

## DAFTAR PUSTAKA

- Cangara, H. Hafied. (2007). *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Denis McQuail. (1987). *Mass Communication Theory (Teori Komunikasi Massa)*. Jakarta : Erlangga.
- Effendy, Onong Uchjana. (2003). *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya .
- Effendy, Onong Uchjana. (1993). *Teori dan Filsafat Komunikasi*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Iskandar. (2007). *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Komunikasi Massa. Retrieved from [https://id.wikipedia.org/wiki/Komunikasi\\_massa](https://id.wikipedia.org/wiki/Komunikasi_massa).
- McQuail, Denis. (2011). *Teori Komunikasi Massa McQuail, Edisi 6 Buku 1*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Mode. Retrieved from <https://id.wikipedia.org/wiki/Mode>.
- N, Sora. (2015, November 25). Definisi atau Pengertian Fashion Secara Umum Terlengkap. Retrieved from <http://www.pengertianku.net/2015/11/definisi-atau-pengertian-fashion-secara-umum.html>.
- Nurudin. (2004). *Komunikasi Massa*. Malang : CESPUR.
- Nurudin. (2007). *Pengantar Komunikasi Massa*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Rakhmat, Jalaluddin. (1989). *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung : Remadja Karya.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- William R. Rivers at.al. (2003). *Media Massa dan Masyarakat Modern: Edisi Kedua*. Jakarta : Prenada Media.

## Lampiran 1 : Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN

#### HUBUNGAN MENONTON K-POP TERHADAP GAYA *FASHION* KOMUNITAS *DANCE COVER* DI SURABAYA

#### PENGANTAR

Terima kasih atas partisipasi Anda menjadi salah satu peserta\_survey dan secara sukarela mengisi kuesioner ini. Pembagian angket ini bertujuan untuk mendapatkan informasi yang selengkap-lengkapnya guna menyelesaikan skripsi dengan judul : Hubungan Menonton K-Pop Terhadap Gaya *Fashion* Komunitas *Dance Cover* di Surabaya.

Sehubungan diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada pada angket ini sesuai dengan keadaan, pendapat, dan perasaan Anda, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain. Dalam pengisian jawaban atas pernyataan di bawah ini tidak ada jawaban yang benar ataupun jawaban yang salah, akan tetapi yang terpenting Anda menjawab semua pertanyaan yang ada. Jawaban yang Anda berikan semata-mata hanya untuk kepentingan akademis. Kesadaran Anda untuk mengisi angket ini merupakan bantuan yang sangat penting bagi saya untuk menyelesaikan penelitian ini. Atas kerja sama dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

#### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pertanyaan berikut mempunyai 5 (Lima) alternatif jawaban. Berilah tanda (√) pada kolom yang Anda anggap mewakili jawaban Anda !

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

NAMA:.....

JENIS KELAMIN DAN UMUR : .....

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1	Dalam seminggu terakhir, Anda menonton K-Pop lebih dari 3x					
2	Setidaknya dalam satu hari, Anda menonton K-Pop walaupun hanya sebentar saja					
3	Anda lebih sering menonton K-Pop, bila dibandingkan dengan menonton sinetron Indonesia					
4	Ketika menonton tayangan K-Pop, Anda memperhatikan pakaian/ <i>style</i> yang sedang digunakan oleh artis-artis K-Pop					
5	Saat menonton K-Pop, Anda memperhatikan <i>dance</i> artis K-Pop tersebut					
6	Anda selalu memperhatikan/ <i>up-to-date</i> pada tayangan-tayangan K-Pop terbaru					
7	Dari semua tayangan K-Pop yang anda tonton, Anda menyetujui dan paham tentang maksud dan arti dari tayangan tersebut					
8	Anda menyukai tayangan K-Pop yang menayangkan Idola Anda di dalamnya					
9	Anda akan berpenampilan ala K-Pop terutama saat berada dalam acara <i>dance cover</i>					
10	Model baju Anda terinspirasi oleh <i>korean style</i>					
11	Anda membeli aksesoris yang merupakan pernak-pernik K-Pop					
12	Anda suka dengan aksesoris yang digunakan oleh idol K-Pop					
13	Anda memakai make up agar menyerupai idola K-Pop Anda khususnya pada saat berada pada <i>event dance cover</i>					
14	Anda akan senang apabila <i>style</i> rambut Anda terlihat mirip dengan artis K-Pop/idola Anda					
15	Model rambut Anda terinspirasi oleh artis K-Pop / idola Anda					

