

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Setelah menjalani serangkaian proses penelitian, peneliti dapat merumuskan kesimpulan terkait dengan hasil yang diperoleh. Sesuai tujuan penelitian yakni ingin mengetahui perbedaan persepsi antara pegawai Dinas Kesehatan dan pegawai UPT Puskesmas tentang objektivitas Majalah Kiprah dan apakah karakteristik individu responden dan pola penggunaan media oleh responden mempengaruhi perbedaan tersebut. Berikut rumusan kesimpulan peneliti berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan peneliti:

1. Ada perbedaan persepsi antara pegawai Dinas Kesehatan dan pegawai UPT Puskesmas berkaitan dengan isi Majalah Kiprah. Perbedaan tersebut terlihat pada indikator kebenaran pemberitaan ( $0.005 < 0.05$ ), relevansi pemberitaan ( $0.000 < 0.05$ ) dan keseimbangan pemberitaan ( $0.023 < 0.05$ ). Namun tidak ada perbedaan persepsi antara pegawai Dinas Kesehatan dan pegawai UPT Puskesmas berkaitan dengan isi Majalah Kiprah pada indikator netralitas pemberitaan ( $0.125 > 0.05$ ).
2. Perbedaan persepsi antara pegawai Dinas Kesehatan dan pegawai UPT Puskesmas tentang objektivitas Majalah Kiprah ini tidak dipengaruhi oleh faktor karakteristik individu yang dimiliki responden maupun pola penggunaan media oleh masing-masing responden. Menurut mereka faktor-faktor tersebut

tidak mempengaruhi mereka dalam memberikan persepsi terhadap Majalah Kiprah.

## B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dipaparkan, peneliti memberikan beberapa saran terkait penelitian sejenis. Semoga saran yang disampaikan dapat membantu dan memberikan manfaat bagi penelitian yang sejenis. Saran tersebut antara lain:

1. Penelitian ini hanya menggunakan satu metode yaitu metode survei dan satu macam alat pengumpulan data yaitu kuesioner. Hal itu menjadi kelemahan dari penelitian ini karena data yang diperoleh dari responden hanya sebatas pertanyaan-pertanyaan yang ada pada kuesioner. Oleh karena itu, untuk penelitian selanjutnya dianjurkan menggunakan lebih dari satu metode penelitian serta menyertakan lebih dari satu alat pengumpulan data, seperti wawancara sehingga lebih mendapatkan penegasan dari pihak-pihak yang diteliti serta dapat memperkaya analisis beda terutama dari segi latarbelakang kedua kelompok tersebut dan juga hasil perbedaan yang lebih spesifik lagi.
2. Dalam upaya memperoleh variasi gambaran perbedaan persepsi antara dua kelompok atau lebih pada penelitian selanjutnya dianjurkan untuk melakukan penelitian pada media lain seperti pada media audio atau media audiovisual dan sebagainya sehingga dapat diperoleh hasil yang lebih bervariasi.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Buku:

Ardiyanto, Elvinaro dan Lukiat Komala Erdinaya. 2005. *Komunikasi Massa Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Dharmanto. 1984. *Pokok-Pokok Metode Riset dan Bimbingan Teknis Penulisan Skripsi*. Yogyakarta: Liberty.

Dinas Kesehatan. 2011. *Profil Kesehatan Kabupaten Purworejo Tahun 2010*. Purworejo: Dinas Kesehatan Kabupaten Purworejo.

Iskandar. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta: GP Press.

Junaedhie, Kurniawan. 1995. *Rahasia Dapur Majalah Di Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Junaedi, Fajar. 2007. *Komunikasi Massa Pengantar Teoritis*. Yogyakarta: Santusta.

Kriyanto, Rachmat. 2007. *Teknik Prakis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.

Lasa. 1994. *Pengelolaan Terbitan Berkala*. Yogyakarta: Kanisius.

McQuail, Denis. 1991. *Teori Komunikasi Massa Suatu Pengantar*. Jakarta: Erlangga.

