

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan dan saran ini merupakan hasil dari penelitian untuk mengetahui efek terpaan siaran informasi pemilihan langsung kepala daerah (pilkada) melalui media radio RSPD terhadap tingkat pengetahuan di komunitas Guyup Rukun di Klaten. Kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian yang dilakukan dan saran akan diuraikan sebagai berikut:

A. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat diketahui bahwa mayoritas anggota komunitas Guyup Rukun di Klaten termasuk mendapatkan efek terpaan siaran informasi pilkada melalui radio RSPD dalam kategori tinggi. Kondisi ini menunjukkan bahwa jenis program yang didengarkan dan frekuensi anggota komunitas Guyup Rukun di Klaten yang menjadi responden dalam penelitian ini dalam mendengarkan siaran informasi dapat dikatakan cukup intensif.
2. Berdasarkan penelitian terhadap anggota komunitas Guyup Rukun di Klaten yang menjadi responden dalam penelitian ini, mayoritas menaruh minat yang besar terhadap acara siaran informasi tentang pilkada di radio RSPD. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa acara siaran informasi tentang pilkada di radio RSPD yang disiarkan dapat dikatakan sebagai media penyampaian informasi yang mampu menyampaikan informasi-informasi tentang pilkada Klaten.

3. Berdasarkan hasil analisis regresi linier sederhana antara variabel terpaan siaran informasi pilkada melalui media radio (X) dengan tingkat pengetahuan di komunitas Guyup Rukun (Y), diperoleh nilai korelasi 0,637. Dengan ini menunjukkan bahwa antara variabel X dan variabel Y memiliki hubungan yang kuat dan searah. Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh antara terpaan siaran informasi pilkada melalui media radio dengan tingkat pengetahuan di komunitas Guyup Rukun.
4. Berdasarkan hasil analisis regresi linier sederhana, variabel terpaan siaran informasi pilkada melalui media radio (X) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel tingkat pengetahuan di komunitas Guyup Rukun (Y). Besarnya kontribusi variabel X terhadap Y dengan nilai R^2 sebesar 0,406 atau 41%, sedangkan sisanya 59% (100% - 41%) dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

B. Saran

1. Bagi radio RSPD, hendaknya lebih ditingkatkan lagi mengenai performa siaran informasi untuk pilkada selanjutnya. Misalnya dengan meningkatkan penyampaian informasi dan dapat menambah jam siaran tentang pilkada. Dapat juga dibuat sebuah program khusus yang sifatnya rutin untuk pilkada dengan hari dan waktu yang sama setiap minggunya selama proses pilkada berlangsung. Hal ini dilakukan untuk dapat meningkatkan antusiasme masyarakat terhadap acara tentang informasi pilkada. Jika dilihat dari hasil penelitian disimpulkan bahwa terpaan acara siaran informasi yang terdiri dari

program siaran dan frekuensi mendengarkan yang tinggi dalam mendengarkan siaran informasi tentang pilkada di radio RSPD dapat mempengaruhi tingkat pengetahuan pendengar mengenai pilkada. Selain itu, perlu dihadirkan nara sumber yang mampu menarik pendengar tidak hanya kaum tua namun juga mampu menarik pendengar usia muda. Radio memiliki peran yang penting dalam sebuah proses pilkada yaitu untuk menyebarluaskan informasi-informasi tentang pilkada kepada masyarakat luas.

