

Lampiran

Lampiran 1

Saya Wawan Setiawan (2008-58-030) mahasiswa komunikasi jurusan Broadcast Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai **“KESESUAIAN JAM TAYANG PROGRAM ACARA TALKSHOW JAK MUSIK DI JAK TV TERHADAP MINAT MENONTON KOMUNITAS SENI WARUNG APRESIASI BULUNGAN (WAPRES) BLOK.M JAKARTA SELATAN”**

sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Strata 1.

Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kiranya saudara/i, berkenan untuk menjawab kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang sudah tertera. Saya berharap kuesioner ini dijawab dengan kenyataan yang sebenarnya guna keabsahan penelitian. Adapun identitas dan jawaban responden saya jamin kerahasiaannya.

IDENTITAS RESPONDEN:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Pekerjaan :

PETUNJUK PENGISIAN:

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Jam tayang talkshow jak musik pada pukul 19.30 sudah sesuai	√				

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

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju
S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju
N : Netral

Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia

Variabel X : Kesesuaian Jam tayang

No	Pernyataan	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1	Jam tayang talkshow jak musik pada pukul 19.30 sudah sesuai					
2	Alasan tidak rutin menonton talkshow jak musik adalah karena tayang pukul 19.30					
3	Jam tayang talkshow jak musik pukul 19.30 adalah waktu <i>Prime time</i> dalam menonton TV					
4	Kebiasaan saya pulang malam membuat saya tidak bisa menonton program acara talkshow jak musik pada pukul 19.30.					
5	Jam tayang talkshow jak musik bersamaan dengan waktu santai dirumah					
6	Beda program talkshow jak musik dengan program talkshow musik lainnya karena tayang pada pukul 19.30					
7	Jak musik sebagai program acara talkshow kurang sesuai jika tayang pada pukul 19.30					
8	Penempatan jam tayang pukul 19.30 tidak menjadi alasan untuk tidak menonton jak musik					
9	Saya sering menonton jak musik dengan jam tayang 19.30 di banding dengan program acara yang tayang pada waktu <i>Prime time</i> .					

Variabel Y : Minat Menonton

No	Pernyataan	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1	Tertarik menonton talkshow jak musik karena pada pukul 19.30 hanya ada satu program talkshow musik di televisi					
2	Tertarik menonton program acara talkshow jak musik karena pukul 19.30 sudah dalam keadaan santai					
3	Kurang tertarik menonton talkshow jak musik meskipun seharian belum menonton program talkshow musik lainnya					
4	Tertarik menonton talkshow jak musik karena pada pukul 19.30 mungkin saya bisa menonton bersama keluarga					
5	Penempatan jam tayang pada pukul 19.30 membuat saya tidak pernah melewatkan tayangan talkshow jak musik setiap minggunya					
6	Tidak tertarik menonton talkshow jak musik karena pada pukul 19.30 sudah tidur					
7	Tidak tertarik untuk memindahkan channel saat menonton talkshow jak musik meskipun pada pukul 19.30 banyak program acara yang lebih menarik					
8	Tertarik menonton talkshow jak musik yang tayang waktu 19.30 karena hanya pada jam itu saya bisa menonton program talkshow jak musik					

9	Kurang tertarik menonton talkshow jak musik karena pukul 19.30 adalah waktu berkumpul dengan keluarga					
---	---	--	--	--	--	--

Lampiran 2

Hasil Test Realibilitas Test 1 (X) Kuesioner pada tanggal 25 Desember 2013

Responden	No.Pernyataan																		Total	X ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	4	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	2	59	3481
2	4	4	4	5	4	4	2	2	3	4	5	2	4	2	2	4	4	3	62	3844
3	3	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	2	58	3364
4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	5	3	4	2	2	4	4	3	61	3721
5	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	63	3969
6	4	4	4	3	4	2	2	3	2	3	4	4	3	4	2	4	3	4	59	3481
7	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	72	5184
8	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	60	3600
9	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2	62	3844
10	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	58	3364
Total	37	35	39	38	38	35	23	33	34	34	41	34	37	30	26	35	36	29	614	37852

