

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

BUNGA RUSYDA MILLATI
Jalan sawo 2 RT 03/07 no.43
Cipadu-Kreo
Tangerang
Tlp. 085719000369/02183841300



Data Pribadi

- Nama Lengkap : Bunga Rusyda Millati
- Nama Panggilan : Bunga
- Jenis Kelamin : Perempuan
- Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 25 Juli 1990
- Agama : Islam
- Tinggi/Berat badan : 165 cm/45 kg
- Warga Negara : Indonesia
- Alamat : Jl.Sawo 2 RT03/07 No.43 Kreo Tangerang
- Telepon : 085719000369/02173446934
- Status Perkawinan : Belum kawin
- Kemahiran : Mampu mengoperasikan komputer Ms.Office
Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Kamera Sony PD-177, Kamera Canon 500D,
550D, 50D

Pendidikan Formal

- MI Manba'ul Khair Tangerang, lulus tahun 2002/Berijazah
- MTs Manba'ul Khair Tangerang, lulus tahun 2005/Berijazah
- SMK Negeri 6 Jakarta, lulus tahun 2008/Berijazah
- Universitas Esa Unggul Broadcasting, lulus tahun 2012/Berijazah

Pendidikan Non Formal

- Boston Course Indonesia (Bersertifikat)
- Brevet A & B (Bersertifikat)

- MYOB Accounting ver 15.0 (Bersertifikat)
- Project Work Teknisi Akuntansi (Bersertifikat)
- TOEIC & TOEFL (Bersertifikat)
- Klinik photographi oleh Darwis Triadi goes to Campus (Bersertifikat)
- Workshop “Seputar Indonesia” goes to Campus (Bersertifikat)

Pengalaman Kerja:

- PKL (Praktik Kerja Lapangan) di Walikota Jakarta Barat Bagian Komputer selama 2 Bulan.
- KKP (Kuliah Kerja Praktik) di TVRI bagian produksi berita selama 1 bulan.
- SPG Event tahun 2008
- Sutradara film pendek produksi kampus “AIR MATA DIRA”
- Sutradara film pendek produksi kampus “SEPOTONG ROTI CINTA”
- Sutradara dan presenter dokumenter produksi kampus “RAGAM BUDAYA”
- Presenter berita produksi kampus “EU SORE”
- Presenter berita produksi kampus “JAM BERITA”
- Presenter berita produksi kampus “GOLD NEWS”

Saya Bunga Rusyda Millati (200858081) mahasiswi komunikasi jurusan Broadcast Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai **“Sikap Mahasiswa Universitas Esa Unggul Jurusan Broadcasting Angkatan 2009 terhadap tayangan program acara berita Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks”** sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Strata 1.

Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kiranya saudara/i, berkenan untuk menjawab kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang sudah tertera. Saya berharap kuesioner ini dijawab dengan kenyataan yang sebenarnya guna keabsahan penelitian. Adapun identitas dan jawaban responden saya jamin kerahasiaannya.

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mau menonton tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks sampai selesai	√				

*Jika jawaban Anda Sangat Setuju (SS) dengan pernyataan yang diajukan, maka berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia

No	Pernyataan	Penilaian				
	Sikap Penerimaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mau menonton tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks sampai selesai					
2	Saya mengikuti setiap segmen tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks dari awal sampai akhir					
3	Tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks dapat menjadi pilihan untuk mengisi waktu luang					
4	Lebih dari satu kali saya menonton tayangan Reportase Investigasi di Trans TV					
	Sikap Tanggapan	SS	S	N	TS	STS
1	Tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks adalah realita/fakta, bukan hasil rekayasa					
2	Saya selalu menantikan acara Reportase Investigasi di Trans TV					
3	Tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks memberikan manfaat bagi responden					
4	Tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks membuat saya tahu cara memilih bakso yang mengandung boraks atau tidak dari tips yang ada pada segmen terakhir					
5	Tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks membuat saya tahu cara membedakan bakso yang mengandung boraks atau tidak dari tips yang ada pada segmen terakhir					
6	Bahasa yang digunakan Juanita Tirayoh dan Irvan Kurnia mudah dimengerti pemirsanya					

