

BAB IV

PENUTUP

Bab ini akan menyimpulkan berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan serta memberikan saran kepada pihak-pihak yang berkepentingan.

A. Kesimpulan

1. Hasil uji regresi menunjukkan bahwa terpaan ternyata mampu menjelaskan perubahan sikap sebesar 9,6% dan sisanya sikap dijelaskan oleh variabel lain. Hal ini menjelaskan bahwa hal yang berbunyi “Ada pengaruh pemberitaan isu penghentian RBT terhadap sikap musisi di Yogyakarta” ini terbukti.
2. Selain itu, ditemukan bahwa perbedaan tingkat pengalaman pribadi, orang lain yang dianggap penting dan media massa lain tidak mampu mempengaruhi terpaan terhadap sikap. Dengan demikian teori tentang pengaruh media massa jarang sekali terjadi secara langsung karena biasanya dijembatani oleh karakter individu dan keanggotaan kelompok atau hubungan belum terbukti.

B. Saran

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan referensi terutama pada saat melakukan penelitian dengan topik yang sama maupun yang lebih dikembangkan lagi.

2. Bagi Pemerintah

Selaku pemangku kepentingan masyarakat, diharapkan pada saat mengeluarkan kebijakan-kebijakan untuk lebih berhati-hati serta mempertimbangkan segala hal.



DAFTAR PUSTAKA

I. Referensi Buku

- Azwar, Saefudin. 1988. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Liberty.
- Baran, Stanley J. Dan Davis, Dennis K. 2009. *Teori Dasar Komunikasi Pergolakan dan Masa Depan Massa*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Fajar, Marhaeni. 2009. *Ilmu Komunikasi: Teori dan Praktek*. Jakarta: Graha Ilmu
- Hadi. (1991). *Metodologi Researh I*, Yogyakarta : Andi Offset.
- Junaedi, Fajar. 2007. *Komunikasi Massa Pengantar Teoritis*. Yogyakarta: Penerbit Santusta
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknik Praktis Riset Komunikasi-Disertai Contoh Praktis Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Mar'at. 1984. *Sikap Manusia Perubahan Serta Pengukurannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Morisan, 2010. Psikologi Komunikasi. Bogor: Ghalia Indonesia
- Nurudin. 2007. Komunikasi massa. Malang: cespur
- Rakhmat, Jalaludin. 1998. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya
- Sastropoetro, Santoso. 1987. *Komunikasi Sosial*. Bandung: Remadja Karya CV
- Simamora, Bilson. 2004, *Manajeman Sumber Daya Manusia*, Yogyakarta, Edisi III, Aditama Media.
- Singarimbun, Masri dan Effendi, Sofian. 1989. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: PT. Pustaka LP3S
- Syaodah, S., Nana. 1983. *Sikap Belajar Siswa Aktif dan Motivasi dari Guru dengan Penetrasi*. Bandung: Remadja Karya CV

II. Referensi Jurnal

Aprilia, Dwi. 2004. Tayangan Berita Kriminal di Televisi dan Rasa Takut Khalayak Terhadap kejahatan. *Jurnal Penelitian Ilmu Komunikasi Thesis*. Vol. 3.

Shakikya, Dhika. 2004. Pola Hubungan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Dampak Tayangan Informasi Kriminal Terhadap Ketahuan pada Kejahatan. *Jurnal Penelitian Ilmu Komunikasi Thesis*. Vol. 3

III. Referensi Internet

Admin, 2011. Flow Bukan Sekedar Studio Musik. <http://www.jogjastock.com/flow-bukan-sekedar-studio-musik.html>. diakses pada tanggal 18 Agustus 2012.

Admin. 2011. Kopdar Sound Engineer Yogyakarta. <http://www.jogjastock.com/kopdar-sound-engineer-yogyakarta.html>. diakses pada tanggal 18 Agustus 2012.

Admin. 2011. Weekend Indie IMMC JOGJA. <http://www.jogjastock.com/weekend-indie-immc-jogja.html>. diakses pada tanggal 18 Agustus 2012.

Admin. 2012. Tribute To Sheila On 7 – Arti Teman Lebih Dari Sebuah Materi. <http://www.jogjastock.com/tribute-to-sheila-on-7-arti-teman-lebih-dari-sebuah-materi.html>. diakses pada tanggal 18 Agustus 2012.

