

LAMPIRAN 1

DAFTAR SINETRON

PRODUKSI SINEMART

DAFTAR SINETRON PRODUKSI SINEMART

No	Judul	Stasiun	Start	Jumlah EPS
1	Mini	RCTI	10-Jun-07	5
2	Mawar	RCTI	11-Jun-07	22
3	Mega FTV	RCTI	16-Jun-07	56
4	Eneng	RCTI	20-Jun-07	164
5	Ratu	RCTI	16-Jul-07	24
6	Soleha	RCTI	23-Jul-07	149
7	1001 Kisah	RCTI	11-Aug-07	4
8	Juwita Jadi Putri	RCTI	12-Aug-07	10
9	Aisyah	RCTI	27-Aug-07	102
10	Kasih	RCTI	29-Oct-07	109
11	Cahaya	RCTI	5-Nov-07	232
12	Guruku Jagoan	RCTI	19-Nov-07	5
13	Dewi diramal Mati	RCTI	26-Nov-07	5
14	Mutiara	RCTI	26-Nov-07	41
15	Sentuh Hatiku	RCTI	3-Dec-07	21
16	Safira	RCTI	10-Dec-07	35
17	Namaku Mentari	RCTI	7-Jan-08	117
18	Diva	RCTI	14-Jan-08	38
19	Jelita	RCTI	25-Feb-08	57
20	TPI	TPI	9-Feb-08	15
21	Hingga Akhir Waktu	RCTI	3-Mar-08	29
22	Menanti Keajaiban Cinta	RCTI	17-Mar-08	11
23	Rahasia Hati Lelaki	RCTI	5-Apr-08	9
24	Munajah Cinta	RCTI	4-May-08	92
25	Gara Gara Cinta	RCTI	5-May-08	27
26	Hamba Hamba Allah	RCTI	9-Jun-08	23
27	Upik Abu & Laura	RCTI	7-Jul-08	103
28	Sinema Romantis	RCTI	21-Jul-08	61
29	Khanza	RCTI	21-Jul-08	127
30	Aqso dan Madina	RCTI	15-Aug-08	132
31	Assalamualaikum Cinta	RCTI	30-Aug-08	31
32	Sinema Ramadhan	RCTI	2-Sep-08	8
33	Yasmin	RCTI	6-Oct-08	83
34	Sekar	RCTI	5-Nov-08	148
35	Kawin Masal	RCTI	24-Nov-08	25
36	Kasih Ibu	RCTI	9-Dec-08	14
37	Alisa	RCTI	21-Dec-08	124

38	Lia	RCTI	29-Dec-08	72
39	Rafika	RCTI	12-Jan-09	62
40	Nikita	RCTI	9-Mar-09	126
41	Air Mata Cinta	RCTI	6-Apr-09	53
42	Dewi	RCTI	13-Apr-09	120
43	Cinta & Anugerah	RCTI	1-Jun-09	244
44	Manohara	RCTI	20-Jul-09	67
45	Isabella	RCTI	17-Aug-09	29
46	Safa & Marwah	RCTI	28-Sep-09	232
47	Doa & Karunia	RCTI	30-Sep-09	74
48	Kejora & Bintang	RCTI	14-Dec-09	72
49	Amanah Dalam Cinta	RCTI	27-Jan-10	54
50	Dia Bukan Anakku	RCTI	29-Mar-10	27
51	Seindah Senyum Winona	RCTI	3-May-10	27
52	Kemilau Cinta Kamila	RCTI	1-Mar-10	166
53	Sejuta Cinta Marshanda	RCTI	31-May-10	61
54	Ketika Cinta Bertasbih	RCTI	26-Jul-10	TAYANG
55	Kemilau Cinta Kamila 2	RCTI	3-Aug-10	TAYANG
56	Mister Olga	RCTI	9-Aug-10	TAYANG



MR.OLGA



YASMIN



safa &marwah



KCB



KASIH

LAMPIRAN 2

KUESIONER

Kepada Yth.
Saudara/i Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,

Pernyataan – pernyataan dibawah ini merupakan survey penelitian untuk skripsi:

Nama : Ryan Hidayat

Status : Mahasiswa Universitas Esa Unggul

Judul Skripsi : Analisis Hubungan Karakteristik Demografi dengan Jenis
Sinetron Yang Paling Disukai dari Rumah Produksi Sinemart.

Mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang mendukung penelitian saya. Tiap-tiap jawaban yang Saudara/i berikan kepada penulis merupakan suatu informasi yang sangat berharga bagi penelitian. Untuk itu semua, penulis mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Ryan Hidayat

KUESIONER

No Responden :

1. Apakah anda mengenal Rumah produksi Sinemart ?

ya

tidak

2. Apakah anda pernah Menonton Sinetron dari Rumah Produksi sinemart ?

ya

tidak

VARIABEL JENIS KELAMIN, STATUS PERKAWINAN, JENIS PEKERJAAN, TINGKAT PENDIDIKAN, PENGELUARAN DAN JENIS SINETRON YANG PALING DISUKAI

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang menjadi pilihan anda

1. Jenis Kelamin

Pria

Wanita

2. Status Perkawinan

Belum menikah

Janda

menikah

duda

3. Jenis Pekerjaan

Pegawai Negeri/BUMN

Wiraswasta

Lain-lain

Karyawan Swasta

Profesional

4. Tingkat Pendidikan

SD

SMA

SMP

Sarjana

5. Pengeluaran dalam satu Bulan

< Rp. 1.000.000

Rp. 3.000.000 – Rp. 5.000.000

Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000

> Rp. 5.000.000

6. Jenis Sinetron yang paling disukai

Drama Cinta

Komedi

Drama Keluarga

Religi

LAMPIRAN 3

DATA KUESIONER

Data kuesioner**Variabel Jenis kelamin dengan Jenis Sinetron yang paling disukai**

Responden no	Jenis kelamin	Jenis sinetron
1	2	3
2	1	3
3	2	2
4	2	1
5	2	1
6	2	1
7	1	3
8	1	4
9	1	3
10	1	3
11	1	3
12	1	3
13	1	3
14	2	1
15	2	2
16	2	2
17	2	2
18	2	1
19	1	3
20	1	4
21	1	4
22	1	3
23	2	4
24	2	2
25	1	2
26	1	4
27	1	3
28	2	1
29	2	3
30	2	2
31	2	2
32	2	1
33	2	1
34	2	2
35	1	3
36	1	3
37	1	3
38	1	3
39	2	4
40	1	3

Lanjutan Data Variabel Jenis Kelamin

41	2	2
42	2	4
43	2	3
44	2	1
45	2	3
46	2	2
47	2	1
48	2	3
49	2	4
50	2	1
51	2	1
52	1	3
53	1	3
54	1	4
55	1	3
56	1	3
57	2	1
58	2	1
59	2	1
60	2	4
61	2	3
62	2	3
63	2	4
64	2	3
65	2	1
66	2	3
67	2	1
68	2	1
69	2	4
70	2	2
71	2	1
72	2	1
73	2	2
74	2	1
75	2	1
76	2	2
77	2	1
78	2	1
79	2	1
80	2	2
81	2	1
82	2	1
83	2	3
84	2	4
85	2	1
86	1	3
87	1	4
88	1	2
89	2	2
90	2	4
91	1	4
92	2	4
93	1	3
94	1	4
95	2	2
96	2	1
97	2	1
98	2	2
99	2	1
100	2	4

Data kuesioner**Variabel Status Perkawinan dengan Jenis Sinetron yang paling disukai**

Responden no	Status perkawinan	Jenis sinetron
1	1	3
2	1	3
3	3	2
4	2	1
5	2	1
6	2	1
7	1	3
8	1	4
9	4	3
10	2	3
11	2	3
12	4	3
13	1	3
14	1	1
15	2	2
16	2	2
17	3	2
18	1	1
19	2	3
20	4	4
21	4	4
22	2	3
23	3	4
24	2	2
25	4	2
26	2	4
27	2	3
28	1	1
29	1	3
30	2	2
31	2	2
32	2	1
33	1	1
34	2	2
35	4	3
36	2	3
37	1	3
38	1	3
39	1	4
40	2	3