	Sikap Penghargaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menerapkan informasi yang diperoleh dari tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks pada kehidupan sehari-hari dengan lebih cermat					
2	Saya bersedia meluangkan waktu untuk menonton tayangan Reportase Investigasi di Trans TV walau hanya sebentar					
	Sikap Perasaan	SS	S	N	TS	STS
1	Tayangan Reportase Investigasi di Trans TV episode bakso yang mengandung boraks membuat saya waspada bila mengkonsumsinya					
2	Saya menyukai pedagang yang jujur dalam tayangan Reportase Investigasi di TransTV episode bakso yang mengandung boraks					
3	Saya menyukai program acara Reportase Investigasi di Trans TV karena memberikan informasi yang bermanfaat					

No. Responden	Pernyataan															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
2	4	4	3	4	5	3	3	5	5	3	4	4	5	5	5	62
3	4	2	4	5	3	3	5	5	5	3	4	5	5	4	5	62
4	4	3	3	3	5	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	61
5	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	5	5	5	5	5	51
6	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	3	4	3	5	66
7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
8	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	55
9	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	5	3	2	4	49
10	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	61
11	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
12	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	53
13	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	52
14	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	54
15	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	72
16	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	3	63
17	4	2	1	5	4	2	4	5	4	3	4	3	4	4	3	52
18	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	55
19	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	69
20	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	3	4	57
21	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	64
22	4	2	1	5	5	4	4	5	5	3	3	4	5	5	5	60
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	69
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	60
26	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	48
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	74

29	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	55
30	3	2	4	4	3	3	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	56
31	4	4	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	61
32	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	53
33	5	2	4	4	5	3	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	61
34	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	71
35	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	41
36	4	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	57
37	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	44
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	62
39	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	61
40	4	3	4	4	4	3	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	58
41	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	57
42	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	54
43	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	40
44	1	2	2	1	1	2	3	3	1	2	5	4	5	5	5	5	4	42
45	3	4	4	4	4	4	2	4	3	5	4	4	4	3	4	5	5	57
46	2	2	4	4	3	2	5	5	5	3	4	2	3	4	4	4	4	52
47	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	49
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	2	4	53
49	2	2	2	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	48
50	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	2	2	3	3	3	3	51
Jumlah	187	170	177	192	186	162	198	203	200	187	192	176	201	205	206	2842		

No. Res	Jawaban Responden Untuk Item Nomor:															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
A	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	3	4	5	4	5	62
B	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	3	4	5	4	5	62
C	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
D	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
E	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	66
F	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	55
G	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	55
H	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	60
I	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	60
J	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	68
Total	42	39	42	44	42	38	45	45	44	43	41	40	45	43	44	637

Hasil Uji Validitas Butir Test retest pertama
pada tanggal 14 Mei 2012

No	Pertanyaan	Hasil Uji Validitas	Hasil Uji Validitas
1	Nomor 1	0,812	Valid
2	Nomor 2	0,681	Valid
3	Nomor 3	0,715	Valid
4	Nomor 4	0,367	Valid
5	Nomor 5	0,493	Valid
6	Nomor 6	0,530	Valid
7	Nomor 7	0,718	Valid
8	Nomor 8	0,736	Valid
9	Nomor 9	0,752	Valid
10	Nomor 10	0,784	Valid
11	Nomor 11	0,629	Valid
12	Nomor 12	0,698	Valid
13	Nomor 13	0,751	Valid
14	Nomor 14	0,749	Valid
15	Nomor 15	0,707	Valid

Reliabilitas Test Retest 1

14 Mei 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	X	Y²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	3	4	5	4	5	62	3844	16	16	25	25	9	9	25	16	16	16	9	16	25	16	25
2	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	3	4	5	4	5	62	3844	16	16	25	25	9	9	25	16	16	16	9	16	25	16	25
3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74	5476	25	25	25	25	25	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5625	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	66	4356	16	9	16	25	25	16	25	25	25	25	16	9	25	25	16
6	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	55	3025	16	9	9	16	16	16	9	16	16	16	9	16	16	9	16
7	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	55	3025	16	16	9	16	9	16	9	16	9	16	16	16	9	16	16
8	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	60	3600	16	16	16	16	25	9	25	16	16	16	16	16	9	16	16
9	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	60	3600	16	9	16	16	25	9	16	25	25	16	16	9	16	16	16
10	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	68	4624	16	16	16	9	16	25	25	25	25	16	25	25	25	25	25
	42	39	42	44	42	38	45	45	44	43	41	40	45	43	44	637	41019	178	157	182	198	184	150	209	205	198	187	173	166	207	189	198

