

beberapa saran yang ditujukan kepada Trans 7 khususnya tim produksi (Masih) Dunia Lain, antara lain :

1. Mengemas setiap episode tayangan (Masih) Dunia Lain dengan lebih kreatif agar menimbulkan rasa penasaran dan pemirsa pun menonton tayangan (Masih) Dunia lain hingga akhir acara.
2. Menentukan lokasi – lokasi yang lebih menarik dan memiliki unsur mistis yang kuat agar pemirsa selalu menantikan tayangan (Masih) Dunia Lain setiap episode.
3. Melakukan inovasi terhadap segmen acara agar pemirsa tidak merasa bosan apabila menonton tayangan (Masih) Dunia Lain.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu, *Psikologi Umum*, PT. Rineka Cipta: Jakarta, 2009
- Ardianto, Elvinaro. *Komunikasi Massa Suatu Pengantar*. Simbiosis Rekatama Media : Jakarta. 2005.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta : Jakarta. 2010.
- Bungin, Burhan. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Prenada Media Group : Jakarta. 2006.
- Burton, Graeme, *Yang Tersembunyi Di Balik Media, Pengantar Kepada Kajian Media*, Jalasutra, Yogyakarta, 2008
- Cangara, Hafied. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Raja Grafindo Persada : Jakarta 2004.
- Effendy, Onong Uchjana. *Ilmu, Teori, dan Filsafat Komunikasi*. Remaja Rosdakarya : Bandung. 2003.
- Kriyantono, Rachmat. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Kencana Prenada Group : Jakarta. 2006.
- Mappiare, Andi, *Pengantar Konseling dan Psikologi*. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta. 2004
- Mar'at, *Sikap Manusia Perubahan Serta Pengukuran*. Ghalia Indonesia : Jakarta. 1984
- Miller, Katherine, *Communication Theories: Perspective, Processes, and Contexts*, McGraw-Hill : New York. 2005
- Muda, Deddy Iskandar. *Jurnalisme televisi: menjadi reporter profesional*. PT. Remaja Rosdakarya : Bandung. 2003
- Mulyana, Deddy. *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Remaja Rosdakarya : Bandung, 2004.
- Naratama, Rukmananda. *Menjadi Sutradara Televisi dengan Single dan Multi Camera*. Grasindo : Jakarta. 2006.
- Rakhmat, Jalaluddin. *Metode Penelitian Komunikasi*. Remaja Rosdakarya : Bandung. 1998.

- . Psikologi Komunikasi*. Remaja Rosdakarya : Bandung. 2005.
- Sarwono, Sarlito W. & Eko A. Meinarno, *Psikologi Sosial*, Salemba Humanika : Jakarta. 2009
- Set, Sony, *Menjadi Perancang Program Televisi Profesional*, C.V ANDI OFFSET, Yogyakarta, 2008
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta : Bandung. 2008.
- Soenarto, RM. *Programa Televisi (Dari Penyusunan Sampai Pengaruh Siaran)*. FFTV-IKJ Press, Jakarta, 2007.
- Vardiansyah, Dani. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Ghalia Indonesia : Bogor. 2004.
- Walgito, Bimo. *Psikologi Sosial, Suatu Pengantar*. C.V Andi Offset : Yogyakarta. 2003
- Wibowo, Fred. *Teknik Produksi Program Televisi*. Pinus Book Publisher : Yogyakarta. 2007.

**Sumber Lain :**

<http://www.trans7.co.id/frontend/aboutus/view/company/15>

<http://www.trans7.co.id/frontend/home/view/309>

<http://www.library.upnvj.ac.id>

<http://definisipengertian.com/2011/pengertian-mahasiswa/>

[http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi\\_Bloom](http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi_Bloom)

## RIWAYAT HIDUP PENULIS

Nama : Danny Martin Pradana  
Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 7 April 1991  
Status Keluarga : Anak Kandung  
Agama : Islam  
Alamat Rumah : Poris Indah Blok H/376  
Cipondoh Tangerang  
Nama Ayah : Dayat Purwadi  
Nama Ibu : Supartini



