

**DAFTAR REMAJA KARANG TARUNA USIA 18 s/d 21
TAHUN, RW 016 KAMPUNG GUNUNG DESA JOMBANG-
CIPUTAT (Responden)**

No	Nama	RT	Jenis Kelamin	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Umur
1	Raka	01	Laki-laki	Tangerang	28-01-1994	20
2	Ria Oktaviani	01	Perempuan	Tangerang	18-10-1995	18
3	Jainudin Fadilah	01	Laki-laki	Tangerang	07-06-1994	20
4	Sri Sukmana Dewi	01	Perempuan	Tangerang	03-05-1994	20
5	Randi Danu Atmaja	01	Laki-laki	Tangerang	23-06-1993	21
6	M. Agie	01	Laki-laki	Tangerang	13-06-1995	19
7	Feby Ayu. F	01	Perempuan	Tangerang	23-09-1994	19
8	Meffi Rahmawati	01	Perempuan	Tangerang	11-05-1995	19
9	Dewi Lestari	01	Perempuan	Tangerang	24-04-1994	20
10	Azhari Nur	02	Perempuan	Tangerang	23-03-1996	18
11	Ahmad Faisala	02	Laki-laki	Tangerang	03-07-1993	21
12	Maria Susilawati	02	Perempuan	Tangerang	23-01-1996	18
13	Nur Hermawati	02	Perempuan	Tangerang	20-08-1993	20
14	Erwinda	02	Perempuan	Tangerang	10-07-1993	21
15	Novy Yanti	02	Perempuan	Tangerang	04-11-1994	19
16	Suhenda zoel	02	Laki-laki	Jakarta	25-12-1994	19
17	Irfan Maulana	02	Laki-laki	Tangerang	28-07-1994	19
18	Andryansyah	03	Laki-laki	Tangerang	01-07-1994	20
19	Auzi Pebia Putri	03	Perempuan	Tangerang	31-05-1995	19
20	Sintia Janatun Sahron	03	Perempuan	Tangerang	22-01-1994	20
21	Aditia Nugroho	03	Laki-laki	Tangerang	11-11-1994	19
22	Intania	03	Perempuan	Tangerang	11-01-1996	18
23	Nani Ustiana	03	Perempuan	Tangerang	07-01-1993	21
24	Dodi Widodo	03	Laki-laki	Tangerang	27-10-1993	20
25	Ariyani	03	Perempuan	Tangerang	29-04-1994	20
26	Maeiyana Arlista	03	Perempuan	Tangerang	02-05-1996	18

**DAFTAR REMAJA KARANG TARUNA USIA 18 s/d 21
TAHUN, RW 016 KAMPUNG GUNUNG DESA JOMBANG-
CIPUTAT (Responden)**

No	Nama	RT	Jenis Kelamin	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Umur
27	M.Roy Hermawan	04	Laki-laki	Tangerang	22-03-1995	19
28	Aftha Dabahari	04	Laki-laki	Tangerang	27-06-1993	21
29	Toni	04	Laki-laki	Tangerang	05-05-1993	21
30	Iis Anjarwati	04	Perempuan	Tangerang	10-08-1994	19
31	Nurdayanti	04	Perempuan	Tangerang	11-08-1993	20
32	Siti Hutammy	04	Perempuan	Tangerang	23-04-1996	18
33	Dwi Fauziah	04	Perempuan	Jakarta	22-01-1994	20
34	Eva Mulyati	05	Perempuan	Tangerang	13-03-1993	21
35	Wika Handayani	05	Perempuan	Tangerang	24-12-1995	18
36	Nurafni	05	Perempuan	Tangerang	22-09-1995	18
37	M. Sahril	05	Laki-laki	Tangerang	27-12-1992	21
38	Siti Khodijah	05	Perempuan	Tangerang	19-09-1995	18
39	Achmad Fanji	05	Laki-laki	Tangerang	05-01-1995	19
40	Tedi Rahmat	05	Laki-laki	Tangerang	27-07-1993	21
41	Susilowati	05	Perempuan	Tangerang	02-01-1995	19
42	Irmainsi	05	Perempuan	Tangerang	02-03-1993	21
43	Widia Octari Fauziah	06	Perempuan	Tangerang	01-10-1995	18
44	Kurnia Nurtyas	06	Perempuan	Tangerang	10-01-1995	19
45	Gina Yulia	06	Perempuan	Tangerang	17-07-1995	19
46	Rudi Saputra	06	Laki-laki	Tangerang	02-05-1996	18
47	Ningsih Safe'i	06	Perempuan	Tangerang	13-04-1993	21
48	Oby Zihlerlan	06	Laki-laki	Tangerang	24-10-1995	18
49	Rini Rahmawati	06	Perempuan	Tangerang	17-10-1993	20
50	Ari Ramadhan	06	Laki-laki	Tangerang	04-02-1996	18
51	Ridona	06	Perempuan	Tangerang	25-02-1994	20