Reliabilitas Test Retest 2

21 Mei 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	X	Y ²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4	3	5	5	4	5	66	4356	25	25	25	25	16	9	25	16	16	16	9	25	25	16	25
2	4	5	5	5	3	3	5	5	4	4	3	4	5	4	5	64	4096	16	25	25	25	9	9	25	25	16	16	9	16	25	16	25
3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	69	4761	16	16	16	16	25	25	25	25	25	25	16	16	25	25	25
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	70	4900	25	16	25	16	25	25	16	25	25	25	25	25	25	16	16
5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	66	4356	25	16	16	25	16	25	16	25	25	16	16	9	25	25	16
6	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	3	58	3364	16	16	9	16	16	16	9	25	25	16	16	9	16	16	9
7	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	3	4	56	3136	16	16	9	16	16	16	9	16	9	16	25	16	9	9	16
8	4	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	62	3844	16	25	25	25	25	9	16	25	16	16	16	16	9	9	16
9	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	64	4096	25	16	16	16	25	9	16	25	25	16	16	16	25	16	16
10	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	67	4489	25	16	16	9	16	25	25	16	25	16	25	25	16	25	25
	45	43	42	43	43	40	42	47	45	42	42	41	43	41	43	642	41398	205	187	182	189	189	168	182	223	207	178	182	173	191	173	189

Hasil Uji Validitas Butir

Untuk Pernyataan nomor 1

X	Y	XY	X ²	Y ²
4	62	248	16	3844
4	62	248	16	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
4	66	264	16	4356
4	55	220	16	3025
4	55	220	16	3025
4	60	240	16	3600
4	60	240	16	3600
4	68	272	16	4624
$\Sigma X = 42$	$\Sigma Y = 687$	$\Sigma XY = 2687$	$\Sigma X^2 = 178$	$\Sigma Y^2 = 41018$

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2687) - (42)(687)}{\sqrt{10(178) - (42)^2} \cdot \sqrt{10(41018) - (687)^2}} \\
 &= \frac{26870 - 28714}{\sqrt{(1780 - 1764) \cdot (410180 - 409769)}} \\
 &= \frac{216}{\sqrt{70725}} = 0,812 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk Pertanyaan nomor 2

X	Y	XY	X ²	Y ²
4	62	248	16	3844
4	62	248	16	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
3	66	198	9	4356
3	55	165	9	3025
4	55	220	16	3025
4	60	240	16	3600
3	60	180	9	3600
4	68	272	16	4624
$\Sigma X = 38$	$\Sigma Y = 687$	$\Sigma XY = 2816$	$\Sigma X^2 = 137$	$\Sigma Y^2 = 41018$

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2816) - (38)(687)}{\sqrt{10(137) - (38)^2} \cdot \sqrt{10(41018) - (687)^2}} \\
 &= \frac{28160 - 24846}{\sqrt{(1370 - 1444) \cdot (410180 - 409769)}} \\
 &= \frac{317}{\sqrt{215525}} = 0,681 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 3

X	Y	XY	X ²	Y ²
5	62	310	25	3844
5	62	310	25	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
4	66	264	16	4356
3	55	165	9	3025
3	55	165	9	3025
4	60	240	16	3600
4	60	240	16	3600
4	68	272	16	4624
$\Sigma X = 40$	$\Sigma Y = 687$	$\Sigma XY = 2711$	$\Sigma X^2 = 189$	$\Sigma Y^2 = 41018$