### Riwayat Pendidikan:

1. 2008-Sekarang : Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi, Jurusan Broadcasting
2. 2005-2008 : SMAN 9 Tangerang
3. 2002-2005 : SMPN 18 Tangerang
4. 1996-2002 : SDN Cipondoh 5

### Riwayat Pekerjaan:

1. PKL LPP TVRI (2011)
2. Parttimer PT Mitra Adi Perkasa (2011)
3. Freelance Composite DV (2011)
4. Parttimer PT Sari Melati Kencana (2009)

Saya Danny Martin Pradana (2008-58-099) mahasiswa Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan Broadcasting Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai “**SIKAP MAHASISWA BROADCASTING ANGKATAN 2009 UNIVERSITAS ESA UNGGUL TERHADAP TAYANGAN (MASIH) DUNIA LAIN TRANS 7**” 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.

**IDENTITAS RESPONDEN:**

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

**PETUNJUK PENGISIAN:**

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui jam tayang masih dunia lain	√				

\*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				
	Perhatian	SS	S	N	TS	STS
1	Jam tayang (Masih) Dunia Lain dimulai pukul 23.45					
2	Durasi tayangan (Masih) Dunia Lain selama 1 jam					
3	(Masih) Dunia Lain tayang pada hari kamis, sabtu, dan minggu					
	Pengertian	SS	S	N	TS	STS
1	Uji nyali berlangsung 4 jam, dan dilakukan selama 2 malam					
2	Peraturan peserta pada saat uji nyali berlangsung.					
3	Saya mendapatkan pengetahuan lebih tentang sisi lain atau makhluk lain (ghaib).					
	Penerimaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengikuti tayangan (Masih) Dunia Lain hingga akhir.					
2	Saya menonton tayangan (Masih) Dunia Lain lebih dari satu kali					
3	Saya percaya adanya dunia lain yang bersifat ghaib .					
	Tanggapan	SS	S	N	TS	STS
1	Tayangan (Masih) Dunia Lain benar - benar realita atau fakta dan bukan hasil rekayasa.					
2	Penampilan pembawa acara (Rudi Kawilarang) sesuai dengan tema acara (Masih) Dunia Lain.					
3	Jam tayang program (Masih) Dunia Lain sangat tepat, karena ditayangkan tengah malam.					
	Penghargaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya rela meluangkan waktu untuk menonton tayangan (Masih) Dunia Lain.					
2	Saya menantikan kembali tayangan (Masih) Dunia Lain.					
3	Saya tidak pernah melewatkan acara (Masih) Dunia Lain.					

## TEST 1

No	Jumlah Butir Pertanyaan															Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
P1	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	46
P2	5	5	3	1	1	1	2	3	4	4	3	2	4	4	2	44
P3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	62
P4	4	4	3	3	4	5	1	3	2	2	4	5	2	2	2	46
P5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	76
P6	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	72
P7	5	5	4	5	3	2	2	5	4	3	5	5	3	3	3	57
P8	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
P9	3	2	3	2	2	3	2	3	5	4	3	4	4	3	4	47
P10	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
$\Sigma$	44	43	39	38	36	36	32	41	40	37	41	42	37	36	33	588

## TEST 2

No	Jumlah Butir Pertanyaan															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Skor
P1	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	47
P2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	51
P3	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	3	3	3	60
P4	5	5	3	3	3	4	2	3	3	3	4	5	3	2	2	50
P5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	65
P6	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	3	3	4	4	62
P7	4	4	5	5	4	3	3	5	5	4	5	5	4	4	4	64
P8	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	64
P9	4	3	3	3	3	4	3	4	5	3	2	3	3	4	4	51
P10	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	62
$\Sigma$	42	41	40	39	37	37	35	42	38	38	39	38	34	37	35	576



## Hasil Validitas Gabungan

NO	X	Y	XY	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
1	46	47	2126	2116	2209
2	44	51	2244	1936	2601
3	62	60	3720	3844	3600
4	46	50	2300	2116	2500
5	76	65	4940	5776	4225
6	72	62	4464	5184	3844
7	57	64	3648	3249	4096
8	74	64	4736	5476	4096
9	47	51	2397	2209	2601
10	64	62	3968	4096	3844
Σ	ΣX = 588	ΣY = 576	ΣXY = 34579	ΣX <sup>2</sup> = 36002	ΣY <sup>2</sup> = 33616