KUISIONER

Saya Asep Sumantri, mahasiswa semester akhir Universitas Esa Unggul jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai sebuah program acara *talkshow* “Sarah Sechan” yang dipandu oleh “Sarah Sechan” sebagai *presenter*. Saya sungguh berharap teman-teman Remaja Karang Taruna RW 016 berkenan membantu saya dalam mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan tanggapan positifnya saya sangat berterima kasih.

Kuesioner ini terdiri dari 21 pernyataan yang harus diisi berdasarkan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

I. Identitas Responden

a. Nama :

b. Usia : Tahun

c. Jenis Kelamin :

d. Apakah anda pernah menonton *talkshow* “Sarah Sechan” yang ditayangkan setiap hari senin s/d jumat pukul 19.00 wib di NET TV ?

Ya

Tidak

e. Apakah anda mengenal dan mengetahui “Sarah Sechan” sebagai *presenter talkshow* “Sarah Sechan” ?

Ya

Tidak

II. Berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
	Daya Tarik Fisik (Pakaian)	SS	S	N	TS	STS
1	“Sarah Sechan” memakai pakaian yang fashionable disetiap episode					
2	“Sarah Sechan” selalu memakai pakaian formal dan sopan disetiap episode					
3	“Sarah Sechan” memakai pakaian yang sesuai dengan tema acara.					
Daya Tarik Fisik (Gerakan Tubuh/ Postur)		SS	S	N	TS	STS
1	Dalam memandu acara, “Sarah Sechan” menampilkan gesture (gerakan tubuh) yang luwes.					
2	Dalam memandu acara, “Sarah Sechan” tampil percaya diri					
Daya Tarik Fisik (Kontak Mata)		SS	S	N	TS	STS
1	Pada saat berbicara “Sarah Sechan” selalu melakukan kontak mata dengan lawan bicara dan penonton di studio					
2	Pada saat berinteraksi “Sarah Sechan” memperlihatkan keramahan melalui kontak mata.					
3	“Sarah Sechan” memiliki kontak mata yang fleksible di depan kamera					
Daya Tarik Fisik (Gerak Tangan)		SS	S	N	TS	STS
1	Gerak tangan “Sarah Sechan” membantu menjelaskan topik pembicaraan pada lawan bicara.					
2	Gerakan tangan “Sarah Sechan” menunjukkan antusiasme bagi lawan bicara dan penonton.					
Daya Tarik Fisik (Ekspresi Wajah)		SS	S	N	TS	STS

1	Ekspresi wajah “Sarah Sechan” sesuai dengan topik pembicaraan					
2	Pada saat membawakan acara “Sarah Sechan” sering memberikan Senyum yang tulus dan tidak berlebihan					
3	Ekspresi wajah “Sarah Sechan” terlihat ramah.					

