

Kuesioner

Saya Wirda Fajriyati, Mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu komunikasi Jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang menyebarkan kuesioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana, Persepsi dan Minat Menonton Ibu Rumah Tangga Warga Desa Ketapang Rt 017/005 Kec. Mauk Kab.Tangerang Terhadap Program Acara D'ACADEMY 2 di Indosiar. Mengharapkan partisipasi Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini dengan baik dan benar.

Petunjuk kuesioner.

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis atau penelitian.
2. Baca dan jawablah pertanyaan secara teliti dan jujur.
3. Berilah tanda Check list (✓) pada jawaban yang menurut anda benar.
4. Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Nama :

Usia :Tahun

Jabatan :

Atas perhatian dan partisipasi Anda saya ucapkan terimakasih

Lembar Pertanyaan Keterangan

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat TidaK Setuju

N : Netral

Berilah tanda checklist () pada kolom jawaban pertanyaan di bawah ini :

- Variabel Persepsi

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Acara "D'ACADEMY 2" mempunyai tema program yang kreatif.					
2	Acara "D'ACADEMY 2" tayang selama 6 Jam.					
3	Acara "D'ACADEMY 2" ditayangkan setiap hari Senin-Minggu.					
4	Acara "D'ACADEMY 2" sesuai dibawakan oleh Rina Nose, Ramzi, Irvan Hakim, Andika Pratama.					
5	Acara "D'ACADEMY 2" mencari peserta dalam semua kalangan dari beberapa daerah di Indonesia.					

6	Busana pembawa acara, yang dikenakan rapi dan sesuai dengan Tema Perepisode.					
7	Presenter Rina Nose, Ramzi, Irvan Hakim, Andika Pratama memiliki gaya yang enerjik dan humoris.					
8	Kalimat "Apalah – Apalah dan Sukses Yah Say" yang di Ucapkan Oleh Juri Iis Dahlia dan Rita Sugiarto menjadi trenseter dikalangan masyarakat.					
9	Acara "D'ACADEMY 2" sesuai dikomentatori oleh Ivan Gunawan, Soiman, Nasar dan Hamdan Atete.					
10	Juri akan memberikan hadiah kepada peserta yang dianggap bagus atau sesuai dengan penilainnya.					
11	Setiap peserta menampilkan Budaya dari masing-masing daerahnya.					
12	Penonton studio di datangkan dari setiap daerahnya masing-masing dan mendukung peserta.					

Berilah tanda checklist (√) pada kolom pernyataan di bawah ini :

- Variabel Minat Menonton

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Acara "D'ACADEMY 2" mempunyai judul program yang menarik dari judul program acara yang lain.					
2	Acara "D'ACADEMY 2" memiliki warna pada logo yang menarik.					
3	Acara "D'ACADEMY 2" ditayangkan setiap hari senin-minggu pukul 18.15-00.00 WIB					
4	Acara "D'ACADEMY 2" sesuai dibawakan oleh Rina Nose, Ramzi, Irvan Hakim, Andika Pratama.					
5	Acara "D'ACADEMY 2" sesuai yang menjadi Juri yaitu Inul Daratista, Beniqno, Saiful Jamil, Iis Dahlia, Rita Sugiarto.					
6	Acara "D'ACADEMY 2" memiliki tata panggung dengan suasana yang megah dan penataan sesuai dengan Lagu yang di bawakan peserta.					

7	Bahasa yang digunakan Pembawa Acara, juri, dan komentator baik dan menghibur saat Acara berlangsung.					
8	Struktur acara setiap segmen berkesinambungan.					
9	Acara "D'ACADEMY 2" mempunyai tema yang menarik setiap episodenya.					
10	Pembawa acara, juri, dan komentator bias meramaikan suasana panggung dan menghidupkan dengan humor dalam gaya berbicara.					

Hasil Dari Kuesioner ke-1 (Test)

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	105
5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	100
5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	99
4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	97
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	92
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	84
4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	4	3	4	4	4	84
4	2	3	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	3	5	4	5	3	3	92
3	2	3	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	82
42	33	41	43	43	42	42	40	44	45	46	44	41	47	46	46	44	42	45	41	43	40	922

HASIL YANG SUDAH DIKUADRATKAN

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	12	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
25	16	25	16	25	16	25	25	25	25	25	25	16	25	25	25	25	25	25	25	25	16	505
25	16	25	16	25	9	16	16	25	25	25	25	16	16	25	25	25	16	25	25	25	16	462
25	16	25	25	25	16	16	16	16	25	25	25	16	16	25	25	25	16	25	16	16	16	451
16	16	25	25	16	25	16	16	25	16	25	25	16	16	25	16	25	16	25	16	16	16	433
16	16	16	16	16	25	16	16	16	25	25	16	16	16	16	16	25	16	16	16	16	16	388
16	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	345
16	9	16	16	9	16	16	16	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	16	324
16	9	9	9	9	16	25	16	16	16	16	16	16	9	25	25	16	9	16	9	16	16	330
16	4	9	25	25	16	25	16	25	25	16	9	16	25	16	25	9	25	25	16	25	16	409
9	4	9	25	25	25	9	9	25	16	25	25	25	25	25	25	16	25	16	25	25	25	429
180	115	175	189	191	180	180	162	198	205	214	198	169	180	214	214	198	180	205	171	189	169	4076

