

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan dan saran ini merupakan hasil dari penelitian untuk mengetahui Pengaruh Terpaan Berita Tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu-Ibu dan Remaja Putri Pada Penyakit Kanker Payudara di Desa Caturtunggal, Sleman, Yogyakarta. Kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian yang dilakukan dan saran akan diuraikan sebagai berikut:

A. KESIMPULAN

1. Dari penelitian yang dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut: tingkat frekuensi responden dalam membaca berita tentang kanker payudara di tabloid Nova adalah cukup tinggi. Hal ini menunjukkan tingkat keseringan dalam membaca pemberitaan kanker payudara di tabloid Nova adalah cukup tinggi. Intensitas dalam membaca berita tentang kanker payudara di tabloid Nova mencapai angka cukup tinggi, hal ini menunjukkan tingkat keseriusan atau kedalaman responden dalam membaca pemberitaan tentang kanker payudara di tabloid Nova adalah cukup tinggi. Pada penelitian ini juga menunjukkan bahwa tingkat ketertarikan responden terhadap pemberitaan di tabloid Nova cukup tinggi yaitu sebesar 51%.
2. Dari hasil pengujian hipotesis menunjukkan nilai t variabel X sebesar 3.342 dengan nilai signifikansi 0.001 ($0.001 < 0.05$) yang berarti bahwa pengaruh variabel X terhadap variabel Y secara statistik diterima, dan besar nilai

koefisien regresi (b) sebesar 0,421. Hal ini berarti bahwa terpaan berpengaruh positif signifikan terhadap pengetahuan dan besar pengaruhnya sebesar 0,421.

3. Meskipun terdapat pengaruh yang positif antara kedua variabel tersebut, namun dari segi kualitas masih tergolong lemah. Hal ini diketahui dari hasil uji korelasi, nilai *adjusted R Square*. Hal ini memiliki kesejalan dengan teori Efek Media Terbatas sebagaimana yang dikemukakan oleh Joseph Klapper (dalam Littlejohn, 1996:344), bahwa komunikasi massa tidaklah menjadi penyebab terpengaruhnya (efek) audiens, melainkan hanya sebagai perantara. Ada variabel lain yang menentukan. Jadi dalam hal ini media hanyalah turut memberikan kontribusi saja. Efek yang ada diantarai oleh faktor-faktor kelompok dan antarpersonal dalam memilih di antara mereka. Klapper juga mengatakan bahwa anggota masyarakat juga selektif dalam menerima terpaan informasi dari media massa. Dalam penelitian ini juga menggunakan variabel kontrol yaitu sosial ekonomi namun status sosial ekonomi tidak mampu mengontrol pengaruh terpaan pemberitaan pada kasus kanker payudara terhadap pengetahuan

B. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian Pengaruh Terpaan Berita Tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu-Ibu dan Remaja Putri Pada Penyakit Kanker Payudara di Desa Caturtunggal, Sleman, Yogyakarta, maka peneliti memberikan saran – saran sebagai berikut :

1. Bagi Ibu-Ibu dan Remaja Putri di Desa Caturtunggal diharapkan dapat lebih menggali lebih banyak lagi informasi tentang kanker payudara, khususnya bagaimana cara deteksi dini, berbagai faktor-faktor penyebab kanker payudara dan bagaimana cara penanggulangan penyakit kanker payudara karena hal tersebut bisa sangat berguna untuk meminimalisir terjadinya penyakit kanker payudara dan juga dapat meminimalisir kematian yang diakibatkan oleh penyakit kanker payudara.
2. Bagi Tabloid Nova, dalam menyajikan berita apabila menggunakan istilah-istilah kedokteran yang berhubungan dengan kesehatan disarankan untuk memberi terjemahan mengenai istilah-istilah tersebut dan menyertakan gambar-gambar pendukung sehingga dapat membantu pembaca dalam mencerna pemberitaan tersebut. Meningat pembaca tabloid Nova berasal dari berbagai kalangan dan bermacam-macam pengetahuannya tentang kesehatan.
3. Bagi penelitian selanjutnya, dalam penelitian ini pengaruh terpaan berita tentang kanker payudara di tabloid Nova berpengaruh positif terhadap tingkat pengetahuan pembaca namun pengaruhnya masih rendah hanya sebesar 0,425 dan dalam penelitian ini variabel kontrol yang digunakan oleh peneliti ternyata tidak dapat mengontrol pengaruh terpaan media dengan tingkat pengetahuan. Diharapkan bagi penelitian selanjutnya dapat menemukan variabel kontrol lain yang sifatnya dapat berpengaruh positif mengontrol pengaruh terpaan media dengan tingkat pengetahuan pembaca supaya pengaruhnya dapat mencapai angka yang cukup tinggi.

DAFTAR PUSTAKA

I. Buku

- Baran, Stanley J. dan Dennis K. Davis. 2010. *Teori Komunikasi Massa : Dasar, Pergolakan dan Masa Depan*, Edisi Kelima. Jakarta : Salemba Humanika.
- Berelson, Bernard, & Stainer, George A. 1946. *Human behavior: An inventory of scientific findings*. New York: Harcourt Brace Jovanovich.
- Berlo, D. 1960. *The process of communication: An introduction to theory and practice*. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Darajat, Z. 1990. *Agama dan Kesehatan Mental*. Jakarta : Gunung Agung
- Effendi, Sofian dan Singarimbun, Masri. 1989. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: PT. Pustaka LP3S
- Effendy, Onong Uchjana. 1984. *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung:Rosda Karya.
- Fajar, Marhaeni. 2009. *Ilmu Komunikasi Teori & Praktek*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Geffen, 2007. *Kanker Payudara, Cara Pengobatan Alternatif*. Jakarta: Indeks
- Guttman, Nurit. 2000. *Public Health Communication Interventions: Values and ethical dilemmas*. London : Sage Publication.
- Hadi. S. 2000. *Seri Program Statistik – versi 2000; Manual SPS Paket Midi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hurlock, E.B. (1992). *Psikologi perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan* (terjemahan Istiwijayanti dan Soedarjo). Jakarta: Erlangga.
- Kartono. 2006. *Perilaku Manusia*. ISBN. Jakarta.
- Kotler, Philip . 2005. *Manajemen Pemasaran*, Jilid 2. Jakarta: PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknis Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta : Predana Media Group

