

KUESIONER

Saya Iman Sutisna, mahasiswa semester akhir Universitas Esa Unggul jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai sebuah *talkshow* Dr. Oz yang dipandu oleh Dr. Ryan Thamrin sebagai presenter. Saya sungguh berharap teman-teman mahasiswa Esa Unggul Fakultas Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat 2013 berkenan membantu saya dalam mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan tanggapan positifnya saya sangat berterima kasih.

Kuesioner ini terdiri dari 21 pernyataan yang harus diisi berdasarkan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

I. Identitas Responden

a. Nama :

b. Usia : Tahun

c. Jenis Kelamin :

d. Apakah anda pernah menonton *talkshow* Dr. Oz yang ditayangkan setiap hari senin s/d jumat pukul 07.15 wib dan sabtu & minggu pukul 15.10 wib di Trans Tv ?

Ya Tidak

e. Apakah anda mengenal dan mengetahui Dr. Ryan Thamrin sebagai presenter *talkshow* Dr. Oz ?

Ya Tidak

II. Berikan tanda (v) pada kolom yang tersedia.

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dr. Ryan Thamrin memiliki gaya berpakaian yang sesuai dengan tema Dr. Oz.					
2.	Dalam memandu acara, Dr. Ryan Thamrin menampilkan <i>gesture</i> (gerakan tubuh) yang sesuai dengan adegan.					
3.	Pada saat bicara, Dr. Ryan Thamrin melakukan kontak mata dengan lawan bicara.					
4.	Gerakan tangan Dr. Ryan Thamrin sesuai dengan maksud pembicaraan Dr. Ryan Thamrin.					
5.	Gerakan tangan Dr. Ryan Thamrin sesuai dengan tujuan pembicaraan Dr. Ryan Thamrin.					
6.	Ekspresi wajah Dr. Ryan Thamrin dalam memandu acara sesuai dengan suasana yang terjadi.					
7.	Dr. Ryan Thamrin melontarkan pertanyaan yang cerdas saat memandu Dr. Oz.					
8.	Dr. Ryan Thamrin melontarkan komentar yang cerdas saat memandu Dr. Oz.					
9.	Dr. Ryan Thamrin mampu memandu acara dengan baik.					
10.	Dr. Ryan Thamrin memiliki wawasan yang luas.					
11.	Dr. Ryan Thamrin berpengalaman sebagai seorang dokter.					
12.	Dr. Ryan Thamrim berpengalaman sebagai seorang presenter.					
13.	Dr. Ryan Thamrin memberikan kesan telah berlatih dengan baik sebagai seorang presenter.					
14.	Dr. Ryan Thamrin bersikap jujur selama memandu acara Dr. Oz.					
15.	Dr. Ryan Thamrin bersikap terbuka selama memandu acara D. Oz.					

16.	Dr. Ryan Thamrin tulus dalam mengomentari pertanyaan narasumber.					
17.	Dr. Ryan Thamrin memiliki moral yang tergolong baik sebagai presenter.					
18.	Dr. Ryan Thamrin memberikan kesempatan yang sama banyaknya terhadap narasumber untuk bertanya.					
19.	Dr. Ryan Thamrin memberikan kesempatan yang sama banyaknya terhadap narasumber untuk berkomentar.					
20.	Dr. Ryan Thamrin bersikap sopan selama acara Dr. Oz berlangsung.					
21.	Dr. Ryan Thamrin berperilaku sesuai dengan norma selama Dr. Oz berlangsung.					