Mulyana, Dedy. 2002. *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Bandung: Rosdakarya.

Nurudin. 2007. *Pengantar Komunikasi Massa*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Shimp, A Terence. 2000. *Periklanan Promosi*. Jakarta: Erlangga.

Siahaan, Hotman M., Tjahjo Purnomo, Teguh Imawan & M. Jacky. 2001. *Pers yang Gamang*. Jakarta: Lembaga Studi Perubahan Sosial.

Singarimbun, Masri & Sofyan Effendi. 1989. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.

Sumanto, MA. 1995. *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan: Aplikasi Metode Kuantitatif dan Statistika dalam Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset.

Rakhmat, Jalaluddin. 1996. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Rosdakarya.

Skripsi:

Kuntowijoyo, Dian. 2010. *Persepsi Khalayak Terhadap Program Acara Target dan Strategi Di Televisi*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Poety, Theresia Garudisari Septianty. 2010. *Penggunaan Media dan Kepuasan Membaca Surat Kabar Suara Merdeka (studi korelasi antara membaca surat kabar Suara Merdeka dengan kepuasan membaca berita-berita lokal di surat kabar Suara Merdeka di kalangan pejabat pemerintahan Kabupaten Grobogan)*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.



# LAMPIRAN

## KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini adalah media pengumpulan data dalam rangka penyusunan skripsi yang sedang saya lakukan dengan mengambil judul “Persepsi tentang isi Majalah Kiprah sebagai Sumber Informasi”. Saya mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya dan data ini akan digunakan sepenuhnya untuk kepentingan penelitian. Atas bantuannya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Meyrinda Fitri Santoso

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang (X).

Apakah anda pernah membaca Majalah KIPRAH?

- a. Ya
- b. Tidak

(Jika ‘ya’ silahkan lanjutkan ke pertanyaan berikutnya, jika ‘tidak’ anda bisa berhenti di sini)

### I. Identitas Diri

1. Jenis kelamin : L / P
2. Usia : ..... tahun
3. Bekerja pada :
  - a. Dinas Kesehatan
  - b. UPT Puskesmas
4. Tingkat Pendidikan :
5. Lama Bekerja : ..... tahun

### II. Pola Penggunaan Media oleh Responden

Berikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan anda dari pertanyaan-pertanyaan di bawah ini.

1. Apakah anda rutin membaca setiap edisi Majalah Kiprah?
  - a. Ya
  - b. Tidak

2. Apakah anda menyediakan waktu khusus untuk membaca Majalah Kiprah?

- a. Selalu menyediakan waktu khusus
- b. Sering menyediakan waktu khusus
- c. Kadang-kadang menyediakan waktu khusus
- d. Jarang menyediakan waktu khusus
- e. Sangat jarang menyediakan waktu khusus

3. Apakah anda membaca Majalah Kiprah sampai selesai?

- a. Selalu membaca Majalah Kiprah sampai selesai
- b. Sering membaca Majalah Kiprah sampai selesai
- c. Kadang-kadang membaca Majalah Kiprah sampai selesai
- d. Jarang membaca Majalah Kiprah sampai selesai
- e. Sangat jarang membaca Majalah Kiprah sampai selesai

4. Apakah setelah membaca Majalah Kiprah anda merenungkan kembali berita yang telah dibaca?

- a. Selalu merenungkan kembali berita yang telah dibaca
- b. Sering merenungkan kembali berita yang telah dibaca
- c. Kadang-kadang merenungkan kembali berita yang telah dibaca
- d. Jarang merenungkan kembali berita yang telah dibaca
- e. Sangat jarang merenungkan kembali berita yang telah dibaca

5. Apakah setelah membaca Majalah Kiprah anda mendiskusikan berita yang telah dibaca?

- a. Selalu mendiskusikan berita yang telah dibaca
- b. Sering mendiskusikan berita yang telah dibaca
- c. Kadang-kadang mendiskusikan berita yang telah dibaca
- d. Jarang mendiskusikan berita yang telah dibaca
- e. Sangat jarang mendiskusikan berita yang telah dibaca

### **III. Persepsi Responden tentang Isi Majalah Kiprah**

Berikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan anda dari pernyataan-pernyataan di bawah ini.