Lanjutan data variable Status perkawinan

41	3	2
42	2	4
43	2	3
44	2	1
45	1	3
46	2	2
47	1	1
48	1	3
49	3	4
50	2	1
51	1	1
52	1	3
53	1	3
54	2	4
55	1	3
56	1	3
57	2	1
58	2	1
59	1	1
60	1	4
61	2	3
62	1	3
63	3	4
64	1	3
65	2	1
66	1	3
67	2	1
68	2	1
69	3	4
70	1	2
71	2	1
72	2	1
73	2	2
74	1	1
75	1	1
76	2	2
77	3	1
78	3	1
79	1	1
80	3	2
81	2	1
82	1	1
83	2	3
84	3	4
85	1	1
86	2	3
87	2	4
88	1	2
89	1	2
90	2	4
91	4	4
92	2	4
93	1	3
94	2	4
95	3	2
96	2	1
97	1	1
98	2	2
99	3	1
100	1	4

Data kuesioner**Variabel Jenis Pekerjaan dengan Jenis Sinetron yang paling disukai**

Responden no	Jenis Pekerjaan	Jenis sinetron
1	4	3
2	1	3
3	5	2
4	3	1
5	5	1
6	2	1
7	5	3
8	3	4
9	2	3
10	3	3
11	2	3
12	1	3
13	5	3
14	3	1
15	2	2
16	4	2
17	1	2
18	2	1
19	4	3
20	5	4
21	5	4
22	3	3
23	1	4
24	4	2
25	3	2
26	1	4
27	3	3
28	2	1
29	2	3
30	2	2
31	2	2
32	4	1
33	4	1
34	1	2
35	4	3
36	4	3
37	2	3
38	1	3
39	3	4
40	4	3

Lanjutan data variable Jenis Pekerjaan

41	5	2
42	1	4
43	5	3
44	2	1
45	2	3
46	1	2
47	4	1
48	3	3
49	3	4
50	2	1
51	1	1
52	3	3
53	3	3
54	3	4
55	2	3
56	2	3
57	1	1
58	1	1
59	4	1
60	2	4
61	2	3
62	1	3
63	1	4
64	1	3
65	3	1
66	2	3
67	1	1
68	2	1
69	3	4
70	2	2
71	5	1
72	5	1
73	2	2
74	2	1
75	1	1
76	3	2
77	5	1
78	5	1
79	2	1
80	3	2
81	4	1
82	2	1
83	1	3
84	4	4
85	2	1
86	2	3
87	1	4
88	4	2
89	4	2
90	3	4
91	3	4
92	3	4
93	2	3
94	4	4
95	3	2
96	1	1
97	2	1
98	4	2
99	5	1
100	3	4

Data kuesioner**Variabel Tingkat Pendidikan dengan Jenis Sinetron yang paling disukai**

Responden no	Tingkat Pendidikan	Jenis sinetron
1	4	3
2	4	3
3	3	2
4	4	1
5	3	1
6	4	1
7	2	3
8	3	4
9	3	3
10	4	3
11	4	3
12	3	3
13	3	3
14	3	1
15	4	2
16	4	2
17	3	2
18	3	1
19	4	3
20	2	4
21	3	4
22	3	3
23	3	4
24	4	2
25	3	2
26	4	4
27	3	3
28	4	1
29	4	3
30	4	2
31	4	2
32	4	1
33	4	1
34	4	2
35	4	3
36	4	3
37	3	3
38	4	3
39	3	4
40	4	3

