	2	22	-6,4	41,0	3	28,6	TIDAKBAIK	2
4	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAIK	2
5	3	3	3	1	3	3	4	2	2	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
6	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
7	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
8	4	3	2	1	2	1	3	2	4	4	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
9	4	3	3	1	2	1	2	1	3	3	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAIK	2
10	4	3	2	2	4	3	4	2	3	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
11	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
12	4	2	4	1	3	2	4	4	2	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1

13	4	4	3	2	2	2	3	2	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
14	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
15	4	4	1	1	2	3	3	3	4	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
16	4	2	3	2	3	4	2	2	3	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
17	4	3	2	2	2	4	3	4	4	4	32	3,6	12,9	3	62,0	BAIK	1
18	4	3	1	2	1	1	3	2	3	3	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAIK	2
19	4	4	1	1	1	3	4	2	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
20	3	3	2	1	1	2	3	3	4	4	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
21	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
22	4	3	2	1	3	4	4	2	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
23	3	2	2	2	1	3	3	4	4	3	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
24	4	4	2	1	1	3	4	3	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
25	4	3	2	1	1	3	4	2	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
26	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	34	5,6	31,3	3	68,6	BAIK	1
27	4	4	1	1	1	4	3	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
28	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	25	-3,4	11,6	3	38,6	TIDAKBAIK	2
29	3	3	2	1	2	3	4	4	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
30	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2

31	3	3	3	1	4	3	4	2	4	3	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
32	4	4	2	1	1	3	3	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
33	4	2	3	3	3	2	4	1	2	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
34	4	3	3	1	1	4	4	2	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
35	4	4	2	1	2	4	4	3	4	4	32	3,6	12,9	3	62,0	BAIK	1
36	4	3	2	2	3	1	3	3	3	3	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
37	4	4	1	2	2	4	3	2	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
38	4	3	1	1	2	3	4	4	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
39	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
40	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
41	4	3	3	1	1	3	3	2	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
42	4	3	1	1	2	1	2	2	1	3	20	-8,4	70,7	3	22,0	TIDAKBAIK	2
43	4	3	2	1	1	3	4	2	3	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
44	4	3	2	1	1	3	4	2	3	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
45	4	4	1	1	1	4	4	2	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
46	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
47	4	1	3	2	3	4	3	2	4	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1

48	4	4	3	1	1	4	4	2	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
49	4	4	1	1	1	4	3	4	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
50	4	3	2	1	2	3	3	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
51	4	4	1	1	1	2	4	4	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
52	4	3	2	2	1	2	3	2	3	3	25	-3,4	11,6	3	38,6	TIDAKBAIK	2
53	3	3	1	4	1	3	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	TIDAKBAIK	1
54	4	4	2	1	2	4	4	2	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
55	3	2	2	2	2	1	1	2	4	4	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAIK	2
56	4	4	2	1	1	4	3	2	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
57	4	3	2	1	3	2	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
58	4	4	2	1	1	4	3	3	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
59	4	4	3	1	4	1	4	2	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
60	4	4	2	3	3	2	4	2	4	4	32	3,6	12,9	3	62,0	BAIK	1
61	4	4	1	1	1	4	4	3	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
62	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	25	-3,4	11,6	3	38,6	TIDAKBAIK	2
63	4	3	1	1	2	2	3	2	4	4	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
64	4	4	1	1	1	4	4	3	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
65	4	4	1	1	1	1	4	3	4	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
66	4	3	2	4	4	3	1	4	1	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
67	4	3	2	1	2	2	1	3	3	4	25	-3,4	11,6	3	38,6	TIDAKBAIK	2

															K		
68	3	3	2	1	2	2	2	3	4	3	25	-3,4	11,6	3	38,6	TIDAKBAIK	2
69	4	4	1	1	1	2	4	4	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
70	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	19	-9,4	88,5	3	18,6	TIDAKBAIK	2
71	4	3	3	4	4	3	4	1	4	4	34	5,6	31,3	3	68,6	BAIK	1
72	4	4	1	1	1	3	4	4	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
73	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
74	4	3	2	2	1	3	3	2	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
75	4	3	2	1	2	3	4	1	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
76	4	3	1	2	2	3	3	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
77	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
78	4	4	2	1	2	3	3	3	4	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
79	4	4	3	1	2	2	3	2	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
80	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
81	4	4	2	1	1	3	3	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
82	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	25	-3,4	11,6	3	38,6	TIDAKBAIK	2
83	4	4	1	1	1	4	4	3	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
84	3	4	1	1	1	4	4	4	4	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1