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
A.	Kebenaran pemberitaan		
1.	Berita yang disajikan diyakini sesuai dengan fakta atau data yang diperoleh dari lapangan.		
2.	Berita yang disajikan hanya berisi komentar atau opini seseorang tentang suatu fakta atau peristiwa.		
3.	Berita yang disajikan selalu mencantumkan waktu, bisa tanggal, kata-kata atau pernyataan tentang waktu atau keduanya sekaligus.		
4.	Berita yang disajikan dilengkapi tabel, statistik, foto, ilustrasi gambar, buku, UU dan lainnya yang dapat mendukung pemahaman pembaca terhadap informasi atau fakta yang disajikan.		
B.	Relevansi pemberitaan		
1.	Informasi yang disajikan penting untuk diketahui.		
2.	Informasi yang disajikan memiliki dampak bagi responden.		
3.	Informasi yang disajikan mengungkap peristiwa yang melibatkan banyak orang dan atau menjangkau wilayah yang luas.		
4.	Informasi yang disajikan mengungkap peristiwa yang baru saja terjadi.		
5.	Informasi yang disajikan mengungkap peristiwa yang dekat dengan lingkungan responden.		
6.	Informasi yang disajikan mengungkap tentang suatu hal atau seseorang yang terkenal.		

7.	Informasi yang disajikan mampu menyentuh perasaan responden.		
C.	Netralitas pemberitaan		
1.	Dalam penulisan berita tidak terdapat kata-kata yang berasal dari wartawan seperti: tampaknya, diperkirakan, seakan-akan, terkesan, kesannya, seolah, agaknya, diramalkan, kontroversi, mengejutkan, manuver, sayangnya dan lainnya.		
2.	Dalam penyajian berita, kalimat yang menjadi judul berita merupakan bagian dari kalimat yang sama pada isi berita atau kutipan yang jelas-jelas ada dalam isi berita.		
3.	Dalam penyajian informasi atau fakta tidak memunculkan kesan berlebihan yang dapat menimbulkan kesan ngeri, kesal, jengkel, senang, simpati, antipati dan sejenisnya.		
D.	Keseimbangan pemberitaan		
1.	Dalam penyajian berita diyakini masing-masing pihak yang diberitakan diberi porsi yang sama sebagai sumber beritanya.		
2.	Berita yang disajikan tidak mengandung unsur negatif seperti prasangka atau fitnah.		

## **DATA PENELITIAN**

### **DATA IDENTITAS DIRI RESPONDEN DINAS KESEHATAN**

No.	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Lama Bekerja
1	Perempuan	51	S1	25
2	Laki-laki	30	D1/D2/D3	2
3	Perempuan	44	D1/D2/D3	15
4	Perempuan	45	S1	18
5	Perempuan	49	S1	33
6	Perempuan	47	S1	27
7	Laki-laki	43	S1	20
8	Perempuan	40	D1/D2/D3	20
9	Perempuan	43	S1	19
10	Perempuan	46	S1	23
11	Laki-laki	51	D1/D2/D3	29
12	Laki-laki	51	D1/D2/D3	27
13	Perempuan	47	S1	26
14	Laki-laki	41	S1	15
15	Laki-laki	42	D1/D2/D3	13
16	Perempuan	31	S1	5
17	Perempuan	41	S1	1
18	Perempuan	34	S1	10
19	Laki-laki	37	S1	15
20	Laki-laki	50	SMA	19
21	Perempuan	44	SMA	15
22	Laki-laki	54	SMA	30
23	Laki-laki	34	SMA	10
24	Laki-laki	30	S1	7
25	Perempuan	35	D1/D2/D3	5
26	Perempuan	38	S1	12
27	Perempuan	40	S1	18
28	Perempuan	36	D1/D2/D3	8
29	Laki-laki	42	D1/D2/D3	28
30	Laki-laki	45	SMA	25
31	Perempuan	34	D1/D2/D3	5
32	Laki-laki	45	S1	20
33	Laki-laki	40	D1/D2/D3	15