2. Bagi penelitian lebih lanjut, disarankan untuk pemilihan subjek penelitian hendaknya diperluas pada kalangan masyarakat Klaten pada umumnya mengingat pada penelitian ini, peneliti hanya menggunakan subjek yang berada dalam lingkup sempit yakni anggota komunitas Guyup Rukun di Klaten. Selain itu dari hasil penelitian ditemukan efek terpaan memberikan pengaruh sebesar 41% dalam tingkat pengetahuan masyarakat. Penelitian selanjutnya disarankan dapat meneliti faktor-faktor lain yang jumlahnya sebesar 59% yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Saiffudin. 1998. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- BPS. *Klaten Dalam Angka Tahun 2010*. Klaten: BPS
- Bungin, Burhan. 2006. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Cangara, Hafied. 2002. *Pengantar Ilmu Komunikasi Cetakan Ketiga*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Darwanto. 2007. *Television Sebagai Media Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Effendy, Onong Uchjana. 1993. *Ilmu Teori dan Filsafat Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Kriyantono, Rachmat. 2008. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana.
- Marhaeni, Fajar. 2009. *Ilmu Komunikasi: Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Refika Graha Ilmu.
- Marzuki, Suparman. 2006. *Pilkada dan Pengembangan Demokrasi Lokal*. Yogyakarta: KPU Provinsi DIY.
- McQuail, Denis. 1987. *Teori Komunikasi Massa Suatu Pengantar Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Mulyana, Dedy. 2005. *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar Edisi Ketujuh*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munthe, Moeryanto Ginting. 1996. *Media Komunikasi Radio*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Notoatmadja, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rahkamt, Jalaludin. 1995. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ratminto & Winarsih, Atik Septi. 2005. *Manajemen Pelayanan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sari, Endang S. 1993. *Audience Research*. Yogyakarta: Andi Offset.

Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1995. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: PT Pustaka LP3ES Indonesia.

Stokkink, Theo. 1997. *Penyiar Radio Profesional*. Yogyakarta: Kanisius.

Sugiyono.2005. *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta.

Thubany, Syamsul Hadi. 2005. *Pilkada Bima 2005*. Yogyakarta: Nuansa Aksara.

Tubbs, Stewart & Moss, Sylvia. 2001. *Human Communication Prinsip-Prinsip Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara,

Saya mohon kesediaannya untuk meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan berikut. Kuesioner ini ditujukan untuk penelitian skripsi mengenai **Efek Terpaan Siaran Informasi Pemilihan Langsung Kepala Daerah (Pilkada) Melalui Media Radio RSPD Terhadap Tingkat Pengetahuan di Komunitas Guyup Rukun.** Data yang terkumpul hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini saja serta dijamin kerahasiaannya. Atas kerjasamanya saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya

Catharina Rini H.

Data Responden

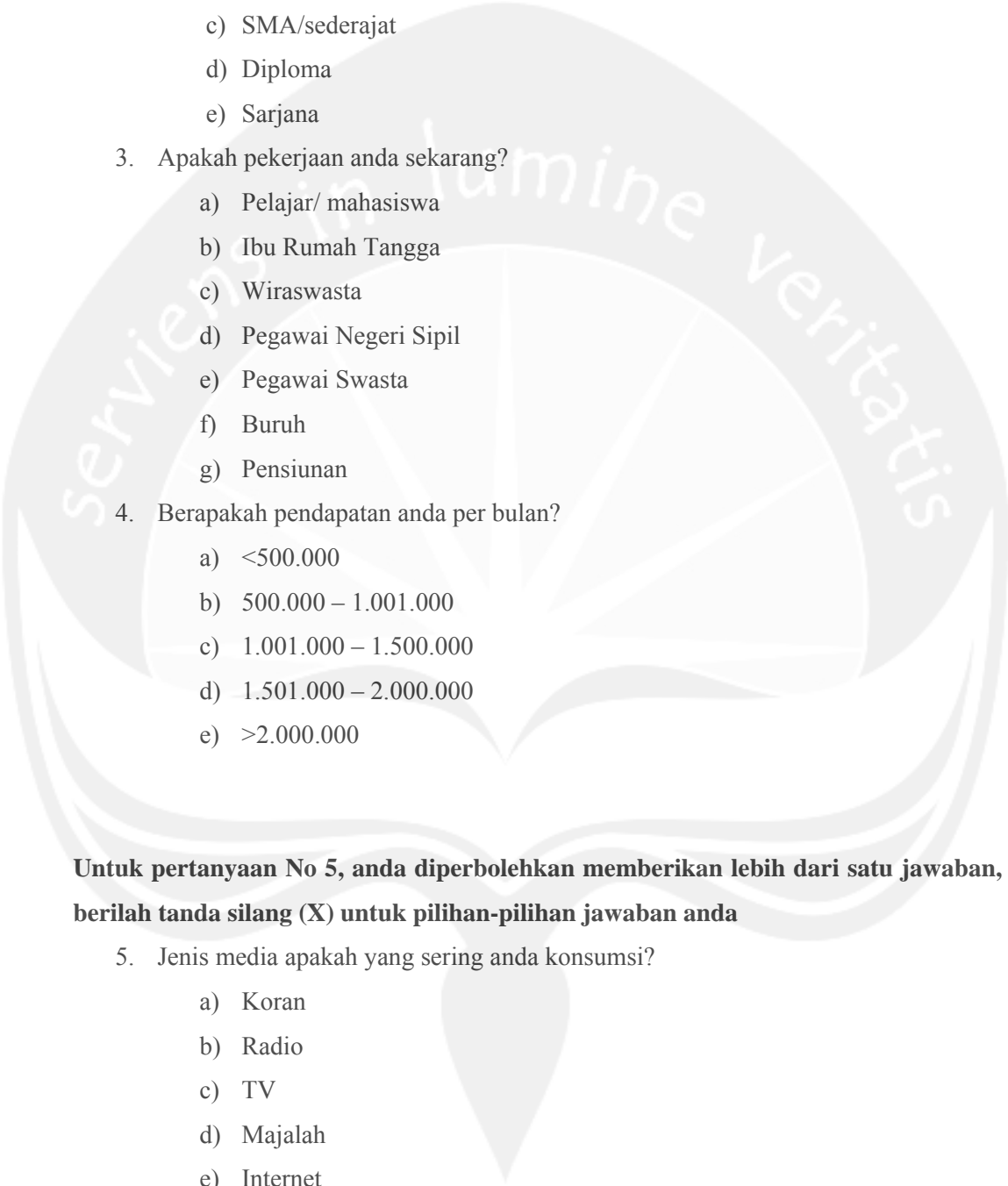
Nomor (tidak perlu diisi) :
Jenis kelamin : L / P
Usia :