85	4	3	2	1	2	2	3	3	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
86	4	3	2	2	2	2	4	3	3	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
87	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
88	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	24	-4,4	19,4	3	35,3	TIDAKBAIK	2
89	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
90	4	3	3	2	3	4	4	1	4	3	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
91	4	3	2	2	2	3	4	2	4	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
92	3	4	1	1	2	4	3	3	4	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
93	3	3	2	2	1	2	3	2	4	3	25	-3,4	11,6	3	38,6	TIDAKBAIK	2
94	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
95	4	2	3	3	2	2	4	2	4	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
96	4	3	2	1	1	3	4	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
97	3	3	2	1	2	3	3	2	4	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
98	4	3	2	2	2	3	2	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
99	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
100	4	4	2	2	2	1	3	2	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
101	4	4	1	1	1	4	4	3	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
102	3	3	2	2	1	3	4	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1

103	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	25	-3,4	11,6	3	38,6	TIDAKBAIK	2
104	3	3	2	2	1	2	3	3	4	3	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
105	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
106	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
107	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
108	4	1	3	4	4	4	1	1	1	3	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
109	4	3	2	3	2	4	4	3	4	4	33	4,6	21,1	3	65,3	BAIK	1
110	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
111	4	3	2	1	2	4	4	2	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
112	3	3	1	1	2	4	4	2	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
113	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAIK	2
114	4	3	2	1	2	3	3	2	3	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
115	4	3	2	2	2	2	3	2	3	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
116	4	4	2	1	2	3	4	2	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
117	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
118	4	4	1	1	1	4	4	2	4	4	29	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
119	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAI	2

															K		
120	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
121	4	3	2	1	1	3	2	2	4	4	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
122	3	3	2	3	3	1	3	1	1	1	21	-7,4	54,8	3	25,3	TIDAKBAIK	2
123	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
124	4	4	2	1	2	3	4	3	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
125	4	2	1	4	4	2	3	2	3	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
126	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
127	4	4	3	3	4	2	3	1	4	4	32	3,6	12,9	3	62,0	BAIK	1
128	4	2	2	3	3	3	3	2	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
129	4	3	2	2	2	2	3	2	3	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
130	4	4	1	1	1	4	4	3	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
131	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
132	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
133	4	3	2	4	4	3	3	2	3	3	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
134	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
135	4	2	3	3	3	2	4	1	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
136	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
137	4	4	2	2	2	4	3	2	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
138	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2

139	3	2	2	2	3	2	3	2	4	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
140	4	4	1	1	1	3	3	4	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
141	4	4	1	1	1	4	4	2	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
142	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
143	4	3	3	1	3	3	3	4	1	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
144	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAIK	2
145	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	32	3,6	12,9	3	62,0	BAIK	1
146	4	4	1	1	1	4	4	2	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
147	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
148	4	3	3	1	3	3	3	4	1	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
149	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAIK	2
150	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	32	3,6	12,9	3	62,0	BAIK	1
151	4	3	3	1	1	3	3	2	4	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2
152	4	3	1	1	2	1	2	2	1	3	20	-8,4	70,7	3	22,0	TIDAKBAIK	2
153	4	3	2	1	1	3	4	2	3	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
154	4	3	2	1	1	3	4	2	3	4	27	-1,4	2,0	3	45,3	TIDAKBAIK	2
155	4	4	1	1	1	4	4	2	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
156	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAIK	2

157	4	1	3	2	3	4	3	2	4	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
158	4	4	3	1	1	4	4	2	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
159	4	4	1	1	1	4	3	4	4	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
160	4	3	2	1	2	3	3	3	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
161	4	4	1	1	1	2	4	4	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
162	4	3	2	2	1	2	3	2	3	3	25	-3,4	11,6	3	38,6	TIDAKBAI K	2
163	3	3	1	4	1	3	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
164	4	4	2	1	2	4	4	2	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
165	3	2	2	2	2	1	1	2	4	4	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAI K	2
166	4	4	2	1	1	4	3	2	4	4	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
167	4	3	2	1	3	2	4	4	4	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
168	3	2	1	4	1	1	3	3	2	1	21	-7,4	54,8	3	25,3	TIDAKBAI K	2
169	3	2	1	3	1	1	2	3	3	2	21	-7,4	54,8	3	25,3	TIDAKBAI K	2
170	3	3	1	2	1	2	2	3	3	2	22	-6,4	41,0	3	28,6	TIDAKBAI K	2
171	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAI K	2
172	3	3	3	1	3	3	4	2	2	4	28	-0,4	0,2	3	48,6	TIDAKBAI K	2
173	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
174	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAI K	2