Minat Menonton

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
	Minat Menonton (Ketertarikan/ Interest)	SS	S	N	TS	STS
1	Responde mengetahui jam tayang acara <i>talkshow</i> “Sarah Sechan”					
2	Acara Talk show “Sarah Sechan” selalu menjadi pilihan tontonan					
3	Responden tertarik menonton acara talk show “Sarah Sechan”					
Minat Menonton (Keinginan/ Desire)		SS	S	N	TS	STS
1	Menyempatkan waktu untuk menonton acara “Sarah Sechan”					
2	Responden senang menonton acara “Sarah Sechan”					
3	Responden mendapatkan manfaat setelah menonton acara <i>talkshow</i> “Sarah Sechan”					
Minat Menonton (Keputusan/ Decision)		SS	S	N	TS	STS
1	Sebelum program acara dimulai sudah siap di depan televisi dan stasiun televisi NET					
Minat Menonton (Tindakan/ Action)		SS	S	N	TS	STS
1	Pada saat menonton program acara “Sarah Sechan” tidak ingin memindahkan ke saluran televisi lain					

**TABEL HASIL UJI VALIDITAS
RESPONDEN**

Responden	X	Y
1	85	87
2	96	94
3	91	92
4	84	85
5	105	103
6	82	80
7	75	74
8	70	72
9	87	85
10	82	80

**TABEL HASIL UJI VALIDITAS
TEST-RETEST**

Responden	X	Y	XY	X²	Y²
1	85	87	7395	7225	7569
2	96	94	9024	9216	8836
3	91	92	8372	8281	8486
4	84	85	7140	7056	7225
5	105	103	10815	11025	10609
6	82	80	6560	6724	6400
7	75	74	5550	5625	5476
8	70	72	5040	4900	5184
9	87	85	7395	7569	7225
10	82	80	6560	6724	6400
Σ	857	852	73851	74345	73410

TABEL "r" PRODUK MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,387	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,817	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,458	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,288
9	0,668	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono (1999). Metode Penelitian Binus. Bandung: Alfabeta

TABEL INDUK

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Σ
1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	86
2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	2	2	3	2	4	2	2	2	60
3	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	83
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	84
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	92
6	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	85
7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	86
8	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	89
9	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	87
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	3	96
11	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	86
12	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	82
13	4	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	82
14	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	90
15	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	93
16	5	3	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	90
17	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	83
18	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	94
19	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	81
20	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	83
21	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	3	3	3	3	4	3	4	4	81
22	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	86
23	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	71
24	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	69
25	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	82

26	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	87
27	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	84
28	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	78
29	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	76
30	4	4	3	5	5	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	2	2	71
31	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	90
32	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	88
33	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	85
34	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	92
35	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	93
36	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	84
37	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	84
38	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	73
39	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	3	4	4	4	5	3	3	83
40	4	4	4	3	5	4	5	4	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	83
41	4	4	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	91
42	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	85
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	103
44	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4	3	3	80
45	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	2	69
46	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	3	71
47	5	3	4	5	3	4	3	4	4	5	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	74
48	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	72
49	4	3	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	85
50	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	72
51	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	3	2	3	4	3	3	80
Σ	216	211	206	215	225	206	200	212	203	196	201	212	218	199	179	200	185	202	201	170	177	4234

TABEL TEST																						
No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Σ
1	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	85
2	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	96
3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	91
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
6	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	3	82
7	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	5	4	3	3	5	4	3	75
8	5	4	3	4	3	4	3	3	2	3	5	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	70
9	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
10	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	82
Σ	42	43	40	42	45	46	43	45	39	40	42	40	40	41	39	41	35	39	40	38	37	857

