

# LAMPIRAN



**DIMAS BAGIO**

**JL. . PANJANG PERMATA HIJAU 2 RT 11 RW 12 NO 78 KEC KEBAYURAN LAMA  
JAKARTA SELATAN**

**Email :Dimasbaggio@yahoo.com**

**PHONE: 081310129570**

#### **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

##### **DATA PRIBADI**

Nama Lengkap : Dimas Bagio

Nama Panggilan : Dimas

Tempat Lahir : Jakarta

Tanggal Lahir : 03 Juni 1991

Jenis Kelamin : Laki-laki

Tinggi Badan : 175 Cm

Berat Badan : 69

Agama : Islam

Status Pernikahan : Single

Kewarganegaraan : Indonesia

Asal Suku : Jawa, Yogyakarta

Alamat Rumah : Jl. Panjang Permata Hijau 2 cidodol. RT 11 RW 12 NO 78 Kec Kebayuran  
Lama Jakarta Selatan

No. Ponsel : 081310129570

Email : dimassherlyana@yahoo.co.id

#### **PENDIDIKAN FORMAL**

- ❑ 1998 – 2004, SDN 09 PAGI JAKARTA SELATAN
- ❑ 2004– 2007, SMP MUHAMADIA 35 JAKARTA SELATAN
- ❑ 2007 – 2010, SMA KARTIKA X1 JAKARTA SELATAN
- ❑ 2010 – , Universitas Esa unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi, Program Studi Broadcasting

**Hasil Varian Butir Variabel Minat dari butir ke-1 s/d butir ke 11 pada test ke-1**

$$\begin{aligned}
 1. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test1}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{164 - \left( \frac{40}{10} \right)^2}{10} = \frac{164 - 160,0}{10} = 0,4 \\
 2. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test1}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{187 - \left( \frac{43}{10} \right)^2}{10} = \frac{187 - 184,9}{10} = 0,21 \\
 3. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test2}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{200 - \left( \frac{44}{10} \right)^2}{10} = \frac{200 - 184,9}{10} = 0,21 \\
 4. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test3}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{155 - \left( \frac{39}{10} \right)^2}{10} = \frac{155 - 152,1}{10} = 0,29 \\
 5. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test4}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{155 - \left( \frac{39}{10} \right)^2}{10} = \frac{155 - 152,1}{10} = 0,29 \\
 6. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test5}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{132 - \left( \frac{36}{10} \right)^2}{10} = \frac{132 - 129,6}{10} = 0,24 \\
 7. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test6}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{148 - \left( \frac{38}{10} \right)^2}{10} = \frac{148 - 144,4}{10} = 0,36 \\
 8. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test7}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{205 - \left( \frac{45}{10} \right)^2}{10} = \frac{205 - 202,4}{10} = 0,25 \\
 9. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test8}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{180 - \left( \frac{42}{10} \right)^2}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36 \\
 10. \alpha b^2 &= \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\text{test9}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{175 - \left( \frac{41}{10} \right)^2}{10} = \frac{175 - 168,1}{10} = 0,69
 \end{aligned}$$

$$11. \frac{\alpha b^2 = (x^2) \left( \frac{\text{test}10}{n} \right)^2}{n} = \frac{196 - \left( \frac{44}{10} \right)^2}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = 0,24$$

**TOTAL : 3,97**

**Hasil Varian Butir Variabel Daya Tarik dari butir ke-1 s/d butir ke 10 pada test ke-1**

$$1. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test1}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{214 - \left( \frac{46}{10} \right)^2}{10} = \frac{214 - 211,6}{10} = 0,24$$

$$2. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test2}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{205 - \left( \frac{45}{10} \right)^2}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25$$

$$3. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test3}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{180 - \left( \frac{42}{10} \right)^2}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = 0,36$$

$$4. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test4}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{166 - \left( \frac{40}{10} \right)^2}{10} = \frac{166 - 160,0}{10} = 0,6$$

$$5. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test5}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{214 - \left( \frac{46}{10} \right)^2}{10} = \frac{214 - 211,6}{10} = 0,24$$

$$6. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test6}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{198 - \left( \frac{44}{10} \right)^2}{10} = \frac{198 - 193,6}{10} = 0,44$$

$$7. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test7}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{196 - \left( \frac{44}{10} \right)^2}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = 0,24$$

$$8. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test8}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{205 - \left( \frac{45}{10} \right)^2}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25$$

$$9. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test9}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{223 - \left( \frac{47}{10} \right)^2}{10} = \frac{223 - 220,9}{10} = 0,21$$

$$10. \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test10}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{205 - \left( \frac{45}{10} \right)^2}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25$$