Lampiran 3

Hasil Test Realibilitas Test 2 (Y) Kuesioner pada tanggal 26 Desember 2013

Responden	No.Pernyataan																		Total	Y ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	61	3721
2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	60	3600
3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	3	4	4	3	4	2	4	3	4	59	3481
4	4	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	2	59	3481
5	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	63	3969
6	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	5	3	4	2	2	4	4	3	61	3721
7	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	64	4096
8	3	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	2	58	3364
9	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	60	3600
10	4	5	4	4	2	2	3	3	3	2	4	2	3	4	5	3	4	2	59	3481
Total	39	37	37	35	36	32	25	32	34	34	40	32	36	32	25	34	38	26	604	36514

Lampiran 4

Hasil Test Realibilitas Test 1 Kuesioner pada tanggal 25 Desember 2013

Responden	No.Pernyataan																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	16	4	16	16	16	9	4	9	16	16	16	9	16	9	4	9	16	4
2	16	16	16	25	16	16	4	4	9	16	25	4	16	4	4	16	16	9
3	9	4	16	16	16	9	4	9	16	16	16	9	16	9	4	9	16	4
4	16	16	16	16	16	16	4	4	4	16	25	9	16	4	4	16	16	9
5	16	16	9	9	16	16	4	16	16	9	16	16	16	16	4	9	16	9
6	16	16	16	9	16	4	4	9	4	9	16	16	9	16	4	16	9	16
7	16	9	16	16	16	25	16	25	16	9	16	16	9	16	25	16	16	16
8	16	16	16	9	16	16	4	16	16	9	16	9	9	9	9	9	9	4
9	16	16	16	16	9	16	4	9	16	9	16	16	16	4	16	16	9	4
10	4	16	16	16	9	4	9	16	9	9	9	16	16	9	4	9	9	16
Total	141	129	153	148	146	131	57	117	122	118	171	120	139	96	78	125	132	91

Lampiran 5

Tabel Korelasi 10 Responden Test 1 (X)

X	Y	XY	X²	Y²
59	61	3599	3481	3721
62	60	3720	3844	3600
58	59	3422	3364	3481
61	59	3599	3721	3481
63	63	3969	3969	3969
59	61	3599	3481	3721
72	64	4608	5184	4096
60	58	3480	3600	3364
62	60	3720	3844	3600
58	59	3422	3364	3481
614	604	37138	37852	36514