## DATA IDENTITAS DIRI RESPONDEN UPT PUSKESMAS

No.	Jenis kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Lama Bekerja
1	Perempuan	47	S1	7
2	Perempuan	29	D1/D2/D3	7
3	Laki-laki	35	D1/D2/D3	9
4	Perempuan	36	D1/D2/D3	12
5	Laki-laki	41	SMA	16
6	Laki-laki	47	SMA	23
7	Laki-laki	49	SMA	27
8	Laki-laki	45	S1	10
9	Perempuan	28	D1/D2/D3	5
10	Perempuan	33	D1/D2/D3	8
11	Perempuan	24	D1/D2/D3	2
12	Perempuan	24	D1/D2/D3	3
13	Perempuan	38	D1/D2/D3	16
14	Perempuan	40	SMA	19
15	Perempuan	28	D1/D2/D3	6
16	Laki-laki	27	D1/D2/D3	5
17	Laki-laki	38	SMA	19
18	Perempuan	31	D1/D2/D3	7
19	Perempuan	29	D1/D2/D3	5
20	Laki-laki	44	SMA	23
21	Perempuan	44	SMA	23
22	Perempuan	37	D1/D2/D3	8
23	Laki-laki	27	D1/D2/D3	2
24	Laki-laki	40	SMA	12
25	Perempuan	22	D1/D2/D3	1
26	Perempuan	48	SMA	15
27	Laki-laki	47	S1	23
28	Perempuan	19	SMA	1
29	Perempuan	54	SMA	23
30	Laki-laki	35	D1/D2/D3	15
31	Laki-laki	30	S1	15
32	Perempuan	50	S1	22
33	Laki-laki	40	SMA	16

## DATA POLA PENGGUNAAN MEDIA OLEH DINAS KESEHATAN

NO	1	2	3	4	5
1	1	4	4	4	3
2	1	3	3	3	3
3	0	4	3	4	3
4	1	4	4	4	4
5	0	3	4	3	5
6	1	3	3	3	4
7	1	4	4	4	3
8	1	1	1	1	4
9	1	3	3	3	4
10	1	3	3	3	1
11	0	4	3	4	5
12	0	4	3	4	4
13	1	3	3	3	4
14	1	4	4	4	3
15	1	3	3	3	2
16	0	3	3	3	3
17	1	4	4	4	4
18	1	3	3	3	4
19	1	3	4	4	3
20	1	5	5	4	3
21	1	4	4	4	3
22	1	5	5	4	3
23	0	3	3	3	5
24	0	4	4	4	3
25	1	4	5	5	3
26	1	3	5	5	4
27	1	3	3	3	3
28	1	3	3	2	3
29	0	4	4	4	4
30	0	4	4	4	4
31	1	4	1	1	2
32	1	3	4	3	3
33	1	3	2	2	3

## DATA POLA PENGGUNAAN MEDIA OLEH UPT PUSKESMAS

NO	1	2	3	4	5
1	1	5	2	3	2
2	1	5	2	3	3
3	0	3	3	3	3
4	1	3	3	3	4
5	1	5	5	5	3
6	1	3	5	4	3
7	1	3	4	3	4
8	1	3	4	3	1
9	1	3	4	4	3
10	1	3	3	2	3
11	0	4	5	3	3
12	0	4	4	5	3
13	1	3	4	4	3
14	0	4	3	5	4
15	1	3	3	2	3
16	1	4	3	3	3
17	0	3	2	5	4
18	1	5	3	3	3
19	0	5	5	5	4
20	0	2	3	3	5
21	0	4	3	3	5
22	0	3	4	4	5
23	0	5	5	5	3
24	0	5	5	5	4
25	0	3	4	3	5
26	0	2	2	3	5
27	1	3	3	3	3
28	1	2	2	3	2
29	1	4	3	4	4
30	0	4	4	4	4
31	0	2	2	3	2
32	0	3	3	3	3
33	1	3	3	4	2