**TOTAL : 3,08**

**Hasil Varian Butir Variabel Minat dari butir ke-1 s/d butir ke 11 pada test ke-2**

$$1. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test1}}{n}\right)^2}{n} = \frac{171 - \left(\frac{41}{10}\right)^2}{10} = \frac{171 - 168,1}{10} = 0,49$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test2}}{n}\right)^2}{n} = \frac{196 - \left(\frac{44}{10}\right)^2}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = 0,24$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test3}}{n}\right)^2}{n} = \frac{182 - \left(\frac{42}{10}\right)^2}{10} = \frac{182 - 176,4}{10} = 0,56$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test4}}{n}\right)^2}{n} = \frac{157 - \left(\frac{39}{10}\right)^2}{10} = \frac{157 - 152,1}{10} = 0,49$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test3}}{n}\right)^2}{n} = \frac{153 - \left(\frac{39}{10}\right)^2}{10} = \frac{153 - 152,1}{10} = 0,09$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test6}}{n}\right)^2}{n} = \frac{148 - \left(\frac{38}{10}\right)^2}{10} = \frac{148 - 144,4}{10} = 0,36$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test7}}{n}\right)^2}{n} = \frac{155 - \left(\frac{39}{10}\right)^2}{10} = \frac{155 - 152,1}{10} = 0,29$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test8}}{n}\right)^2}{n} = \frac{207 - \left(\frac{45}{10}\right)^2}{10} = \frac{207 - 202,5}{10} = 0,45$$

$$9. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test9}}{n}\right)^2}{n} = \frac{173 - \left(\frac{41}{10}\right)^2}{10} = \frac{173 - 168,1}{10} = 0,49$$

$$10. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test10}}{n}\right)^2}{n} = \frac{191 - \left(\frac{43}{10}\right)^2}{10} = \frac{191 - 184,9}{10} = 0,61$$

$$11. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left(\frac{\text{test10}}{n}\right)^2}{n} = \frac{196 - \left(\frac{44}{10}\right)^2}{10} = \frac{196 - 183,6}{10} = 0,24$$

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

**TOTAL : 4,31**



**Hasil Varian Butir Variabel Daya Tarik dari butir ke-1 s/d butir ke 10 pada test ke-2**

$$\begin{aligned}
 1. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test1}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{214 - \left( \frac{46}{10} \right)^2}{10} = \frac{214 - 211,6}{10} = 0,24 \\
 2. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test2}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{196 - \left( \frac{44}{10} \right)^2}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = 0,24 \\
 3. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test3}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{180 - \left( \frac{42}{10} \right)^2}{10} = \frac{108 - 176,4}{10} = 0,36 \\
 4. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test4}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{166 - \left( \frac{40}{10} \right)^2}{10} = \frac{166 - 160,0}{10} = 0,29 \\
 5. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test5}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{205 - \left( \frac{45}{10} \right)^2}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25 \\
 6. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test6}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{207 - \left( \frac{45}{10} \right)^2}{10} = \frac{207 - 202,5}{10} = 0,45 \\
 7. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test7}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{187 - \left( \frac{43}{10} \right)^2}{10} = \frac{187 - 184,9}{10} = 0,21 \\
 8. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test8}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{205 - \left( \frac{45}{10} \right)^2}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = 0,25 \\
 9. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test9}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{233 - \left( \frac{47}{10} \right)^2}{10} = \frac{223 - 220,9}{10} = 0,21 \\
 10. \quad \frac{\alpha b^2 = (x^2) - \left\{ \frac{\text{test10}}{n} \right\}^2}{n} &= \frac{196 - \left( \frac{44}{10} \right)^2}{10} = \frac{196 - 193,6}{10} = 0,24
 \end{aligned}$$