**\*\* TERIMAKASIH \*\***

**Lampiran 2 : Hasil Tabulasi Kuisisioner Variabel X**

**HASIL TABULASI KUISISIONER VARIABEL X**

No.	Jenis Kelamin	Umur	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	SUM X
1	Laki-Laki	22	3	1	5	5	5	3	5	5	32
2	Perempuan	22	5	4	5	5	5	4	3	5	36
3	Perempuan	17	5	5	5	5	5	4	3	5	37
4	Perempuan	24	4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	Perempuan	24	5	5	5	5	5	5	4	5	39
6	Perempuan	24	3	4	5	5	5	3	3	3	31
7	Perempuan	19	5	5	5	3	5	4	4	5	36
8	Perempuan	22	5	5	5	5	5	2	3	4	34
9	Perempuan	22	5	5	5	5	5	4	4	4	37
10	Perempuan	14	5	5	5	5	5	5	4	5	39
11	Perempuan	15	4	4	3	4	4	3	4	5	31
12	Perempuan	19	5	5	5	5	5	5	4	5	39
13	Perempuan	19	2	4	4	5	5	3	4	5	32
14	Perempuan	27	3	2	4	5	5	2	2	4	27
15	Perempuan	21	5	5	5	4	5	4	3	5	36
16	Perempuan	27	4	4	5	5	5	4	5	5	37
17	Perempuan	23	5	5	5	4	4	4	5	5	37
18	Perempuan	21	5	5	5	5	5	4	3	5	37
19	Laki-Laki	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	Perempuan	27	5	5	5	4	5	4	5	5	38
21	Perempuan	23	5	5	5	4	5	4	4	5	37
22	Perempuan	20	5	4	5	5	5	4	4	4	36

23	Laki-Laki	23	5	5	5	5	5	4	5	5	39
24	Perempuan	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	Perempuan	21	5	5	5	4	5	4	4	5	37
26	Perempuan	26	4	4	5	4	5	4	3	3	32
27	Perempuan	21	5	5	5	5	5	3	5	5	38
28	Laki-Laki	20	4	4	5	4	5	4	3	4	33
29	Perempuan	24	5	5	5	4	5	4	4	5	37
30	Laki-Laki	24	4	5	5	5	4	4	4	5	36
31	Laki-Laki	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	Laki-Laki	21	3	5	4	5	5	3	4	4	33
33	Laki-Laki	20	4	4	4	5	4	3	3	4	31
34	Laki-Laki	21	4	4	5	5	4	2	4	3	31
35	Perempuan	25	4	4	5	4	4	5	5	5	36
36	Perempuan	18	4	3	5	5	5	4	5	5	36
37	Perempuan	20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	Perempuan	21	5	5	5	3	3	3	3	3	30
39	Perempuan	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	Laki-Laki	24	4	4	5	4	5	2	3	5	32
41	Laki-Laki	22	5	4	5	4	5	5	3	5	36
42	Perempuan	20	4	4	4	3	5	4	3	5	32
43	Perempuan	24	5	5	5	4	5	4	4	5	37
44	Perempuan	22	4	4	5	4	5	4	4	3	33
45	Perempuan	23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	Perempuan	22	5	4	5	5	5	4	4	5	37
47	Perempuan	24	4	4	5	4	4	3	4	4	32
48	Perempuan	24	5	5	5	4	4	4	4	5	36