TABEL TEST (KUADRAD)																						
No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Σ
1	16	16	16	25	25	25	25	25	9	9	9	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	353
2	16	25	25	16	25	25	16	25	16	16	25	25	25	25	16	25	16	25	25	16	16	444
3	16	16	16	25	25	25	25	25	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	401
4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	336
5	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	525
6	9	16	16	16	16	25	16	25	16	16	16	25	16	16	9	16	9	16	16	9	9	328
7	25	16	9	9	16	9	9	9	16	16	9	4	9	16	25	16	9	9	25	16	9	281
8	25	16	9	16	9	16	9	9	4	9	25	16	9	9	9	9	9	9	4	16	9	246
9	16	16	16	25	25	25	25	25	16	16	9	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	367
10	16	25	16	9	25	25	25	25	16	16	25	16	16	16	9	16	4	9	9	9	9	336
Σ	180	187	164	182	207	216	191	209	159	164	184	168	164	171	157	171	129	157	168	148	141	3617

TABEL RETEST																						
No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Σ
1	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	87
2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	94
3	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	92
4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	85
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	103
6	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4	3	3	80
7	5	3	4	5	3	4	3	4	4	5	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	74
8	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	72
9	4	3	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	85
10	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	3	2	3	4	3	3	80
Σ	43	39	42	46	42	39	39	44	41	43	42	40	39	44	38	42	37	41	41	36	34	852

TABEL RETEST (KUADRAD)																						
No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Σ
1	16	9	16	25	25	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	16	16	16	367
2	16	25	25	25	16	16	16	25	16	16	25	25	25	25	16	16	16	25	25	16	16	426
3	25	25	16	25	16	25	16	16	25	25	16	16	16	25	25	25	25	16	16	9	9	412
4	25	16	25	16	16	9	16	16	16	16	16	16	16	25	9	25	16	16	16	16	9	351
5	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	16	16	507
6	16	9	16	25	16	9	9	16	16	16	25	24	9	16	9	16	25	16	16	9	9	322
7	25	9	16	25	9	16	9	16	16	25	9	4	9	9	16	9	4	9	16	16	9	276
8	16	16	9	9	16	9	9	16	9	9	16	16	9	16	9	16	9	16	9	9	9	252
9	16	9	16	25	16	9	16	16	16	25	16	9	16	16	16	25	16	25	16	16	16	351
10	9	16	16	16	25	16	16	25	16	16	16	25	16	25	9	9	4	9	16	9	9	318
Σ	189	159	180	216	180	159	157	196	171	189	180	176	157	198	150	182	149	173	171	132	118	3582

**HASIL VARIAN BUTIR MINGGU PERTAMA (TEST) DARI
BUTIR KE 1 SAMPAI BUTIR KE 21**

$$1. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 1}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$2. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 2}]^2}{n} = \frac{187 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{187-184,9}{10} = 0,21$$

$$3. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 3}]^2}{n} = \frac{164 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{164-180}{10} = 0,4$$

$$4. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 4}]^2}{n} = \frac{182 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{182-176,4}{10} = 0,56$$

$$5. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 5}]^2}{n} = \frac{207 \frac{[45]^2}{10}}{10} = \frac{207-202,5}{10} = 0,45$$

$$6. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 6}]^2}{n} = \frac{216 \frac{[46]^2}{10}}{10} = \frac{216-211,6}{10} = 0,44$$

$$7. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 7}]^2}{n} = \frac{191 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{191-184,9}{10} = 0,61$$

$$8. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 8}]^2}{n} = \frac{209 \frac{[45]^2}{10}}{10} = \frac{209-202,5}{10} = 0,65$$

$$9. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 9}]^2}{n} = \frac{159 \frac{[39]^2}{10}}{10} = \frac{159-152,1}{10} = 0,69$$

$$10. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 10}]^2}{n} = \frac{164 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{164-160}{10} = 0,4$$

$$11. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 11}]^2}{n} = \frac{184 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{184-176,4}{10} = 0,76$$

$$12. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 12}]^2}{n} = \frac{168 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{168-160}{10} = 0,8$$

$$13. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 13}]^2}{n} = \frac{164 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{164-160}{10} = 0,36$$

$$14. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 14}]^2}{n} = \frac{171 \frac{[41]^2}{10}}{10} = \frac{171-168,1}{10} = 0,29$$

$$15. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 15}]^2}{n} = \frac{157 \frac{[39]^2}{10}}{10} = \frac{157-152,1}{10} = 0,49$$