- Kuncoro, M., 2003, *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Littlejohn, Stephen W. 2008. *Theories of Human Communication*. Ohio : Charles E. Merril Company
- McQuail, Denis. 1987. *Teori Komunikasi Massa Suatu Pengantar*. Jakarta : Erlangga.
- Mercado, C.M, 1994. *Conducting and Managing Communication Survey Research: The Asian Experience*. Philippines: Local Resource Management (LRM) Services Quezon City.
- Mitchell, Clemency. 2008. *Sehat Prima di Abad Keduapuluhan Satu*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Nawawi, H. 1992, *Instrumen Penelitian Sosial*. Jakarta: PT. Gunung Agung
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta
- Onong Uchjana Effendy .1990. *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Rakhmat, Jalaludin. 1991. *Psikologi Komunikasi* (Edisi Revisi). Bandung : PT Remaja Rosda Karya.
- Rumini, Sri & Sundari, Siti. (2004). *Perkembangan Anak & Remaja*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Saifudin, Azwar. 2002. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Sarwono, Jonathan. 2009. *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Shore, Larry. 1980. *Mass Media For Development And Examination of Access, Exposure and Impact*. New York : Praegur
- Singarimbun, Masri dan Effendi, Sofian. 1989. *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3ES.

- Singarimbun, Masri dan Effendi, Sofian. 1992. *Metode Penelitian Survey*, Jakarta: LP3ES.
- Sissors, Jack Z & Surmanek, Jun. 1982. *Advertising Media Planning*, Ed. 2. Chicago: Gain Books.
- Soehardi, Sigit. 1999. *Metode Penelitian Sosial-Bisnis-Manajemen*. Yogyakarta: FE-Sarjanawiyata Taman Siswa
- Sugiyono, 1999, *Statistik untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Bisnis; (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfa Beta.
- Suharsimi. Arikunto. 2007. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, edisi revisi, Jakarta: Rineka Cipta.
- Tubbs, S., dan Moss, S., (1996) *Human Communication, prinsip-prinsip dasar*. Bandung: Remadja Rosdakarya.
- Umar, Husein. 2002. *Metode Riset Komunikasi Organisasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Winarso, Heru Puji. 2005. *Sosiologi Komunikasi Massa*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

II. Jurnal

- Aprilia, Dwi. 2004. Tayangan Berita Kriminal di Televisi dan Rasa Takut Khalayak Terhadap kejahatan. *Jurnal Penelitian Ilmu Komunikasi Thesis*. Vol. 3.
- Himawanto, 2004. Pola Hubungan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Dampak Tayangan Iklan Antirokok Terhadap Kognisi dan Intensi Remaja. *Jurnal Penelitian Ilmu Komunikasi Thesis*. Vol. 3.

III. Website

<http://www.unpad.ac.id/>

VI. Sumber yang tidak diterbitkan

- Tim penyusun. 2011. Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Desa Caturtunggal 2011

Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth.
Ibu-Ibu / Remaja Putri
Di Tempat

Dengan hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Ilmu Politik dan Ilmu Sosial jurusan Komunikasi:

Nama : Arum Winarsih
NIM : 05 09 02885

Dalam rangka melaksanakan tugas akhir penulisan skripsi, saya akan mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Terpaan Berita Tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu-Ibu dan Remaja Putri Pada Penyakit Kanker Payudara di Desa Caturtunggal Sleman Yogyakarta”. Untuk keperluan tersebut, dengan ini saya mohon kesediaan Ibu-Ibu/Saudari-saudari sekalian untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan cara mengisi kuesioner terlampir. Jawaban dari Ibu-Ibu/Saudari-saudari hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan saya jamin kerahasiaannya.

Atas perhatian dan kesediaannya sebagai responden pada penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Arum Winarsih

KUESIONER

Apakah Anda pernah membaca Tabloid Nova yang berisi tentang Kanker Payudara?

- a. Pernah
- b. Tidak pernah

Jika Tidak pernah, maka cukup sampai disini saja mengisi kuisionernya, terimakasih.

I. Faktor Demografi

1. Nama :

2. Usia Anda sekarang:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> < 22 tahun | <input type="checkbox"/> > 60 tahun |
| <input type="checkbox"/> 22 – 40 tahun | |
| <input type="checkbox"/> 40 – 60 tahun | |

3. Pendidikan terakhir Anda:

- | | |
|------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> SD | <input type="checkbox"/> Akademi (D1-D3) |
| <input type="checkbox"/> SMP | <input type="checkbox"/> Universitas (S1) |
| <input type="checkbox"/> SMU | <input type="checkbox"/> Lainnya |

II. Faktor Sosioeconomic

4. Pekerjaan Anda:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ibu Rumah Tangga | <input type="checkbox"/> Pegawai Negeri Sipil/Polisi/TNI |
| <input type="checkbox"/> Pelajar / Mahasiswa | <input type="checkbox"/> Wiraswasta |
| <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta | <input type="checkbox"/> Lain-lain |

5. Pendapatan Utama dalam 1 bulan :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> < Rp. 1.000.000,- | <input type="checkbox"/> Rp. 3.001.000,- - Rp. 4.000.000,- |
| <input type="checkbox"/> Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,- | <input type="checkbox"/> Rp. 4.001.000,- - Rp. 5.000.000,- |
| <input type="checkbox"/> Rp. 2.001.000,- - Rp. 3.000.000,- | <input type="checkbox"/> > Rp. 5.000.000,- |