Lanjutan data variable Tingkat Pendidikan

41	3	2
42	3	4
43	4	3
44	3	1
45	3	3
46	3	2
47	4	1
48	2	3
49	2	4
50	3	1
51	4	1
52	3	3
53	3	3
54	3	4
55	3	3
56	4	3
57	4	1
58	3	1
59	4	1
60	4	4
61	4	3
62	4	3
63	3	4
64	4	3
65	3	1
66	4	3
67	3	1
68	3	1
69	2	4
70	4	2
71	4	1
72	3	1
73	3	2
74	4	1
75	4	1
76	3	2
77	3	1
78	2	1
79	3	1
80	3	2
81	4	1
82	3	1
83	3	3
84	4	4
85	4	1
86	4	3
87	3	4
88	4	2
89	3	2
90	3	4
91	4	4
92	3	4
93	4	3
94	4	4
95	3	2
96	4	1
97	4	1
98	3	2
99	1	1
100	3	4

Data kuesioner

Variabel Pengeluaran dalam satu bulan dengan Jenis Sinetron yang paling disukai

Responden no	Pengeluaran	Jenis sinetron
1	2	3
2	2	3
3	1	2
4	4	1
5	1	1
6	3	1
7	1	3
8	3	4
9	2	3
10	3	3
11	3	3
12	2	3
13	1	3
14	2	1
15	3	2
16	4	2
17	2	2
18	2	1
19	4	3
20	1	4
21	1	4
22	3	3
23	3	4
24	3	2
25	3	2
26	3	4
27	3	3
28	3	1
29	3	3
30	2	2
31	3	2
32	3	1
33	4	1
34	3	2
35	4	3
36	3	3
37	2	3
38	2	3
39	3	4
40	2	3

Lanjutan data Variabel Pengeluaran dalam satu bulan

41	1	2
42	2	4
43	3	3
44	2	1
45	2	3
46	2	2
47	3	1
48	1	3
49	1	4
50	2	1
51	2	1
52	2	3
53	2	3
54	3	4
55	2	3
56	2	3
57	3	1
58	2	1
59	2	1
60	2	4
61	2	3
62	2	3
63	2	4
64	1	3
65	1	1
66	2	3
67	2	1
68	1	1
69	1	4
70	2	2
71	2	1
72	3	1
73	2	2
74	3	1
75	3	1
76	2	2
77	1	1
78	1	1
79	2	1
80	3	2
81	3	1
82	1	1
83	4	3
84	3	4
85	3	1
86	2	3
87	2	4
88	3	2
89	2	2
90	4	4
91	4	4
92	3	4
93	2	3
94	4	4
95	2	2
96	3	1
97	3	1
98	2	2
99	1	1
100	2	4

LAMPIRAN 4

HASIL ANALISIS DATA

VARIABEL JENIS KELAMIN (X₁) DENGAN JENIS SINETRON YANG PALING DISUKAI (Y)

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sinetron yg paling disukai * Jenis kelamin	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

sinetron yg paling disukai * Jenis kelamin Crosstabulation

			Jenis kelamin		Total
			Pria	Wanita	
sinetron yg paling disukai	Drama cinta	Count	0	31	31
		Expected Count	9,6	21,4	31,0
	Keluarga	Count	2	17	19
		Expected Count	5,9	13,1	19,0
	Komedi	Count	21	10	31
		Expected Count	9,6	21,4	31,0
	Religi	Count	8	11	19
		Expected Count	5,9	13,1	19,0
Total	Count	31	69	100	
	Expected Count	31,0	69,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38,311 ^a	3	,000
Likelihood Ratio	46,184	3	,000
Linear-by-Linear Association	23,825	1	,000
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,89.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,526	,000
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

VARIABEL STATUS PERKAWINAN (X₂) DENGAN JENIS SINETRON YANG PALING DISUKAI (Y)

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sinetron yg paling disukai * Status perkawinan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

sinetron yg paling disukai * Status perkawinan Crosstabulation

			Status perkawinan				Total
			belum menikah	menikah	janda	duda	
sinetron yg paling disukai	Drama cinta	Count	13	15	3	0	31
		Expected Count	11,5	13,3	4,0	2,2	31,0
	Keluarga	Count	3	10	5	1	19
		Expected Count	7,0	8,2	2,5	1,3	19,0
	Komedi	Count	17	11	0	3	31
		Expected Count	11,5	13,3	4,0	2,2	31,0
	Religi	Count	4	7	5	3	19
		Expected Count	7,0	8,2	2,5	1,3	19,0
Total	Count	37	43	13	7	100	
	Expected Count	37,0	43,0	13,0	7,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,823 ^a	9	,009
Likelihood Ratio	26,793	9	,002
Linear-by-Linear Association	2,937	1	,087
N of Valid Cases	100		

a. 8 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,33.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,423	,009
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