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n(\sum XY) - (\sum X \sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2] [n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
 &= \frac{10(34579) - (588)(576)}{\sqrt{10(36002) - (588)^2 \cdot (10)(33616) - (576)^2}} \\
 &= \frac{361210 - 358797}{\sqrt{(360020 - 345744) \cdot (336160) - (331776)}} \\
 &= \frac{7102}{\sqrt{7911,130}} = 0,897 \text{ (valid)}
 \end{aligned}$$

## TEST 1

No	Jumlah Butir Pertanyaan															Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>P1</b>	16	9	4	9	4	9	9	9	9	9	16	16	9	9	9	146
<b>P2</b>	25	25	9	1	1	1	4	9	16	16	9	4	16	16	4	156
<b>P3</b>	16	16	25	25	16	25	16	25	16	16	16	16	16	9	9	262
<b>P4</b>	16	16	9	9	16	25	1	9	4	4	16	25	4	4	4	162
<b>P5</b>	25	25	25	25	25	16	16	25	25	25	25	25	16	16	4	318
<b>P6</b>	25	25	16	25	25	16	25	25	16	9	16	16	16	25	25	299
<b>P7</b>	25	25	16	25	9	4	4	25	16	9	25	25	19	9	9	235
<b>P8</b>	25	25	25	25	25	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	366
<b>P9</b>	9	4	9	4	4	9	4	9	25	16	9	16	16	9	16	159
<b>P10</b>	16	25	25	16	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	276
<b>Total</b>	<b>198</b>	<b>195</b>	<b>163</b>	<b>164</b>	<b>150</b>	<b>146</b>	<b>120</b>	<b>177</b>	<b>168</b>	<b>145</b>	<b>173</b>	<b>184</b>	<b>143</b>	<b>138</b>	<b>121</b>	<b>2379</b>

## TEST 2

No	Jumlah Butir Pertanyaan															Jumlah Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>P1</b>	16	16	9	9	9	9	9	16	4	9	9	9	4	9	16	153
<b>P2</b>	16	16	16	4	4	4	9	9	9	16	25	9	16	25	9	187
<b>P3</b>	9	9	16	25	16	25	16	25	25	25	25	9	9	9	9	252
<b>P4</b>	25	25	9	9	9	16	4	9	9	9	16	25	9	4	4	182
<b>P5</b>	25	25	25	25	16	16	16	16	16	25	25	25	9	16	9	289
<b>P6</b>	16	16	16	16	16	16	25	25	9	16	9	9	9	16	16	230
<b>P7</b>	16	16	25	25	16	9	9	25	25	16	25	25	16	16	16	280
<b>P8</b>	16	16	16	16	25	9	25	25	16	16	16	25	25	16	16	278
<b>P9</b>	16	9	9	9	9	16	9	16	25	9	4	9	9	16	16	181
<b>P10</b>	25	25	25	25	25	25	9	16	16	9	9	9	16	16	16	266
<b>Total</b>	<b>180</b>	<b>173</b>	<b>166</b>	<b>163</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>131</b>	<b>182</b>	<b>154</b>	<b>150</b>	<b>163</b>	<b>154</b>	<b>122</b>	<b>143</b>	<b>127</b>	<b>2298</b>