175	4	3	2	1	2	1	3	2	4	4	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
176	4	3	3	1	2	1	2	1	3	3	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAIK	2
177	4	3	2	2	4	3	4	2	3	4	31	2,6	6,7	3	58,6	BAIK	1
178	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	29	0,6	0,4	3	52,0	BAIK	1
179	4	2	4	1	3	2	4	4	2	4	30	1,6	2,5	3	55,3	BAIK	1
180	4	3	2	1	2	1	3	2	4	4	26	-2,4	5,8	3	42,0	TIDAKBAIK	2
181	4	3	3	1	2	1	2	1	3	3	23	-5,4	29,2	3	32,0	TIDAKBAIK	2
Total	66 6	57 0	35 6	30 9	35 2	49 3	59 2	47 2	63 0	64 1	508 1	-62,489	1549,91				
Rata-rata	3,7	3,2	1,9	1,7	1,9	2,8	3,3	2,6	3,5	3,6							
Mean X	28,4												Mean T	48,8			

## Lampiran 10 : Hasil SPSS

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	15	8,3	8,3	8,3
	18	17	9,4	9,4	17,7
	19	74	40,9	40,9	58,6
	20	75	41,4	41,4	100,0
	Total	181	100,0	100,0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	39	21,5	21,5	21,5
	Perempuan	142	78,5	78,5	100,0
	Total	181	100,0	100,0	

**Pengaruh teman**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	71	39,2	39,2	39,2
	Tidak Baik	110	60,8	60,8	100,0
	Total	181	100,0	100,0	

**Pengaruh Teknologi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	113	62,4	62,4	62,4
	Tidak Baik	68	37,6	37,6	100,0
	Total	181	100,0	100,0	

**Pengaruh Orangtua**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	98	54,1	54,1	54,1
	Tidak Baik	83	45,9	45,9	100,0
	Total	181	100,0	100,0	



## Lampiran 11 : Lembar Bimbingan



SEKOLAH TINGGI ILMU  
KESEHATAN  
(STIKES) BINA  
SEHAT PPNI  
MOJOKERTO

Jl.Raya Jabon Km 6  
Mojokerto, Telp/Fax.

(0321) 390203 Email :  
stikes\_ppni@telkom\_.  
net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPS



Nama Mahasiswa : Siti Solikha

Nim 2017011 83

**Judul Proposal :** FAKTOR-FAKTOR YANG  
MEMPENGARUHI PERILAKU  
REMAJA MELAKUKAN SEKS BEBAS DI STIKES BINA  
SEHAT PPNI KAB.MOJOKERTO

Pembimbing I : ImaRahmawati, S.Kep.Ns.,M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	24 Nov 2020	Penjelasantopikpenelitian	
2	25 Nov 2020	Tampilkan Fenomena dan litelature	
3	29 Nov 2020		

4	15 Des 2020		
5	21 Des 2020	ACC judul  Konsul Bab 1 dan 2	
6	24 Des 2020	Revisi : - Tujuan umum - Tujuan Khusus - Kerangka Teori - Kerangka Konsep	
7	1 Jan 2021	Konsul Revisi Bab 1 dan 2	
8	2 jan 2021	Revisi : - Kerangka Teori - Kerangka konsep	
		Konsul Revisi Bab 1 dan 2	

9	13 jan 2021	<p>Revisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kerangka Konsep</li> <li>- Alasan mengapa mengambil penelitian di Stikes bina sehat ppnimojokerto?</li> </ul>	
10	15 jan 2021	Konsul Revisi Bab 1 dan 2	
11	17 jan 2021	<p>Revisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi Kerangka Konsep</li> <li>- Lanjut bab 3</li> </ul>	
12	18 jan 2021	Konsul Bab 2 dan 3	
13	22 jan 2021	<p>Revisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Merubah penelitian dari kualitatif menjadi kuantitatif</li> </ul>	
14	25 jan 2021	Konsul Bab 3	
15	1 feb 2021	<p>Revisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coding</li> <li>- Scoring</li> <li>- Melampirkan alat ukur</li> </ul>	
16	3 feb 2021	Konsul revisi bab 3	
17	8 feb 2021	<p>Revisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahkan kolom score di sebelah skala</li> <li>- Score dipilih per unit variabel</li> </ul>	
18	9 feb 2021	Konsul revisi bab 3	
19	20 feb 2021	<p>Revisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scoring dari output per variabel</li> </ul>	
20	20 feb 2021	Konsul bab 3	
21	03 Maret 2021	<p>Revisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skoring</li> </ul>	
22	03 Maret 2021	Komsul Bab 3	
23	05 Maret 2021	Konsul Bab 3	