**TOTAL : 4,31**

## Tabel Induk Data Variabel X (Daya Tarik )

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JUMLAH
P1	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
P2	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	41
P3	3	5	5	3	3	5	3	4	4	4	39
P4	5	4	4	3	3	5	4	4	5	3	40
P5	5	4	5	3	3	4	4	3	4	4	39
P6	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	39
P7	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	26
P8	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	29
P9	5	4	4	4	4	5	2	2	5	4	39
P10	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
P11	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	41
P12	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	42
P13	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
P14	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	39
P15	4	5	4	3	3	4	5	4	3	4	39
P16	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	41
P17	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	40
P18	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	46
P19	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47
P20	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
P21	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
P22	4	4	3	4	4	3	5	4	3	2	36
P23	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
P24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
P25	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	36
P26	4	5	5	4	3	4	3	5	4	5	42
P27	4	5	4	4	3	4	3	4	4	5	40
P28	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	46
P29	5	4	4	4	3	3	4	5	5	4	41

P30	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
P31	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
P32	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	34
P33	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	45
P34	3	4	4	3	4	3	3	4	5	3	36
P35	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
P36	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	43
P37	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	36
P38	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	47
P39	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	45
P40	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	45
P41	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	39
P42	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
P43	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
P44	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
P45	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45
P46	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	38
P47	4	4	5	3	4	3	4	5	5	5	42
P48	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	36
P49	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	36
P50	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	39
P51	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
P52	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47
P53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
P54	5	4	3	3	4	3	3	4	5	3	37
P55	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	36
P56	5	5	1	5	5	3	5	4	1	5	39
P57	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	46
P58	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	39
	252	246	237	226	233	237	250	246	251	248	2426



5	4	5	4	5	4	5	3	4	3	4	46
4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	37
3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	34
5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	49
4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	49
5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	50
3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	39
4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	49
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	45
5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	50
5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	51
4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	41
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	36
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	36
4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	5	43
5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	51
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	34
3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	40
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	40
4	5	1	4	5	4	5	3	3	3	5	42
4	4	5	5	4	4	4	4	4	1	2	41
3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	31
243	243	245	242	217	238	223	246	231	222	229	2579

# Tabel TesRites

## Daya tarik minggu ke 1

No.Pernyataan										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	46
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	44
4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	43
5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	47
5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	46
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
<b>46</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>444</b>

No.Pernyataan										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
25	25	25	16	25	16	16	25	16	25	219
25	16	16	16	16	16	16	16	25	25	212
25	25	16	25	16	25	25	16	25	25	180
16	25	16	9	16	25	25	25	25	16	194
16	25	16	9	25	25	16	16	25	16	205
25	16	16	25	25	25	25	25	16	25	191
25	16	16	16	25	25	16	25	25	25	203
16	16	25	16	25	16	16	16	25	16	182
16	16	9	9	16	9	16	16	16	16	180
25	25	25	25	25	16	25	25	25	16	203
<b>214</b>	<b>205</b>	<b>180</b>	<b>166</b>	<b>214</b>	<b>198</b>	<b>196</b>	<b>205</b>	<b>223</b>	<b>205</b>	<b>1969</b>

# Minggu Ke

## 2

Reabilitas

Responden	No.Pernyataan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	46
2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	44
5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	43
6	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47
7	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	46
8	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
9	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
10	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	47
<b>Total</b>	46	44	42	40	45	45	43	45	47	44	441

diKuadratkan

Responden	No.Pernyataan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	25	25	25	16	25	16	16	25	16	25	214
2	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	169
3	25	25	16	25	16	25	25	16	25	25	223
4	16	25	16	9	16	25	25	25	25	16	198
5	16	25	16	9	25	25	16	16	25	16	189
6	25	16	16	25	25	25	16	25	25	25	223
7	25	16	16	16	25	25	16	25	25	25	214
8	16	16	25	16	25	16	16	16	25	16	187
9	16	16	9	9	16	9	16	16	16	16	139
10	25	16	25	25	16	25	25	25	25	16	223
<b>Total</b>	214	196	180	166	205	207	187	205	223	196	1979

# Minat Minggu ke

1

Responden	No.Pernyataan											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	5	5	4	4	3	4	5	5	3	4	46
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	4	3	3	4	4	3	4	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	47
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	47
6	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	48
7	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	48
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	46
9	3	4	3	3	3	3	3	4	3	5	4	38
10	4	4	5	5	3	3	3	5	4	4	4	44
<b>Total</b>	40	43	44	39	39	36	38	45	42	41	44	451

diKuadratkan

Responden	No.Pernyataan											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	16	25	25	16	16	9	16	25	25	9	16	198
2	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	176
3	9	16	9	9	16	16	9	16	25	25	25	175
4	16	16	16	16	16	9	16	25	25	25	25	205
5	25	16	25	16	16	16	16	25	16	9	25	205
6	25	25	25	16	16	16	25	16	16	9	25	214
7	16	25	25	16	25	16	16	25	16	16	16	212
8	16	16	25	16	16	16	16	16	16	25	16	194
9	9	16	9	9	9	9	9	16	9	25	16	136
10	16	16	25	25	9	9	9	25	16	16	16	182
<b>Total</b>	164	187	200	155	155	132	148	205	180	175	196	1897