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n(\Sigma XY) - (\Sigma X \Sigma Y)}{\sqrt{[n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][n \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2711) - (40)(687)}{\sqrt{10(189) - (40)^2 \cdot (10)(41018) - (687)^2}} \\
 &= \frac{27110 - 27480}{\sqrt{(1890 - 1600) \cdot (410180 - 471669)}} \\
 &= \frac{369}{\sqrt{241280}} = 0,715 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 4

X	Y	XY	X ²	Y ²
5	62	310	25	3844
5	62	310	25	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
5	66	330	25	4356
4	55	220	16	3025
4	55	220	16	3025
4	60	240	16	3600
4	60	240	16	3600
3	68	204	9	4624
$\Sigma X = 44$	$\Sigma Y = 687$	$\Sigma XY = 2318$	$\Sigma X^2 = 189$	$\Sigma Y^2 = 41018$

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n(\Sigma XY) - (\Sigma X \Sigma Y)}{\sqrt{[n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][n \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2318) - (44)(687)}{\sqrt{10(189) - (44)^2 \cdot (10)(41018) - (687)^2}} \\
 &= \frac{23180 - 30328}{\sqrt{(1890 - 1936) \cdot (410180 - 471669)}} \\
 &= \frac{162}{\sqrt{174324}} = 0,367 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 5

X	Y	XY	X ²	Y ²
3	62	186	9	3844
3	62	186	9	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
5	66	330	25	4356
4	55	220	16	3025
3	55	165	9	3025
5	60	300	25	3600
5	60	300	25	3600
4	68	272	16	4624
ΣX = 42	ΣY = 687	ΣXY = 2704	ΣX² = 184	ΣY² = 41016

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2704) - (42)(687)}{\sqrt{10(184) - (42)^2 \cdot (10)(41016) - (687)^2}} \\
 &= \frac{27040 - 28774}{\sqrt{(1840 - 1764) \cdot (410160) - (468769)}} \\
 &= \frac{266}{\sqrt{33396}} = 0,493 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 6

X	Y	XY	X ²	Y ²
3	62	186	9	3844
3	62	186	9	3844
4	74	296	16	5476
5	75	375	25	5625
4	66	264	16	4356
4	55	220	16	3025
4	55	220	16	3025
3	60	180	9	3600
3	60	180	9	3600
5	68	340	25	4624
ΣX = 38	ΣY = 687	ΣXY = 2447	ΣX² = 180	ΣY² = 41016

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2447) - (38)(687)}{\sqrt{10(180) - (38)^2 \cdot (10)(41016) - (687)^2}} \\
 &= \frac{24470 - 26106}{\sqrt{(1800 - 1444) \cdot (410160) - (468769)}} \\
 &= \frac{264}{\sqrt{24496}} = 0,530 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 7

X	Y	XY	X ²	Y ²
5	62	310	25	3844
5	62	310	25	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
5	66	330	25	4356
3	55	165	9	3025
3	55	165	9	3025
5	60	300	25	3600
4	60	240	16	3600
5	68	340	16	4624
ΣX = 43	ΣY = 697	ΣXY = 2908	ΣX² = 208	ΣY² = 41019

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2908) - (43)(697)}{\sqrt{10(208) - (43)^2} \cdot (10)(41019) - (697)^2} \\
 &= \frac{29080 - 29969}{\sqrt{(2080 - 1849) \cdot (410190) - (493767)}} \\
 &= \frac{889}{\sqrt{237393}} = 0,718 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 8

X	Y	XY	X ²	Y ²
4	62	248	16	3844
4	62	248	16	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
5	66	330	25	4356
4	55	220	16	3025
4	55	220	16	3025
4	60	240	16	3600
5	60	300	25	3600
5	68	340	25	4624
ΣX = 43	ΣY = 697	ΣXY = 2891	ΣX² = 208	ΣY² = 41019

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2891) - (43)(697)}{\sqrt{10(208) - (43)^2} \cdot (10)(41019) - (697)^2} \\
 &= \frac{28910 - 29969}{\sqrt{(2080 - 1849) \cdot (410190) - (493767)}} \\
 &= \frac{249}{\sqrt{237393}} = 0,736 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 9

