

## DAFTAR MAHASISWA FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI JURUSAN BROADCASTING ANGKATAN 2011

No	NIM	Nama
1	2011- 58 - 003	Ayu Ratna Julita
2	2011 - 58 - 006	Fanni Siawanda
3	2011- 58 - 007	Reksi Prasetyo
4	2011- 58 - 008	Vimala Saddhadhika
5	2011- 58 - 009	Dhiny Widyawati
6	2011- 58 - 012	Frida Agathe Nisa
7	2011- 58 - 013	Boby Iskandar
8	2011- 58 - 014	Wirda Fajriyati
9	2011- 58 - 015	Riangco Arot Setiarto
10	2011- 58 - 017	Ahmad Ghifari Sholahuddin
11	2011- 58 - 018	Gustiar Aditya Wirawan
12	2011- 58 - 019	Vita Nur Fitriyah
13	2011- 58 - 020	Siktri Putri Maryustin
14	2011- 58 - 022	Francilius Jubata Agam
15	2011- 58 - 023	Ramos Revaldo
16	2011- 58 - 025	Sandra Kusniawati
17	2011- 58 - 026	Nilta Annisa Rengganis
18	2011- 58 - 027	Frisca Yuni Ayudina Haloho
19	2011- 58 - 029	Ardian Syaputra
20	2011- 58 - 034	Rosela Aprilia
21	2011- 58 - 035	Alvin Feliciano
22	2011- 58 - 036	Firdaus
23	2011- 58 - 039	Ryan Fathullah
24	2011- 58 - 042	Varina Sari
25	2011- 58 - 047	Nur Oktavia
26	2011- 58 - 048	Idris
27	2011- 58 - 050	Bagus Oktabianto Saputra
28	2011- 58 - 053	Azmi Fariz Syabani
29	2011- 58 - 054	Mohamad Arif Fachri
30	2011- 58 - 055	Gustaf Refy Firmansyah
31	2011- 58 - 059	Gideon Agung Witjacksono
32	2011- 58 - 061	Razif Maulana Sidik
33	2011- 58 - 062	Cicilia
34	2011- 58 - 065	Radhitio Utama Putra
35	2011- 58 - 068	Okky Roa Muda

36	2011- 58 - 069	Joni Chandra
37	2011- 58 - 071	Febri Endryanto
38	2011- 58 - 074	Karina Giovanni
39	2011- 58 - 075	Kevin Giovanni
40	2011- 58 - 082	Ashri Indah Astuti
41	2011- 58 - 083	Novan Priadi
42	2011- 58 - 084	Joy Febriwin Simarmata
43	2011- 58 - 087	Dedek Mamiati Elsafitri
44	2011- 58 - 088	Fadhil Hadi
45	2011- 58 - 091	Dewa Ngakan Kadek Wisnu Suryadika
46	2011- 58 - 092	Adinda Fitria
47	2011- 58 - 095	Novaliana Ayu Pratiwi
48	2011- 58 - 101	Adi Victory
49	2011- 58 - 108	Mario Rachmat Putra
50	2011- 58 - 109	Satrio Cahyadi Oematan
51	2011- 58 - 113	Elin Safitri

Jakarta, 06 Januari 2015

No. : 03/D-FIKOM/Ak.TA/I/2015

Hal : Permohonan Data Riset

Lamp. : -

**Kepada Yth:**  
**Produser Program**  
**Acara Dr.Oz**  
**TRANS TV**

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, atas nama Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Esa Unggul menerangkan bahwa :

No	N I M	NAMA	KONSENTRASI
1	2011-58-008	Vimala Saddhadhika	Broadcasting

Yang bersangkutan Mahasiswa Aktif Semester Ganjil TA.2014-2015 yang akan menyelesaikan Tugas Skripsi (TA) dengan **Judul : " Daya Tarik Presenter dan Minat Menonton Mahasiswa Fikom 2011 Terhadap Program Acara Dr.Oz Trans TV "** , karena itu kami mohon bantuan Bapak/ibu untuk dapat memberi izin mencari data ( **Rating Acara** ) dan wawancara, serta informasi yang diperlukan guna menyelesaikan Laporan Skripsi dan tidak untuk dipublikasikan.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,



Universitas  
**Esa Unggul**  
Fakultas Ilmu Komunikasi

Indrawadi Tamin, Ph.D  
Dekan FIKOM

Saya bernama Vimala, mahasiswi Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi, Jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang melakukan Penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir dengan judul **“Daya Tarik *Presenter* dan Minat Menonton Program Talkshow “DR.OZ Indonesia” di Trans TV”**. Saya mengharapkan partisipasi saudara/I untuk menjawab pertanyaan kuesioner berikut ini secara benar dan akurat.