VARIABEL JENIS PEKERJAAN (X₃) DENGAN JENIS SINETRON YANG PALING DISUKAI (Y)

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sinetron yg paling disukai * Jenis pekerjaan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

sinetron yg paling disukai * Jenis pekerjaan Crosstabulation

			Jenis pekerjaan					Total
			pegawai negeri/BUMN	karyawan swasta	wiraswasta	profesional	lain-lain	
sinetron yg paling disukai	Drama cinta	Count	6	11	3	5	6	31
		Expected Cour	6,2	8,7	6,8	5,3	4,0	31,0
	Keluarga	Count	3	5	4	5	2	19
		Expected Cour	3,8	5,3	4,2	3,2	2,5	19,0
	Komedi	Count	6	11	6	5	3	31
		Expected Cour	6,2	8,7	6,8	5,3	4,0	31,0
	Religi	Count	5	1	9	2	2	19
		Expected Cour	3,8	5,3	4,2	3,2	2,5	19,0
Total		Count	20	28	22	17	13	100
		Expected Cour	20,0	28,0	22,0	17,0	13,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,003 ^a	12	,191
Likelihood Ratio	16,703	12	,161
Linear-by-Linear Association	,198	1	,656
N of Valid Cases	100		

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,47.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,371	,191
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

VARIABEL TINGKAT PENDIDIKAN (X₄) DENGAN JENIS SINETRON YANG PALING DISUKAI (Y)

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sinetron yg paling disukai * Tingkat pendidikan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

sinetron yg paling disukai * Tingkat pendidikan Crosstabulation

			Tingkat pendidikan				Total
			SD	SMP	SMA	SARJANA	
sinetron yg paling disukai	Drama cinta	Count	1	1	13	16	31
		Expected Count	,3	1,9	14,3	14,6	31,0
	Keluarga	Count	0	0	11	8	19
		Expected Count	,2	1,1	8,7	8,9	19,0
	Komedi	Count	0	2	11	18	31
		Expected Count	,3	1,9	14,3	14,6	31,0
	Religi	Count	0	3	11	5	19
		Expected Count	,2	1,1	8,7	8,9	19,0
Total	Count	1	6	46	47	100	
	Expected Count	1,0	6,0	46,0	47,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,608 ^a	9	,236
Likelihood Ratio	12,248	9	,200
Linear-by-Linear Association	1,172	1	,279
N of Valid Cases	100		

a. 8 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,19.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,323	,236
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**VARIABEL PENGELUARAN DALAM SATU BULAN (X₅) DENGAN JENIS
SINETRON YANG PALING DISUKAI (Y)**

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sinetron yg paling disukai * Pengeluaran dalam 1 bulan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

sinetron yg paling disukai * Pengeluaran dalam 1 bulan Crosstabulation

			Pengeluaran dalam 1 bulan				Total
			<Rp. 1.000.000	Rp. 1.000.000-Rp. 3.000.000	Rp.3.000.000 -Rp. 5.000.000	Rp. > 5.000.000	
sinetron yg paling disukai	Drama cinta	Count	7	10	12	2	31
		Expected Count	5,3	12,7	10,2	2,8	31,0
	Keluarga	Count	2	9	7	1	19
		Expected Count	3,2	7,8	6,3	1,7	19,0
	Komedi	Count	4	17	7	3	31
		Expected Count	5,3	12,7	10,2	2,8	31,0
	Religi	Count	4	5	7	3	19
		Expected Count	3,2	7,8	6,3	1,7	19,0
Total	Count	17	41	33	9	100	
	Expected Count	17,0	41,0	33,0	9,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,742 ^a	9	,560
Likelihood Ratio	7,824	9	,552
Linear-by-Linear Association	,278	1	,598
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,71.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,268	,560
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.