Lampiran 6

Tabel Induk Karakteristik Responden

No esponde	Nama	Jenis Kelamin	Usai	Pekerjaan	Nomor Pernyataan									Total	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Ahmad Farisi	Laki-laki	15 tahun	Pelajar	4	3	3	3	2	5	3	1	4	2	27
2	Herman Daulay	Laki-laki	14 tahun	Pelajar	4	2	3	4	1	5	4	1	2	2	26
3	Bayu Nurcahyo	Laki-laki	14 tahun	Pelajar	4	3	4	3	5	2	3	5	1	30	30
4	Riri	Perempuan	19 tahun	Mahasiswa	5	4	5	1	1	3	2	4	3	28	28
5	Risa Maulina	Perempuan	16 tahun	pelajar	4	3	2	1	5	2	1	3	3	24	24
6	Reza Maulana	Laki-laki	16 tahun	Pelajar	3	3	1	2	1	1	5	2	3	21	21
7	Ariansyah	Laki-laki	19 tahun	Mahasiswa	4	4	5	1	5	3	1	5	5	33	33
8	Irfan Fauzi	Laki-laki	22 tahun	Musisi	4	4	3	4	2	3	4	2	3	29	29
9	Aslam Akbar M	Laki-laki	23 tahun	Musisi	4	2	4	4	4	4	2	4	4	32	32
10	Nur Dwi Imam Santoso	Laki-laki	22 tahun	Karyawan	5	1	5	3	3	3	3	5	3	31	31
11	Ardi Bustanil	Laki-laki	23 tahun	Musisi	5	4	4	2	3	4	4	4	4	34	34
12	Sopyan Sauri	Laki-laki	26 tahun	Musisi	5	2	4	2	5	4	4	5	5	36	36
13	Hidayat musthofa	Laki-laki	25 tahun	Musisi	4	4	3	5	4	3	2	3	2	30	30
14	Hendri Hermawan	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa	4	3	4	3	5	4	3	3	3	32	32
15	Andry Nanda Kristianto	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa	3	4	4	5	2	5	5	4	2	34	34
16	Imam Muzni	Laki-laki	20 tahun	Mahasiswa	5	2	4	2	4	3	2	4	4	30	30
17	Yosiandi Hadini Rias	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa	2	5	3	4	4	4	4	3	3	32	32
18	Eti	Perempuan	21 tahun	Mahasiswa	2	5	1	5	2	4	5	2	2	28	28
19	Oktavianus Roy Sandhi	Laki-laki	20 tahun	Mahasiswa	5	3	4	2	4	3	1	3	5	30	30
20	Julian M Wurangian	Laki-laki	20 tahun	Mahasiswa	4	3	4	5	3	3	3	4	3	32	32
21	Panggih	Laki-laki	20 tahun	Mahasiswa	4	3	4	4	4	3	4	2	3	31	31
22	M Fajar Fadhillah	Laki-laki	21 tahun	Karyawan	5	5	5	5	5	4	5	2	3	39	39
23	Christian Januardo	Laki-laki	22 tahun	Musisi	5	2	5	2	5	5	3	5	3	35	35
24	Raden Aldrienko Prasetyo	Laki-laki	22 tahun	karyawan	5	3	4	3	5	3	3	4	5	35	35
25	Bagus Indra	Laki-laki	27 tahun	Musisi	4	2	1	5	3	2	3	5	1	26	26
26	Teguh	Laki-laki	15 tahun	Pelajar	4	4	5	2	3	4	1	3	3	29	29
27	Aditya	Laki-laki	15 tahun	Pelajar	4	4	3	3	4	1	5	3	1	28	28
28	Purnama Roby	Laki-laki	25 tahun	Musisi	4	4	4	3	5	5	1	3	3	32	32
29	Ade Anwar	Laki-laki	18 tahun	Musisi	4	4	5	2	4	4	2	4	3	32	32
30	Firman Robby	Laki-laki	18 tahun	Musisi	4	2	4	2	4	3	4	5	3	31	31
31	Anita Wulandari	Perempuan	25 tahun	Karyawan	4	4	5	2	4	5	4	3	5	36	36
32	Risky Kurnia Dewi	Perempuan	26 tahun	Musisi	4	4	5	3	4	5	4	3	4	36	36
33	Amelia	Perempuan	25 tahun	Karyawan	5	4	5	3	4	5	4	5	4	39	39
34	Andini Rasti	Perempuan	20 tahun	Mahasiswa	4	4	5	3	5	3	1	2	3	30	30
35	Tia	Perempuan	20 tahun	Mahasiswa	4	4	5	3	4	3	2	2	3	30	30
36	Andree Wijaya	Laki-laki	27 tahun	Musisi	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34	34
37	Aris	Laki-laki	26 Tahun	Karyawan	4	3	5	5	5	3	4	5	4	38	38
38	Agus	Laki-laki	27 tahun	Karyawan	4	5	4	5	5	4	3	3	3	36	36
39	Mutiara Rianti	Perempuan	24 tahun	Musisi	4	4	4	2	4	5	4	3	4	34	34
40	Vina	Perempuan	27 tahun	Musisi	4	4	5	4	3	4	5	5	5	39	39
41	Astrid	Perempuan	25 tahun	Karyawan	5	1	5	4	4	5	2	4	4	34	34
42	Satrio Budi	Laki-laki	26 tahun	Musisi	4	3	4	3	5	4	5	5	4	37	37
43	Forelia Audiya	Perempuan	24 tahun	Mahasiswa	5	1	5	4	5	5	5	5	5	40	40
44	Nadia	Perempuan	24 tahun	Musisi	5	3	4	4	5	4	3	4	4	36	36
45	Riska Alvi	Perempuan	24 tahun	Musisi	4	2	4	2	4	4	4	4	4	32	32
46	Irma	Perempuan	19 tahun	Mahasiswa	5	4	5	4	4	4	3	4	4	37	37
47	Niken Dwi Astuti	Perempuan	18 tahun	Pelajar	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36	36
48	Tania	Perempuan	17 tahun	Musisi	4	3	4	3	5	4	2	4	4	33	33
49	Farid Sihombing	Laki-laki	17 tahun	Pelajar	4	4	4	4	5	4	3	3	3	34	34
50	Rian Husein	Laki-laki	16 tahun	Pelajar	4	3	5	3	5	5	3	4	5	37	37
Total					208	165	201	159	197	185	158	182	170	1625	

