

LAMPIRAN

Daftar Riwayat Hidup **Curriculum Vitae**



DATA PRIBADI

Nama : Zaenal Muhammad
Tempat Tanggal Lahir : Sumedang, 10 januari 1990
Umur : 23 th
Jenis Kelamin : Pria
Status : Single
Tinggi/berat : 167/55 kg
Agama : Islam
Kebangsaan : Indonesia
Alamat : Jl. Kh, Moh. Naim 1 no 18D RT or RW 011Kel. Cipete Utara
Kec. Kebayoran baru. Jakarta Selatan
Telepon : (021)72788802
Hand phone : 083878314924
Email : Zaenal.muhammad565@gmail.co

PENDIDIKAN FORMAL

1995 - 2001	SDN 1 JATINANGOR – SUMEDANG
2001 - 2004	SMPN 1 JATINANGOR – SUMEDANG
2004 - 2008	SMA MUHAMMADIAH 3 - JAKARTA SELATAN
2008	UNIVERSITA ESA UNGGUL fak. FIKOM. Jur. Broadcasting JAKARTA BARAT

PENGALAMAN ORGANISASI

2011 UKM Band Universitas Esa Unggul

2008 Himpala (Himpunan Mahasiswa Pecinta Alam) sebagai anggota Muda

2008 Panitia Buku Tahunan Sekolah

PENGALAMAN KERJA

15 November 2010 - 10 Desember 2010 Magang di PT. Grahandhika visual.
Dalam bidang editing video.

10 November 2011 – 10 Januari 2012 Magang di MNC TV sebagai
kameramen.

Maret 2011 Dokumentasi Wedding

KETERAMPILAN

- Microsoft office :
 - Microsoft word
 - Microsoft exell
 - Microsoft power point
- Adobe
 - Photoshop
 - Adobe premier
 - Adobe after effect
 - Illustrator
- Basic photography

HOBİ

- Traveling
- Menggambar
- Photography
- Videography

Tabel Induk Identitas Responden

No	Responden	Identitas Responden	
		Jenis Kelamin	
		Laki - Laki	Perempuan
1	Boby Iskandar	L	
2	Riangco Arot Setiarto	L	
3	Novan Priadi	L	
4	Razif Maulana Sidik		P
5	Indah		P
6	Rosela Aprilia		P
7	Siktri Putri Mayustrin		P
8	Reksi Prasetio		P
9	Azmi Faris Syabani		P
10	Rizal Dwi Nugroho	L	
11	Mario Rakchmat Putra	L	
12	Adinda Fitria		P
13	Dewa Ngakan Kadek Wisnu Suryadika	L	
14	Tisa Tiara		P
15	Joy Febriwin Simarmata	L	
16	Wahyu Septian Saputra	L	
17	Vita Nur Vitriyah		P
18	Gideon Agung Wijaksono	L	
19	Francilius Jubata Agam	L	
20	Nur Oktavia		P
21	Alvian Prasetya	L	
22	Joni Chandra	L	

23	Marisa Agustina		P
24	Cicilia		P
25	Ardian Syaputra	L	
26	Bagus Oktabianto Saputra	L	
27	Nur Rahma Ningsih		P
28	Elin Safitri		P
29	Kevin Giovani	L	
30	Sandra Kusniawati		P
31	Nety Sarini		P
32	Firdaus	L	
33	Fadhilil Hadi	L	
34	Fanni Siawanda		P
35	Anto Budi Setya	L	
36	Fajrin Kasoghie	L	
37	Reni Fatmasari		P
38	Ayu Ratna Yulita		P
39	Randi Abdul Gani	L	
40	Karina Giovani		P
41	Varina Sari		P
42	Ashri Indah Saputri		P
43	Frisca Yuni Ayudina Haloho		P

Tabel Retest (Y)