6. Apakah Anda memiliki penghasilan sampingan:

Ya

Tidak

7. Jika ya, berapa penghasilan sampingan Anda dalam 1 bulan :

< Rp. 1.000.000,-

Rp. 3.001.000,- - Rp. 4.000.000,-

Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-

Rp. 4.001.000,- - Rp. 5.000.000,-

Rp. 2.001.000,- - Rp. 3.000.000,-

> Rp. 5.000.000,-

8. Berapa total penghasilan Anda dalam 1 bulan :

< Rp. 1.000.000,-

Rp. 3.001.000,- - Rp. 4.000.000,-

Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-

Rp. 4.001.000,- - Rp. 5.000.000,-

Rp. 2.001.000,- - Rp. 3.000.000,-

> Rp. 5.000.000,-

9. Status tempat tinggal :

Milik sendiri

Menumpang

Menyewa

10. Luas Pekerangan :

11. Kualitas bangunan yang Anda tinggali :

Bambu

Setengah Tembok

Kayu

Tembok

12. Kepemilikan Alat Transportasi :

Sepeda

Sepeda Motor

Mobil

Petunjuk Pengerjakan

- a) Anda dipersilahkan memilih salah satu diantara pilihan jawaban, dengan cara memberi tanda silang (X) atau tanda centang (√) pada kolom.
- b) Bila Anda keliru dalam memberi tanda silang (X) atau tanda centang (√), lingkarilah tanda silang tersebut, kemudian berilah tanda silang (X) atau tanda centang (√) pada kolom yang sebenarnya Anda pilih.
- c) Tidak ada jawaban Anda yang salah sepanjang hal tersebut benar-benar sesuai dengan keadaan diri ataupun perasaan Anda.

III. Terpaan Berita

Frekuensi (tingkat keseringan)

13. Berapa jumlah pemberitaan tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova yang telah Anda baca terutama pada saat pemberitaan tersebut marak sekitar 2011?
 - a. Selalu (dalam skala 9 berita, membaca 7-9 berita)
 - b. Sering (dalam skala 9 berita, membaca 4-6 berita)
 - c. Kadang-kadang (dalam skala 9 berita, membaca 2-3 berita)
 - d. Jarang (dalam skala 9 berita, membaca 1 berita)
14. Apakah anda mencari pemberitaan tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova terutama pada saat pemberitaan tersebut marak sekitar tahun 2011?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang
 - d. Jarang

DURASI (intensitas)

15. Bagaimana Anda membaca berita tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova terutama pada saat pemberitaan tersebut marak sekitar tahun 2011?
 - a. Membaca dari awal hingga akhir berita (keseluruhan)
 - b. Membaca hanya sebagian atau setengah dari keseluruhan berita
 - c. Membaca berita sambil melakukan aktivitas lain
 - d. Hanya sekedar membaca judul berita saja

16. Setelah Anda membaca pemberitaan pertama tentang Kanker Payudara pada edisi pertama di Tabloid Nova apakah Anda juga mencari edisi berikutnya yang juga membahas tentang pemberitaan kanker payudara?
- Selalu
 - Sering
 - Kadang
 - Jarang

Ketertarikan

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
17.	Saya tertarik dengan judul, baru kemudian membaca lebih lanjut berita tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova				
18.	Saya tertarik dengan foto yang ditampilkan, baru kemudian saya membaca lebih lanjut berita tentang Kanker payudara di Tabloid Nova				
19.	Saya tertarik pada narasumber yang diberitakan di Tabloid Nova				

IV. Tingkat pengetahuan tentang Kanker Payudara

No.	Pernyataan	Benar	Salah
20.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker payudara adalah penyebab tertinggi kematian perempuan di Indonesia.		
21.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, tanda awal dari kanker payudara adalah ditemukannya benjolan yang terasa berbeda pada payudara		
22.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, tanda-tanda kanker payudara adalah payudara berubah bentuk / ukuran		
23.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, ciri-ciri munculnya Kanker payudara adalah timbulnya rasa nyeri di payudara		
24.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, tanda-tanda adanya Kanker Payudara adalah puting susu masuk ke dalam (retraksi)		

25.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, tanda-tanda adanya Kanker Payudara adalah kulit payudara jadi keriput seperti kulit jeruk		
26.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, tanda-tanda adanya Kanker Payudara adalah kulit payudara terasa seperti terbakar		
27.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, tanda-tanda adanya Kanker Payudara yakni dari puting keluar cairan yang mirip nanah		
28.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker Payudara hanya dapat diobati dengan cara dioperasi (diambil)		
29.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kalau tidak segera dioperasi, Kanker Payudara dipastikan akan merembet ke organ-organ yang lain		
30.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, tanda kanker payudara yang paling jelas adalah adanya borok (<i>ulkus</i>) pada payudara		
31.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, gejala lain pada Kanker Payudara adalah payudara sering berbau busuk dan mudah berdarah.		
32.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker payudara sudah pada stadium IV sudah tidak bisa disembuhkan lagi		
33.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, menjaga kebersihan adalah salah satu tindakan pencegahan kanker payudara		
34.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, penyebab terjadinya kanker payudara adalah faktor makanan		
35.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker payudara adalah salah satu penyakit yang tidak ada obatnya		
36.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker payudara dapat dideteksi dengan melakukan tes mammografi		
37.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker payudara dapat dideteksi sendiri dengan cara diraba		
38.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, menjaga pola makan adalah salah satu cara untuk menghindari terjadinya Kanker Payudara		
39.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, sampai saat ini penyebab terjadinya Kanker Payudara belum diketahui		
40.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker payudara adalah penyakit yang tidak boleh dianggap remeh		
41.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, adanya dukungan sosial dari orang lain dapat membantu mempercepat proses penyembuhan		
42.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker Payudara juga dapat terjadi pada laki-laki		
43.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker payudara merupakan jenis penyakit kanker dengan jumlah penderita terbanyak nomor dua di dunia.		
44.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, penyakit Kanker payudara dapat menyebabkan kematian		

45.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, jenis Kanker Payudara adalah termasuk kanker ganas		
46.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, deteksi Kanker Payudara dapat dilakukan dengan USG Payudara		
47.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, deteksi dini kanker payudara secara mandiri lebih baik dilakukan semenjak usia 20 tahun		
48.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, kanker payudara pada stadium awal susah untuk dideteksi		
49.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, Tes Mamografi sebaiknya dilakukan setiap 3 tahun sekali		
50.	Menurut pemberitaan di tabloid Nova, tes Mamografi adalah suatu tes yang menyakitkan		

**TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI ANDA
UNTUK MENGISI KUESIONER INI**

-----o0o-----

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	100	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pngthn1	24.34	28.186	.000	.884
Pngthn2	24.34	28.186	.000	.884
Pngthn3	24.64	25.849	.454	.879
Pngthn4	24.50	25.424	.707	.873
Pngthn5	24.44	25.986	.686	.875
Pngthn6	24.60	26.222	.392	.881
Pngthn7	24.44	26.229	.604	.877
Pngthn8	24.42	26.105	.720	.875
Pngthn9	24.48	26.636	.397	.880
Pngthn10	24.70	26.434	.306	.883
Pngthn11	24.72	24.729	.664	.873
Pngthn12	24.46	27.402	.198	.884
Pngthn13	24.46	27.241	.246	.883
Pngthn14	24.48	26.515	.432	.880
Pngthn15	24.48	27.484	.159	.885
Pngthn16	24.52	27.040	.248	.884
Pngthn17	24.60	26.505	.328	.882
Pngthn18	24.52	26.394	.414	.880
Pngthn19	24.50	26.071	.526	.877
Pngthn20	24.98	26.848	.221	.886
Pngthn21	24.34	28.186	.000	.884
Pngthn22	24.50	25.626	.650	.875
Pngthn23	24.64	27.465	.105	.888
Pngthn24	24.72	24.729	.664	.873
Pngthn25	24.34	28.186	.000	.884
Pngthn26	24.64	25.849	.454	.879
Pngthn27	24.50	25.424	.707	.873
Pngthn28	24.44	25.986	.686	.875
Pngthn29	24.60	26.222	.392	.881
Pngthn30	24.44	26.229	.604	.877
Pngthn31	24.42	26.105	.720	.875

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.34	28.186	5.309	31

Frequencies

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 22 tahun	13	13.0	13.0	13.0
22 - 40 tahun	67	67.0	67.0	80.0
40 - 60 tahun	20	20.0	20.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMU	29	29.0	29.0	29.0
Akademi (D1-D3)	21	21.0	21.0	50.0
Universitas	50	50.0	50.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ibu rumah tangga	17	17.0	17.0	17.0
Pelajar / Mahasiswa	9	9.0	9.0	26.0
Pegawai Swasta	42	42.0	42.0	68.0
Pegawai Negeri Sipil/Polisi/TNI	22	22.0	22.0	90.0
Wiraswasta	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Pendapatan Utama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 1.000.000,-	13	13.0	13.0	13.0
	Rp. 1.000.000,- -	50	50.0	50.0	63.0
	Rp. 2.000.000,-	25	25.0	25.0	88.0
	Rp. 2.001.000,- -	4	4.0	4.0	92.0
	Rp. 3.000.000,-	8	8.0	8.0	100.0
	Rp. 3.001.000,- -				
	Rp. 4.000.000,-				
	Rp. 4.001.000,- -				
	Rp. 5.000.000,-				
	Total	100	100.0	100.0	

Penghasilan sampingan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	4	4.0	4.0	4.0
	Tidak	96	96.0	96.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jumlah penghasilan sampingan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 1.000.000,-	4	4.0	100.0	100.0
Missing	System	96	96.0		
	Total	100	100.0		

Total penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 1.000.000,-	9	9.0	9.0	9.0
	Rp. 1.000.000,- -	53	53.0	53.0	62.0
	Rp. 2.000.000,-	26	26.0	26.0	88.0
	Rp. 2.001.000,- -	4	4.0	4.0	92.0
	Rp. 3.000.000,-	8	8.0	8.0	100.0
	Rp. 3.001.000,- -				
	Rp. 4.000.000,-				
	Rp. 4.001.000,- -				
	Rp. 5.000.000,-				
	Total	100	100.0	100.0	

Status tempat tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Milik sendiri	86	86.0	86.0	86.0
	Menyewa	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Luas pekarangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50	1	1.0	1.0
	60	1	1.0	2.0
	70	3	3.0	5.0
	75	1	1.0	6.0
	80	9	9.0	15.0
	85	2	2.0	17.0
	90	6	6.0	23.0
	91	1	1.0	24.0
	92	1	1.0	25.0
	95	3	3.0	28.0
	100	53	53.0	81.0
	110	1	1.0	82.0
	150	6	6.0	88.0
	200	4	4.0	92.0
	250	1	1.0	93.0
	300	2	2.0	95.0
	400	2	2.0	97.0
	500	2	2.0	99.0
	550	1	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kualitas bangunan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kayu	1	1.0	1.0
	Tembok	99	99.0	99.0
Total	100	100.0	100.0	

Sepeda

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	15	15.0	15.0
	Ya	85	85.0	85.0
Total	100	100.0	100.0	

Sepeda motor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	1.0	1.0
	Ya	99	99.0	99.0
Total	100	100.0	100.0	

Mobil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	80	80.0	80.0
	Ya	20	20.0	20.0
Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

jumlah pemberitaan tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova yang telah Anda baca terutama pada saat pemberitaan tersebut marak sekitar 2011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang (dalam skala 9 berita, membaca 2-3 berita)	22	22.0	22.0	22.0
	Sering (dalam skala 9 berita, membaca 4-6 berita)	49	49.0	49.0	71.0
	Selalu (dalam skala 9 berita, membaca 7-9 berita)	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

selalu mencari pemberitaan tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova terutama pada saat pemberitaan tersebut marak sekitar tahun 2011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	3	3.0	3.0	3.0
	Kadang	19	19.0	19.0	22.0
	Sering	52	52.0	52.0	74.0
	Selalu	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Bagaimana membaca berita tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova terutama pada saat pemberitaan tersebut marak sekitar tahun 2011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hanya sekedar membaca judul berita saja	1	1.0	1.0	1.0
	Membaca berita sambil melakukan aktivitas lain	15	15.0	15.0	16.0
	Membaca hanya sebagian atau setengah dari keseluruhan berita	61	61.0	61.0	77.0
	Membaca dari awal hingga akhir berita (keseluruhan)	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Setiap kali membaca Tabloid Nova terutama pada saat pemberitaan tersebut marak sekitar tahun 2011 Anda mencari berita tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	8	8.0	8.0	8.0
	Kadang	23	23.0	23.0	31.0
	Sering	56	56.0	56.0	87.0
	Selalu	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

tertarik untuk membaca berita tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Tidak setuju	26	26.0	26.0	32.0
	Setuju	61	61.0	61.0	93.0
	Sangat setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

tertarik dengan pengetahuan-pengetahuan yang ditulis dalam berita tentang Kanker payudara di Tabloid Nova