Lampiran 7

Hasil Penghitungan Validitas

Pearson's Product Moment:

$$10.37138 - (614) \cdot (604)$$

$$r = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\sqrt{\{10.37138 - (614)^2\}\{10.36514 - (604)^2\}}$$

$$371380 - 370856$$

$$r = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\sqrt{\{371380 - 376996\}\{365140 - 364816\}}$$

$$524$$

$$r = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\sqrt{1524.324}$$

$$524$$

$$r = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\sqrt{493775}$$

$$524$$

$$r = \frac{\quad}{\quad} = 0,745 = 0,7$$

$$702,69$$

Lampiran 8

Penghitungan Reliabilitas

Varian Butir

Butir 1

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n} = \alpha b^2 = \frac{141 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = \alpha b^2 = \frac{141 - \frac{1369}{10}}{10} = \alpha b^2 = 0,41$$

Butir 2

$$\alpha b^2 = \frac{129 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \alpha b^2 = \frac{129 - \frac{1444}{10}}{10} = \alpha b^2 = 0,65$$

Butir 3

$$\alpha b^2 = \frac{133 - \frac{(39)^2}{10}}{10} = \alpha b^2 = \frac{133 - \frac{1521}{10}}{10} = \alpha b^2 = 0,09$$

Butir 4

$$\alpha b^2 = \frac{148 - \frac{(39)^2}{10}}{10} = \alpha b^2 = \frac{148 - \frac{1444}{10}}{10} = \alpha b^2 = 0,36$$

Butir 5

$$\alpha b^2 = \frac{146 - \frac{(39)^2}{10}}{10} = \alpha b^2 = \frac{146 - \frac{1444}{10}}{10} = \alpha b^2 = 0,16$$

Butir 6

$$\alpha b^2 = \frac{131 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \alpha b^2 = \frac{131 - \frac{1444}{10}}{10} = \alpha b^2 = 0,85$$

Butir 7

$$\alpha b^2 = \frac{57 - \frac{(38)^2}{10}}{10} = \alpha b^2 = \frac{57 - \frac{1444}{10}}{10} = \alpha b^2 = 0,41$$

Butir 8

$$ab^2 = \frac{117 - \frac{(88)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{117 - \frac{1087}{10}}{10} = ab^2 = 0,81$$

Butir 9

$$ab^2 = \frac{122 - \frac{(84)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{122 - \frac{1176}{10}}{10} = ab^2 = 0,64$$

Butir 10

$$ab^2 = \frac{118 - \frac{(84)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{118 - \frac{1176}{10}}{10} = ab^2 = 0,64$$

Butir 11

$$ab^2 = \frac{171 - \frac{(41)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{171 - \frac{1681}{10}}{10} = ab^2 = 0,29$$

Butir 12

$$ab^2 = \frac{120 - \frac{(84)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{120 - \frac{1176}{10}}{10} = ab^2 = 0,44$$

Butir 13

$$ab^2 = \frac{139 - \frac{(87)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{139 - \frac{1269}{10}}{10} = ab^2 = 0,21$$

Butir 14

$$ab^2 = \frac{96 - \frac{(80)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{96 - \frac{900}{10}}{10} = ab^2 = 0,6$$

Butir 15

$$ab^2 = \frac{78 - \frac{(26)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{78 - \frac{676}{10}}{10} = ab^2 = 1,04$$

Butir 16

$$ab^2 = \frac{128 - \frac{(32)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{128 - \frac{1024}{10}}{10} = ab^2 = 0,25$$

Butir 17

$$ab^2 = \frac{132 - \frac{(36)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{132 - \frac{1296}{10}}{10} = ab^2 = 0,24$$

Butir 18

$$ab^2 = \frac{91 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = ab^2 = \frac{91 - \frac{841}{10}}{10} = ab^2 = 0,69$$

- Total Varians Butir

$$\sum ab^2 = 0,41 + 0,65 + 0,09 + 0,36 + 0,16 + 0,85 + 0,41 + 0,81 + 0,64 + 0,24 + 0,29 + 0,44 + 0,21 + 0,6 + 1,04 + 0,25 + 0,24 + 0,69 = 8,38$$

Lampiran 9

Menghitung Jumlah Varians

$$st^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$st^2 = \frac{37852 - \frac{(614)^2}{10}}{10}$$

$$st^2 = \frac{37852 - \frac{376996}{10}}{10}$$

$$st^2 = \frac{37852 - 37699,6}{10} = 15,24$$

Lampiran 10

Menghitung koefisien reliabilitas Alfa Cronbach

$$r = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum_{ab}^2}{\alpha t^2} \right)$$