49	Perempuan	27	4	4	5	5	4	5	5	5	37
50	Perempuan	22	2	4	4	4	4	2	4	4	28
51	Perempuan	23	4	4	5	3	4	4	3	3	30
52	Perempuan	22	4	5	5	5	5	5	3	5	37
53	Perempuan	21	5	5	5	5	5	4	4	5	38
54	Laki-Laki	19	4	5	5	4	4	3	3	5	33
55	Laki-Laki	17	5	4	4	5	5	5	5	2	35
56	Laki-Laki	20	3	4	5	4	5	2	5	5	33
57	Perempuan	24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	Laki-Laki	18	2	2	2	4	4	3	3	3	23
59	Perempuan	22	4	4	2	4	4	3	4	5	30
60	Perempuan	18	5	5	5	5	5	4	3	5	37
61	Perempuan	21	4	4	5	4	5	4	4	3	33
62	Perempuan	15	5	4	5	5	5	4	4	5	37
63	Perempuan	22	5	5	5	4	4	3	5	5	36
64	Perempuan	19	5	5	5	4	4	4	5	5	37
65	Perempuan	25	5	5	2	5	5	5	3	4	34
66	Perempuan	17	5	5	5	4	5	4	5	5	38
67	Perempuan	16	4	5	5	4	5	5	4	5	37
68	Perempuan	22	4	4	5	5	4	3	3	4	32
69	Perempuan	25	2	2	4	4	5	3	4	5	29
70	Laki-Laki	20	5	5	5	5	5	5	4	5	39
71	Perempuan	23	4	4	5	4	5	4	4	4	34
72	Laki-Laki	20	4	5	5	5	5	3	3	4	34
73	Laki-Laki	22	5	5	5	3	5	3	5	5	36
74	Laki-Laki	22	5	5	5	5	5	3	4	4	36

75	Perempuan	23	5	4	5	5	5	3	2	4	33
76	Laki-Laki	20	5	4	4	5	5	3	3	5	34
77	Perempuan	20	5	5	5	5	5	4	4	4	37
78	Perempuan	17	4	4	4	4	5	2	3	2	28
79	Perempuan	18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	Laki-Laki	20	5	5	5	5	5	4	3	5	37

**Lampiran 3 : Hasil Tabulasi Kuisisioner Variabel Y****HASIL TABULASI KUISISIONER VARIABEL Y**

No.	Jenis Kelamin	Umur	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	SUM Y
1	Laki-Laki	22	4	4	4	4	4	4	4	28
2	Perempuan	22	2	3	3	3	3	4	4	22
3	Perempuan	17	5	5	4	5	5	5	5	34
4	Perempuan	24	3	3	2	3	4	3	5	23
5	Perempuan	24	4	3	4	5	3	5	3	27
6	Perempuan	24	5	5	2	2	5	5	3	27
7	Perempuan	19	3	4	3	4	3	3	3	23
8	Perempuan	22	3	4	4	2	4	4	2	23
9	Perempuan	22	5	5	5	5	5	4	4	33
10	Perempuan	14	5	3	2	3	2	4	4	23
11	Perempuan	15	3	3	3	3	4	5	3	24
12	Perempuan	19	4	4	2	4	4	5	3	26
13	Perempuan	19	5	5	3	4	4	5	4	30
14	Perempuan	27	2	2	2	4	4	4	4	22
15	Perempuan	21	4	3	4	4	4	4	3	26
16	Perempuan	27	4	5	4	5	4	4	4	30
17	Perempuan	23	2	3	3	2	4	2	4	20
18	Perempuan	21	5	5	5	5	5	5	5	35
19	Laki-Laki	22	3	3	2	3	2	5	5	23
20	Perempuan	27	5	5	5	5	5	2	2	29
21	Perempuan	23	5	5	5	5	5	5	5	35
22	Perempuan	20	5	3	3	4	3	2	2	22
23	Laki-Laki	23	4	4	5	4	3	4	4	28
24	Perempuan	25	4	4	4	4	4	3	3	26
25	Perempuan	21	2	2	4	4	2	4	5	23
26	Perempuan	26	3	4	2	3	4	3	2	21





