

No. Responden :

KUESIONER

Saya Andrian aulia, mahasiswa semester akhir Universitas Esa Unggul jurusan Broadcasting.

Saat ini saya sedang menyebarkan kuesioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana,

**Daya Tarik Serta Kreadibilitas Pembawa Program Acara “Ini talkshow” di net tv
Studi Kasus Fakultas Komunikasi Universitas Esa Unggul Broadcasting Angkatan
2011”**

. Mengharapkan partisipasi anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini dengan baik dan benar. Atas perhatian dan tanggapan positifnya saya sangat berterima kasih.

Contoh Petunjuk Pengisian :

	Daya Tarik	SS	S	N	TS	STS
1.	Responden menyukai acara <i>Ini Talkshow</i> .	✓				

Jika jawaban anda **Sangat Setuju (SS)** dengan pernyataan yang diajukan, maka berilah tanda (✓) pada kolom Sangat Setuju.

Keterangan :

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 program *Ini Talkshow* yang ditayangkan setiap hari senin s/d minggu pukul 17.30 wib di NET Tv ?

Ya

Tidak

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

Daya Tarik

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	N	TS	STS
	Daya Tarik fisik (pakaian)					
1	Sule Memiliki wajah yang menarik					
2	Pakaian pembawa acara Sule yang rapih dan tertarik					
3	Ekspresi muka sule pembawa acara tidak tidak terlihat kaku					
	Daya Tarik (expresi muka)	SS	S	N	TS	STS
1	Expresi wajah Sule dalam memandu acara sesuai dengan suasana yang sedang terjadi					
2	Sule mempunyai wajah yang unik					
	Daya Tarik suara (penyampaian tidak monoton)	SS	S	N	TS	STS
1	Pembawa acara membawakan acara dengan suara yang bervariasi sehingga tidak terdengar monoton					
	Daya Tarik suara (Gaya dan cara bicara)	SS	S	N	TS	STS
1	Sule mempunyai gaya bicara yang khas					
2	Bahasa Sule mudah diterima oleh penonton					
	Daya Tarik suara (pernafasan)	SS	S	N	TS	STS
1	Pembawa acara dapat mengontrol pernafasan sehingga tidak kaku dalam membawakan acara					

Daya Tarik suara (pola titinada salah)		SS	S	N	TS	STS
1	.Pola titinada dan intonasi suara pembawa acara wajar					
No	PERNYATAAN			PENILAIAN		
	Kreadibilitas pembawa acara (keahlian)	SS	S	N	TS	STS
1	Mampu membawakan acara dengan cerdas					
2	Mampu mencairkan suasana yang beku.					
3	Responden sudah mengenal sosok “Sule” sebelum menjadi presenter program “Ini talkshow”					
4	Responden lebih mengenal Sule sebagai pelawak dibanding <i>presenter</i> .					
Kreadibilitas pembawa acara (Kepercayaan)				SS	S	N
1	Tidak menyudutkan bintang tamu ketika bertanya					
2	Sumber informasi disampaikan secara jelas oleh pembawa acara					
Kreadibilitas pembawa acara (dinamisme)				SS	S	N
1	Sule Aktif melakukan wawancara kepada bintang tamu.					
2	Sule Bersemangat dalam membawakan acaranya					
3	Sule Berani dalam bertanya kepada bintang tamu					
				SS	S	N
				TS	STS	

Kreadibilitas pembawa acara (sosialitas)						
1	Sule memiliki wawasan yang luas					
Kreadibilitas pembawa acara (koorientasi)		SS	S	N	TS	STS
1	Sule dapat membawakan acara dengan baik					