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang pada pilihan jawaban anda.

1. Apakah anda pernah mendengarkan informasi tentang pilkada melalui radio RSPD?
 - a) Ya
 - b) Tidak

Jika jawaban anda Ya silakan melanjutkan ke pertanyaan selanjutnya, jika jawaban anda Tidak maka pengisian jawaban kuesioner berhenti sampai disini saja, terima kasih.

Untuk pertanyaan No 2 – 4, silakan anda menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberikan satu jawaban saja dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban anda.

- 
2. Tingkat pendidikan apakah yang terakhir anda ambil?
 - a) SD/sederajat
 - b) SMP/sederajat
 - c) SMA/sederajat
 - d) Diploma
 - e) Sarjana
 3. Apakah pekerjaan anda sekarang?
 - a) Pelajar/ mahasiswa
 - b) Ibu Rumah Tangga
 - c) Wiraswasta
 - d) Pegawai Negeri Sipil
 - e) Pegawai Swasta
 - f) Buruh
 - g) Pensiunan
 4. Berapakah pendapatan anda per bulan?
 - a) <500.000
 - b) 500.000 – 1.001.000
 - c) 1.001.000 – 1.500.000
 - d) 1.501.000 – 2.000.000
 - e) >2.000.000

Untuk pertanyaan No 5, anda diperbolehkan memberikan lebih dari satu jawaban, berilah tanda silang (X) untuk pilihan-pilihan jawaban anda

5. Jenis media apakah yang sering anda konsumsi?
 - a) Koran
 - b) Radio
 - c) TV
 - d) Majalah
 - e) Internet

Untuk pertanyaan No 6 -9, silakan anda menjawab pertanyaan di bawah ini dengan memberikan satu jawaban saja dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban anda.

6. Program informasi apakah yang paling sering anda Dengarkan di radio RSPD?
Pilihlah salah satu!
 - a) Warta berita
 - b) Berita daerah dan ruang pengumuman
 - c) Siaran pedesaan
 - d) Lintas pagi
 - e) Lintas sore
7. Dalam 1 minggu kira-kira berapa kali anda mendengarkan siaran pilkada melalui radio RSPD?
 - a) 1 kali
 - b) 2-3 kali
 - c) 4-5 kali
 - d) >6 kali
8. Dalam 1 minggu kira-kira berapa kali anda mendengarkan siaran pilkada melalui iklan di radio RSPD?
 - a) 1 kali
 - b) 2-3 kali
 - c) 4-5 kali
 - d) >6 kali
9. Dalam 1 minggu kira-kira berapa kali anda mendengarkan siaran pilkada melalui siaran berita di radio RSPD?
 - a) 1 kali
 - b) 2-3 kali
 - c) 4-5 kali
 - d) >6 kali

Berikut ini terdapat beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan pengetahuan anda tentang PILKADA Klaten. Anda diminta memberikan tanda silang (X) untuk jawaban pada setiap pernyataan dibawah ini. Berilah tanda X untuk pernyataan yang benar pada tabel B dan tanda X untuk pernyataan yang salah pada tabel S.