$$r = \left(\frac{18}{18-1} \right) \left(1 - \frac{8,38}{15,24} \right)$$

$$r = \left(\frac{18}{17} \right) \left(1 - \frac{8,38}{15,24} \right)$$

$$r = \left(\frac{18}{17} \right) (1 - 0,55)$$

$$r = 1,058,45 = 0,47 = 0,5$$

Lampiran 11

Tabel Korelasi 50 Responden

No	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	27	29	783	729	841
2	26	24	624	676	576
3	30	23	690	900	529
4	28	26	728	784	676
5	24	22	528	576	484
6	21	27	567	441	729
7	33	26	858	1089	676
8	29	28	812	841	784
9	32	29	928	1024	841
10	31	26	806	961	676
11	34	34	1156	1156	1156
12	36	35	1260	1296	1225
13	30	24	720	900	576
14	32	29	928	1024	841
15	34	24	816	1156	576
16	30	23	690	900	529
17	32	30	960	1024	900
18	28	21	588	784	441
19	30	23	690	900	529
20	32	23	736	1024	529
21	31	30	930	961	900
22	39	26	1014	1521	676
23	35	37	1295	1225	1369
24	35	30	1050	1225	900
25	26	27	702	676	729
26	29	20	580	841	400
27	28	24	672	784	576
28	32	28	896	1024	784
29	32	35	1120	1024	1225
30	31	35	1085	961	1225
31	36	37	1332	1296	1369
32	39	36	1404	1521	1296
33	39	35	1365	1521	1225
34	30	30	900	900	900
35	43	26	1118	1849	676

36	34	34	1156	1156	1156
37	38	37	1406	1444	1369
38	36	35	1260	1296	1225
39	34	37	1258	1156	1369
40	39	36	1404	1521	1296
41	34	30	1020	1156	900
42	37	32	1184	1369	1024
43	40	34	1360	1600	1156
44	36	33	1188	1296	1089
45	32	30	960	1024	900
46	37	31	1147	1369	961
47	36	36	1296	1296	1296
48	33	31	1023	1089	961
49	34	31	1054	1156	961
50	37	39	1443	1369	1521
	1641	1488	49490	54811	45548

Lampiran 12

TABEL INDUK
KESESUAIAN JAM TAYANG DAN MINAT MENONTON
PROGRAM TALKSHOW JAK MUSIK DI JAK TV
PADA KOMUNITAS SENI WARUNG APRESIASI BULUNGAN
(WAPRES) BLOK.M JAKARTA SELATAN

TABEL KESESUSAIAN JAM TAYANG

No	Kesesuaian Jam Tayang									ΣX	Atribut
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	3	3	2	5	3	1	4	2	27	KS
2	4	2	3	4	1	5	4	1	2	26	KS
3	4	3	4	3	5	2	3	5	1	30	KS
4	5	4	5	1	1	3	2	4	3	28	KS
5	4	3	2	1	5	2	1	3	3	24	KS
6	3	3	1	2	1	1	5	2	3	21	KS
7	4	4	5	1	5	3	1	5	5	33	S
8	4	4	3	4	2	3	4	2	3	29	KS
9	4	2	4	4	4	4	2	4	4	32	KS
10	5	1	5	3	3	3	3	5	3	31	KS
11	5	4	4	2	3	4	4	4	4	34	S
12	5	2	4	2	5	4	4	5	5	36	S
13	4	4	3	5	4	3	2	3	2	30	KS
14	4	3	4	3	5	4	3	3	3	32	KS

15	3	4	4	5	2	5	5	4	2	34	S
16	5	2	4	2	4	3	2	4	4	30	KS
17	2	5	3	4	4	4	4	3	3	32	KS
18	2	5	1	5	2	4	5	2	2	28	KS
19	5	3	4	2	4	3	1	3	5	30	KS
20	4	3	4	5	3	3	3	4	3	32	KS
21	4	3	4	4	4	3	4	2	3	31	KS
22	5	5	5	5	5	4	5	2	3	39	S
23	5	2	5	2	5	5	3	5	3	35	S
24	5	3	4	3	5	3	3	4	5	35	S
25	4	2	1	5	3	2	3	5	1	26	KS
26	4	4	5	2	3	4	1	3	3	29	KS
27	4	4	3	3	4	1	5	3	1	28	KS
28	4	4	4	3	5	5	1	3	3	32	KS
29	4	4	5	2	4	4	2	4	3	32	KS
30	4	2	4	2	4	3	4	5	3	31	KS
31	4	4	5	2	4	5	4	3	5	36	S
32	4	4	5	3	4	5	4	3	4	36	S
33	5	4	5	3	4	5	4	5	4	39	S
34	4	4	5	3	5	3	1	2	3	30	KS
35	4	4	5	3	4	3	2	2	3	30	KS
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34	S
37	4	3	5	5	5	3	4	5	4	38	S
38	4	5	4	5	5	4	3	3	3	36	S
39	4	4	4	2	4	5	4	3	4	34	S
40	4	4	5	4	3	4	5	5	5	39	S
41	5	1	5	4	4	5	2	4	4	34	S
42	4	3	4	3	5	4	5	5	4	37	S
43	5	1	5	4	5	5	5	5	5	40	S
44	5	3	4	4	5	4	3	4	4	36	S