X	Y	XY	X ²	Y ²
4	62	248	16	3844
4	62	248	16	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
5	66	330	25	4356
4	55	220	16	3025
3	55	165	9	3025
4	60	240	16	3600
5	60	300	25	3600
5	68	340	25	4624
ΣX = 44	ΣY = 687	ΣXY = 2888	ΣX² = 188	ΣY² = 41018

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(\sum XY) - (\sum X \sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2888) - (44)(687)}{\sqrt{10(188) - (44)^2 \cdot (10)(41018) - (687)^2}} \\
 &= \frac{28880 - 30228}{\sqrt{(1880 - 1936) \cdot (410180 - 471769)}} \\
 &= \frac{332}{\sqrt{174324}} = 0,752 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 10

X	Y	XY	X ²	Y ²
4	62	248	16	3844
4	62	248	16	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
5	66	330	25	4356
4	55	220	16	3025
4	55	220	16	3025
4	60	240	16	3600
4	60	240	16	3600
4	68	272	16	4624
ΣX = 40	ΣY = 687	ΣXY = 2768	ΣX² = 187	ΣY² = 41018

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(\sum XY) - (\sum X \sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2768) - (40)(687)}{\sqrt{10(187) - (40)^2 \cdot (10)(41018) - (687)^2}} \\
 &= \frac{27680 - 27480}{\sqrt{(1870 - 1600) \cdot (410180 - 471769)}} \\
 &= \frac{200}{\sqrt{2391}} = 0,784 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 11

X	Y	XY	X ²	Y ²
3	62	186	9	3844
3	62	186	9	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
4	66	264	16	4356
4	55	220	16	3025
4	55	220	16	3025
4	60	240	16	3600
4	60	240	16	3600
5	68	340	25	4624
ΣX = 41	ΣY = 687	ΣXY = 2641	ΣX² = 178	ΣY² = 41018

$$= \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$= \frac{10(2641) - (41)(687)}{\sqrt{10(178) - (41)^2} \cdot (10)(41018) - (687)^2}}$$

$$= \frac{26410 - 28117}{\sqrt{(1780 - 1681) \cdot (410180) - (469667)}}$$

$$= \frac{273}{\sqrt{21513}} = 0,629 \text{ (valid)}$$

Untuk pernyataan nomor 12

X	Y	XY	X ²	Y ²
4	62	248	16	3844
4	62	248	16	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
3	66	198	9	4356
3	55	165	9	3025
4	55	220	16	3025
4	60	240	16	3600
3	60	180	9	3600
5	68	340	25	4624
ΣX = 41	ΣY = 687	ΣXY = 2384	ΣX² = 166	ΣY² = 41018

$$= \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$= \frac{10(2384) - (40)(687)}{\sqrt{10(166) - (40)^2} \cdot (10)(41018) - (687)^2}}$$

$$= \frac{23840 - 27480}{\sqrt{(1660 - 1600) \cdot (410180) - (469667)}}$$

$$= \frac{360}{\sqrt{21513}} = 0,698 \text{ (valid)}$$

Untuk pernyataan nomor 13

X	Y	XY	X ²	Y ²
5	62	310	25	3844
5	62	310	25	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
5	66	330	25	4356
4	55	220	16	3025
3	55	165	9	3025
4	60	240	16	3600
4	60	240	16	3600
5	68	340	25	4624
$\Sigma X = 43$	$\Sigma Y = 687$	$\Sigma XY = 2808$	$\Sigma X^2 = 207$	$\Sigma Y^2 = 41018$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2808) - (43)(687)}{\sqrt{10(207) - (43)^2 \cdot (10)(41018) - (687)^2}} \\
 &= \frac{28080 - 29561}{\sqrt{(2070 - 1849) \cdot (410180 - 471849)}} \\
 &= \frac{838}{\sqrt{178743}} = 0,751 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 14

X	Y	XY	X ²	Y ²
4	62	248	16	3844
4	62	248	16	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
5	66	330	25	4356
4	55	220	16	3025
4	55	220	16	3025
3	60	180	9	3600
4	60	240	16	3600
5	68	340	25	4624
$\Sigma X = 46$	$\Sigma Y = 687$	$\Sigma XY = 2771$	$\Sigma X^2 = 188$	$\Sigma Y^2 = 41018$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2771) - (46)(687)}{\sqrt{10(188) - (46)^2 \cdot (10)(41018) - (687)^2}} \\
 &= \frac{27710 - 31502}{\sqrt{(1880 - 2116) \cdot (410180 - 471849)}} \\
 &= \frac{818}{\sqrt{181261}} = 0,719 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Untuk pernyataan nomor 15