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Tidak setuju	28	28.0	28.0	37.0
	Setuju	54	54.0	54.0	91.0
	Sangat setuju	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

tertarik berita tentang Kanker payudara di Tabloid Nova karena para penderita memiliki semangat untuk sembuh yang luar biasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Tidak setuju	26	26.0	26.0	33.0
	Setuju	55	55.0	55.0	88.0
	Sangat setuju	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Tanda-tanda kanker payudara adalah payudara berubah bentuk / ukuran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	30	30.0	30.0
	Benar	70	70.0	70.0
	Total	100	100.0	100.0

Ciri-ciri munculnya Kanker payudara adalah timbulnya rasa nyeri di payudara

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	16	16.0	16.0
	Benar	84	84.0	84.0
	Total	100	100.0	100.0

Tanda-tanda adanya Kanker Payudara adalah puting susu masuk ke dalam (retraksi)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	10.0	10.0
	Benar	90	90.0	90.0
	Total	100	100.0	100.0

Tanda-tanda adanya Kanker Payudara adalah kulit payudara jadi keriput seperti kulit jeruk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	26.0	26.0
	Benar	74	74.0	74.0
	Total	100	100.0	100.0

Tanda-tanda adanya Kanker Payudara adalah kulit payudara terasa seperti terbakar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	10.0	10.0
	Benar	90	90.0	90.0
	Total	100	100.0	100.0

Tanda-tanda adanya Kanker Payudara yakni dari puting keluar cairan yang mirip nanah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	8.0	8.0
	Benar	92	92.0	92.0
	Total	100	100.0	100.0

Kanker Payudara hanya dapat diobati dengan cara dioperasi (diambil)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	14.0	14.0	14.0
	Benar	86	86.0	86.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kalau tidak segera dioperasi, Kanker Payudara dipastikan akan merembet ke organ-organ yang lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	36	36.0	36.0	36.0
	Benar	64	64.0	64.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Tanda kanker payudara yang paling jelas adalah adanya borok (ulkus) pada payudara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	38	38.0	38.0	38.0
	Benar	62	62.0	62.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Gejala lain pada Kanker Payudara adalah payudara sering berbau busuk dan mudah berdarah.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	12.0	12.0	12.0
	Benar	88	88.0	88.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kanker payudara sudah pada stadium IV sudah tidak bisa disembuhkan lagi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	12.0	12.0	12.0
	Benar	88	88.0	88.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Menjaga kebersihan adalah salah satu tindakan pencegahan kanker payudara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	14.0	14.0	14.0
	Benar	86	86.0	86.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Penyebab terjadinya kanker payudara adalah faktor makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	14.0	14.0	14.0
	Benar	86	86.0	86.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kanker payudara adalah salah satu penyakit yang tidak ada obatnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	18	18.0	18.0	18.0
	Benar	82	82.0	82.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kanker payudara dapat dideteksi dengan melakukan tes mammografi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	26.0	26.0	26.0
	Benar	74	74.0	74.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kanker payudara dapat dideteksi sendiri dengan cara diraba

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	18	18.0	18.0	18.0
	Benar	82	82.0	82.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Menjaga pola makan adalah salah satu cara untuk menghindari terjadinya Kanker Payudara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	16	16.0	16.0	16.0
	Benar	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sampai saat ini penyebab terjadinya Kanker Payudara belum diketahui

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	64	64.0	64.0	64.0
	Benar	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Adanya dukungan sosial dari orang lain dapat membantu mempercepat proses penyembuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	16	16.0	16.0	16.0
	Benar	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kanker payudara merupakan jenis penyakit kanker dengan jumlah penderita terbanyak nomor dua di dunia.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	38	38.0	38.0	38.0
	Benar	62	62.0	62.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jenis Kanker Payudara adalah termasuk kanker ganas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	30	30.0	30.0	30.0
	Benar	70	70.0	70.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Deteksi Kanker Payudara dapat dilakukan dengan USG Payudara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	16	16.0	16.0	16.0
	Benar	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Deteksi dini kanker payudara secara mandiri lebih baik dilakukan semenjak usia 20 tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	10.0	10.0	10.0
	Benar	90	90.0	90.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kanker payudara pada stadium awal susah untuk dideteksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	26.0	26.0	26.0
	Benar	74	74.0	74.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Tes Mamografi sebaiknya dilakukan setiap 3 tahun sekali

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	10.0	10.0	10.0
	Benar	90	90.0	90.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Tes Mamografi adalah suatu tes yang menyakitkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	8.0	8.0	8.0
	Benar	92	92.0	92.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Frekuensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat rendah	3	3.0	3.0	3.0
	Rendah	24	24.0	24.0	27.0
	Tinggi	38	38.0	38.0	65.0
	Sangat tinggi	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Durasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat rendah	6	6.0	6.0	6.0
	Rendah	27	27.0	27.0	33.0
	Tinggi	36	36.0	36.0	69.0
	Sangat tinggi	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Ketertarikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat rendah	10	10.0	10.0	10.0
	Rendah	23	23.0	23.0	33.0
	Tinggi	51	51.0	51.0	84.0
	Sangat tinggi	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Terpaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat rendah	6	6.0	6.0	6.0
	Rendah	21	21.0	21.0	27.0
	Tinggi	43	43.0	43.0	70.0
	Sangat tinggi	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	10	10.0	10.0	10.0
	Cukup tinggi	4	4.0	4.0	14.0
	Tinggi	16	16.0	16.0	30.0
	Sangat tinggi	70	70.0	70.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Correlations

Correlations

		Pengetahuan	Terpaan	Sosioekonomi
Pengetahuan	Pearson Correlation	1	.320**	-.018
	Sig. (2-tailed)		.001	.855
	N	100	100	100
Terpaan	Pearson Correlation	.320**	1	-.189
	Sig. (2-tailed)	.001		.060
	N	100	100	100
Sosioekonomi	Pearson Correlation	-.018	-.189	1
	Sig. (2-tailed)	.855	.060	
	N	100	100	100