45	4	2	4	2	4	4	4	4	4	32	KS
46	5	4	5	4	4	4	3	4	4	37	S
47	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36	S
48	4	3	4	3	5	4	2	4	4	33	S
49	4	4	4	4	5	4	3	3	3	34	S
50	4	3	5	3	5	5	3	4	5	37	S

Keterangan : Interval variable kesesuaian jam tayang

1. Nilai 33 – 35 Jam tayang Sesuai.
2. Nilai 21 – 32 Jam Tayang Kurang Sesuai
3. Nilai 9 – 20 Jam Tayang Tidak Sesuai

TABEL MINAT MENONTON

No	Minat Menonton									ΣY	Atribut
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	5	5	1	5	4	1	3	4	1	29	S
2	3	3	4	1	2	4	2	3	2	24	S
3	1	3	4	3	2	1	3	1	5	23	S
4	1	5	3	5	2	3	1	4	2	26	S
5	4	3	1	4	3	2	3	1	1	22	S
6	1	3	1	5	3	3	5	2	4	27	S
7	1	5	1	4	3	2	5	4	1	26	S
8	3	3	2	4	3	4	3	2	4	28	S
9	4	4	2	3	4	2	4	4	2	29	S
10	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	S
11	4	5	4	4	4	2	5	4	2	34	T
12	5	5	2	5	4	3	4	4	3	35	T
13	3	4	2	4	3	2	3	1	2	24	S
14	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29	S
15	4	2	4	3	2	2	2	3	2	24	S
16	2	4	3	2	2	2	2	3	3	23	S
17	3	4	3	4	2	3	5	2	4	30	S
18	3	2	4	2	2	2	2	2	2	21	S
19	1	4	2	4	3	1	3	2	3	23	S
20	2	3	2	4	2	2	3	3	2	23	S
21	3	4	3	4	3	3	3	4	3	30	S
22	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26	S
23	5	5	3	5	4	3	5	5	2	37	T
24	3	4	4	3	4	1	5	3	3	30	S
25	2	3	3	5	1	3	2	5	3	27	S
26	2	2	3	2	1	5	1	3	1	20	S

27	1	1	3	3	2	4	5	2	3	24	S
28	5	5	1	5	2	1	3	4	2	28	S
29	4	5	4	5	4	2	3	4	4	35	T
30	4	5	2	4	4	2	4	5	5	35	T
31	5	4	5	4	3	4	5	3	4	37	T
32	4	5	3	4	4	5	4	3	4	36	T
33	5	4	4	3	3	4	4	4	4	35	T
34	5	5	3	4	4	1	1	4	3	30	T
35	1	5	3	4	3	2	2	3	3	26	S
36	4	4	4	3	5	3	4	4	3	34	T
37	5	4	5	4	5	4	3	4	3	37	T
38	4	4	4	3	4	5	5	3	3	35	T
39	5	4	5	3	4	4	5	4	3	37	T
40	4	4	5	4	4	5	4	3	3	36	T
41	5	4	2	5	4	2	2	4	2	30	S
42	5	5	3	4	3	2	4	4	2	32	S
43	5	5	3	5	5	2	3	4	2	34	T
44	4	4	3	4	4	3	3	3	5	33	T
45	5	5	3	4	3	1	4	4	1	30	S
46	5	5	3	4	4	2	4	3	1	31	S
47	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36	T
48	4	4	2	5	4	3	3	4	2	31	S
49	3	3	3	4	4	3	3	4	4	31	S
50	5	5	3	5	5	4	5	5	2	39	T

Keterangan : Interval Variabel Minat

1. Nilai 33 – 35 Tindakan Menonton Tinggi
2. Nilai 21 – 32 Tindakan Menonton Sedang
3. Nilai 9 – 20 Jam Tindakan Menonton Rendah