N = 10

responden	No. Pernyataan																						jumlah	Σ ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	99	9801
2	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	5	82	6724
3	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	94	8836
4	3	3	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	81	6561
5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	5	5	4	4	3	3	4	4	4	88	7744
6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	86	7396
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	107	11449
8	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	96	9216
9	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	5	3	3	81	6561
10	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	95	9025
jumlah	43	42	42	43	43	43	40	44	41	41	39	43	41	38	41	39	38	44	42	41	41	40	909	83313

Tabel Retest (Y)

N = 10

respon den	No Pernyataan																						jumla h	Y ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	100	1000
2	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	85	7225
3	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	4	95	9025
4	4	3	3	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	84	7056
5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	94	8836
6	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	91	8281
7	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	100	1000
8	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	96	9216
9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	2	3	3	4	4	4	3	3	2	81	6561
10	5	5	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	5	1	5	3	3	5	5	4	5	4	90	8100
juml ah	47	43	38	44	41	42	39	41	42	41	41	45	46	38	41	37	44	46	43	39	40	38	916	84300

Tabel Validitas Gabungan

Uji Validitas					
Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
A	99	100	9900	9801	10000
B	82	85	6970	6724	7225
C	94	95	8930	8836	9025
D	81	84	6804	6561	7056
E	88	94	8272	7744	8836
F	86	91	7826	7396	8281
G	107	100	10700	11449	10000
H	96	96	9216	9216	9216
I	81	81	6561	6561	6561
J	95	90	8550	9025	8100
Total	909	916	83729	83313	84300

Person's Product Moment

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

$$r = \frac{10 \cdot 83729 - (909 \cdot 916)}{\sqrt{\{10 \cdot 83313 - (909)^2\} \{10 \cdot 81183 - (916)^2\}}}$$

$$r = \frac{815310 - 810898}{\sqrt{\{833130 - 826281\} \{843000 - 839056\}}}$$

$$r = \frac{4412}{\sqrt{6849 \cdot 3944}}$$

$$r = \frac{4412}{\sqrt{27012456}}$$

$$r = \frac{4412}{5197.350864} = 0.893916944$$

$$= 0.9$$

Tabel Uji validitas perbutir

Responden	No. Pernyataan																						jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	99
2	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	5	82
3	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	94
4	3	3	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	81
5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	5	5	4	4	3	3	4	4	4	88
6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	86
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	107
8	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	96
9	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	5	3	3	81
10	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	95
jumlah	43	42	42	43	43	43	40	44	41	41	39	43	41	38	41	39	38	44	42	41	41	40	909

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**

Pernyataan no .1

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	3	99	297	9	9801
2	5	82	410	25	6724
3	5	94	470	25	8836
4	3	81	243	9	6561
5	4	88	352	16	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	5	96	480	25	9216
9	4	81	324	16	6561
10	5	95	475	25	9025
	43	909	3930	191	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3930 - (43)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 191 - (43)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,329$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**

Pernyataan no .2

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	99	396	16	9801
2	4	82	328	16	6724
3	5	94	470	25	8836
4	3	81	243	9	6561
5	4	88	352	16	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	5	96	480	25	9216
9	4	81	324	16	6561
10	4	95	380	16	9025
	42	909	3852	180	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3852 - (42)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 180 - (42)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,688749$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**

Pernyataan no .3

no	X	Y	XY	X2	Y2
1	5	99	495	25	9801
2	4	82	328	16	6724
3	4	94	376	16	8836
4	3	81	243	9	6561
5	5	88	440	25	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	4	81	324	16	6561
10	4	95	380	16	9025
	42	909	3849	180	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3849 - (42)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 180 - (42)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,6283$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**

Pernyataan no .4

	X	Y	XY	X2	Y2
1	5	99	495	25	9801
2	3	82	246	9	6724
3	4	94	376	16	8836
4	5	81	405	25	6561
5	4	88	352	16	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	5	96	480	25	9216

9	4	81	324	16	6561
10	4	95	380	16	9025
	43	909	3937	189	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3937 - (43)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 189 - (43)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,534$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**