# Minat Minggu ke 2

Reabilitas

Responden	No.Pernyataan											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	5	5	4	4	3	4	5	5	3	4	46
2	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	44
3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	5	5	41
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	49
5	5	4	5	4	4	4	4	5	3	3	5	46
6	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	50
7	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	47
8	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	46
9	3	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	39
10	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	47
<b>Total</b>	41	44	42	39	39	38	39	45	41	43	44	455

diKuadratkan

Responden	No.Pernyataan											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	16	25	25	16	16	9	16	25	25	9	16	198
2	16	16	16	16	16	9	16	25	16	16	16	178
3	9	16	9	9	16	16	9	9	16	25	25	159
4	16	16	16	16	16	25	16	25	25	25	25	221
5	25	16	25	16	16	16	16	25	9	9	25	198
6	25	25	16	25	16	16	25	16	16	25	25	230
7	16	25	25	16	16	16	16	25	16	16	16	203
8	16	16	25	25	9	16	16	16	16	25	16	196
9	9	16	9	9	16	9	9	16	9	25	16	143
10	25	25	16	9	16	16	16	25	25	16	16	205
<b>Total</b>	173	196	182	157	153	148	155	207	173	191	196	1931

## **KUESIONER**

Saya Dimas Bagio (2010-58-067), mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan *Broadcasting*. Saat ini saya sedang menyebarkan kuesioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana *Pengaruh Daya tarik Program Acara Rising Star Indonesia di RCTI Terhadap Minat Menonton Mahasiswa Broadcasting 2012 Universitas Esa Unggul*. Mengharapkan partisipasi Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini dengan baik dan benar.

### **Petunjuk Pengisian.**

- 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 :

Jenis Kelamin :

Laki - Laki

Perempuan

Usia : .....Tahun

**Atas perhatian dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.**

## **Daya Tarik**

### **Keterangan:**

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- N = Netral
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

### **Petunjuk pengisian:**

**Silahkan isi pernyataan berikut ini dengan tanda check list (√) pada kotak-kotak yang tersedia.**

<b>NO</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>1</b>	Responden mengetahui juri pada program Rising Star Indonesia di RCTI menampilkan artis-artis ternama.					
<b>2</b>	Responden tertarik pada komentar yang diberikan para juri karena sangat membangun dalam program Rising Star Indonesia di RCTI.					
<b>3</b>	Responden menyukai tayangan Rising Star Indonesia di RCTI selalu menampilkan bintang tamu yang berbeda.					
<b>4</b>	Responden tertarik pada karakter humoris yang dimiliki oleh Para juri Rising Star Indonesia.					

5	Responden merasa terpicat oleh interaksi yang baik dari peserta.					
6	Responden tertarik pada Program tayangan Rising Star karena pemilihan lagu para kontestan yang lebih berkualitas.					
7	Responden merasa penilaian pada tayangan Rising Star Indonesia di RCTI melalui voting secara langsung memberikan konsep yang berbeda.					
8	Responden benar-benar menikmati tayangan Rising Star Indonesia di RCTI karena tata letak panggung dengan komposisi yang pas.					
9	Responden tertarik pada penggunaan layar raksasa pada saat kontestan tampil akan terangkat ketika kontestan berhasil lolos memberikan kesan lahirnya “Bintang Baru”					
10	Responden merasa Rising Star Indonesia di RCTI merupakan suatu ajang pencarian bakat yang menampilkan peserta dengan kualitas terbaik.					

**Keterangan:**

SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
N = Netral  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

**Petunjuk pengisian:**

**Silahkan isi pernyataan berikut ini dengan tanda check list (√) pada kotak-kotak yang tersedia.**

**Minat (Perhatian)**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Responden tidak pernah bosan Setiap episodnya Rising Star Indonesia mengundang juri tamu berbeda.					
2	Responden menantikan penyajian menarik yang ditampilkan para kontestan yang tidak jarang mengaransemen musik sebagai kejutan.					