No	Pertanyaan	B	S
1.	Pilkada Klaten akan dilaksanakan pada tanggal 20 September 2010		
2.	Seluruh warga Indonesia berhak ikut dalam Pilkada Klaten		
3.	Pilkada Klaten adalah untuk memilih Bupati dan Wakil Bupati		
4.	Pilkada Langsung Klaten pertama kali dilaksanakan pada tahun 2005		
5.	Seluruh warga Klaten yang sudah bekerja memiliki hak suara dalam pilkada		
6.	Pilkada langsung Klaten ini merupakan pelaksanaan yang kedua kalinya		
7.	Salah satu slogan sosialisasi Pilkada adalah “suara anda menentukan masa depan Klaten”		
8.	Setiap warga Klaten yang sudah menikah memiliki hak suara		
9.	Pelaksanaan pemungutan suara Pilkada akan berlangsung selama dua hari		
10.	Seluruh warga Klaten yang berusia 17 tahun ke atas dan sudah memenuhi syarat memiliki hak suara		
11.	Untuk mendaftar menjadi pemilih warga bisa mendatangi dinas kependudukan		
12.	Untuk menjadi pemilih dalam Pilkada harus terdaftar dalam daftar pemilih		
13.	Apabila pemilih yang terdaftar berpindah tempat tinggal, pemilih yang bersangkutan harus melapor kepada panitia pemungutan suara		
14.	Salah satu syarat yang harus dibawa dalam pemungutan suara Pilkada Klaten adalah membawa kartu tanda penduduk Klaten		
15.	Daftar pemilih sementara dapat dilihat di RT/RW/Desa/Kelurahan		
16.	Pendaftaran pemilih harus dilakukan di KPUD		
17.	Pendaftaran pemilih dapat dilakukan melalui tingkat RT/RW		
18.	Tanpa kartu pemilih maka pemilih tidak dapat menggunakan hak suaranya dalam pelaksanaan Pilkada		
19.	Cara mendaftar menjadi pemilih mudah		
20.	Untuk membuat kartu pemilih harus menunggu didatangi petugas KPUD		
21.	Pemberian suara tidak boleh diwakilkan		

22.	Pemberian suara dalam Pilkada dilakukan dengan mencoblos		
23.	Terdapat tiga calon pasangan Bupati dan Wakil Bupati dalam Pilkada Klaten		
24.	Calon Bupati dan Wakil Bupati dapat berasal dari perseorangan		
25.	Calon Bupati dan Wakil Bupati harus berasal dari perwakilan partai politik		
26.	Salah satu syarat calon Bupati dan Wakil Bupati perseorangan didukung sekurang-kurangnya 3% dari jumlah penduduk Kabupaten Klaten		
27.	Pemungutan suara Pilkada dilakukan dengan didatangi petugas KPUD		
28.	Pelaksana dan penanggung jawab Pilkada Klaten adalah KPUD		
29.	Target pelaksanaan Pilkada adalah untuk membangun kehidupan demokrasi di Kabupaten Klaten		
30.	Pasangan calon atau tim kampanye dilarang menjanjikan atau memberikan uang atau materi lainnya untuk mempengaruhi pemilih		

Terima kasih atas partisipasi saudara-saudari dalam mengisi kuesioner ini.