## **DATA PERSEPSI DINAS KESEHATAN**

## **DATA PERSEPSI UPT PUSKESMAS**

## HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	24	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	24	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha		N of Items
		.738

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1.1 Kebenaran pemikiran	1.83	1.449	.411	.739
p1.2	2.13	1.071	.609	.629
p1.3	2.04	1.085	.622	.621
p1.4	2.00	1.217	.491	.701

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	24	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	24	100.0

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

### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.794	7

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p2.1 Relevansi pemberitaan	4.42	3.036	.502	.772
p2.2	4.50	2.957	.457	.781
p2.3	4.75	2.457	.706	.727
p2.4	4.38	3.114	.520	.771
p2.5	4.42	3.036	.502	.772
p2.6	4.38	3.201	.441	.782
p2.7	4.67	2.667	.564	.761

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	24	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		24	100.0

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

### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.828	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p3.1 Netralitas pemberitaan	1.50	.696	.548	.885
p3.2	1.54	.607	.633	.812
p3.3	1.63	.418	.923	.485

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	24	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	24	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	2

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p4.1 Keseimbangan pemberitaan	.92	.080	.798	<sup>a</sup> .
p4.2	.88	.114	.798	<sup>a</sup> .

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

## Dinas Kesehatan

### Frequencies

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	15	45.5	45.5	45.5
	Perempuan	18	54.5	54.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-40 tahun	13	39.4	39.4	39.4
	41-50 tahun	16	48.5	48.5	87.9
	> 50 tahun	4	12.1	12.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	5	15.2	15.2	15.2
	D1/D2/D3	11	33.3	33.3	48.5
	S1	17	51.5	51.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Lama kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	2	6.1	6.1	6.1
	5-10 tahun	7	21.2	21.2	27.3
	11-15 tahun	7	21.2	21.2	48.5
	> 15 tahun	17	51.5	51.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

## UPT Puskesmas

### Frequencies

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	14	42.4	42.4	42.4
	Perempuan	19	57.6	57.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	10	30.3	30.3	30.3
	30-40 tahun	12	36.4	36.4	66.7
	41-50 tahun	10	30.3	30.3	97.0
	> 50 tahun	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	12	36.4	36.4	36.4
	D1/D2/D3	16	48.5	48.5	84.8
	S1	5	15.2	15.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Lama kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	5	15.2	15.2	15.2
	5-10 tahun	11	33.3	33.3	48.5
	11-15 tahun	5	15.2	15.2	63.6
	> 15 tahun	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

## Uji Analisis Data

### T-Test

Group Statistics

	Responden	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kebenaran pemberitaan	Dinas Kesehatan	33	.7652	.21596	.03759
	UPT Puskesmas	33	.9015	.16464	.02866
Relevansi pemberitaan	Dinas Kesehatan	33	.7013	.32016	.05573
	UPT Puskesmas	33	.9307	.16020	.02789
Netralitas pemberitaan	Dinas Kesehatan	33	.8485	.25126	.04374
	UPT Puskesmas	33	.9293	.16154	.02812
Keseimbangan pemberitaan	Dinas Kesehatan	33	.8636	.28703	.04997
	UPT Puskesmas	33	.9848	.08704	.01515

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		t	df	Sig. (2-tailed)
Kebenaran pemberitaan	Equal variances assumed	-2.885	64	.005
	Equal variances not assumed	-2.885	59.805	.005
Relevansi pemberitaan	Equal variances assumed	-3.682	64	.000
	Equal variances not assumed	-3.682	47.079	.001
Netralitas pemberitaan	Equal variances assumed	-1.554	64	.125
	Equal variances not assumed	-1.554	54.593	.126
Keseimbangan pemberitaan	Equal variances assumed	-2.322	64	.023
	Equal variances not assumed	-2.322	37.836	.026

