

Saya Bambang Yudoyono (2008-51-026) mahasiswa komunikasi jurusan Advertising Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai **“Pengaruh Kredibilitas Raisa Sebagai Endorser Iklan TVC Shampo Sunsilk Black Shine Versi Raisa Terhadap Persepsi Warga RT.01 RW.10 Kelurahan Cawang”** sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh Gelar Strata 1.

Sehubungan dengan hal ini, saya mohon sekiranya mahasiswa/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 :
4. Pekerjaan :

**Pertanyaan Umum (Karakteristik) :**

1. Apakah anda pernah melihat iklan (TVC) *shampoo* Sunsilk *Black Shine* versi Raisa?
2. Apakah anda membeli *shampoo* Sunsilk *Black Shine*?

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Raisa memiliki rambut hitam alami & berkilau	√				

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

No	Pernyataan	Penilaian				
	Keahlian	SS	S	N	TS	STS
1.	Responden mengetahui Raisa sebagai seorang penyanyi terkenal					
2.	Responden mengetahui Raisa menjadi juri ajang pencarian bakat penyanyi					
3.	Raisa tahu cara merawat rambut agar selalu terlihat hitam & berkilau					
	Kepercayaan	SS	S	N	TS	STS
4.	Responden merasa Raisa cocok untuk menjadi <i>endorser</i> shampoo Sunsilk					
5.	Responden membeli shampoo Sunsilk dikarenakan Raisa yang menjadi <i>endorser</i> -nya					
6.	Responden mempercayai Raisa tidak akan mengganti warna rambutnya					
	Sensasi	SS	S	N	TS	STS

7.	Responden mengetahui tentang gaya rambut Raisa					
8.	Warna rambut hitam Raisa mencerminkan wanita Indonesia asli					
	<b>Atensi</b>	SS	S	N	TS	STS
9.	Responden menyukai gaya rambut Raisa yang hitam & berkilau karena menggunakan shampo Sunsilk					
10.	Responden menyukai rambut kemilau yang dihasilkan oleh shampoo Sunsilk					
	<b>Ekspektasi</b>	SS	S	N	TS	STS
11.	Responden ingin Raisa tetap mempertahankan rambut hitam & kemilaunya					
12.	Responden memakai shampoo Sunsilk agar memiliki rambut berwarna hitam & berkilau seperti Raisa					
	<b>Motivasi</b>	SS	S	N	TS	STS

13.	Responden merasa bangga memiliki rambut hitam alami & berkilau seperti Raisa					
	<b>Memori</b>	SS	S	N	TS	STS
14.	Responden teringat akan shampoo Sunsilk setiap kali melihat Raisa					
15.	Responden mengetahui Raisa sebagai <i>endorser</i> shampoo Sunsilk					

## PERHITUNGAN RELIABILITAS

- Untuk butir ke-1

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{173 - 168.1}{10} = 0,049$$

- Untuk butir ke-2

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{118 - (34^2)/10}{10} = \frac{118 - 115.6}{10} = 0,24$$

- Untuk butir ke-3

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{166 - (40^2)/10}{10} = \frac{166 - 160}{10} = 0,60$$

- Untuk butir ke-4

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{143 - (37^2)/10}{10} = \frac{143 - 136.9}{10} = 0,61$$

- Untuk butir ke-5

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{141 - (37^2)/10}{10} = \frac{141 - 136.9}{10} = 0,41$$

- Untuk butir ke-6

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{157 - (39^2)/10}{10} = \frac{157 - 152.1}{10} = 0,49$$

- Untuk butir ke-7

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{125 - (37^2)/10}{10} = \frac{125 - 122.5}{10} = 0,25$$

- Untuk butir ke-8

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{141 - (37^2)/10}{10} = \frac{141 - 136.9}{10} = 0,41$$

- Untuk butir ke-9

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{134 - (36)/10}{10} = \frac{134 - 129.6}{10} = 0,44$$

- Untuk butir ke-10

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{166 - (40^2)/10}{10} = \frac{166 - 160}{10} = 0,60$$

- Untuk butir ke-11

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{132 - (36^2)/10}{10} = \frac{132 - 129.6}{10} = 0,24$$

- Untuk butir ke-12

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{111 - (33^2)/10}{10} = \frac{111 - 108.9}{10} = 0,21$$

- Untuk butir ke-13

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

- Untuk butir ke-14

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{134 - (36^2)/10}{10} = \frac{134 - 129.6}{10} = 0,44$$