DATA PENELITIAN

No. Resp	jenis kelamin	usia	Tingkat Pengetahuan																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
62	L	60	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1
63	P	40	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
64	P	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
65	L	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
66	P	35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
67	P	45	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	
68	L	46	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	
69	L	38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	
70	L	58	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	
71	P	29	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	
72	P	23	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	
73	L	64	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1		
74	P	67	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	
75	P	78	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
76	L	75	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	
77	P	24	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	
78	P	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
79	L	47	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
80	L	45	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
01	26.87	26.878	.675	.959
02	26.83	26.833	.978	.958
03	26.83	26.833	.978	.958
04	26.83	26.833	.978	.958
05	26.90	26.990	.516	.961
06	26.83	26.833	.978	.958
07	26.93	27.099	.416	.962
08	26.87	26.740	.729	.959
09	26.87	26.809	.702	.959
10	26.83	26.833	.978	.958
11	26.93	27.030	.436	.962
12	26.83	26.833	.978	.958
13	26.83	26.833	.978	.958
14	26.97	26.999	.400	.963
15	26.83	26.833	.978	.958
16	26.87	26.740	.729	.959
17	26.83	26.833	.978	.958
18	26.90	26.852	.560	.960
19	26.83	26.833	.978	.958
20	26.97	26.999	.400	.963
21	26.83	26.833	.978	.958
22	26.90	26.852	.560	.960
23	26.83	26.833	.978	.958
24	26.97	26.861	.436	.962
25	26.90	26.990	.516	.961
26	26.83	26.833	.978	.958
27	26.90	26.852	.560	.960
28	26.87	26.740	.729	.959
29	26.90	27.059	.493	.961
30	26.87	26.809	.702	.959

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	46.3	46.3	46.3
	Perempuan	43	53.8	53.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 tahun	5	6.3	6.3	6.3
	26 - 35 tahun	11	13.8	13.8	20.0
	36 - 45 tahun	17	21.3	21.3	41.3
	46 - 55 tahun	22	27.5	27.5	68.8
	> 55 tahun	25	31.3	31.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/Sederajat	21	26.3	26.3	26.3
	SMP/Sederajat	9	11.3	11.3	37.5
	SMA/Sederajat	29	36.3	36.3	73.8
	Diploma	7	8.8	8.8	82.5
	Sarjana	14	17.5	17.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	19	23.8	23.8	23.8
	Wiraswasta	27	33.8	33.8	57.5
	Pegawai Negeri Sipil	4	5.0	5.0	62.5
	Pegawai Swasta	6	7.5	7.5	70.0
	Buruh	8	10.0	10.0	80.0
	Pensiunan	16	20.0	20.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Pendapatan Perbulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 500.000	20	25.0	25.0	25.0
	500.000 - 1.000.000	24	30.0	30.0	55.0
	1.001.000 - 1.500.000	17	21.3	21.3	76.3
	1.501.000 - 2.000.000	10	12.5	12.5	88.8
	> 2.000.000	9	11.3	11.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Media yang dikonsumsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Koran, radio, TV, Majalah, Internet	3	3.8	3.8	3.8
	Koran, radio, TV	14	17.5	17.5	21.3
	Radio, TV	43	53.8	53.8	75.0
	Radio, TV, Internet	7	8.8	8.8	83.8
	Radio	9	11.3	11.3	95.0
	Koran, Radio	2	2.5	2.5	97.5
	Koran, radio, TV, Internet	2	2.5	2.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Program yang sering didengarkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Warta Berita	10	12.5	12.5	12.5
	Berita daerah dan ruang pengumuman	35	43.8	43.8	56.3
	Siaran Pedesaan	30	37.5	37.5	93.8
	Lintas Pagi	2	2.5	2.5	96.3
	Lintas Sore	3	3.8	3.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Intensitas mendengaran siaran pilkada dalam 1 minggu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 kali	9	11.3	11.3	11.3
	2-3 kali	27	33.8	33.8	45.0
	4-5 kali	32	40.0	40.0	85.0
	> 6 kali	12	15.0	15.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Intensitas mendengarkan siaran pilkada melalui iklan dalam 1 minggu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-3 kali	35	43.8	43.8
	4-5 kali	31	38.8	82.5
	> 6 kali	14	17.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0

Intensitas mendengarkan siaran pilkada melalui berita dalam 1 minggu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 kali	14	17.5	17.5
	2-3 kali	22	27.5	45.0
	4-5 kali	31	38.8	83.8
	> 6 kali	13	16.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0

01

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.3	1.3
	Benar	79	98.8	98.8
	Total	80	100.0	100.0