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

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Terpaan ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengetahuan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.320 ^a	.102	.093	4.99069

a. Predictors: (Constant), Terpaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	278.154	1	278.154	11.168	.001 ^a
	Residual	2440.886	98	24.907		
	Total	2719.040	99			

a. Predictors: (Constant), Terpaan

b. Dependent Variable: Pengetahuan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	12.259	2.557	.320	4.794	.000
	Terpaan	.421	.126		3.342	.001

a. Dependent Variable: Pengetahuan

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Terpaan* Sosioekonomi, Terpaan, Sosioekonomi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengetahuan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.323 ^a	.104	.076	5.03665

a. Predictors: (Constant), Terpaan*Sosioekonomi, Terpaan, Sosioekonomi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	283.727	3	94.576	3.728	.014 ^a
	Residual	2435.313	96	25.368		
	Total	2719.040	99			

a. Predictors: (Constant), Terpaan*Sosioekonomi, Terpaan, Sosioekonomi

b. Dependent Variable: Pengetahuan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.239	4.127		2.724	.008
	Terpaan	.457	.207	.347	2.202	.030
	Sosioekonomi	.005	.017	.087	.297	.767
	Terpaan*Sosioekonomi	.000	.001	-.046	-.157	.876

a. Dependent Variable: Pengetahuan

Case Summaries

	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Sampingan	Sampingan_total	Penghasilan
1	3	5	5	5	2	.	5
2	2	5	4	3	2	.	3
3	2	4	4	3	2	.	3
4	2	5	3	2	2	.	2
5	2	3	3	2	2	.	2
6	2	4	3	2	2	.	2
7	1	4	2	1	2	.	1
8	2	3	4	3	2	.	3
9	2	3	3	2	2	.	2
10	3	5	4	3	2	.	3
11	1	3	2	1	2	.	1
12	2	3	3	3	2	.	3
13	2	5	1	2	2	.	2
14	2	5	5	2	2	.	2
15	2	3	3	2	2	.	2
16	3	5	5	5	2	.	5
17	2	5	4	2	2	.	2
18	2	5	4	3	2	.	3
19	2	5	3	2	2	.	2
20	2	5	3	2	2	.	2
21	2	4	3	2	2	.	2
22	2	5	1	2	2	.	2
23	3	4	3	2	2	.	2
24	2	4	3	2	2	.	2
25	2	5	4	2	2	.	2
26	2	3	3	2	2	.	2
27	2	5	1	3	2	.	3
28	2	3	3	2	2	.	2
29	2	4	3	3	2	.	3
30	3	5	3	4	2	.	4
31	2	5	4	3	2	.	3
32	2	4	3	2	2	.	2
33	2	3	1	3	2	.	3
34	2	5	3	2	2	.	2
35	3	5	3	2	2	.	2
36	2	3	3	2	2	.	2
37	2	5	3	2	2	.	2
38	1	3	2	1	2	.	1
39	3	5	5	5	2	.	5
40	2	3	4	3	2	.	3
41	3	4	4	2	2	.	2
42	3	5	5	5	2	.	5
43	2	3	1	2	2	.	2
44	2	5	3	2	2	.	2
45	2	5	4	3	2	.	3
46	2	4	3	2	2	.	2
47	1	3	2	1	2	.	1
48	1	3	2	1	2	.	1
49	2	3	3	2	2	.	2
50	3	5	4	4	2	.	4
51	2	3	3	2	2	.	2
52	1	3	2	1	2	.	1
53	3	5	1	3	2	.	3
54	2	5	4	3	2	.	3
55	2	4	3	2	2	.	2
56	2	5	1	2	2	.	2
57	2	5	3	2	2	.	2
58	2	5	4	3	2	.	3
59	2	5	4	3	2	.	3
60	2	3	3	2	2	.	2
61	2	5	3	2	2	.	2
62	1	3	1	1	1	1	3
63	3	3	3	2	2	.	2
64	2	3	4	2	2	.	2
65	2	4	4	2	2	.	2
66	1	4	2	1	2	.	1
67	3	5	5	5	2	.	5
68	2	5	4	2	2	.	2

Case Summaries

	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Sampingan	Sampingan_total	Penghasilan
69	3	3	4	2	2	.	2
70	2	5	3	2	2	.	2
71	1	4	1	1	1	1	2
72	3	5	5	5	2	.	5
73	3	5	5	5	2	.	5
74	2	5	3	2	2	.	2
75	2	5	3	2	2	.	2
76	2	4	3	2	2	.	2
77	2	5	4	3	2	.	3
78	2	5	5	3	2	.	3
79	2	4	1	3	2	.	3
80	1	4	1	1	1	1	2
81	2	3	3	2	2	.	2
82	2	5	4	3	2	.	3
83	2	5	3	2	2	.	2
84	2	3	3	2	2	.	2
85	2	4	1	2	2	.	2
86	1	3	1	1	1	1	2
87	2	5	3	3	2	.	3
88	2	3	3	2	2	.	2
89	3	5	3	4	2	.	4
90	3	4	1	3	2	.	3
91	2	4	1	3	2	.	3
92	2	5	3	2	2	.	2
93	3	5	5	5	2	.	5
94	2	4	1	2	2	.	2
95	1	5	2	1	2	.	1
96	3	5	3	4	2	.	4
97	2	5	4	3	2	.	3
98	2	3	3	2	2	.	2
99	1	3	2	1	2	.	1
100	2	5	1	3	2	.	3