Hasil Dari Kuesioner Test ke-2 (Retest)

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	108
5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	103
5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	96
5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	93
5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	86
5	4	4	4	3	4	3	4	1	3	4	5	3	4	4	3	3	5	4	3	3	3	3	79
4	4	4	3	3	4	3	4	1	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	70
4	3	3	3	1	3	3	4	1	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	58
48	43	46	42	38	45	42	43	32	39	39	48	38	43	42	39	47	42	38	40	40	40	40	913

Hasil yang sudah dikuadratkan

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	550
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	550
25	25	25	25	25	25	25	25	16	25	25	25	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	532
25	25	25	25	16	25	25	16	16	25	16	25	16	25	25	16	25	25	25	16	25	25	25	487
25	16	25	16	16	25	25	16	16	16	16	25	16	25	25	16	25	25	16	16	16	16	16	424
25	16	25	16	16	25	16	16	16	16	16	25	16	16	16	16	25	25	16	16	16	16	16	397
25	16	25	16	16	16	16	16	9	9	16	25	9	16	16	16	9	25	16	9	9	9	9	346
25	16	16	16	9	16	9	16	1	9	16	25	9	16	16	9	9	16	9	9	9	9	9	301
16	16	16	9	9	16	9	16	1	9	4	16	9	9	9	9	9	16	9	9	9	9	9	234
16	9	9	9	1	9	9	16	1	4	4	16	4	9	4	4	4	9	9	4	9	9	9	168
232	189	216	182	158	207	184	187	126	163	163	232	152	191	186	161	163	225	182	154	168	168	168	3989

HASIL KUESIONER VARIABEL MINAT DARI 50 ORANG

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37
3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	35
3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	35
3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	35
3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	33
3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	33
3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	31
3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	31
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	30
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	30
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	28
2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	25
2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	24
206	184	181	200	219	199	207	201	201	208	2006

Butir Varian Hitung Gabungan Reliabilitas Variabel Persepsi dan Minat

Butir ke-2

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{115 - \frac{33^2}{10}}{10} = \frac{155 - \frac{1089}{10}}{10} = \frac{155 - 108,9}{10} = 0,61$$

Butir ke-3

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{175 - \frac{41^2}{10}}{10} = \frac{175 - \frac{1681}{10}}{10} = \frac{175 - 168,1}{10} = 0,69$$

Butir ke-4

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{189 - \frac{43^2}{10}}{10} = \frac{189 - \frac{1849}{10}}{10} = \frac{175 - 184,9}{10} = 0,41$$

Butir ke-5

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{191 - \frac{43^2}{10}}{10} = \frac{191 - \frac{1849}{10}}{10} = \frac{175 - 184,9}{10} = 0,61$$

Butir ke-6 & ke-7

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{180 - \frac{42^2}{10}}{10} = \frac{180 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

Butir ke-8

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{162 - \frac{40^2}{10}}{10} = \frac{162 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{180 - 160}{10} = 0,2$$

Butir ke-9

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{198 - \frac{44^2}{10}}{10} = \frac{198 - \frac{1936}{10}}{10} = \frac{180 - 193,6}{10} = 0,44$$

Butir Ke-10

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{205 - \frac{45^2}{10}}{10} = \frac{205 - \frac{2025}{10}}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25$$

Butir Ke-11

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{214 - \frac{46^2}{10}}{10} = \frac{214 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{214 - 211,6}{10} = 0,24$$

Butir Ke-12

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{198 - \frac{44^2}{10}}{10} = \frac{198 - \frac{1936}{10}}{10} = \frac{180 - 193,6}{10} = 0,44$$

Butir Ke-13

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{169 - \frac{41^2}{10}}{10} = \frac{169 - \frac{1681}{10}}{10} = \frac{169 - 168,1}{10} = 0,09$$

Butir ke-14

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{180 - \frac{42^2}{10}}{10} = \frac{180 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

Butir ke-15

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{214 - \frac{46^2}{10}}{10} = \frac{214 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{214 - 211,6}{10} = 0,24$$

Butir ke-16

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{214 - \frac{46^2}{10}}{10} = \frac{214 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{214 - 211,6}{10} = 0,24$$

Butir ke-17

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{198 - \frac{44^2}{10}}{10} = \frac{198 - \frac{1936}{10}}{10} = \frac{198 - 193,6}{10} = 0,44$$