02

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	13	16.3	16.3
	Benar	67	83.8	83.8
	Total	80	100.0	100.0

03

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	80	100.0	100.0

04

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	13.8	13.8
	Benar	69	86.3	86.3
	Total	80	100.0	100.0

05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	40.0	40.0	40.0
	Benar	48	60.0	60.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	12.5	12.5	12.5
	Benar	70	87.5	87.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	13	16.3	16.3	16.3
	Benar	67	83.8	83.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

08

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	3.8	3.8	3.8
	Benar	77	96.3	96.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

09

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	3.8	3.8	3.8
	Benar	77	96.3	96.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.5	2.5	2.5
	Benar	78	97.5	97.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	27	33.8	33.8	33.8
	Benar	53	66.3	66.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	80	100.0	100.0	100.0

13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	80	100.0	100.0	100.0

14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	24	30.0	30.0	30.0
	Benar	56	70.0	70.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.3	1.3	1.3
	Benar	79	98.8	98.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	12.5	12.5	12.5
	Benar	70	87.5	87.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	80	100.0	100.0	100.0

18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	25	31.3	31.3	31.3
	Benar	55	68.8	68.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	80	100.0	100.0	100.0

20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	24	30.0	30.0	30.0
	Benar	56	70.0	70.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.5	2.5	2.5
	Benar	78	97.5	97.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	9	11.3	11.3	11.3
	Benar	71	88.8	88.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	80	100.0	100.0	100.0

24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	31	38.8	38.8	38.8
	Benar	49	61.3	61.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	34	42.5	42.5	42.5
	Benar	46	57.5	57.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	38	47.5	47.5	47.5
	Benar	42	52.5	52.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	17	21.3	21.3	21.3
	Benar	63	78.8	78.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.5	2.5	2.5
	Benar	78	97.5	97.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	10.0	10.0	10.0
	Benar	72	90.0	90.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	5.0	5.0	5.0
	Benar	76	95.0	95.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Crosstabs

**Jenis Kelamin * Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada
Crosstabulation**

Count

		Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada		Total
		Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	3	34	37
	Perempuan	3	40	43
Total		6	74	80

**Jenis Kelamin * Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD
Crosstabulation**

Count

		Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD			Total
		Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering	
Jenis Kelamin	Laki-laki	16	14	7	37
	Perempuan	12	24	7	43
Total		28	38	14	80

Jenis Kelamin * Program yang sering didengarkan Crosstabulation

Count

		Program yang sering didengarkan					Total
		Warta Berita	Berita daerah dan ruang pengumuman	Siaran Pedesaan	Lintas Pagi	Lintas Sore	
Jenis Kelamin	Laki-laki	2	17	14	1	3	37
	Perempuan	8	18	16	1	0	43
Total		10	35	30	2	3	80

Usia * Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada Crosstabulation

Count

		Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada		Total
		Sedang	Tinggi	
Usia	< 25 tahun	2	3	5
	26 - 35 tahun	1	10	11
	36 - 45 tahun	2	15	17
	46 - 55 tahun	0	22	22
	> 55 tahun	1	24	25
Total		6	74	80

Usia * Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD Crosstabulation

Count

		Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD			Total
		Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering	
Usia	< 25 tahun	3	1	1	5
	26 - 35 tahun	5	5	1	11
	36 - 45 tahun	8	6	3	17
	46 - 55 tahun	3	14	5	22
	> 55 tahun	9	12	4	25
Total		28	38	14	80

Usia * Program yang sering didengarkan Crosstabulation

Count

		Program yang sering didengarkan					Total
		Warta Berita	Berita daerah dan ruang pengumuman	Siaran Pedesaan	Lintas Pagi	Lintas Sore	
Usia	< 25 tahun	0	4	1	0	0	5
	26 - 35 tahun	1	5	5	0	0	11
	36 - 45 tahun	1	10	4	1	1	17
	46 - 55 tahun	3	8	8	1	2	22
	> 55 tahun	5	8	12	0	0	25
Total		10	35	30	2	3	80