Case Summaries

	Status_tinggal	Luas	Bangunan	Sepeda	Motor	Mobil	Frek1	Frek2	Drsi1
1		500	4	1	1	1	2	2	2
2		92	4	1	1	0	2	2	2
3		100	4	1	1	0	2	1	2
4		100	4	1	1	0	2	2	3
5		100	4	1	1	0	3	3	3
6		100	4	1	1	0	3	3	3
7		100	4	1	1	0	4	4	3
8		90	4	1	1	0	3	3	2
9		100	4	1	1	0	2	4	4
10		100	4	1	1	1	3	3	2
11	3	80	4	0	1	0	4	4	4
12	1	100	4	1	1	0	2	2	2
13	1	100	4	1	1	0	3	3	3
14	1	100	4	1	1	1	4	3	3
15	3	60	4	0	1	0	4	3	4
16	1	400	4	1	1	1	3	4	3
17	1	100	4	1	1	0	4	4	4
18	1	100	4	1	1	1	3	3	3
19	1	80	4	1	1	0	3	3	3
20	1	100	4	1	1	0	2	2	2
21	1	100	4	1	1	0	2	2	3
22	1	100	4	1	1	0	2	3	3
23	1	100	4	1	1	0	4	3	4
24	1	100	4	1	1	0	3	3	3
25	1	100	4	1	1	0	3	3	3
26	1	100	4	0	1	0	4	4	4
27	1	150	4	1	1	0	4	4	4
28	3	80	4	0	1	0	3	2	3
29	1	100	4	1	1	0	3	3	3
30	1	200	4	1	1	1	3	3	3
31	1	100	4	1	1	0	3	3	3
32	1	100	4	0	1	0	4	4	3
33	1	100	4	1	1	0	3	4	4
34	1	100	4	1	1	0	3	3	3
35	1	100	4	1	1	0	3	3	2
36	1	95	4	1	1	0	4	4	3
37	1	100	4	1	1	0	3	4	4
38	3	85	4	0	1	0	4	3	4
39	1	400	2	1	1	1	4	4	4
40	1	90	4	1	1	0	4	4	4
41	1	100	4	1	1	0	3	3	4
42	1	250	4	1	1	1	2	2	2
43	1	100	4	1	1	0	3	2	3
44	1	80	4	1	1	1	2	2	2
45	1	90	4	1	1	0	2	3	3
46	3	70	4	0	1	0	2	3	3
47	3	100	4	0	1	0	3	3	3
48	3	91	4	0	1	0	3	3	4
49	1	90	4	1	1	0	4	4	4
50	1	150	4	1	1	1	2	2	2
51	1	95	4	1	1	0	2	2	3
52	1	100	4	0	1	0	2	3	3
53	1	100	4	1	1	0	3	3	3
54	1	100	4	1	1	0	3	3	3
55	1	100	4	0	1	0	3	4	3
56	1	100	4	1	1	0	4	3	3
57	1	100	4	1	1	1	4	4	4
58	1	80	4	1	1	1	3	3	2
59	1	100	4	1	1	0	2	3	3
60	3	90	4	1	1	0	3	2	3
61	1	100	4	1	1	0	3	3	3
62	1	200	4	1	1	0	3	3	3
63	3	80	4	1	1	0	3	3	3
64	3	80	4	0	1	0	4	3	4
65	3	70	4	0	1	0	4	3	3
66	1	100	4	1	1	0	4	4	3
67	1	500	4	1	0	1	3	3	3
68	1	100	4	1	1	0	4	4	4

Case Summaries

	Status_tinggal	Luas	Bangunan	Sepeda	Motor	Mobil	Frek1	Frek2	Drsi1
69	1	100	4	1	1	0	4	4	4
70	1	80	4	1	1	1	4	3	3
71	1	100	4	1	1	0	4	4	4
72	1	550	4	1	1	1	2	1	2
73	1	300	4	1	1	1	2	1	1
74	1	100	4	1	1	0	2	3	3
75	1	100	4	1	1	0	3	3	2
76	3	50	4	1	1	0	2	2	2
77	1	75	4	1	1	1	3	3	3
78	1	150	4	1	1	0	3	3	3
79	1	100	4	1	1	0	2	2	3
80	1	150	4	0	1	0	3	2	3
81	1	100	4	1	1	0	3	2	4
82	1	150	4	1	1	0	3	3	3
83	1	85	4	1	1	0	3	3	3
84	1	100	4	1	1	0	3	3	3
85	1	200	4	1	1	0	3	3	3
86	3	70	4	1	1	0	3	3	3
87	1	95	4	1	1	0	4	4	3
88	1	100	4	1	1	0	3	3	3
89	1	200	4	1	1	1	3	4	3
90	1	100	4	1	1	0	4	3	3
91	1	100	4	1	1	0	3	3	3
92	1	90	4	1	1	0	4	4	3
93	1	300	4	1	1	1	3	4	4
94	1	100	4	1	1	0	3	4	3
95	1	100	4	1	1	0	4	3	3
96	1	150	4	1	1	1	3	2	3
97	1	80	4	1	1	0	4	2	3
98	1	100	4	1	1	0	3	3	3
99	3	110	4	0	1	0	3	3	3
100	1	100	4	1	1	0	4	4	4

Case Summaries

	Drsi2	Ktrtrikn1	Ktrtrikn2	Ktrtrikn3	Pngthn3	Pngthn4	Pngthn5	Pngthn6	Pngthn7
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2	1	2	1	2	0	0	0	0	0
3	2	2	2	2	0	0	0	0	0
4	2	2	1	2	0	0	0	0	0
5	3	3	2	3	1	0	0	0	0
6	3	3	3	2	1	0	0	0	0
7	3	3	4	4	0	0	0	0	0
8	1	2	2	3	0	0	0	0	0
9	3	3	3	2	0	0	1	1	1
10	1	1	1	1	0	0	1	1	1
11	3	3	3	3	1	0	1	1	1
12	3	2	1	2	1	0	1	1	1
13	2	2	2	2	0	1	1	1	1
14	3	3	3	2	0	1	1	1	1
15	3	2	3	3	0	1	0	0	1
16	4	3	3	3	0	1	1	1	1
17	3	3	3	3	0	1	1	0	1
18	3	2	2	3	0	1	1	0	1
19	3	3	3	3	0	1	1	1	1
20	1	1	1	1	0	1	0	0	1
21	3	3	2	2	0	1	1	0	1
22	3	3	3	1	0	1	1	0	1
23	3	2	2	2	1	1	1	1	1
24	3	3	3	3	1	1	1	1	1
25	3	3	3	3	1	1	1	1	1
26	2	3	3	3	1	1	1	1	1
27	3	3	3	3	0	0	1	1	1
28	2	2	2	1	1	1	1	1	1
29	2	2	3	3	1	1	1	1	1
30	3	3	3	3	0	0	1	1	1
31	3	3	3	3	0	1	1	1	1
32	3	3	3	3	1	1	1	0	1
33	4	4	4	4	1	1	1	1	1
34	2	3	1	2	1	1	1	0	1
35	3	3	3	3	0	1	1	1	1
36	3	3	2	3	1	1	1	1	1
37	3	3	3	3	1	1	1	1	1
38	3	3	3	3	1	1	1	1	1
39	3	3	3	3	1	1	1	0	1
40	3	3	3	4	1	1	1	1	1
41	4	3	4	4	1	1	1	1	1
42	2	2	1	2	1	1	1	1	1
43	2	2	2	2	1	1	1	0	1
44	3	2	3	2	1	1	1	1	1
45	2	3	2	2	1	1	1	0	1
46	3	2	2	3	1	1	1	1	1
47	3	3	3	2	0	0	1	1	1
48	3	3	3	3	1	1	1	1	1
49	3	3	3	3	0	0	1	1	1
50	2	2	2	2	0	1	1	1	1
51	3	3	2	3	1	1	1	0	1
52	3	2	2	3	0	1	1	1	1
53	3	2	3	3	1	1	1	0	1
54	3	3	3	3	1	1	1	1	1
55	4	3	3	3	1	1	1	1	0
56	3	4	3	3	0	1	1	1	1
57	3	3	2	3	0	1	1	1	1
58	2	2	2	2	1	1	1	1	0
59	2	2	2	2	1	1	1	0	1
60	1	3	2	3	1	1	1	1	1
61	2	2	2	2	1	1	1	1	1
62	2	3	2	2	0	1	1	1	1
63	2	2	3	4	1	1	1	0	1
64	3	3	2	3	1	1	1	1	1
65	3	3	3	3	1	1	1	1	1
66	3	3	3	3	1	1	1	0	1
67	4	3	3	4	1	1	1	0	1
68	3	3	3	3	1	1	1	0	1