### Minat (Ketertarikan)

NO.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
3	Responden menyukai setiap kualitas yang dimiliki para kontestan Rising Star.					
4	Responden tertarik dengan penampilan yang dibawakan oleh para peserta.					

### Minat (Keinginan)

NO.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
5	Responden meluangkan waktu untuk menonton Rising Star Indonesia di RCTI.					
6	Responden menonton Rising Star Indonesia di RCTI untuk mengetahui hasil voting yang tertinggi dan yang terendah.					

### Minat (Keputusan)

NO.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
7	Responden selalu ingin menantikan tayangan Rising Star Indonesia di RCTI.					
8	Responden menonton tayangan Rising Star Indonesia di RCTI untuk mendapatkan kebutuhan hiburan.					
9	Responden menonton tayangan Rising Star Indonesia di RCTI untuk mengisi waktu					

	luang.					
--	--------	--	--	--	--	--

**Minat (Tindakan)**

<b>NO.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
10	Responden mengunduh aplikasi untuk memberikan vote secara langsung kepada kontestan					
11	Responden tertarik untuk mengikuti tayangan Rising Star Indonesia di RCTI supaya dapat memvoting secara langsung.					

## INDENTITAS RESPONDEN

NO	NIM	NAMA	L/P	USIA
1	201258016	Putri Silvia Andrini	P	20
2	201258020	Reni Svahril	P	20
3	201258016	Sarah Vitra	P	20
4	201258020	Dinda Sri Aqisna	P	19
5	201258016	Chvntia Idha Avu Santika	P	21
6	201258020	Nenena Marlinah	P	20
7	201258016	Nina Ike Novita Cahvo	P	20
8	201258020	Elisa Sari Ana Napitupulu	P	21
9	201258016	Fatimah Raudhatul Jannah	P	19
10	201258020	Nabilia Yasmin Nauliah Hasan	P	20
11	201258016	Shea Loriska	P	20
12	201258020	Putria Haerun Nissa	P	20
13	201258016	Puteri Wiiavanti	P	20
14	201258020	Hazia Karmillah	P	21
15	201258016	Rizky Chikita Devv	P	19
16	201258020	Dina Akmalia	P	20
17	201258016	Maria Stefani . M	P	20
18	201258020	Nadea Kinanti	P	20
19	201258016	Mitra Priliska	P	21
20	201258020	Inarid Patricia	P	21
21	201258016	Vicky Caudia	P	20
22	201258020	Eva Yolanda	P	20
23	201258016	Nurhasanah Nasution	P	21
24	201258020	Akbar Ilham Bhati	L	20
25	201258016	Nur Wahid Saputro	L	20
26	201258020	Faizal Ramdhan	L	20
27	201258016	Pratama Adi Sasetva	L	22
28	201258020	Muhamat Irfan	L	20
29	201258016	Rifki Rahman	L	19
30	201258020	Iwan Gathud Sudarto	L	21
31	201258016	Edwin Septiawan	L	19
32	201258020	Ananda Adinina Puta	L	20
33	201258016	Rizal Fata Nur Aulia	L	19
34	201258020	Lukman Hakim	L	21
35	201258016	Rusman Nurvadin	L	22
36	201258020	Rio Arlandza	L	21
37	201258016	Edwin Septiawan	L	21
38	201258020	Adi Suaito		21



39	201258016	Achmad Fadhli	L	20
40	201258020	Ade Rivadi	L	21
41	201258016	Muhamad Daud	L	21
42	201258020	Danil Kurniawan	L	20
43	201258016	Hendi Urif Arivanto	L	21
44	201258020	Jimmy Saputra	L	20
45	201258016	Bagus Ade Prastowo	L	21
46	201258020	Muhammad Giardi	L	20
47	201258016	Muhammad Aii Suleaman	L	21
48	201258020	Adian Pratama	L	21
49	201258016	Bayu Saputa	L	20
50	201258020	Rivadh Attagi	L	20
51	201258016	William Saleh	L	20
52	201258020	Richo Septiyan	L	21
53	201258016	Muhammad Topan	L	20
54	201258020	Apriyaldi	L	21
55	201258016	Rusman Nuryadin	L	20
56	201258020	Aray Pratama Anhar	L	20
57	201258016	Usman	L	20
58	201258020	Imam Nur Solihin	L	21