Pernyataan no .5

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	99	396	16	9801
2	3	82	246	9	6724
3	4	94	376	16	8836
4	5	81	405	25	6561
5	5	88	440	25	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	5	96	480	25	9216
9	4	81	324	16	6561
10	4	95	380	16	9025
	43	909	3926	189	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3926 - (43)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 189 - (43)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,326468$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**

Pernyataan no .6

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	99	495	25	9801
2	4	82	328	16	6724
3	4	94	376	16	8836
4	5	81	405	25	6561
5	4	88	352	16	7744

6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	4	81	324	16	6561
10	4	95	380	16	9025
	43	909	3923	187	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3923 - (43)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 187 - (43)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,377062$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .7

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	99	495	25	9801
2	4	82	328	16	6724
3	3	94	282	9	8836
4	4	81	324	16	6561
5	4	88	352	16	7744
6	3	86	258	9	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	4	81	324	16	6561
10	4	95	380	16	9025
	40	909	3662	164	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3662 - (40)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 164 - (40)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,496740728$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .8

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	99	495	25	9801
2	4	82	328	16	6724
3	4	94	376	16	8836
4	4	81	324	16	6561
5	5	88	440	25	7744
6	3	86	258	9	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	5	81	405	25	6561
10	5	95	475	25	9025
	44	909	4020	198	83313

$$r = \frac{10 \cdot 4020 - (44)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 198 - (44)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,37161$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .9

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	99	396	16	9801
2	4	82	328	16	6724
3	5	94	470	25	8836
4	3	81	243	9	6561
5	4	88	352	16	7744
6	3	86	258	9	7396
7	5	107	535	25	11449
8	5	96	480	25	9216
9	4	81	324	16	6561
10	4	95	380	16	9025
	41	909	3766	173	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3766 - (41)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 173 - (41)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,675$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .10

	X	Y	XY	X2	Y2
1	5	99	495	25	9801
2	4	82	328	16	6724
3	5	94	470	25	8836
4	3	81	243	9	6561
5	4	88	352	16	7744
6	5	86	430	25	7396
7	4	107	428	16	11449
8	4	96	384	16	9216
9	3	81	243	9	6561
10	4	95	380	16	9025
	41	909	3753	173	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3753 - (41)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 173 - (41)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,450535362$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .11

	X	Y	XY	X2	Y2
1	4	99	396	16	9801
2	3	82	246	9	6724
3	5	94	470	25	8836
4	4	81	324	16	6561
5	3	88	264	9	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	3	81	243	9	6561
10	4	95	380	16	9025

	39	909	3586	157	83313
--	----	-----	------	-----	-------

$$r = \frac{10 \cdot 3586 - (39)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 157 - (25)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,70601$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .12

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	99	495	25	9801
2	4	82	328	16	6724
3	4	94	376	16	8836
4	4	81	324	16	6561
5	3	88	264	9	7744
6	5	86	430	25	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	4	81	324	16	6561
10	5	95	475	25	9025
	43	909	3935	189	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3935 - (43)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 189 - (43)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,496$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .13

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	99	396	16	9801
2	3	82	246	9	6724
3	4	94	376	16	8836
4	4	81	324	16	6561
5	3	88	264	9	7744
6	5	86	430	25	7396

7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	4	81	324	16	6561
10	5	95	475	25	9025
	41	909	3754	173	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3754 - (41)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 173 - (41)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,467797254$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .14

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	99	396	16	9801
2	4	82	328	16	6724
3	4	94	376	16	8836
4	4	81	324	16	6561
5	5	88	440	25	7744
6	3	86	258	9	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	2	81	162	4	6561
10	3	95	285	9	9025
	38	909	3488	152	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3488 - (38)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 152 - (38)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,46849$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .15

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	99	495	25	9801
2	4	82	328	16	6724

3	4	94	376	16	8836
4	3	81	243	9	6561
5	5	88	440	25	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	3	81	243	9	6561
10	4	95	380	16	9025
	41	909	3768	173	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3768 - (41)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 173 - (41)^2\} \{10 \cdot 81914 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,70946$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .16