**Pendidikan Terakhir * Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada
Crosstabulation**

Count

	Pendidikan Terakhir	Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada		Total
		Sedang	Tinggi	
Pendidikan Terakhir	SD/Sederajat	0	21	21
	SMP/Sederajat	1	8	9
	SMA/Sederajat	2	27	29
	Diploma	0	7	7
	Sarjana	3	11	14
Total		6	74	80

**Pendidikan Terakhir * Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD
Crosstabulation**

Count

	Pendidikan Terakhir	Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD			Total
		Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering	
Pendidikan Terakhir	SD/Sederajat	6	9	6	21
	SMP/Sederajat	3	5	1	9
	SMA/Sederajat	12	16	1	29
	Diploma	2	3	2	7
	Sarjana	5	5	4	14
Total		28	38	14	80

Pendidikan Terakhir * Program yang sering didengarkan Crosstabulation

Count

	Pendidikan Terakhir	Program yang sering didengarkan					Total
		Warta Berita	Berita daerah dan ruang pengumuman	Siaran Pedesaan	Lintas Pagi	Lintas Sore	
Pendidikan Terakhir	SD/Sederajat	3	6	11	0	1	21
	SMP/Sederajat	1	8	0	0	0	9
	SMA/Sederajat	5	11	11	1	1	29
	Diploma	1	2	3	1	0	7
	Sarjana	0	8	5	0	1	14
Total		10	35	30	2	3	80

Pekerjaan * Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada Crosstabulation

Count

		Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada		Total
		Sedang	Tinggi	
Pekerjaan	Ibu Rumah Tangga	1	18	19
	Wiraswasta	2	25	27
	Pegawai Negeri Sipil	0	4	4
	Pegawai Swasta	0	6	6
	Buruh	1	7	8
	Pensiunan	2	14	16
Total		6	74	80

Pekerjaan * Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD Crosstabulation

Count

		Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD			Total
		Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering	
Pekerjaan	Ibu Rumah Tangga	5	12	2	19
	Wiraswasta	11	10	6	27
	Pegawai Negeri Sipil	1	2	1	4
	Pegawai Swasta	3	2	1	6
	Buruh	3	3	2	8
	Pensiunan	5	9	2	16
Total		28	38	14	80

Pekerjaan * Program yang sering didengarkan Crosstabulation

Count

		Program yang sering didengarkan					Total
		Warta Berita	Berita daerah dan ruang pengumuman	Siaran Pedesaan	Lintas Pagi	Lintas Sore	
Pekerjaan	Ibu Rumah Tangga	3	10	5	0	1	19
	Wiraswasta	2	9	12	2	2	27
	Pegawai Negeri Sipil	1	2	1	0	0	4
	Pegawai Swasta	0	2	4	0	0	6
	Buruh	2	4	2	0	0	8
	Pensiunan	2	8	6	0	0	16
Total		10	35	30	2	3	80

**Pendapatan Perbulan * Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada
Crosstabulation**

Count

		Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada		Total
		Sedang	Tinggi	
Pendapatan Perbulan	< 500.000	0	20	20
	500.000 - 1.000.000	1	23	24
	1.001.000 - 1.500.000	0	17	17
	1.501.000 - 2.000.000	2	8	10
	> 2.000.000	3	6	9
Total		6	74	80

**Pendapatan Perbulan * Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD
Crosstabulation**

Count

		Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD			Total
		Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering	
Pendapatan Perbulan	< 500.000	3	11	6	20
	500.000 - 1.000.000	10	13	1	24
	1.001.000 - 1.500.000	6	8	3	17
	1.501.000 - 2.000.000	5	4	1	10
	> 2.000.000	4	2	3	9
Total		28	38	14	80

Pendapatan Perbulan * Program yang sering didengarkan Crosstabulation

Count

		Program yang sering didengarkan					Total
		Warta Berita	Berita daerah dan ruang pengumuman	Siaran Pedesaan	Lintas Pagi	Lintas Sore	
Pendapatan Perbulan	< 500.000	4	6	9	0	1	20
	500.000 - 1.000.000	1	17	5	0	1	24
	1.001.000 - 1.500.000	3	4	7	2	1	17
	1.501.000 - 2.000.000	1	4	5	0	0	10
	> 2.000.000	1	4	4	0	0	9
Total		10	35	30	2	3	80