Terimakasih atas partisipasi anda

IDENTITAS RESPONDEN

NO	NIM	NAMA	L/P	USIA
1	20011-58-102	ADI VICTORY	L	20
2	20011-58-110	SATRIO CAHYADI OEMATAN	L	21
3	20011-58-121	FANDI TANU SOLIHIN	L	21
4	20011-58-088	DEDEK MAMIATI ELSAFITRI	P	20
5	20011-58-089	FADHLIL HADI	L	21
6	20011-58-090	ADI LAKSAMANA	L	21
7	20011-58-091	ROSE MARRY	P	20
8	20011-58-092	DEWA NGAKAN KADEK WISNU SURYADIKA	L	22
9	20011-58-084	NOVAN PRIADI	L	21
10	20011-58-085	JOY FEBRIWIN SIMARMATA	L	20
11	20011-58-060	GIDEON AGUNG WITJAKSONO	L	21
12	20011-58-062	RAZIF MAULANA SIDIK	L	21
13	20011-58-073	LINGGA HENDRAWAN	L	21
14	20011-58-033	AULIA HANIFA PUTRI	P	19
15	20011-58-034	NERISSA ARVIANA	P	20
16	20011-58-035	ROSELA APRILIA	P	19
17	20011-58-036	ALVIN FELICIANO	L	20
18	20011-58-037	FIRDAUS	L	20
19	20011-58-038	ALVIAN PRASSETYA	L	20
20	20011-58-011	IRVAN SETIAWAN	L	20
21	20011-58-012	MUHAMAD FARHAN MUNAWIR	L	21
22	20011-58-013	FRIDA AGATHE NISA	P	21
23	20011-58-014	BOBY ISKANDAR	L	20
24	20011-58-003	ANJAR PRIHAERWONDO	L	19
25	20011-58-004	AYU RATNA YULITA	P	20
26	20011-58-046	MOCHAMAD AFRIZAL	L	20
27	20011-58-047	NOFAN ALFIAN	L	21
28	20011-58-055	MOHAMAD ARIEF FACHRI	L	21
29	20011-58-042	WAHYU SEPTIAN SYAHPUTRA	L	21
30	20011-58-027	NILTA ANNISA RENGGANIS	P	19
31	20011-58-015	WIRDA FAJRIYATI	P	20
32	20011-58-016	RIANGCO AROT SETIARTO	L	19
33	20011-58-045	ADAM RAFSANJANI	L	20
34	20011-58-050	DHONY LAKSAMANA	L	19
35	20011-58-057	HERDI AGRADIKA	L	20
36	20011-58-041	FRANSISKA KRISTYANI	P	19
37	20011-58-053	ANDRI SEPTIAN	L	20
38	20011-58-043	VARINA SARI	P	20
39	20011-58-044	RONI YAHYA	L	19

40	20011-58-058	WISNU WARDANA	L	20
41	20011-58-005	MARISA AGUSTINA	P	19
42	20011-58-007	FANNI SIAWANDA	P	20
43	20011-58-010	DHINY WIDYAWATI	P	19
44	20011-58-009	VIMALA SADDHADHIKA	P	19
45	20011-58-025	WINDHI JANUARISTI	P	19
46	20011-58-113	NOVI ANASTASYA	P	20
47	20011-58-022	RANDY ABDUL GANI	L	20
48	20011-58-117	RACHMAT NUR ALAM	L	20
49	20011-58-073	LINGGA HENDRAWAN	L	21
50	20011-58-022	RANDY ABDUL GANI	L	20
51	20011-58-064	IBNU GHODALI	L	21
52	20011-58-079	AYU BESTARI	P	19
53	20011-58-026	SANDRA KUSNIAWATI	P	20
54	20011-58-093	ADINDA FITRIA	P	20
55	20011-58-108	RANGGA ADI PRATAMA	L	20

NO	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	TOTAL
P1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	81
P2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	80
P3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	80
P4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	79
P5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	89
P6	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	89
P7	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	92
P8	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	93
P9	4	4	3	2	5	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	83
P10	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	85
P11	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	4	3	5	3	4	4	5	5	4	4	5	83
P12	3	3	4	3	5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	85
P13	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	2	5	5	5	4	4	4	85
P14	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	5	3	2	4	4	3	4	4	3	75
P15	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	81
P16	4	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	76
P17	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	72
P18	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	72
P19	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	77
P20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	80
P21	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	79
P22	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	86
P23	3	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	80
P24	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	86
P25	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	81
P26	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	2	4	5	5	4	4	82
P27	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	78
P28	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	79
P29	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	84
P30	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	85
P31	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	2	4	4	4	4	4	5	85
P32	3	3	4	3	5	3	4	3	4	4	5	3	5	3	3	5	4	4	3	4	5	80
P33	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	3	4	79
P34	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	85
P35	4	4	2	3	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	77
P36	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	5	3	5	82
P37	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
P38	3	3	3	3	5	4	5	4	3	3	5	4	5	3	3	4	4	4	4	3	5	80
P39	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	84
P40	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	5	5	4	4	5	5	3	4	4	83
P41	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	89
P42	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	5	83
P43	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	79
P44	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	82