58	Laki-Laki	18	3	3	2	4	3	4	2	21
59	Perempuan	22	4	5	4	4	4	4	4	29
60	Perempuan	18	5	5	4	4	4	5	4	31
61	Perempuan	21	4	4	4	4	3	4	4	27
62	Perempuan	15	3	4	4	4	3	5	5	28
63	Perempuan	22	2	3	2	4	4	4	2	21
64	Perempuan	19	2	2	4	3	4	2	3	20
65	Perempuan	25	3	4	3	4	3	3	2	22
66	Perempuan	17	5	5	3	3	5	5	5	31
67	Perempuan	16	4	5	3	5	5	3	3	28
68	Perempuan	22	3	2	2	4	3	4	2	20
69	Perempuan	25	3	3	3	3	4	5	3	24
70	Laki-Laki	20	3	4	3	4	3	4	4	25
71	Perempuan	23	4	4	4	4	4	4	4	28
72	Laki-Laki	20	5	5	2	3	4	5	5	29
73	Laki-Laki	22	3	3	5	3	2	4	3	23
74	Laki-Laki	22	4	4	2	2	3	4	3	22
75	Perempuan	23	4	5	2	4	3	4	3	25
76	Laki-Laki	20	5	4	4	3	4	5	5	30
77	Perempuan	20	5	5	5	5	5	5	5	35
78	Perempuan	17	4	3	3	3	5	2	3	23
79	Perempuan	18	4	5	4	4	5	5	5	32
80	Laki-Laki	20	5	3	3	5	5	2	2	25

**Lampiran 4 : Hasil Uji Validitas**

**Tabel Hasil Uji Validitas Variabel X**

<b>Correlations</b>										
		<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>X3</b>	<b>X4</b>	<b>X5</b>	<b>X6</b>	<b>X7</b>	<b>X8</b>	<b>SUMX</b>
X1	Pearson Correlation	1	,685**	,414**	,135	,210	,491**	,157	,279*	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,232	,062	,000	,163	,012	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	,685*	1	,358**	,049	,089	,380**	,162	,275*	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,668	,433	,001	,152	,014	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3	Pearson Correlation	,414*	,358**	1	,097	,236*	,218	,210	,239*	,579**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,391	,035	,053	,061	,032	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X4	Pearson Correlation	,135	,049	,097	1	,360**	,180	,048	,129	,371**
	Sig. (2-tailed)	,232	,668	,391		,001	,111	,672	,255	,001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X5	Pearson Correlation	,210	,089	,236*	,360**	1	,235*	,014	,211	,422**
	Sig. (2-tailed)	,062	,433	,035	,001		,036	,903	,060	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X6	Pearson Correlation	,491*	,380**	,218	,180	,235*	1	,341**	,300**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,053	,111	,036		,002	,007	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X7	Pearson Correlation	,157	,162	,210	,048	,014	,341**	1	,327**	,519**
	Sig. (2-tailed)	,163	,152	,061	,672	,903	,002		,003	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X8	Pearson Correlation	,279*	,275*	,239*	,129	,211	,300**	,327**	1	,604**
	Sig. (2-tailed)	,012	,014	,032	,255	,060	,007	,003		,000



N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019

Tabel Rangkuman Hasil Uji Validitas Variabel X dan Variabel Y

Variabel	Nilai R Hitung	Nilai R Tabel	Nilai Sig.	Keputusan
X1	.747	0.220	.000	Valid
X2	.675	0.220	.000	Valid
X3	.579	0.220	.000	Valid
X4	.371	0.220	.003	Valid
X5	.422	0.220	.000	Valid
X6	.708	0.220	.000	Valid
X7	.519	0.220	.000	Valid
X8	.604	0.220	.000	Valid
Y1	.731	0.220	.000	Valid
Y2	.827	0.220	.000	Valid
Y3	.635	0.220	.000	Valid
Y4	.523	0.220	.000	Valid
Y5	.573	0.220	.000	Valid
Y6	.604	0.220	.000	Valid
Y7	.633	0.220	.000	Valid