X	Y	XY	X ²	Y ²
5	62	310	25	3844
5	62	310	25	3844
5	74	370	25	5476
5	75	375	25	5625
4	66	264	16	4356
3	55	165	9	3025
4	55	220	16	3025
4	60	240	16	3600
4	60	240	16	3600
5	68	340	25	4624
$\Sigma X = 44$	$\Sigma Y = 687$	$\Sigma XY = 2884$	$\Sigma X^2 = 198$	$\Sigma Y^2 = 41016$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(2884) - (44)(687)}{\sqrt{[10(198) - (44)^2] \cdot [10(41016) - (687)^2]}} \\
 &= \frac{28840 - 30228}{\sqrt{(1980 - 1936) \cdot (410160 - 471699)}} \\
 &= \frac{312}{\sqrt{174224}} = 0,707 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Hasil Validitas Gabungan

X	Y	XY	X ²	Y ²
62	66	4092	3844	4356
62	64	3968	3844	4096
74	69	5106	5476	4761
75	70	5250	5625	4900
66	66	4356	4356	4356
55	58	3190	3025	3364
55	56	3080	3025	3136
60	62	3720	3600	3844
60	64	3840	3600	4096
68	67	4556	4624	4489
ΣX = 687	ΣY = 642	ΣXY = 41188	ΣX² = 41019	ΣY² = 41891

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(41188) - (687)(642)}{\sqrt{10(41019) - (687)^2} \cdot (10)(41891) - (642)^2} \\
 &= \frac{411880 - 409934}{\sqrt{(410190 - 402789) \cdot (418910 - 412164)}} \\
 &= \frac{1946}{\sqrt{802810}} = 0,926 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

Hasil Reliabilitas Test 1

- Untuk butir ke-1

$$\alpha_p^2 = \frac{170 - (42^2)/10}{10} = \frac{170 - 176,4}{10} = 0,16$$

- Untuk butir ke-2

$$\alpha_p^2 = \frac{187 - (39^2)/10}{10} = \frac{187 - 152,1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-3

$$\alpha_p^2 = \frac{192 - (42^2)/10}{10} = \frac{192 - 176,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-4

$$\alpha_p^2 = \frac{198 - (44^2)/10}{10} = \frac{198 - 193,6}{10} = 0,44$$

- Untuk butir ke-5

$$\alpha_p^2 = \frac{184 - (42^2)/10}{10} = \frac{184 - 176,4}{10} = 0,76$$

- Untuk butir ke-6

$$\alpha_p^2 = \frac{180 - (38^2)/10}{10} = \frac{180 - 144,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-7

$$\alpha_p^2 = \frac{209 - (48^2)/10}{10} = \frac{209 - 230,4}{10} = 0,65$$

- Untuk butir ke-8

$$\alpha_b^2 = \frac{202 - (43^2)/10}{10} = \frac{202 - 202,9}{10} = 0,25$$

- Untuk butir ke-9

$$\alpha_b^2 = \frac{193 - (44^2)/10}{10} = \frac{193 - 193,6}{10} = 0,44$$

- Untuk butir ke-10

$$\alpha_b^2 = \frac{187 - (43^2)/10}{10} = \frac{187 - 184,9}{10} = 0,21$$

- Untuk butir ke-11

$$\alpha_b^2 = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-12

$$\alpha_b^2 = \frac{166 - (40^2)/10}{10} = \frac{166 - 160,0}{10} = 0,6$$

- Untuk butir ke-13

$$\alpha_b^2 = \frac{207 - (43^2)/10}{10} = \frac{207 - 202,9}{10} = 0,45$$

- Untuk butir ke-14

$$\alpha_b^2 = \frac{199 - (43^2)/10}{10} = \frac{199 - 202,9}{10} = 0,41$$

- Untuk butir ke-15

$$\alpha_b^2 = \frac{198 - (44^2)/10}{10} = \frac{198 - 193,6}{10} = 0,24$$

Maka Total Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-15

Total Varians Butir :

$$\sum \alpha_b^2 = 0,16 + 0,49 + 0,56 + 0,44 + 0,76 + 0,56 + 0,65 + 0,25 + 0,44 + 0,21 + 0,49 + 0,6 + 0,45 + 0,41 + 0,24 = 6,71$$