Case Summaries

	Drsi2	Ktrtrikn1	Ktrtrikn2	Ktrtrikn3	Pngthn3	Pngthn4	Pngthn5	Pngthn6	Pngthn7
69	3	3	4	3	0	1	1	1	1
70	4	4	4	4	1	1	1	1	1
71	3	4	4	4	1	1	1	1	1
72	2	1	1	1	1	1	1	1	1
73	1	1	2	3	1	1	1	1	1
74	1	1	2	1	1	1	1	1	1
75	2	2	2	2	1	1	1	1	1
76	2	4	3	2	1	1	1	1	1
77	2	2	2	2	1	1	1	1	1
78	2	2	3	2	1	1	1	1	1
79	3	3	3	4	1	1	1	1	1
80	3	3	3	3	1	1	1	1	1
81	4	2	2	3	1	1	1	1	1
82	3	3	3	3	1	1	1	1	1
83	3	3	3	3	1	1	1	1	1
84	3	3	3	3	1	1	1	1	1
85	3	3	3	3	1	1	1	1	1
86	3	3	3	3	1	1	1	1	1
87	3	3	3	2	1	1	1	1	1
88	4	3	3	3	1	1	1	1	1
89	4	3	3	3	1	1	1	1	1
90	3	3	3	4	1	1	1	1	1
91	4	4	4	3	1	1	1	1	1
92	4	3	3	3	1	1	1	1	1
93	4	4	3	3	1	1	1	1	1
94	4	3	4	4	1	1	1	1	1
95	2	3	3	3	1	1	1	1	1
96	2	3	3	4	1	1	1	1	1
97	3	3	2	3	1	1	1	1	1
98	3	3	3	3	1	1	1	1	1
99	3	3	3	3	1	1	1	1	1
100	3	3	4	3	1	1	1	1	1

Case Summaries

Case Summaries

Case Summaries

Case Summaries

Case Summaries

	Pngthn27	Pngthn28	Pngthn29	Pngthn30	Pngthn31
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0
9	0	1	1	1	1
10	0	1	1	1	1
11	0	1	1	1	1
12	0	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	0	0	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1
18	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	0	0	1	1
21	1	1	0	1	1
22	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1
27	0	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1
30	0	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	1
34	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1
40	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	1
45	1	1	0	1	1
46	1	1	1	1	1
47	0	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1
49	0	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	1
55	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1
58	1	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	1
61	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1
67	1	1	0	1	1
68	1	1	0	1	1

Case Summaries

	Pngthn27	Pngthn28	Pngthn29	Pngthn30	Pngthn31
69	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	1
72	1	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1
76	1	1	1	1	1
77	1	1	1	1	1
78	1	1	1	1	1
79	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	1
82	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	1
84	1	1	1	1	1
85	1	1	1	1	1
86	1	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1
89	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1
91	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1
100	1	1	1	1	1

PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
KECAMATAN DEPOK
DESA CATURTUNGGAL

Jl. Kasuari No. 2 Demangan Baru, Telp. (0274) 514826

SURAT KETERANGAN / IZIN

Nomor : 070/Ds.CT/Perenc/51/VIII/2012

Menunjuk Surat Izin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Atma Jaya Yogyakarta Nomor : 1063/IX, tertanggal 27 Juli 2012 dengan ini memberikan persetujuan kepada :

1. Nama : Arum Winarsih
NIM : 050902885
Program : S 1
Fakultas : ISIPOL
Instansi : UAJ Yogyakarta
Alamat : Jl. Babarsari No. 6 Tambakbayan Caturtunggal Depok Sleman
2. Untuk : Mengadakan penelitian / survey tentang :
“PENGARUH TERPAAN BERITA TENTANG KANKER PAYUDARA DI TABLOID NOVA TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN IBU-IBU DAN REMAJA PUTRI PADA PENYAKIT KANKER PAYUDARA DI DESA CATURTUNGGAL, DEPOK, SLEMAN, YOGYAKARTA”
3. Lokasi : Desa Caturtunggal
4. Berlaku : Selama 3 (tiga) bulan di mulai tanggal : 27 Juli 2012 s/d 27 Oktober 2012

Dengan ketentuan :

1. Terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat/berwenang, Ka.Bag, Dukuh, RT/RW yang bersangkutan untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan yang berlaku.
3. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian kepada Kepala Desa.
4. Izin ini tidak disalah gunakan untuk kepentingan diluar yang direkomendasikan.
5. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan diatas.

Diharap kepada yang bersangkutan dengan hal yang dimohon agar dapat memberikan bantuannya demi kelancaran penelitian tersebut diatas.

Demikian Surat Keterangan/Izin ini dikeluarkan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Caturtunggal
Pada tanggal : 1 Agustus 2012
Kepala Desa



Agus Santoso, S.Psi,