## Dinas Kesehatan

### T-Test

**Group Statistics**

	Jenis kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kebenaran pemberitaan	Laki-laki	15	.7500	.25000	.06455
	Perempuan	18	.7778	.18960	.04469
Relevansi pemberitaan	Laki-laki	15	.7143	.33720	.08706
	Perempuan	18	.6905	.31471	.07418
Netralitas pemberitaan	Laki-laki	15	.8444	.30516	.07879
	Perempuan	18	.8519	.20523	.04837
Keseimbangan pemberitaan	Laki-laki	15	.9000	.20702	.05345
	Perempuan	18	.8333	.34300	.08085

**Independent Samples Test**

t-test for Equality of Means

		t	df	Sig. (2-tailed)
Kebenaran pemberitaan	Equal variances assumed	-.363	31	.719
	Equal variances not assumed	-.354	25.763	.726
Relevansi pemberitaan	Equal variances assumed	.210	31	.835
	Equal variances not assumed	.208	29.082	.837
Netralitas pemberitaan	Equal variances assumed	-.083	31	.934
	Equal variances not assumed	-.080	23.763	.937
Keseimbangan pemberitaan	Equal variances assumed	.658	31	.515
	Equal variances not assumed	.688	28.499	.497

## Oneway

### Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Kebenaran pemberitaan	<= 30 tahun	2	.5000	.00000
	31 - 40 tahun	11	.6591	.23110
	41 - 50 tahun	16	.8750	.15811
	> 50 tahun	4	.7500	.20412
	Total	33	.7652	.21596
Relevansi pemberitaan	<= 30 tahun	2	.4286	.40406
	31 - 40 tahun	11	.7013	.36396
	41 - 50 tahun	16	.7411	.28197
	> 50 tahun	4	.6786	.37571
	Total	33	.7013	.32016
Netralitas pemberitaan	<= 30 tahun	2	1.0000	.00000
	31 - 40 tahun	11	.8485	.31140
	41 - 50 tahun	16	.7917	.23960
	> 50 tahun	4	1.0000	.00000
	Total	33	.8485	.25126
Keseimbangan pemberitaan	<= 30 tahun	2	.7500	.35355
	31 - 40 tahun	11	.9545	.15076
	41 - 50 tahun	16	.8438	.35208
	> 50 tahun	4	.7500	.28868
	Total	33	.8636	.28703

**ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebenaran pemberitaan	Between Groups	.458	3	.153	4.284	.013
	Within Groups	1.034	29	.036		
	Total	1.492	32			
Relevansi pemberitaan	Between Groups	.176	3	.059	.549	.653
	Within Groups	3.104	29	.107		
	Total	3.280	32			
Netralitas pemberitaan	Between Groups	.189	3	.063	1.000	.407
	Within Groups	1.831	29	.063		
	Total	2.020	32			
Keseimbangan pemberitaan	Between Groups	.175	3	.058	.686	.568
	Within Groups	2.462	29	.085		
	Total	2.636	32			

## Oneway

### Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Kebenaran pemberitaan	SMA	5	.8000	.32596
	D1/D2/D3	11	.7727	.17516
	S1	17	.7500	.21651
	Total	33	.7652	.21596
Relevansi pemberitaan	SMA	5	.7143	.40406
	D1/D2/D3	11	.8571	.26342
	S1	17	.5966	.30403
	Total	33	.7013	.32016
Netralitas pemberitaan	SMA	5	.8000	.44721
	D1/D2/D3	11	.8788	.22473
	S1	17	.8431	.20809
	Total	33	.8485	.25126
Keseimbangan pemberitaan	SMA	5	.9000	.22361
	D1/D2/D3	11	.9545	.15076
	S1	17	.7941	.35614
	Total	33	.8636	.28703