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	99	396	16	9801
2	3	82	246	9	6724
3	4	94	376	16	8836
4	4	81	324	16	6561
5	4	88	352	16	7744
6	3	86	258	9	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	3	81	243	9	6561
10	5	95	475	25	9025
	39	909	3589	157	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3589 - (39)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 157 - (39)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,757797025$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .17

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	99	396	16	9801
2	3	82	246	9	6724
3	4	94	376	16	8836
4	3	81	243	9	6561
5	4	88	352	16	7744
6	4	86	344	16	7396
7	4	107	428	16	11449
8	5	96	480	25	9216
9	3	81	243	9	6561
10	4	95	380	16	9025
	38	909	3488	148	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3488 - (38)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 148 - (38)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,68609$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .18

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	99	495	25	9801
2	4	82	328	16	6724
3	5	94	470	25	8836
4	4	81	324	16	6561
5	3	88	264	9	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	5	96	480	25	9216
9	4	81	324	16	6561
10	5	95	475	25	9025
	44	909	4039	198	83313

$$r = \frac{10 \cdot 4043 - (44)(902)}{\sqrt{\{10 \cdot 198 - (44)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,71772$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .19

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	99	495	25	9801
2	3	82	246	9	6724
3	5	94	470	25	8836
4	4	81	324	16	6561
5	3	88	264	9	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	4	81	324	16	6561
10	5	95	475	25	9025
	42	909	3861	182	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3861 - (42)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 182 - (42)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,697551296$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .20

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	99	495	25	9801
2	3	82	246	9	6724
3	3	94	282	9	8836
4	3	81	243	9	6561
5	4	88	352	16	7744
6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	5	96	480	25	9216
9	5	81	405	25	6561

10	4	95	380	16	9025
	41	909	3762	175	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3762 - (41)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 175 - (41)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,51059$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .21

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	99	495	25	9801
2	4	82	328	16	6724
3	5	94	470	25	8836
4	3	81	243	9	6561
5	4	88	352	16	7744
6	4	86	344	16	7396
7	4	107	428	16	11449
8	4	96	384	16	9216
9	3	81	243	9	6561
10	5	95	475	25	9025
	41	909	3762	173	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3762 - (41)(909)}{\sqrt{\{10 \cdot 173 - (41)^2\} \{10 \cdot 83313 - (909)^2\}}}$$

$$r = 0,6298$$

➤ **Tabel perhitungan Kalkulasi**
Pernyataan no .22

	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	99	396	16	9801
2	5	82	410	25	6724
3	4	94	376	16	8836
4	3	81	243	9	6561
5	4	88	352	16	7744

6	4	86	344	16	7396
7	5	107	535	25	11449
8	4	96	384	16	9216
9	3	81	243	9	6561
10	4	95	380	16	9025
	40	909	3663	164	83313

$$r = \frac{10 \cdot 3663 - (40) \cdot (909)}{\sqrt{\{10 \cdot 164 - (40)^2\} \{10 \cdot 83313 - (902)^2\}}}$$

$$r = 0,51584614$$

Tabel Reliabilitas Test 1

Respon de n	No. Pernyataan																						total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	99
2	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	5	82
3	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	94
4	3	3	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	81
5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	5	5	4	4	3	3	4	4	4	88
6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	86
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	107
8	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	96
9	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	5	3	3	81
10	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	95
	4 3	4 2	4 2	4 3	4 3	4 3	4 0	4 4	4 1	4 1	3 9	4 3	4 1	3 8	4 1	3 9	3 8	4 4	4 2	4 1	4 1	4 0	909