Total Varians:

$$\sigma^2 = \frac{41019 - (337^2)/10}{10} = \frac{41019 - 40876,9}{10} = 44,21$$

Cronbach Alpha:

$$\begin{aligned} r &= \left[\frac{k}{(k-1)} \right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma^2} \right] \\ &= \left[\frac{13}{(13-1)} \right] \left[1 - \frac{6,71}{44,21} \right] \\ &= (1,071) \cdot (1 - 0,151) \\ &= (1,071) \cdot (0,849) = 0,909279 \text{ (dibulatkan menjadi } \mathbf{0,90}) \end{aligned}$$

Hasil Reliabilitas Test 2

- Untuk butir ke-1

$$\alpha_b^2 = \frac{209 - (49^2)/10}{10} = \frac{209 - 202,69}{10} = 0,25$$

- Untuk butir ke-2

$$\alpha_b^2 = \frac{187 - (43^2)/10}{10} = \frac{187 - 184,9}{10} = 0,21$$

- Untuk butir ke-3

$$\alpha_b^2 = \frac{182 - (42^2)/10}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-4

$$\alpha_b^2 = \frac{189 - (43^2)/10}{10} = \frac{189 - 184,9}{10} = 0,41$$

- Untuk butir ke-5

$$\alpha_b^2 = \frac{189 - (43^2)/10}{10} = \frac{189 - 184,9}{10} = 0,41$$

- Untuk butir ke-6

$$\alpha_b^2 = \frac{168 - (40^2)/10}{10} = \frac{168 - 160,0}{10} = 0,8$$

- Untuk butir ke-7

$$\alpha_b^2 = \frac{182 - (42^2)/10}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-8

$$\alpha_b^2 = \frac{223 - (47^2)/10}{10} = \frac{223 - 220,9}{10} = 0,21$$

- Untuk butir ke-9

$$\alpha_b^2 = \frac{207 - (45^2)/10}{10} = \frac{207 - 202,5}{10} = 0,45$$

- Untuk butir ke-10

$$\alpha_b^2 = \frac{178 - (42^2)/10}{10} = \frac{178 - 176,4}{10} = 0,16$$

- Untuk butir ke-11

$$\alpha_b^2 = \frac{182 - (42^2)/10}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-12

$$\alpha_b^2 = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-13

$$\alpha_b^2 = \frac{191 - (43^2)/10}{10} = \frac{191 - 184,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-14

$$\alpha_b^2 = \frac{172 - (41^2)/10}{10} = \frac{172 - 168,1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-15

$$\alpha_b^2 = \frac{189 - (43^2)/10}{10} = \frac{189 - 184,9}{10} = 0,41$$

Maka Total Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-15

Total Varians Butir :

$$\sum \alpha_b^2 = 0,25 + 0,21 + 0,56 + 0,41 + 0,41 + 0,8 + 0,56 + 0,21 + 0,45 + 0,16 + 0,56 + 0,49 + 0,61 + 0,49 + 0,41 = 6,58$$

Total Varians:

$$\sigma_e^2 = \frac{41398 - (642^2)/10}{10} = \frac{41398 - 41216,4}{10} = 18,16$$

$$\begin{aligned} r &= \left[\frac{k}{(k-1)} \right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_e^2}{\sigma_e^2} \right] \\ &= \left[\frac{13}{(13-1)} \right] \left[1 - \frac{6,68}{18,16} \right] \\ &= (1,071) \cdot (1 - 0,362) \\ &= (1,071) \cdot (0,638) = 0,683298 \text{ (dibulatkan menjadi } \mathbf{0,68}) \end{aligned}$$