### **ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebenaran pemberitaan	Between Groups	.011	2	.005	.107	.899
	Within Groups	1.482	30	.049		
	Total	1.492	32			
Relevansi pemberitaan	Between Groups	.454	2	.227	2.411	.107
	Within Groups	2.826	30	.094		
	Total	3.280	32			
Netralitas pemberitaan	Between Groups	.022	2	.011	.168	.846
	Within Groups	1.998	30	.067		
	Total	2.020	32			
Keseimbangan pemberitaan	Between Groups	.180	2	.090	1.097	.347
	Within Groups	2.457	30	.082		
	Total	2.636	32			

## Oneway

### Descriptives

---

		N	Mean	Std. Deviation
Kebenaran pemberitaan	<= 10 tahun	9	.6111	.25345
	11 - 20 tahun	14	.8214	.18157
	> 20 tahun	10	.8250	.16874
	Total	33	.7652	.21596
Relevansi pemberitaan	<= 10 tahun	9	.5238	.36422
	11 - 20 tahun	14	.8265	.25170
	> 20 tahun	10	.6857	.31443
	Total	33	.7013	.32016
Netralitas pemberitaan	<= 10 tahun	9	.8519	.33793
	11 - 20 tahun	14	.8810	.16575
	> 20 tahun	10	.8000	.28109
	Total	33	.8485	.25126
Keseimbangan pemberitaan	<= 10 tahun	9	.8889	.22048
	11 - 20 tahun	14	.9643	.13363
	> 20 tahun	10	.7000	.42164
	Total	33	.8636	.28703

---

### **ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebenaran pemberitaan	Between Groups	.294	2	.147	3.675	.037
	Within Groups	1.199	30	.040		
	Total	1.492	32			
Relevansi pemberitaan	Between Groups	.506	2	.253	2.733	.081
	Within Groups	2.775	30	.092		
	Total	3.280	32			
Netralitas pemberitaan	Between Groups	.038	2	.019	.290	.750
	Within Groups	1.982	30	.066		
	Total	2.020	32			
Keseimbangan pemberitaan	Between Groups	.415	2	.208	2.805	.076
	Within Groups	2.221	30	.074		
	Total	2.636	32			

## UPT Puskesmas

### T-Test

Group Statistics

		Jenis kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kebenaran pemberitaan	Laki-laki	14	.9286	.11720	.03132	
	Perempuan	19	.8816	.19308	.04430	
Relevansi pemberitaan	Laki-laki	14	.9796	.05188	.01386	
	Perempuan	19	.8947	.20114	.04615	
Netralitas pemberitaan	Laki-laki	14	.9286	.14194	.03793	
	Perempuan	19	.9298	.17843	.04094	
Keseimbangan pemberitaan	Laki-laki	14	1.0000	.00000	.00000	
	Perempuan	19	.9737	.11471	.02632	

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means

		t	df	Sig. (2-tailed)
Kebenaran pemberitaan	Equal variances assumed	.806	31	.426
	Equal variances not assumed	.866	30.086	.393
Relevansi pemberitaan	Equal variances assumed	1.535	31	.135
	Equal variances not assumed	1.761	21.158	.093
Netralitas pemberitaan	Equal variances assumed	-.022	31	.983
	Equal variances not assumed	-.022	30.770	.982
Keseimbangan pemberitaan	Equal variances assumed	.855	31	.399
	Equal variances not assumed	1.000	18.000	.331

## Oneway

### Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Kebenaran pemberitaan	<= 30 tahun	11	.8182	.22613
	31 - 40 tahun	11	.9091	.12613
	41 - 50 tahun	10	1.0000	.00000
	> 50 tahun	1	.7500	.
	Total	33	.9015	.16464
Relevansi pemberitaan	<= 30 tahun	11	.9481	.11558
	31 - 40 tahun	11	.9610	.09238
	41 - 50 tahun	10	.9143	.22537
	> 50 tahun	1	.5714	.
	Total	33	.9307	.16020
Netralitas pemberitaan	<= 30 tahun	11	.9091	.21556
	31 - 40 tahun	11	.9697	.10050
	41 - 50 tahun	10	.9000	.16102
	> 50 tahun	1	1.0000	.
	Total	33	.9293	.16154
Keseimbangan pemberitaan	<= 30 tahun	11	1.0000	.00000
	31 - 40 tahun	11	1.0000	.00000
	41 - 50 tahun	10	.9500	.15811
	> 50 tahun	1	1.0000	.
	Total	33	.9848	.08704