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 201

**Lampiran 5 : Hasil Uji Reliabilitas**

Tabel Hasil Perhitungan *Cronbach's Alpha* Variabel X

<b>Reliability Statistics Variabel X</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,728	,721	8

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019

Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas per Item Statistik Variabel X

<b>Item Statistics</b>			
	Mean	Std. Deviation	N
X1	4,4000	,82062	80
X2	4,4125	,80652	80
X3	4,7125	,67868	80
X4	4,4875	,61611	80
X5	4,7375	,47049	80
X6	3,8000	,89159	80
X7	3,9250	,82332	80
X8	4,4875	,79546	80

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019

Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas per Inter-Item Correlation Matrix Variabel X

<b>Inter-Item Correlation Matrix</b>								
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
X1	1,000	,685	,414	,135	,210	,491	,157	,279
X2	,685	1,000	,358	,049	,089	,380	,162	,275
X3	,414	,358	1,000	,097	,236	,218	,210	,239
X4	,135	,049	,097	1,000	,360	,180	,048	,129

X5	,210	,089	,236	,360	1,000	,235	,014	,211
X6	,491	,380	,218	,180	,235	1,000	,341	,300
X7	,157	,162	,210	,048	,014	,341	1,000	,327
X8	,279	,275	,239	,129	,211	,300	,327	1,000

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019

#### Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Item-Total Statistik Variabel X

<b>Item-Total Statistics</b>					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	30,5625	8,730	,611	,564	,657
X2	30,5500	9,187	,517	,491	,679
X3	30,2500	10,063	,428	,235	,699
X4	30,4750	11,139	,206	,142	,736
X5	30,2250	11,189	,303	,219	,721
X6	31,1625	8,720	,541	,347	,672
X7	31,0375	10,037	,317	,204	,723
X8	30,4750	9,620	,428	,207	,699

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019

#### Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X

<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,9625	12,366	3,51648	8

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019

Tabel Hasil Perhitungan Cronbach's Alpha Variabel Y

<b>Reliability Statistics Variabel Y</b>		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,772	,769	7

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019

Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas per Item Statistik Variabel Y

<b>Item Statistics</b>			
	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,7875	1,03964	80
Y2	3,8375	1,01188	80
Y3	3,3375	,98010	80
Y4	3,8875	,87140	80
Y5	3,8000	,93321	80
Y6	4,0750	,95168	80
Y7	3,6750	1,06468	80

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019

Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas per Inter-Item Correlation Matrix Variabel Y

<b>Inter-Item Correlation Matrix</b>							
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
Y1	1,000	,665	,270	,253	,478	,298	,314
Y2	,665	1,000	,401	,295	,475	,460	,432
Y3	,270	,401	1,000	,490	,227	,217	,301
Y4	,253	,295	,490	1,000	,159	,163	,110
Y5	,478	,475	,227	,159	1,000	,117	,163
Y6	,298	,460	,217	,163	,117	1,000	,474
Y7	,314	,432	,301	,110	,163	,474	1,000

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019



Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Item-Total Statistik Variabel Y

<b>Item-Total Statistics</b>					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	22,6125	14,190	,590	,482	,722
Y2	22,5625	13,439	,731	,591	,690
Y3	23,0625	15,300	,473	,338	,747
Y4	22,5125	16,582	,359	,267	,768
Y5	22,6000	15,990	,406	,287	,760
Y6	22,3250	15,665	,440	,316	,753
Y7	22,7250	15,012	,454	,310	,752

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019

Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel Y

<b>Scale Statistics</b>			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,4000	19,889	4,45966	7

Sumber : Pengolahan Data SPSS, 2019