Hasil Tabel Reliabilitas Test 1 Yang Di Kuadratkan

Re sp on de n	No. Pernyataan																					total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	9	16	25	25	16	25	25	25	16	25	16	25	16	16	25	16	16	25	25	25	16	453
2	25	16	16	9	9	16	16	16	16	16	9	16	9	16	16	9	9	16	9	9	16	314
3	25	25	16	16	16	16	9	16	25	25	25	16	16	16	16	16	16	25	25	9	25	410
4	9	9	9	25	25	25	16	16	9	9	16	16	16	16	9	16	9	16	16	9	9	309
5	16	16	25	16	25	16	16	25	16	16	9	9	9	25	25	16	16	9	9	16	16	362
6	16	16	16	16	16	16	9	9	9	25	16	25	25	9	16	9	16	16	16	16	16	344
7	25	25	25	25	25	25	25	25	25	16	25	25	25	25	25	25	16	25	25	25	16	523
8	25	25	16	25	25	16	16	16	25	16	16	16	16	16	16	16	25	25	16	25	16	424
9	16	16	16	16	16	16	16	25	16	9	9	16	16	4	9	9	9	16	16	25	9	309
10	25	16	16	16	16	16	16	25	16	16	16	25	25	9	16	25	16	25	25	16	16	417
	191	80	80	89	89	87	64	88	73	73	75	79	73	52	73	75	48	98	82	75	74	3865

Reliabilitas

- Butir ke-1

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{191 - (43^2)/10}{10} = \frac{1849 - 184.9}{10} = 0,61$$

- Butir ke-2

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{180 - (42^2)/10}{10} = \frac{1764 - 176.4}{10} = 0,36$$

- Butir ke-3

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{180 - (42^2)/10}{10} = \frac{1764 - 176.4}{10} = 0,36$$

- Butir ke-4

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{189 - (43^2)/10}{10} = \frac{189 - 184.9}{10} = 0,41$$

- Butir ke-5

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{189 - (43^2)/10}{10} = \frac{1849 - 184.9}{10} = 0,41$$

- Butir ke-6

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{187 - (43^2)/10}{10} = \frac{1849 - 184.9}{10} = 0,21$$

- Butir ke-7

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{164 - (40^2)/10}{10} = \frac{1600 - 160}{10} = 0,4$$

- Butir ke-8

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{198 - (44^2)/10}{10} = \frac{1936 - 193.6}{10} = 0,44$$

- Butir ke-9

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{1681 - 168.1}{10} = 0,49$$

- Butir ke-10

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{1681 - 168.1}{10} = 0,49$$

- Butir ke-11

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{157 - (39^2)/10}{10} = \frac{1521 - 152.1}{10} = 1.49$$

- Butir ke-12

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{189 - (43^2)/10}{10} = \frac{1849 - 184.9}{10} = 0.41$$

- Butir ke-13

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{1681 - 168.1}{10} = 0.49$$

- Butir ke-14

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{152 - (38^2)/10}{10} = \frac{1444 - 144.4}{10} = 0.76$$

- Butir ke-15

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{1681 - 168.1}{10} = 0.49$$

- Butir ke-16

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{157 - (39^2)/10}{10} = \frac{1521 - 152.1}{10} = 0.49$$

- Butir ke-17

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{148 - (38^2)/10}{10} = \frac{1444 - 144.4}{10} = 0.36$$

- Butir ke-18

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{198 - (44^2)/10}{10} = \frac{1936 - 193.6}{10} = 0.44$$

- Butir ke-19

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{182 - (42^2)/10}{10} = \frac{1764 - 176.4}{10} = 0.56$$

- Butir ke-20

$$ab^2 = \frac{Y^2 test\ 1 - \left(\frac{Y\ test\ 1}{10}\right)}{10} = \frac{175 - (41^2)/10}{10} = \frac{1681 - 168.1}{10} = 0.69$$

- **Butir ke-21**

$$ab^2 = \frac{Y^2 test 1 - \left(\frac{Y test 1}{10}\right)}{10} = \frac{173 - (41^2)/10}{10} = \frac{173 - 168.1}{10} = 0.49$$

- **Butir ke-22**

$$ab^2 = \frac{Y^2 test 1 - \left(\frac{Y test 1}{10}\right)}{10} = \frac{164 - (40^2)/10}{10} = \frac{1600 - 160}{10} = 0.4$$