### **ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebenaran pemberitaan	Between Groups	.197	3	.066	2.840	.055
	Within Groups	.670	29	.023		
	Total	.867	32			
Relevansi pemberitaan	Between Groups	.145	3	.048	2.076	.125
	Within Groups	.676	29	.023		
	Total	.821	32			
Netralitas pemberitaan	Between Groups	.036	3	.012	.436	.729
	Within Groups	.799	29	.028		
	Total	.835	32			
Keseimbangan pemberitaan	Between Groups	.017	3	.006	.749	.532
	Within Groups	.225	29	.008		
	Total	.242	32			

## Oneway

### Descriptives

---

		N	Mean	Std. Deviation
Kebenaran pemberitaan	SMA	12	.9375	.11307
	D1/D2/D3	16	.8594	.20349
	S1	5	.9500	.11180
	Total	33	.9015	.16464
Relevansi pemberitaan	SMA	12	.9286	.14286
	D1/D2/D3	16	.9643	.09759
	S1	5	.8286	.30971
	Total	33	.9307	.16020
Netralitas pemberitaan	SMA	12	.9167	.20719
	D1/D2/D3	16	.9792	.08333
	S1	5	.8000	.18257
	Total	33	.9293	.16154
Keseimbangan pemberitaan	SMA	12	1.0000	.00000
	D1/D2/D3	16	1.0000	.00000
	S1	5	.9000	.22361
	Total	33	.9848	.08704

---

### **ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebenaran pemberitaan	Between Groups	.056	2	.028	1.029	.369
	Within Groups	.812	30	.027		
	Total	.867	32			
Relevansi pemberitaan	Between Groups	.070	2	.035	1.403	.261
	Within Groups	.751	30	.025		
	Total	.821	32			
Netralitas pemberitaan	Between Groups	.125	2	.063	2.648	.087
	Within Groups	.710	30	.024		
	Total	.835	32			
Keseimbangan pemberitaan	Between Groups	.042	2	.021	3.182	.056
	Within Groups	.200	30	.007		
	Total	.242	32			

## Oneway

### Descriptives

---

		N	Mean	Std. Deviation
Kebenaran pemberitaan	<= 10 tahun	16	.8594	.20349
	11 - 20 tahun	10	.9250	.12076
	> 20 tahun	7	.9643	.09449
	Total	33	.9015	.16464
Relevansi pemberitaan	<= 10 tahun	16	.9464	.11518
	11 - 20 tahun	10	.9857	.04518
	> 20 tahun	7	.8163	.28229
	Total	33	.9307	.16020
Netralitas pemberitaan	<= 10 tahun	16	.9375	.18130
	11 - 20 tahun	10	.9667	.10541
	> 20 tahun	7	.8571	.17817
	Total	33	.9293	.16154
Keseimbangan pemberitaan	<= 10 tahun	16	1.0000	.00000
	11 - 20 tahun	10	1.0000	.00000
	> 20 tahun	7	.9286	.18898
	Total	33	.9848	.08704

---

### **ANOVA**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebenaran pemberitaan	Between Groups	.062	2	.031	1.145	.332
	Within Groups	.806	30	.027		
	Total	.867	32			
Relevansi pemberitaan	Between Groups	.126	2	.063	2.713	.083
	Within Groups	.695	30	.023		
	Total	.821	32			
Netralitas pemberitaan	Between Groups	.051	2	.026	.986	.385
	Within Groups	.784	30	.026		
	Total	.835	32			
Keseimbangan pemberitaan	Between Groups	.028	2	.014	1.970	.157
	Within Groups	.214	30	.007		
	Total	.242	32			