- Untuk butir ke-15

$$ab^2 = \frac{Y^2 \text{ test } 1 - \left(\frac{Y \text{ test } 1}{10}\right)}{10} = \frac{150 - (38^2)/10}{10} = \frac{150 - 144.4}{10} = 0,56$$

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

Total Varians Butir :

$$\text{➤ } ab^2 = \frac{30752 - (554^2)/10}{10} = \frac{30752 - 30691,6}{10} = 6,04$$

$$\text{➤ } \sum ab^2 = 0,49 + 0,24 + 0,60 + 0,61 + 0,41 + 0,49 + 0,25 + 0,41 + 0,44 + 0,60 + 0,24 + 0,21 + 0,45 + 0,44 + 0,56 = \mathbf{6,44}$$

$$\text{➤ } R = \frac{k}{(k-1)} \left\{ 1 - \frac{\sum b^2}{ab^2} \right\}$$

$$= \frac{15}{(15-1)} \left\{ 1 - \frac{6,44}{6,04} \right\}$$

$$= 1,07 \cdot \{1 - 0,937\}$$

$$= 1,07 \cdot 0,0621 = \mathbf{0,066 \text{ (VALID)}}$$

## Tabel Induk

No	IR	JK	Umur	Pekerjaan	Melihat	Membeli	Kredibilitas						Jumlah
							1	2	3	4	5	6	
1	Tri Kartika	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	3	4	3	5	21
2	Fista	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	4	3	4	3	3	3	20
3	Audrey	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	5	3	4	5	4	3	24
4	Iza	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	5	3	4	3	4	3	22
5	Rizqita A	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	5	4	3	4	3	4	23
6	Dea L	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	5	5	4	4	26
7	Vivian	P	24	Mahasiswi	Ya	Ya	3	4	3	4	4	4	22
8	Dina	P	20	Mahasiswi	Ya	Ya	4	3	5	3	5	5	25
9	Indah	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	4	3	5	3	4	4	23
10	Winda	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	4	3	3	4	22
11	Mondina	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	5	3	3	3	4	3	21
12	Shella	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	4	3	3	4	20
13	Mitha	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	4	3	3	3	3	3	19
14	Suryani	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	4	3	4	3	20
15	Angela	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	5	4	4	4	3	4	24
16	Dwi C	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	5	4	3	4	4	4	24
17	Lely K	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	4	3	4	4	4	4	23
18	Nur Sari	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	3	3	3	5	20
19	Chusnul K	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	3	4	4	4	4	4	23
20	Regina D	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	5	3	4	3	3	3	21
21	Martha R	P	20	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	3	4	3	3	19
22	Riska M	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	3	4	4	3	3	3	20
23	Ade Virta	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	3	4	4	3	22
24	Noni W	P	20	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	4	5	4	3	24
25	Anggie S	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	3	5	4	3	4	3	22
26	Riyanti	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	3	4	5	5	4	4	25
27	Niken D	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	3	3	5	4	21
28	Citra M	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	4	3	3	4	22
29	Grace	P	20	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	3	3	4	4	22
30	Febriani	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	4	3	3	4	3	4	21
31	Hani K	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	3	3	4	5	21
32	Patricia K	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	3	4	3	3	21
33	Windy A	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	5	4	3	3	3	3	21
34	Galuh P	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	5	4	3	3	3	3	21
35	Indry Y	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	3	4	3	4	3	3	20
36	Desita	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	5	4	4	3	3	3	22
37	Aryuning	P	20	Mahasiswi	Ya	Ya	5	4	3	3	4	5	24
38	Dede A	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	4	3	4	4	21
39	Syifa	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	4	3	3	5	4	4	23
40	Namira A	P	23	Mahasiswi	Ya	Ya	4	3	3	5	4	4	23
41	Sari M	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	4	3	5	4	24
42	Euis Sri W	P	21	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	4	3	3	4	20
43	Lea A	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	3	3	3	4	3	3	19
44	Linda G	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	4	4	3	5	24
45	Desinta O	P	22	Mahasiswi	Ya	Ya	4	4	3	3	4	3	21
<b>Jumlah</b>												969	