P45	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	78	
P46	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5	4	5	83
P47	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	77
P48	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	76
P49	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	85
P50	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	75
P51	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	87
P52	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	81
P53	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	85
P54	3	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	2	3	5	4	4	4	4	77
P55	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	80
TOTAL	206	205	209	186	236	213	214	190	191	221	224	206	243	212	176	218	227	232	231	221	236	4497

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	36
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44
4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	41
4	4	3	2	5	4	4	3	3	4	
3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	39
4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	37
3	3	4	3	5	4	4	3	3	5	37
4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	39
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	36
4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	38
4	4	5	3	4	4	3	4	5	3	39
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	35
3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	33
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	33
4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	41
3	4	4	3	5	4	4	3	3	4	37
4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	40
3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	36
4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	35
4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	36
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	39
3	3	4	3	5	3	4	3	4	4	36
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	35
4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	38
4	4	2	3	5	4	4	3	3	4	36
4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	38
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
3	3	3	3	5	4	5	4	3	3	36
4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	39
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	36
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	38

Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	TOTAL
5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	43
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	44
4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	45
4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	46
4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	46
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	52
3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	47
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
4	3	5	3	4	4	5	5	4	4	5	46
4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	48
4	4	5	4	2	5	5	5	4	4	4	46
4	3	5	3	2	4	4	3	4	4	3	39
3	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	43
4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	37
4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	37
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	39
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	46
5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	45
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	43
4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	4	5	4	2	4	5	5	5	4	4	46
5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	43
4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	43
4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	46
3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	48
5	4	5	5	2	4	4	4	4	4	5	46
5	3	5	3	3	5	4	4	3	4	5	44
3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	44
5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	47
4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	5	41
4	4	5	4	3	3	4	4	5	3	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5	44
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
4	3	5	5	4	4	5	5	3	4	4	46
5	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	47
4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	47
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	44

3	3	3	3	4	4	4	4	3	4		35
4	4	4	4	5	3	4	3	3	4		38
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4		37
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4		37
4	4	4	3	5	4	4	3	4	4		39
3	3	3	3	4	4	4	3	4	4		35
4	4	4	3	4	4	4	4	3	5		39
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4		38
4	3	4	4	5	4	4	4	4	4		40
3	3	3	3	4	4	5	4	3	4		36
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4		37
206	205	209	186	236	213	214	190	191	221		2071

4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	43
4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	39
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	46
5	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	40
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	48
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
4	3	4	4	2	3	5	4	4	4	4	41
3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	43
224	206	243	212	176	218	227	232	231	221	236	2426

TABEL INDUK

NO	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	TOTAL
P1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	81
P2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	80
P3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	80
P4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	79
P5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	89
P6	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	89
P7	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	92
P8	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	93
P9	4	4	3	2	5	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	83
P10	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	85
P11	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	4	3	5	3	4	4	5	5	4	4	5	83
P12	3	3	4	3	5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	85
P13	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	2	5	5	5	4	4	4	85
P14	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	5	3	2	4	4	3	4	4	3	75
P15	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	81
P16	4	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	76
P17	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	72
P18	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	72
P19	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	77
P20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	80
P21	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	79
P22	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	86
P23	3	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	80
P24	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	86
P25	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	81
P26	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	2	4	5	5	5	4	4	82
P27	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	78
P28	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	79
P29	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	84
P30	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	85
P31	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	85
P32	3	3	4	3	5	3	4	3	4	4	5	3	5	3	3	5	4	4	3	4	5	80
P33	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	79
P34	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	85
P35	4	4	2	3	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	77
P36	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	5	3	5	82
P37	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
P38	3	3	3	3	5	4	5	4	3	3	5	4	5	3	3	4	4	4	4	3	5	80
P39	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	84
P40	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	5	5	4	4	5	5	3	4	4	83
P41	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	89
P42	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	83
P43	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	79
P44	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	82
P45	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	78
P46	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5	4	5	83
P47	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	77
P48	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	76
P49	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	85
P50	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	2	3	4	4	4	3	4	4	75
P51	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	87
P52	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	81
P53	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	85
P54	3	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	2	3	5	4	4	4	4	4	77
P55	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	80
TOTAL	206	205	209	186	236	213	214	190	191	221	224	206	243	212	176	218	227	232	231	221	236	4497