Daftar Unit Sampel

No	Nama	Nim	No	Nama	Nim
1	Shelen Mamesa	2013 31 004	29	Annisa Widyastuti	2013 31 097
2	Putri Setiawan	2013 30 006	30	M. Chiffy Leon. O	2013 31 105
3	Feby Gresthivolanda	2013 31 007	31	Ashri Ilmiyati	2013 31 106
4	Rizki Belia	2013 31 013	32	Fadirin Satriyani K	2013 31 111
5	Nadiya Handayani	2013 31 014	33	Intan Sri Mawarni	2013 31 112
6	Novia Kurniawati	2013 31 015	34	Kiki Novela	2013 31 115
7	Febyana Wulandari	2013 31 022	35	Putri Dwi Andini	2013 31 116
8	Annisa Nurul Fauziah	2013 31 026	36	Rwen Ibrahim	2013 31 118
9	Drientia Ayu Septiani	2013 31 027	37	Dinawati Sriastuti	2013 31 119
10	Nurissa Ibadina T	2013 31 029	38	Aliya Sin Sausan	2013 31 120
11	Ade Nurannisa D. A	2013 31 031	39	Andry Gunawan	2013 31 121
12	Ariesta Dec Briandita	2013 31 033	40	Ayu Intan Sinaga	2013 31 127
13	Salsabilah	2013 31 035	41	Anggit Muchtamarudin	2013 31 128
14	Riri Arindita	2013 31 036	42	P. Muhammad Faritz	2013 31 140
15	Imas Siti Maesaroh	2013 31 039	43	Fardella Chaerul Putri	2013 31 141
16	Dita Muspita	2013 31 040	44	Marisna Apriyati	2013 31 150
17	Maxwell Sapari A	2013 31 043	45	Nur Annisa Adha P	2013 31 165
18	Nur Hasanah	2013 31 044	46	Nur Aini	2013 31 177
19	Rizky Putri Utami	2013 31 048	47	Novia Kristiningsih	2013 31 186
20	Heni Maryani	2013 31 051	48	Hikmah Syaifa	2013 31 187
21	Ridla Khairunnisa	2013 31 053	49	Putri Hamidah	2013 31 193
22	Sekardini	2013 31 059	50	Vidya Nurmeida	2013 31 195
23	Ai Sofiatul Aeni	2013 31 062	51	Sella Puspita Sari	2013 31 197
24	Eko Hari Fitri Y	2013 31 064	52	Dewi Rachmawati	2013 31 198
25	Danang Ardi F	2013 31 067	53	Choirunisa Permatasari	2013 31 209
26	Elok Putri W. F	2013 31 074	54	M. Hasan Fahri	2013 31 231
27	Hafina Dwihuda	2013 31 079	55	Narinda Bayu Asih	2013 31 237
28	Puput Surya N	2013 31 086	56	Feldi	2013 31 238

Hasil uji validasi

NO	X	Y	XY	X ²	Y ²
1.	84	81	6804	7056	6561
2.	86	84	7224	7396	7056
3.	79	82	6478	6241	6724
4.	74	77	5698	5476	5929
5.	75	78	5850	5625	6084
6.	79	80	6320	6241	6400
7.	79	77	6083	6241	5929
8.	70	70	4900	4900	4900
9.	74	71	5254	5476	5041
10.	63	60	3780	3969	3600
Σ	763	760	58391	58621	58224

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

$$r = \frac{10 \cdot 58391 - (763) (760)}{\sqrt{[10 \cdot 58621 - (763)^2] [10 \cdot 58224 - (760)^2]}}$$

$$r = \frac{583910 - 579880}{\sqrt{[586210 - 582169] [582240 - 577600]}}$$

$$r = \frac{4030}{\sqrt{[4041] [4640]}}$$

$$r = \frac{4030}{\sqrt{18750240}}$$

$$r = \frac{4030}{4330.15}$$

$$r = \mathbf{0,930}$$

Hasil Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-21 pada test

ke-1

$$1. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{176 - \frac{(44)^2}{10}}{10} = \frac{176 - 179,2}{10} = 0,24$$

$$2. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{137 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \frac{137 - 142,4}{10} = 0,49$$

$$3. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{133 - \frac{(36)^2}{10}}{10} = \frac{133 - 129,6}{10} = 0,29$$

$$4. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{143 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \frac{143 - 144,4}{10} = 0,36$$

$$5. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

$$6. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{127 - \frac{(35)^2}{10}}{10} = \frac{127 - 122,5}{10} = 0,45$$

$$7. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{136 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = \frac{136 - 136,9}{10} = 1,35$$

$$8. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{120 - \frac{(34)^2}{10}}{10} = \frac{120 - 116,6}{10} = 1,11$$

$$9. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{143 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \frac{143 - 139,6}{10} = 1,34$$