## Hasil Reliabilitas Test 1

- Untuk butir ke-1

$$ab^2 = \frac{198-(44^2)/10}{10} = \frac{196-193,6}{10} = 0,44$$

- Untuk butir ke-2

$$ab^2 = \frac{195-(43^2)/10}{10} = \frac{195-184,9}{10} = 1,01$$

- Untuk butir ke-3

$$ab^2 = \frac{163-(39^2)/10}{10} = \frac{163-152,1}{10} = 1,09$$

- Untuk butir ke-4

$$ab^2 = \frac{164-(38^2)/10}{10} = \frac{164-144,4}{10} = 1,96$$

- Untuk butir ke-5

$$ab^2 = \frac{150-(36^2)/10}{10} = \frac{150-129,6}{10} = 2,04$$

- Untuk butir ke-6

$$ab^2 = \frac{146-(36^2)/10}{10} = \frac{146-129,6}{10} = 1,64$$

- Untuk butir ke-7

$$ab^2 = \frac{120-(32^2)/10}{10} = \frac{120-102,4}{10} = 1,76$$

- Untuk butir ke-8

$$ab^2 = \frac{177-(41^2)/10}{10} = \frac{177-168,1}{10} = 0,89$$

- Untuk butir ke-9

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

- Untuk butir ke-10

$$ab^2 = \frac{145-(37^2)/10}{10} = \frac{145-136,9}{10} = 0,81$$

- Untuk butir ke-11

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

- Untuk butir ke-12

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

- Untuk butir ke-13

$$ab^2 = \frac{143-(37^2)/10}{10} = \frac{143-136,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-14

$$ab^2 = \frac{138-(36^2)/10}{10} = \frac{138-129,6}{10} = 0,84$$

- Untuk butir ke-15

$$ab^2 = \frac{121-(33^2)/10}{10} = \frac{121-108,9}{10} = 1,21$$

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

Total Varians Butir :

$$0,44+1,01+1,09+1,96+2,04+1,64+1,76+0,89+0,8+0,81+0,49+0,76+0,61+0,84+1,21 = 16,35$$

$$\sum ab^2 = \frac{36052-(588^2)/10}{10} = \frac{36052-34574,4}{10} = 147,76$$

$$\begin{aligned}r &= \left\{ \frac{k}{(k-1)} \right\} \left\{ 1 - \frac{\Sigma ab^2}{ab^2} \right\} \\ &= \left\{ \frac{15}{(15-1)} \right\} \left\{ 1 - \frac{16,35}{147,76} \right\} \\ &= 1,071 \cdot 1 - 0,110 \\ &= 1,071 \cdot 0,89 = 0,95319\end{aligned}$$

## Hasil Reliabilitas Test 2

- Untuk butir ke-1

$$ab^2 = \frac{180-(46^2)/10}{10} = \frac{180-176,4}{10} = 0,36$$

- Untuk butir ke-2

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

- Untuk butir ke-3

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

- Untuk butir ke-4

$$ab^2 = \frac{163-(39^2)/10}{10} = \frac{163-152,1}{10} = 1,09$$

- Untuk butir ke-5

$$ab^2 = \frac{145-(37^2)/10}{10} = \frac{145-136,9}{10} = 0,81$$

- Untuk butir ke-6

$$ab^2 = \frac{145-(37^2)/10}{10} = \frac{145-136,9}{10} = 0,81$$

- Untuk butir ke-7

$$ab^2 = \frac{131-(35^2)/10}{10} = \frac{131-122,5}{10} = 0,85$$

- Untuk butir ke-8

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

- Untuk butir ke-9

$$ab^2 = \frac{154-(38^2)/10}{10} = \frac{154-144,4}{10} = 0,96$$

- Untuk butir ke-10

$$ab^2 = \frac{150-(38^2)/10}{10} = \frac{150-144,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-11

$$ab^2 = \frac{163-(39^2)/10}{10} = \frac{163-152,1}{10} = 1,09$$

- Untuk butir ke-12

$$ab^2 = \frac{154-(38^2)/10}{10} = \frac{154-144,4}{10} = 0,96$$

- Untuk butir ke-13

$$ab^2 = \frac{122-(34^2)/10}{10} = \frac{122-115,6}{10} = 0,64$$

- Untuk butir ke-14

$$ab^2 = \frac{143-(37^2)/10}{10} = \frac{143-136,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-15

$$ab^2 = \frac{127-(35^2)/10}{10} = \frac{127-122,5}{10} = 0,45$$

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

Total Varians Butir :

$$0,36+0,49+0,6+1,09+0,81+0,81+0,85+0,56+0,96+0,56+1,09+0,96+0,64+0,61+0,45$$

$$= 10,84$$

$$\sum ab^2 = \frac{33616-(576^2)/10}{10} = \frac{33616-33177,6}{10} = 43,84$$



$$\begin{aligned}r &= \left\{ \frac{k}{(k-1)} \right\} \left\{ 1 - \frac{\Sigma ab^2}{ab^2} \right\} \\ &= \left\{ \frac{15}{(15-1)} \right\} \left\{ 1 - \frac{10,84}{43,84} \right\} \\ &= 1,071 \cdot 1 - 0,247 \\ &= 1,071 \cdot 0,753 = 0,806463\end{aligned}$$