Butir ke-18

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{180 - \frac{42^2}{10}}{10} = \frac{180 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

Butir ke-19

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{205 - \frac{45^2}{10}}{10} = \frac{205 - \frac{2025}{10}}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25$$

Butir ke-20

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{171 - \frac{41^2}{10}}{10} = \frac{171 - \frac{1681}{10}}{10} = \frac{171 - 168,1}{10} = 0,29$$

Butir ke-21

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{189 - \frac{43^2}{10}}{10} = \frac{189 - \frac{1849}{10}}{10} = \frac{175 - 184,9}{10} = 0,41$$

Butir ke-22

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{169 - \frac{41^2}{10}}{10} = \frac{169 - \frac{1681}{10}}{10} = \frac{169 - 168,1}{10} = 0,09$$

**Butir Varian Hitung Gabungan Reliabilitas Variabel Persepsi dan Minat
Test ke-2 (Retest)**

Butir ke-1

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{232 - \frac{48^2}{10}}{10} = \frac{232 - \frac{2304}{10}}{10} = \frac{232 - 230,4}{10} = 0,16$$

Butir ke-2

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{189 - \frac{43^2}{10}}{10} = \frac{189 - \frac{1849}{10}}{10} = \frac{189 - 184,9}{10} = 0,41$$

Butir ke-3

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{216 - \frac{46^2}{10}}{10} = \frac{216 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{216 - 211,6}{10} = 0,10$$

Butir ke-4

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{182 - \frac{42^2}{10}}{10} = \frac{182 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

Butir ke-5

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{158 - \frac{38^2}{10}}{10} = \frac{158 - \frac{1444}{10}}{10} = \frac{158 - 144,4}{10} = 1,36$$

Butir ke-6

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{207 - \frac{45^2}{10}}{10} = \frac{207 - \frac{2025}{10}}{10} = \frac{158 - 202,5}{10} = 0,15$$

Butir ke-7

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{184 - \frac{42^2}{10}}{10} = \frac{184 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{184 - 176,4}{10} = 0,76$$

Butir ke-8

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{187 - \frac{43^2}{10}}{10} = \frac{187 - \frac{1849}{10}}{10} = \frac{187 - 184,9}{10} = 0,21$$

Butir ke-9

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{126 - \frac{32^2}{10}}{10} = \frac{126 - \frac{1024}{10}}{10} = \frac{126 - 102,4}{10} = 2,36$$

Butir ke-10

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{163 - \frac{39^2}{10}}{10} = \frac{163 - \frac{1521}{10}}{10} = \frac{163 - 152,1}{10} = 1,09$$

Butir ke-11

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{163 - \frac{39^2}{10}}{10} = \frac{163 - \frac{1521}{10}}{10} = \frac{163 - 152,1}{10} = 1,09$$

Butir ke-12

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{232 - \frac{48^2}{10}}{10} = \frac{232 - \frac{2304}{10}}{10} = \frac{232 - 230,4}{10} = 0,16$$

Butir ke-13

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{152 - \frac{38^2}{10}}{10} = \frac{152 - \frac{1444}{10}}{10} = \frac{152 - 144,4}{10} = 0,76$$

Butir ke-14

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{191 - \frac{43^2}{10}}{10} = \frac{191 - \frac{1849}{10}}{10} = \frac{191 - 184,9}{10} = 0,61$$

Butir ke-15

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{186 - \frac{42^2}{10}}{10} = \frac{186 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{186 - 176,4}{10} = 0,96$$

Butir ke-16

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{161 - \frac{39^2}{10}}{10} = \frac{161 - \frac{1521}{10}}{10} = \frac{161 - 152,1}{10} = 0,89$$

Butir ke-17

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{163 - \frac{39^2}{10}}{10} = \frac{163 - \frac{1521}{10}}{10} = \frac{163 - 152,1}{10} = 1,09$$

Butir ke-18

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{225 - \frac{47^2}{10}}{10} = \frac{225 - \frac{2209}{10}}{10} = \frac{225 - 220,9}{10} = 0,10$$

Butir ke-19

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{182 - \frac{42^2}{10}}{10} = \frac{182 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

Butir ke-20

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{157 - \frac{38^2}{10}}{10} = \frac{157 - \frac{1444}{10}}{10} = \frac{157 - 144,4}{10} = 0,96$$

Butir ke-21

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{168 - \frac{40^2}{10}}{10} = \frac{168 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{168 - 160}{10} = 0,8$$

Butir ke-22

$$\alpha b^2 = \sum_x 2 - \frac{(\sum x)^2}{n} \quad \Sigma ab^2 = \frac{168 - \frac{40^2}{10}}{10} = \frac{168 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{168 - 160}{10} = 0,8$$