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

$$11. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{143 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = \frac{143 - 136,9}{10} = 0,61$$

$$12. \text{ ab}^2 = \frac{(0)^2 - \frac{(\text{test } a)^2}{10}}{10} = \frac{113 - \frac{(33)^2}{10}}{10} = \frac{113 - 108,4}{10} = 1,06$$

$$13. ab^2 = \frac{(27)^2 - (1881)^2}{10} = \frac{122 - (81)^2}{10} = \frac{122 - 108,9}{10} = 1,31$$

$$14. ab^2 = \frac{(27)^2 - (1881)^2}{10} = \frac{143 - (81)^2}{10} = \frac{143 - 136,9}{10} = 0,61$$

$$15. ab^2 = \frac{(27)^2 - (1881)^2}{10} = \frac{136 - (81)^2}{10} = \frac{136 - 128,6}{10} = 0,64$$

$$16. ab^2 = \frac{(27)^2 - (1881)^2}{10} = \frac{103 - (81)^2}{10} = \frac{103 - 96,1}{10} = 0,69$$

$$17. ab^2 = \frac{(27)^2 - (1881)^2}{10} = \frac{126 - (81)^2}{10} = \frac{126 - 112,6}{10} = 1,04$$

$$18. ab^2 = \frac{(27)^2 - (1881)^2}{10} = \frac{113 - (81)^2}{10} = \frac{113 - 108,9}{10} = 0,41$$

$$19. ab^2 = \frac{(27)^2 - (1881)^2}{10} = \frac{128 - (81)^2}{10} = \frac{128 - 122,8}{10} = 0,28$$

$$20. ab^2 = \frac{(27)^2 - (1881)^2}{10} = \frac{143 - (81)^2}{10} = \frac{143 - 136,9}{10} = 0,61$$

$$21. ab^2 = \frac{(27)^2 - (1881)^2}{10} = \frac{143 - (81)^2}{10} = \frac{143 - 136,9}{10} = 0,61$$

TOTAL = 14,48

Hasil Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-21 pada test

ke-2

$$1. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 22,9}{10} = 0,21$$

$$2. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 45}{10} = 0,4$$

$$3. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 144,4}{10} = 0,76$$

$$4. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 45}{10} = 0,4$$

$$5. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 144,4}{10} = 0,36$$

$$6. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 122,8}{10} = 0,48$$

$$7. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 114,4}{10} = 1,46$$

$$8. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 108,9}{10} = 1,11$$

$$9. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 136,9}{10} = 1,31$$

$$10. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 45}{10} = 0,6$$

$$11. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 127,6}{10} = 0,64$$

$$12. \text{ab}^2 = \frac{(7)^2 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - (\text{test } a)^2}{10} = \frac{49 - 76,1}{10} = 0,49$$

$$13. ab^2 = \frac{127 - \frac{(127-113,6)^2}{62}}{10} = \frac{127 - \frac{(14)^2}{62}}{10} = \frac{127 - 3,16}{10} = 0,49$$

$$14. ab^2 = \frac{127 - \frac{(127-129,6)^2}{62}}{10} = \frac{124 - \frac{(2)^2}{62}}{10} = \frac{124 - 0,06}{10} = 0,44$$

$$15. ab^2 = \frac{127 - \frac{(127-122,8)^2}{62}}{10} = \frac{127 - \frac{(4,2)^2}{62}}{10} = \frac{127 - 0,28}{10} = 0,68$$

$$16. ab^2 = \frac{127 - \frac{(127-94,1)^2}{62}}{10} = \frac{87 - \frac{(32,9)^2}{62}}{10} = \frac{87 - 84,1}{10} = 0,29$$

$$17. ab^2 = \frac{120 - \frac{(120-113,6)^2}{62}}{10} = \frac{120 - \frac{(6,4)^2}{62}}{10} = \frac{120 - 0,64}{10} = 0,44$$

$$18. ab^2 = \frac{72 - \frac{(72-70)^2}{62}}{10} = \frac{72 - \frac{(2)^2}{62}}{10} = \frac{72 - 0,06}{10} = 0,2$$

$$19. ab^2 = \frac{77 - \frac{(77-76,1)^2}{62}}{10} = \frac{77 - \frac{(0,9)^2}{62}}{10} = \frac{77 - 0,13}{10} = 0,29$$

$$20. ab^2 = \frac{171 - \frac{(171-168,1)^2}{62}}{10} = \frac{171 - \frac{(2,9)^2}{62}}{10} = \frac{171 - 0,13}{10} = 0,29$$

$$21. ab^2 = \frac{141 - \frac{(141-138,8)^2}{62}}{10} = \frac{141 - \frac{(2,2)^2}{62}}{10} = \frac{141 - 0,07}{10} = 0,41$$

TOTAL = 12,34