#### **PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :**

1. Pengisian ini dilakukan dengan cara memberikan tanda (X) dan tanda (√) pada salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat.
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban.
3. Nilai pada kuesioner ini adalah sebagai berikut:

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

**Nama** :

**Jenis kelamin** :

**Jurusan** :

**Usia** :

**Apakah anda menonton Acara DR. OZ Indonesia di TRANS TV ?**

**a. Ya**

**b. Tidak**

## II. Daya Tarik

### A. Kesamaan

1. Apakah saudara memiliki kesamaan agama (islam) dengan dr. Ryan Thamrin ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah saudara memiliki kesamaan hobi menyanyi seperti dr. Ryan Thamrin ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Apakah saudara memiliki kesamaan satu suku / asal daerah (Riau) dengan dr. Ryan Thamrin?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Apakah anda memiliki kesamaan ketertarikan terhadap dunia kesehatan?
  - a. Ya
  - b. Tidak

### B. Dikenal

1. Darimanakah dr. Ryan Thamrin berasal?
  - a. Riau
  - b. Papua
  - c. Kalimantan
2. Apa profesi dr. Ryan Thamrin ?
  - a. Dokter spesialis seksologi dan kesehatan reproduksi
  - b. Psikolog
  - c. Foto Model
3. Siapa nama lengkap dr. Ryan Thamrin?
  - a. Ryan Firmansyah
  - b. Ryan Kusuma
  - c. Ryan Thamrin
4. Berapakah usia dr. Ryan Thamrin sekarang ?
  - a. 36 tahun
  - b. 20 tahun
  - c. 45 tahun
5. Apakah dr. Ryan Thamrin sudah menikah ?
  - a. Belum
  - b. Sudah
  - c. Duda
6. Apakah keahlian dari dr. Ryan Thamrin?
  - a. Berwirausaha
  - b. Membawakan Acara (MC)
  - c. Mengajar

7. Apakah kegiatan rutin dr. Ryan Thamrin ?
  - a. Aktivistis sosial
  - b. Konsultan
  - c. Presenter program kesehatan

### C. Penampilan Fisik

1. Apakah dr. Ryan Thamrin memiliki wajah yang rupawan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah dr. Ryan Thamrin memakai pakaian yang rapih dan sesuai dengan tema DR.OZ Indonesia ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Dalam memandu acara, apakah gerakan tubuh dr. Ryan Thamrin sesuai dengan adegan dan tidak berlebihan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Pada saat membawakan acara, apakah dr. Ryan Thamrin selalu melakukan kontak mata dengan penonton di studio dan pemirsa di rumah ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Ekspresi wajah dr. Ryan Thamrin ramah dan tidak tegang saat membawakan acara?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Apakah Gaya rambut dr. Ryan Thamrin terlihat menarik ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
7. Apakah tata rias yang digunakan dr. Ryan Thamrin terlihat natural ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
8. Apakah bentuk tubuh dr. Ryan Thamrin proporsional?
  - a. Ya
  - b. Tidak
9. Dalam membawakan acara , apakah intonasi suara dr. Ryan Thamrin sewajarnya dan tidak berlebihan?
  - a. Ya
  - b. Tidak

10. Dalam membawakan acara, apakah pengucapan kata dr. Ryan Thamrin jelas dan tepat ?

a. Ya

b. Tidak

## II. Minat Menonton

1. Apakah saudara sering menonton acara DR. OZ Indonesia di TRANS TV?

a. Ya

b. Tidak

2. Apakah saudara selalu menunggu acara DR. OZ Indonesia di TRANS TV?

a. Ya

b. Tidak

3. Apakah saudara mencari informasi mengenai program acara DR. OZ Indonesia?

a. Ya

b. Tidak

4. Apakah saudara selalu mengikuti program Acara DR. OZ Indonesia sampai selesai?

a. Ya

b. Tidak

5. Apakah saudara tidak berganti channel saat program acara DR. OZ Indonesia berlangsung?

a. Ya

b. Tidak

6. Apakah saudara menyarankan teman/kerabat saudara untuk menonton acara DR. OZ Indonesia?

a. Ya

b. Tidak







**Test Retest Pertama**  
**Tabel Minat Menonton**

No.	Minat Menonton						$\Sigma$
	1	2	3	4	5	6	
1	1	1	1	1	0	1	5
2	0	0	1	1	0	0	2
3	0	0	1	0	1	1	3
4	1	0	0	1	0	0	2
5	1	1	1	1	1	1	6
6	1	0	1	1	1	1	5
7	1	1	1	1	1	1	6
8	0	0	0	0	1	1	2
9	1	1	1	1	1	1	6
10	1	1	0	1	1	1	5