24	13 Maret 2021	Salah menggunakan uji Wilcoxon	
25	13 Maret 2021	Konsul BAB 3	
26	18 Maret 2021	ACC BAB 1,2 dan 3	
27	05 juni 2021	Konsul Bab 4 dan 5	
28	09 juni 2021	<p>Revisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahkan data umum usia</li> <li>- - tambahkan pembahasan</li> </ul>	
29	10 juni 2021	Konsul revisi	
30	10 juni 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - tambahkan pembahasan</li> </ul>	
31	16 juni 2021	<p>Konsul revisi ACC Sidang Skripsi</p>	



SEKOLAH TINGGI ILMU  
KESEHATAN  
(STIKES)BINASEHAT PPNI  
MOJOKERTO

Jl.Raya Jabon Km 6 Mojokerto,Telp/Fax. (0321)  
390203 Email :stikes\_ppni@telkom\_net

---

### LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : SitiSolikha

Nim : 2017011 83



**Judul Proposal : FAKTOR – FAKTOR YANG**  
**MEMPENGARUHI PERILAKU**

REMAJA MELAKUKAN SEKS BEBAS DI  
STIKES BINA SEHAT PPNI KAB.  
MOJOKERTO

**PembimbingII** : EkaNur So'emah,S.Kep.Ns.,M.Kes

No	Tanggal	UraianBimbingan	TandaTangan
----	---------	-----------------	-------------

1	04 Nov 2020  01 jan 2021  08 jan 2021	<p>Silahkanmauambiltemaygmana, bisa di pakaisemua, yang terpentingandamenemukanalatukurnya (kuesioner/ SOP untukobservasi dg literature yg valid) buatuntuk BAB 1 dg komponen MSKS. Masalah, skala data , kronologis, solusi.</p> <p>Konsul bab 1 dan 2</p> <p>Revisi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistematika penulisan</li> <li>- Daftar pustaka mendeley</li> <li>- Kerangka konsep</li> </ul>	
2	11 Jan 2021	Revisi	

3	14 jan 2021	Revisi K.Konsep Lanjutkan bab 3	
4	18 jan 2021	Konsul Revisi Konsul BAB 3	
5	23 Januari 2021	Bab 1: rumusan maslah, tujuan Bab 2: kerangka konsep Sistematika penulisan	
6	03 Feb 2021	Sistematika penulisan belum rapi. Setiap paragraph atau sub pokok item dengan numbering terlalumasuk kekanan. Keterbatasan di hilangkan Sampelknp di bulatkan 40 pdhal hitungannya 41.	
7	04 Feb 2021	Konsul Bab 3	

8	26 Feb 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panahnya faktor itu ke prilaku, bukan prilaku ke faktor. Goalnya prilaku itu apa ya ini kan analisis faktor ya</li> <li>- Yang diteliti itu hanya faktor-faktor saja atau terhadap prilakunya</li> </ul>	
---	-------------	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jika hanya 1 variabel saja yang diteliti hipotesis tidak perlu</li> <li>- 40/41 tidak sama dengan perhitungan dan kenapa tidak total hasil pasti lebih bagus</li> <li>- Dafinisi operasional tidak sama dengan KK</li> <li>- Waktu penelitian dimulai dari pengajuan judul sampai batas maksimal dari POA penggerjaan skripsi</li> <li>- Belum penelitian jadi keterbatasan tidak perlu</li> <li>- Daftar pustaka diletakkan yang benar dan questioner diberi judul yang jelas</li> </ul>	
9	27 februari 2021	Konsul Bab 3	
10	28 februari	Kerangka konsep tidak sama dengan definisi operasional variabel	
11	28 februari 2021	Konsul bab 3	
12	05 Maret 2021	Hasil yang dimau pada masing masing penilian cukup simpulan saja	
13	12 Maret 2021	ACC Bab 3	
14	29 Mei 2021	Konsul bab 4 dan 5	
15	02 Juni 2021	Revisi : -penulisan -hasil di bab 5	
16	08 juni 2021	Konsul revisi bab 4 dan 5	
17	08 juni 2021	Revisi: Tambahkan Abstrak	
18	09 Juni 2021	Konsul Abstrak	

19	10 Juni 2021	ACC Sidang Skripsi	
----	--------------	--------------------	---