$$16. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 16}]^2}{n} = \frac{171 \frac{[41]^2}{10}}{10} = \frac{171-168,1}{10} = 0,29$$

$$17. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 17}]^2}{n} = \frac{129 \frac{[35]^2}{10}}{10} = \frac{129-122,5}{10} = 0,65$$

$$18. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 18}]^2}{n} = \frac{157 \frac{[39]^2}{10}}{10} = \frac{157-152,1}{10} = 0,49$$

$$19. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 19}]^2}{n} = \frac{168 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{168-160}{10} = 0,8$$

$$20. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 20}]^2}{n} = \frac{148 \frac{[38]^2}{10}}{10} = \frac{148-144,4}{10} = 0,36$$

$$21. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 21}]^2}{n} = \frac{141 \frac{[37]^2}{10}}{2!} = \frac{141-136,9}{10} = 0,41$$

JUMLAH = 10,51

**HASIL VARIAN BUTIR MINGGU KEDUA (RETEST) DARI
BUTIR KE 1 SAMPAI BUTIR KE 21**

1. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 1}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$
2. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 2}]^2}{n} = \frac{159 \frac{[49]^2}{10}}{10} = \frac{159-152,1}{10} = 0,69$
3. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 3}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{164-176,4}{10} = 0,36$
4. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 4}]^2}{n} = \frac{216 \frac{[46]^2}{10}}{10} = \frac{216-211,6}{10} = 0,44$
5. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 5}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$
6. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 6}]^2}{n} = \frac{159 \frac{[39]^2}{10}}{10} = \frac{159-152,1}{10} = 0,69$
7. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 7}]^2}{n} = \frac{157 \frac{[39]^2}{10}}{10} = \frac{157-152,1}{10} = 0,49$
8. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 8}]^2}{n} = \frac{196 \frac{[44]^2}{10}}{10} = \frac{196-193,6}{10} = 0,24$
9. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 9}]^2}{n} = \frac{171 \frac{[41]^2}{10}}{10} = \frac{171-168,1}{10} = 0,29$
10. $\alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 10}]^2}{n} = \frac{189 \frac{[43]^2}{10}}{10} = \frac{189-184,9}{10} = 0,41$

$$11. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 11}]^2}{n} = \frac{180 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

$$12. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 12}]^2}{n} = \frac{176 \frac{[40]^2}{10}}{10} = \frac{176-160}{10} = 1,6$$

$$13. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 13}]^2}{n} = \frac{157 \frac{[39]^2}{10}}{10} = \frac{157-152,1}{10} = 0,49$$

$$14. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 14}]^2}{n} = \frac{198 \frac{[44]^2}{10}}{10} = \frac{198-193,6}{10} = 0,44$$

$$15. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 15}]^2}{n} = \frac{150 \frac{[38]^2}{10}}{10} = \frac{150-144,4}{10} = 0,56$$

$$16. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 16}]^2}{n} = \frac{182 \frac{[42]^2}{10}}{10} = \frac{182-176,4}{10} = 0,56$$

$$17. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 17}]^2}{n} = \frac{149 \frac{[37]^2}{10}}{10} = \frac{149-12,1}{10} = 1,21$$

$$18. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 18}]^2}{n} = \frac{173 \frac{[41]^2}{10}}{10} = \frac{173-168,1}{10} = 0,49$$

$$19. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 19}]^2}{n} = \frac{171 \frac{[41]^2}{10}}{10} = \frac{171-168,1}{10} = 0,29$$

$$20. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 20}]^2}{n} = \frac{132 \frac{[36]^2}{10}}{10} = \frac{132-129,6}{10} = 0,24$$

$$21. \alpha b^2 = (x)^2 - \frac{[\text{test 21}]^2}{n} = \frac{118 \frac{[34]^2}{10}}{2!} = \frac{118-115,6}{10} = 0,24$$

JUMLAH = 10,51