**Test Retest Kedua****Tabel Minat Menonton**

No.	Minat Menonton						$\Sigma$
	1	2	3	4	5	6	
1	1	1	0	1	1	1	<b>5</b>
2	0	0	1	1	1	0	<b>3</b>
3	0	0	1	1	1	1	<b>4</b>
4	1	0	0	1	1	0	<b>3</b>
5	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
6	1	0	1	1	1	1	<b>5</b>
7	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
8	0	0	0	0	1	1	<b>2</b>
9	1	1	1	1	1	1	<b>6</b>
10	1	0	0	1	1	1	<b>4</b>

## Tabel Uji Reliabilitas

Correlations

		Test	Retest
Test	Pearson Correlation	1	.970**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	10	10
Retest	Pearson Correlation	.970**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	10	10

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Tabel Daya Tarik

(n=50)

No.	Kesamaan				$\Sigma$	Dikenal							$\Sigma$	Penampilan Fisik										$\Sigma$						
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	1	1	0	1	3	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
4	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5	1	1	0	1	3	1	1	1	1	0	1	0	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
6	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
7	1	1	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
8	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
9	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
10	1	1	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	7	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
11	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
13	1	1	0	1	3	1	0	1	1	1	1	1	6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
14	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
15	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
17	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
18	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	1	1	6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8



43	0	1	0	1	<b>2</b>	1	1	0	1	1	1	1	<b>6</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
44	0	1	0	1	<b>2</b>	1	1	1	1	1	1	1	<b>7</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
45	0	1	0	1	<b>2</b>	1	1	1	1	1	1	1	<b>7</b>	0	1	1	1	1	0	0	1	0	<b>6</b>	
46	1	1	0	1	<b>3</b>	1	1	1	1	0	1	0	<b>5</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
47	0	1	0	1	<b>2</b>	1	1	1	1	1	1	1	<b>7</b>	1	1	0	1	1	1	1	1	1	<b>9</b>	
48	1	1	0	1	<b>3</b>	1	1	1	1	1	1	1	<b>7</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
49	1	1	0	0	<b>2</b>	1	1	1	1	0	1	1	<b>6</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>10</b>	
50	1	0	0	1	<b>2</b>	1	1	1	1	1	1	1	<b>7</b>	0	1	1	1	1	0	1	1	1	<b>8</b>	
<b>Σ</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>78</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>263</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>454</b>

Kesamaan :

Tinggi : 3 – 4

Rendah : 1 – 2

Dikenal

Tinggi : 5 – 7

Sedang : 3 – 4

Rendah : 1 – 2

Penampilan Fisik

Tinggi : 7 - 10

Sedang : 4 – 6

Rendah : 1 - 3

**Tabel Minat Menonton****(n=50)**

No.	Minat Menonton						$\Sigma$
	1	2	3	4	5	6	
1	1	0	0	1	1	1	4
2	1	0	1	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	1	1	3
5	0	0	0	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	1	6
7	1	1	0	1	1	1	5
8	1	0	1	1	1	1	5
9	1	1	1	1	1	1	6
10	0	0	0	0	0	0	0
11	1	0	1	0	1	1	4
12	0	0	0	0	0	0	0
13	1	1	1	1	1	1	6
14	1	1	0	0	0	1	3
15	1	1	1	1	1	1	6
16	1	0	1	0	0	1	3
17	1	1	1	1	0	1	5
18	1	0	1	0	1	1	4
19	0	0	0	0	0	0	0
20	1	1	0	1	1	0	4
21	0	0	0	0	0	1	1
22	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	1	1
24	1	1	1	1	1	1	6
25	1	1	1	1	1	1	6
26	1	0	1	1	1	1	5
27	1	0	1	1	0	1	4
28	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0
30	1	1	1	1	1	1	6
31	1	1	1	1	1	1	6
32	0	0	1	0	0	1	2
33	1	1	1	1	0	1	5
34	1	1	1	1	1	1	6
35	0	0	0	0	0	0	0
36	1	0	1	1	1	1	5
37	1	1	1	1	1	1	6



38	1	0	1	0	1	1	4
39	1	1	1	1	1	1	6
40	1	0	1	1	1	0	4
41	0	0	0	0	0	0	0
42	1	1	0	1	1	1	5
43	1	1	1	1	1	1	6
44	1	0	1	1	1	1	5
45	0	0	0	0	0	1	1
46	0	0	0	0	0	0	0
47	1	1	1	1	1	1	6
48	1	1	1	1	0	1	5
49	1	0	0	0	1	0	2
50	1	1	1	1	1	1	6
<b>Σ</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>166</b>

Tinggi : 5 – 6

Sedang : 3 – 4

Rendah : 1 – 2