Hasil Varian Butir

1. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test1}}{n}\right)^2}{n} = 182 - \left(\frac{42}{10}\right)^2 = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$
2. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test2}}{n}\right)^2}{n} = 175 - \left(\frac{41}{10}\right)^2 = \frac{175 - 168,1}{10} = 0,69$
3. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test3}}{n}\right)^2}{n} = 132 - \left(\frac{36}{10}\right)^2 = \frac{132 - 129,6}{10} = 0,24$
4. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test4}}{n}\right)^2}{n} = 166 - \left(\frac{40}{10}\right)^2 = \frac{166 - 160}{10} = 0,6$
5. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test5}}{n}\right)^2}{n} = 182 - \left(\frac{42}{10}\right)^2 = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$
6. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test6}}{n}\right)^2}{n} = 151 - \left(\frac{37}{10}\right)^2 = \frac{151 - 136,9}{10} = 1,41$
7. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test7}}{n}\right)^2}{n} = 131 - \left(\frac{35}{10}\right)^2 = \frac{131 - 122,5}{10} = 0,85$
8. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test8}}{n}\right)^2}{n} = 152 - \left(\frac{38}{10}\right)^2 = \frac{152 - 144,4}{10} = 0,76$
9. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test9}}{n}\right)^2}{n} = 164 - \left(\frac{40}{10}\right)^2 = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$
10. $\alpha b^2 = (x^2) \frac{\left(\frac{\text{test10}}{n}\right)^2}{n} = 169 - \left(\frac{41}{10}\right)^2 = \frac{169 - 168,1}{10} = 0,09$

$$11. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}1}{n} \right]^2}{n} = 155 - \left[\frac{39}{10} \right]^2 = \frac{155 - 152,1}{10} = 0,29$$

$$12. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}2}{n} \right]^2}{n} = 171 - \left[\frac{41}{10} \right]^2 = \frac{171 - 168,1}{10} = 0,29$$

$$13. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}3}{n} \right]^2}{n} = 148 - \left[\frac{38}{10} \right]^2 = \frac{148 - 144,4}{10} = 0,36$$

$$14. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}4}{n} \right]^2}{n} = 148 - \left[\frac{38}{10} \right]^2 = \frac{148 - 144,4}{10} = 0,36$$

$$15. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}5}{n} \right]^2}{n} = 146 - \left[\frac{38}{10} \right]^2 = \frac{146 - 144,4}{10} = 0,16$$

$$16. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}6}{n} \right]^2}{n} = 146 - \left[\frac{38}{10} \right]^2 = \frac{146 - 144,4}{10} = 0,16$$

$$17. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}7}{n} \right]^2}{n} = 180 - \left[\frac{42}{10} \right]^2 = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

$$18. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}8}{n} \right]^2}{n} = 171 - \left[\frac{41}{10} \right]^2 = \frac{171 - 168,1}{10} = 0,29$$

$$19. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}9}{n} \right]^2}{n} = 132 - \left[\frac{36}{10} \right]^2 = \frac{132 - 129,6}{10} = 0,24$$

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

$$21. \alpha b^2 = (x^2) - \left[\frac{\text{test}11}{n} \right]^2 = 164 - \left[\frac{40}{10} \right]^2 = 164 - 160 = 0,4$$

$$\frac{n}{n} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{10}{10}$$

TOTAL : 9,43