## PERHITUNGAN RELIABILITAS TES 1

- Untuk butir ke-1

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{198 - (44^2)/10}{10} = \frac{198 - 193,6}{10} = 0,44$$

- Untuk butir ke-2

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{195 - (43^2)/10}{10} = \frac{195 - 184,9}{10} = 1,01$$

- Untuk butir ke-3

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{163 - (39^2)/10}{10} = \frac{163 - 152,1}{10} = 1,09$$

- Untuk butir ke-4

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{164 - (38^2)/10}{10} = \frac{164 - 144,4}{10} = 1,96$$

- Untuk butir ke-5

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{150 - (36^2)/10}{10} = \frac{150 - 129,6}{10} = 2,04$$

- Untuk butir ke-6

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{146 - (36^2)/10}{10} = \frac{146 - 129,6}{10} = 1,64$$

- Untuk butir ke-7

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{120 - (32^2)/10}{10} = \frac{120 - 102,4}{10} = 1,76$$

- Untuk butir ke-8

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{177 - (41^2)/10}{10} = \frac{177 - 168,1}{10} = 0,89$$

- Untuk butir ke-9

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{168 - (40^2)/10}{10} = \frac{168 - 160}{10} = 0,8$$

- Untuk butir ke-10

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{145 - (37^2)/10}{10} = \frac{145 - 136,9}{10} = 0,81$$

- Untuk butir ke-11

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-12

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{184 - (42^2)/10}{10} = \frac{184 - 176,4}{10} = 0,76$$

- Untuk butir ke-13

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{143 - (37^2)/10}{10} = \frac{143 - 136,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-14

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{138 - (36^2)/10}{10} = \frac{138 - 129,6}{10} = 0,84$$

- Untuk butir ke-15

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{121 - (33^2)/10}{10} = \frac{121 - 108,9}{10} = 1,21$$

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

Total Varians Butir :

$$\blacktriangleright ab^2 = \frac{36052 - (588^2)/10}{10} = \frac{36002 - 34574,4}{10} = 142,76$$

$$\begin{aligned} \text{➤ } \sum ab^2 &= 0,44 + 1,01 + 1,09 + 1,96 + 2,04 + 1,64 + 1,76 + 0,89 + 0,8 + 0,81 + \\ &0,49 + 0,76 + 0,61 + 0,84 + 1,21 = 16,35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{➤ } R &= \frac{k}{(k-1)} \left\{ 1 - \frac{\sum b^2}{ab^2} \right\} \\ &= \frac{15}{(15-1)} \left\{ 1 - \frac{16,35}{142,76} \right\} \\ &= 1,071 \cdot 1 - 0,115 \\ &= 1,071 \cdot 0,885 = 0,948 \text{ (Reliabel)} \end{aligned}$$

## PERHITUNGAN RELIABILITAS TEST KE 2

- Untuk butir ke-1

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{180 - (46^2)/10}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

- Untuk butir ke-2

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-3

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{166 - (40^2)/10}{10} = \frac{166 - 160}{10} = 0,6$$

- Untuk butir ke-4

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{163 - (39^2)/10}{10} = \frac{163 - 152,1}{10} = 1,09$$

- Untuk butir ke-5

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{145 - (37^2)/10}{10} = \frac{145 - 136,9}{10} = 0,81$$

- Untuk butir ke-6

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{145 - (37^2)/10}{10} = \frac{145 - 136,9}{10} = 0,81$$

- Untuk butir ke-7

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{131 - (35^2)/10}{10} = \frac{131 - 122,5}{10} = 0,85$$