## Tabel Induk

No	IR	JK	Umur	Pekerjaan	Melihat	Membeli	Persepsi									Jumlah
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Tri Kartika	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	4	3	5	4	3	3	4	5	3	34
2	Fista	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	3	4	3	3	3	4	3	3	29
3	Audrey	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	3	3	4	3	3	3	4	3	5	31
4	Iza	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	4	4	4	4	3	5	4	4	35
5	Rizqita A	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	3	5	5	4	4	3	4	3	5	36
6	Dea Larina	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	5	4	5	3	3	3	3	3	4	33
7	Vivian	P	24	Mahasiswa	Ya	Ya	3	5	5	4	3	3	5	3	5	36
8	Dina	P	20	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	3	4	3	3	3	3	4	31
9	Indah	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	5	3	3	3	5	4	5	5	36
10	Winda	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	3	5	3	5	5	3	4	3	3	34
11	Mondina	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	3	3	4	5	3	5	5	3	4	35
12	Shella	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	3	4	4	4	4	5	4	3	3	34
13	Mitha	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	5	5	5	4	3	3	3	3	3	34
14	Suryani	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
15	Angela	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	3	4	4	3	3	3	4	3	4	31
16	Dwi C	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	4	3	3	4	3	4	4	5	3	33
17	Lely K	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	5	3	4	4	5	3	3	35
18	Nur Sari	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	4	3	4	4	4	5	5	4	3	36
19	Chusnul K	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	4	4	5	3	4	3	4	3	33
20	Regina D	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	5	4	4	4	4	3	4	4	4	36
21	Martha R	P	20	Mahasiswa	Ya	Ya	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29
22	Riska M	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	4	4	4	4	4	4	5	3	35
23	Ade Virta	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	4	5	3	4	4	3	4	4	3	34
24	Noni W	P	20	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	4	5	4	3	5	4	3	36
25	Anggie S	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	5	4	3	4	3	4	4	3	33
26	Riyanti	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	4	5	5	4	4	4	3	3	35
27	Niken Dewi	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	3	3	3	5	4	4	3	4	32
28	Citra M	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	3	3	3	4	4	3	5	33
29	Grace	P	20	Mahasiswa	Ya	Ya	4	5	3	3	4	4	3	4	4	34
30	Febriani	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33
31	Hani K	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	3	3	3	3	4	5	4	4	5	34
32	Patricia K	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	5	4	3	3	5	4	3	35
33	Windy A	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	5	5	3	3	4	3	4	4	5	36
34	Galuh P	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	4	3	3	3	4	5	4	34
35	Indry Yulia	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	3	5	3	4	5	3	3	3	5	34
36	Desita	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	5	4	3	5	5	3	5	3	4	37
37	Aryuning T	P	20	Mahasiswa	Ya	Ya	5	4	3	4	4	5	3	3	3	34
38	Dede A	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	3	4	3	4	4	4	4	3	32
39	Syifa	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	4	3	5	5	4	4	3	3	3	34
40	Namira A	P	23	Mahasiswa	Ya	Ya	4	5	3	5	4	4	3	4	3	35
41	Sari M	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	5	3	5	4	3	4	5	37
42	Euis Sri W	P	21	Mahasiswa	Ya	Ya	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
43	Lea A	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	3	5	3	5	5	3	4	4	3	35
44	Linda G	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	4	4	3	4	3	5	4	3	5	35
45	Desinta O	P	22	Mahasiswa	Ya	Ya	4	5	3	5	4	3	4	3	3	34
<b>Jumlah</b>															1528	



## Validitas Gabungan

Responden	X	Y	XY	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
1	51	52	2652	2601	2704
2	52	51	2652	2704	2601
3	56	53	2968	3136	2809
4	55	53	2915	3025	2809
5	55	55	3025	3025	3025
6	60	59	3540	3600	3481
7	55	52	2860	3025	2704
8	58	56	3248	3364	3136
9	56	55	3080	3136	3025
10	56	54	3024	3136	2916
	<b>554</b>	<b>540</b>	<b>29964</b>	<b>30752</b>	<b>29210</b>

Hasil dari Validitas Gabungan test 1 dan test 2:

$$r = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r = \frac{10 \cdot (299160) - (554)(540)}{\sqrt{\{10(30752) - (554)^2\} \cdot \{10(29210) - (540)^2\}}}$$

$$r = \frac{480}{\sqrt{(307520 - 306916) \cdot (292100 - 291600)}}$$

$$r = \frac{480}{\sqrt{(604) \cdot (500)}}$$

$$r = \frac{480}{\sqrt{302000}}$$

$$r = \frac{480}{549.5453}$$

$$r = \mathbf{0,873449}$$