**Media yang dikonsumsi * Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada
Crosstabulation**

Count

	Media yang dikonsumsi	Tingkat Pengetahuan tentang Pilkada		Total
		Sedang	Tinggi	
	Koran, radio, TV, Majalah, Internet	0	3	3
	Koran, radio, TV	0	14	14
	Radio, TV	5	38	43
	Radio, TV, Internet	0	7	7
	Radio	1	8	9
	Koran, Radio	0	2	2
	Koran, radio, TV, Internet	0	2	2
Total		6	74	80

Media yang dikonsumsi * Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD Crosstabulation

Count

	Media yang dikonsumsi	Frekuensi mendengarkan siaran pilkada di radio RSPD			Total
		Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering	
	Koran, radio, TV, Majalah, Internet	0	2	1	3
	Koran, radio, TV	2	9	3	14
	Radio, TV	18	17	8	43
	Radio, TV, Internet	4	2	1	7
	Radio	3	6	0	9
	Koran, Radio	1	1	0	2
	Koran, radio, TV, Internet	0	1	1	2
Total		28	38	14	80

Media yang dikonsumsi * Program yang sering didengarkan Crosstabulation

Count

	Media yang dikonsumsi	Program yang sering didengarkan					Total
		Warta Berita	Berita daerah dan ruang pengumuman	Siaran Pedesaan	Lintas Pagi	Lintas Sore	
	Koran, radio, TV, Majalah, Internet	0	2	1	0	0	3
	Koran, radio, TV	2	4	8	0	0	14
	Radio, TV	7	18	13	2	3	43
	Radio, TV, Internet	0	4	3	0	0	7
	Radio	1	5	3	0	0	9
	Koran, Radio	0	0	2	0	0	2
	Koran, radio, TV, Internet	0	2	0	0	0	2
Total		10	35	30	2	3	80

Partial Corr

Correlations							
Control Variables			Tingkat Pengetahuan tentang PILKADA KLATEN (Y)	Terpaan siaran media massa radio (X)	Pendidikan Terakhir	Media yang dikonsumsi	Usia
-none- ^a	Tingkat Pengetahuan tentang PILKADA KLATEN (Y)	Correlation	1.000	.637	-.185	-.113	.101
		Significance (2-tailed)	.	.000	.101	.319	.374
		df	0	78	78	78	78
	Terpaan siaran media massa radio (X)	Correlation	.637	1.000	-.033	-.119	.098
		Significance (2-tailed)	.000	.	.771	.293	.385
		df	78	0	78	78	78
Pendidikan Terakhir	Pendidikan Terakhir	Correlation	-.185	-.033	1.000	.074	-.205
		Significance (2-tailed)	.101	.771	.	.514	.068
		df	78	78	0	78	78
	Media yang dikonsumsi	Correlation	-.113	-.119	.074	1.000	.067
		Significance (2-tailed)	.319	.293	.514	.	.554
		df	78	78	78	0	78
Usia	Usia	Correlation	.101	.098	-.205	.067	1.000
		Significance (2-tailed)	.374	.385	.068	.554	.
		df	78	78	78	78	0
	Tingkat Pengetahuan tentang PILKADA KLATEN (Y)	Correlation	1.000	.636			
		Significance (2-tailed)	.	.000			
		df	0	75			
Pendidikan Terakhir & Media yang dikonsumsi & Usia	Terpaan siaran media massa radio (X)	Correlation	.636	1.000			
		Significance (2-tailed)	.000	.			
		df	75	0			

a. Cells contain zero-order (Pearson) correlations.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Terpaan siaran media massa radio (X)	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Tingkat Pengetahuan tentang PILKADA KLATEN (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 ^a	.406	.398	2.55156

- a. Predictors: (Constant), Terpaan siaran media massa radio (X)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	346.984	1	346.984	53.296	.000 ^a
	Residual	507.816	78	6.510		
	Total	854.800	79			

- a. Predictors: (Constant), Terpaan siaran media massa radio (X)
- b. Dependent Variable: Tingkat Pengetahuan tentang PILKADA KLATEN (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.375	1.176		14.781	.000
	Terpaan siaran media massa radio (X)	1.059	.145	.637	7.300	.000

- a. Dependent Variable: Tingkat Pengetahuan tentang PILKADA KLATEN (Y)