- Untuk butir ke-8

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{182 - (42^2)/10}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-9

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{154 - (38^2)/10}{10} = \frac{154 - 144,4}{10} = 0,96$$

- Untuk butir ke-10

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{150 - (38^2)/10}{10} = \frac{150 - 144,4}{10} = 0,56$$

- Untuk butir ke-11

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{163 - (39^2)/10}{10} = \frac{163 - 152,1}{10} = 1,09$$

- Untuk butir ke-12

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{154 - (38^2)/10}{10} = \frac{154 - 144,4}{10} = 0,96$$

- Untuk butir ke-13

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{122 - (34^2)/10}{10} = \frac{122 - 115,6}{10} = 0,64$$

- Untuk butir ke-14

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{143 - (37^2)/10}{10} = \frac{143 - 136,9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-15

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{127 - (35^2)/10}{10} = \frac{127 - 122,5}{10} = 0,45$$

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

Total Varians Butir :

$$\blacktriangleright ab^2 = \frac{33616 - (576^2)/10}{10} = \frac{33616 - 33177,6}{10} = 43,84$$

$$\begin{aligned} \triangleright \sum ab^2 &= 0,36 + 0,49 + 0,6 + 1,09 + 0,81 + 0,81 + 0,85 + 0,56 + 0,96 + 0,56 + \\ &1,09 + 0,96 + 0,64 + 0,61 + 0,45 = 10,84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangleright R &= \frac{k}{(k-1)} \left\{ 1 - \frac{\sum b^2}{ab^2} \right\} \\ &= \frac{15}{(15-1)} \left\{ 1 - \frac{10,84}{43,84} \right\} \\ &= 1,071 \cdot 1 - 0,247 \\ &= 1,071 \cdot 0,753 = 0,806 \text{ (Reliabel)} \end{aligned}$$

NO	Penilaian Setiap Pernyataan														
	Perhatian			Pengertian			Penerimaan			Tanggapan			Penghargaan		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
P2	S	S	N	N	TS	SS	TS	SS	SS	S	S	SS	N	N	N
P3	N	N	TS	STS	N	TS	N	N	S	N	S	S	N	TS	TS
P4	SS	SS	SS	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N
P5	SS	SS	N	N	S	TS	N	N	TS	N	TS	SS	TS	N	TS
P6	SS	SS	S	SS	S	SS	S	S	SS	N	S	S	N	N	TS
P7	S	N	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
P8	S	TS	S	STS	S	STS	TS	STS	N	N	S	SS	STS	STS	STS
P9	SS	SS	S	SS	S	SS	SS	S	S	S	SS	SS	S	SS	SS
P10	N	TS	N	N	N	N	TS	TS	S	N	N	N	N	N	N
P11	S	N	S	N	S	N	S	N	N	N	N	S	S	S	S
P12	SS	SS	S	S	SS	S	N	SS	S	SS	S	SS	N	N	N
P13	SS	S	S	TS	S	S	TS	S	S	TS	STS	S	N	TS	TS
P14	N	TS	S	S	S	N	S	N	S	TS	N	S	TS	S	N
P15	SS	SS	N	TS	N	TS	TS	TS	SS	S	S	S	STS	TS	STS
P16	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N	S	S	N	N	N
P17	TS	TS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS
P18	S	S	TS	N	N	N	TS	SS	SS	N	N	SS	N	N	N
P19	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
P20	S	S	N	SS	SS	SS	TS	S	SS	S	SS	SS	N	N	N
P21	S	S	S	S	S	S	N	S	SS	S	S	S	N	S	N
P22	N	N	N	S	N	S	N	N	S	N	S	S	N	N	N
P23	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
P24	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS
P25	S	TS	S	TS	N	S	S	N	N	S	TS	N	N	TS	N
P26	S	TS	N	N	S	N	TS	S	TS	N	S	S	TS	TS	TS
P27	S	S	S	S	S	N	TS	N	STS	STS	N	S	N	N	N
P28	S	S	S	S	S	N	STS	STS	TS	TS	N	S	N	STS	STS
P29	S	S	N	S	S	N	N	S	S	TS	S	S	N	N	N



