

**Kuesioner**  
**Hubungan Film Preman Pensiun dengan Citra Kota Bandung**

**No Responden :** (Diisi oleh peneliti)

**Petunjuk pengisian :**

1. Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih
2. Diharapkan semua pertanyaan dijawab dan tidak ada yang terlewatkan
3. Pilihlah jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan sebenarnya
4. Adapun alternatif jawabanya adalah :
  - SS : Sangat Setuju
  - S : Setuju
  - CS : Cukup Setuju/Netral
  - TS : Tidak Setuju
  - STS : Sangat Tidak Setuju

**Data Responden**

**Nama :**

**Jenis Kelamin :**  **Laki-laki**       **Perempuan**

**Usia :**

Variabel X “Preman Pensiun”

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Anda menyukai judul Preman Pensiun					
2	Tema Cerita Pada Film Preman Pensiun Sudah Sesuai Dengan Cerita Yang Ditayangkan					
3	Alur Film Preman Pensiun Memberi Dampak Poitif					
4	Peran yang diberikan kepada tiap pemain Sudah ideal					
5	Pendalaman karakter preman didalam film sudah sesuai dengan kenyataan					
6	Bahasa sesuai dengan budaya kota Bandung					
7	Film Preman Pensiun memberikan pesan moral yang baik di dalamnya					

Variabel Y Citra Kota Bandung

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
8	Film preman pensiun memberi dampak positif citra kota Bandung					
9	Film Preman Pensiun memberi keyakinan citra kota Bandung memberi dampak positif					
10	Pemilihan kota bandung sudah sesuai sebagai set lokasi yang khas untuk Film Preman Pensiun					
11	Kondisi masyarakat kota Bandung sesuai dengan apa yang digambarkan film Preman Pensiun					
12	Film Preman Pensiun memilih kota Bandung agar warga cenderung memilih sebagai film favorite					
13	Merasa nyaman akan potret masyarakat Bandung yang digambarkan lewat film Preman Pensiun					

### Variabel X

Responden	PERTANYAAN							Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	4	4	4	4	5	29
2	2	2	3	2	3	2	2	16
3	3	4	4	4	3	3	4	25
4	5	5	4	4	4	4	5	31
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	5	5	30
7	4	3	3	4	3	3	4	24
8	3	2	2	3	2	2	2	16
9	4	3	4	5	3	5	5	29
10	3	2	2	2	2	2	3	16
11	4	4	4	4	3	5	5	29
12	5	4	4	4	5	5	5	32
13	4	4	4	4	4	5	4	29
14	4	3	4	3	3	4	3	24
15	4	4	4	4	4	4	5	29
16	4	3	3	3	3	4	3	23
17	2	2	3	2	3	2	2	16
18	4	4	5	5	5	5	4	32
19	4	4	4	4	4	4	3	27
20	5	4	5	5	5	5	4	33
21	4	4	4	4	3	4	4	27
22	3	4	3	3	3	4	4	24
23	3	3	3	4	3	3	3	22
24	4	4	4	4	5	4	5	30
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	3	3	3	4	4	3	24
27	4	4	4	4	4	3	4	27
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	3	3	4	4	26
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	3	4	4	3	3	25
33	5	4	4	4	4	4	5	30
34	2	3	3	3	3	3	2	19
35	4	4	4	4	3	4	4	27

36	5	5	5	5	4	5	4	33
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	4	4	5	5	4	4	30
39	4	4	5	5	5	5	4	32
40	5	4	5	4	4	4	4	30

**Variabel Y**

Responden	PERTANYAAN						TOTAL SCORE
	8	9	10	11	12	13	
1	5	5	5	5	4	4	28
2	3	2	3	3	3	3	17
3	4	3	3	3	4	3	20
4	5	4	5	4	4	4	26
5	3	4	4	3	4	4	22
6	4	4	4	4	5	5	26
7	3	4	4	4	3	4	22
8	3	2	2	2	2	2	13
9	4	4	5	4	4	4	25
10	3	2	2	2	2	2	13
11	5	5	5	4	4	4	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	4	4	3	3	3	20
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	3	4	3	22
17	2	3	3	2	2	2	14
18	4	3	4	3	4	4	22
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	4	5	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	3	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	4	5	5	4	27
25	5	5	4	5	4	4	27
26	4	3	4	4	4	4	23
27	4	4	5	5	4	4	26
28	4	4	4	5	5	5	27
29	4	4	3	4	4	4	23
30	4	4	4	4	5	5	26
31	4	4	4	5	5	4	26

32	4	4	3	3	4	5	23
33	5	5	4	4	5	5	28
34	2	2	2	2	2	2	12
35	3	4	5	4	4	4	24
36	5	4	4	4	4	4	25
37	3	3	3	4	3	4	20
38	5	5	4	5	4	5	28
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	5	4	4	4	4	25

### Uji Relibilitas X

#### Reliability Statistics

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	7

### Uji Reliabilitas Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	6

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Hasil uji relasi product moment

#### Correlations

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	40	40
Y	Pearson Correlation	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	40	40

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

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X	26.60	4.700	40
Y	23.05	4.157	40