Maka Total Varians Butir dari butir ke-1 s/d butir ke-22

Total Varians Butir :

$$\text{➤ } ab^2 = \frac{83313 - (909^2)/10}{10} = \frac{83313 - 82628.1}{10} = 68.49$$

$$\begin{aligned} \text{➤ } \sum ab^2 &= 0.61 + 0.36 + 0.36 + 0.41 + 0.41 + 0.21 + 0.4 + 0.44 + 0.49 + \\ &0.49 + 0.49 + 0.41 + 0.49 + 0.76 + 0.49 + 0.49 + 0.36 + 0.44 + 0.56 + \\ &0.69 + 0.49 + 0.4 = 10.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{➤ } R &= \frac{k}{(k-1)} \left\{ 1 - \frac{\sum b^2}{ab^2} \right\} \\ &= \frac{22}{(22-1)} \left\{ 1 - \frac{10.4}{68.49} \right\} \\ &= 1.047 \cdot 1 - 0.149657 \\ &= 1.047 \cdot 0.85034 \\ &= 0.89084 = 0.9 \end{aligned}$$

No. Saya :

KUESIONER

Saya Zaenal Muhammad, mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan *Broadcasting*. Saat ini saya sedang menyebarkan kuesioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana *Perhatian dan Minat Mahasiswa Universitas Esa Unggul Jurusan Broadcasting Angkatan 2011 terhadap program acara Opera Van Java di Trans 7*. 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. Lingkari jawaban yang menurut anda benar.**

Jenis Kelamin :

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

Nama :

Usia :Tahun

Atas perhatian dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN:

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memperhatikan kebiasaan lawakan para pemain OVJ ketika merusak properti	√				

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

Keterangan Penilaian:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Variabel Perhatian

Petunjuk pengisian:

Silahkan isi pertanyaan berikut ini dengan tanda check list (✓) pada kotak-kotak yang tersedia.

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memperhatikan jam tayang OVJ					
2	Saya memperhatikan berapa lama durasi OVJ					
3	Saya memperhatikan Setiap episode program acara OVJ					
4	Saya memperhatikan kebiasaan lawakan para pemain OVJ ketika merusak properti					
5	Saya memperhatikan memperhatikan semua karakter pemain di OVJ					
6	Saya memperhatikan program roadshow OVJ					
7	Saya memperhatikan acara OVJ mempunyai tema atau alur cerita yang bervariasi setiap harinya					
8	Saya memperhatikan bintang tamu yang ditampilkan setiap episodenya.					
9	Saya memperhatikan Jargon “di sini gunung di sana gunung di tengah-tengahnya pulau jawa, wayangnya bingung, dalangnya lebih bingung yang penting bisa tertawa”. yang					

	diucapkan dalam disaat akhir segmen					
10	Saya memperhatikan jadwal tayang program OVJ setiap hari senin sampai jumat					
11	Saya tidak merasa jenuh /bosan dengan menonton OVJ					

Variabel Minat.

Keterangan Penilaian:

SS = Sangat Setuju
S = Setuju
KS = Kurang Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

Petunjuk pengisian:

Silahkan isi pertanyaan berikut ini dengan tanda check list (✓) pada kotak-kotak yang tersedia.

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menyukai setiap lawakan talent/pemain OVJ yang menghibur					
2.	Saya menyukai spontanitas atau improvisasi para pemain OVJ saat melawak.					
3.	Saya tertarik dengan karakter para pemain di OVJ					
4.	Saya meluangkan waktu untuk menonton OVJ					
5.	Saya menunggu setiap episode program					

	OVJ					
6.	Saya menonton OVJ sekedar untuk mendapatkan kebutuhan hiburan					
7.	Saya menonton OVJ untuk mengisi waktu luang					
8	Saya menonton program OVJ karena untuk menghilangkan rasa penat					
9	Saya menunggu waktu tayang program acara OVJ					
10	Saya mengikuti gaya lawakan para wayang OVJ					
11	Saya mengamati pemain OVJ ketika melakukan kekerasan dengan property					

Terimakasih atas partisipasi anda