Anonymous, 2012. RBT Jangan Ditutup, Cukup Diperketat. <http://www.jpnn.com/index.php?mib=berita.detail&id=115022#>. diakses pada tanggal 20 Juli 2012.

Bahar, Komario. 2011. Pasha 'Ungu': RBT Sarana Karya Kita Didengar. <http://hot.detik.com/music/read/2011/10/17/224730/1746246/228/pasha-ungu-rbt-sarana-karya-kita-didengar>, diakes pada tanggal 20 Juli 2012.

Febriani, Prih Prawesti. 2011. Layanan RBT Dihentikan, Vidi Aldiano Sedih. <http://hot.detik.com/music/read/2011/10/17/104046/1745456/228/layanan-rbt-dihentikan-vidi-alidano-sedih> diakses pada tanggal 20 Juli 2012.

Hidayat, Wicak. 2011. Unreg Massal SMS Premium, Tifatul Janji RBT Aman. <http://inet.detik.com/read/2011/10/18/094257/1746380/328/unreg-massal-sms-premium-tifatul-janji-rbt-aman>. diakses pada tanggal 20 Juli 2012.



KUESIONER PENELITIAN

Kepada: Yth
Musisi atau Anggota
Komunitas Musisi
Di Tempat

Dengan hormat,

Di tengah kesibukan rekan-rekan saat ini dalam bermusik, perkenankanlah saya Astrid Yessy, Mahasiswa Ilmu Komunikasi Fisip Universitas Atma Jaya Yogyakarta mohon bantuan rekan-rekan untuk sudi meluangkan waktu guna mengisi lembar kuesioner terlampir.

Adapun tujuan dari pengisian skala ini adalah sebagai bahan dalam rangka penelitian skripsi. Untuk diketahui bahwa hasil pengisian pada kuesioner ini hanya sebagai data dalam penelitian ini sehingga tidak akan berdampak apapun.

Rekan-rekan diminta untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan dan pengalaman sendiri. Silakan mengisi sesuai dengan pertanyaan atau memilih salah satu dari alternatif jawaban yang ada dengan memberikan tanda silang (X) atau (✓) pada jawaban yang dipilih.

Sebelum menjawab, bacalah setiap pernyataan dengan baik. Semua jawaban yang diberikan adalah benar, asalkan sesuai dengan keadaan atau pengalaman rekan-rekan sendiri. Kejujuran serta kesungguhan rekan-rekan dalam memberikan jawaban sangat berarti bagi penelitian ini.

Periksalah kembali jawaban-jawaban sebelum lembar kuesioner dikembalikan. Usahakan agar tidak ada nomor yang terlewati. Kerahasiaan identitas dan jawaban rekan-rekan dijamin sepenuhnya oleh peneliti.

Terima kasih atas kesediaan dan waktu serta kesungguhan rekan-rekan dalam mengisi skala ini.

Selamat mengerjakan

Peneliti

(Astrid Yessy)

DATA RESPONDEN

1. Usia : _____
2. Jenis Kelamin : L / P (coret yang tidak perlu)
3. Pendidikan Tertinggi : SD, SMP, SMA, D1, D2, D3, S1, S2, S3 (*lingkari salah satu*)
4. Pekerjaan : _____

Silahkan menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan pendapat anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia.

1. Apakah anda pernah membaca pemberitaan isu penghentian RBT di Detik.com?

- a. Pernah b. Tidak pernah

Jika jawaban pada nomor 1 “Pernah”, silahkan anda lanjut ke pertanyaan selanjutnya. Tapi jika jawaban pada nomor 1 “Tidak Pernah”, mohon berhenti sampai disini. Terima Kasih.

Silahkan menjawab sesuai pendapat anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia dibawah ini.

FREKUENSI (Tingkat Keseringan)

2. Seberapa sering anda mengakses berita mengenai pemberitaan isu penghentian RBT di Detik.com dalam seminggu?
- a. Selalu (mengakses berita di Detik.com setiap hari)
- b. Sering (mengakses berita di Detik.com 5-6 hari dalam seminggu)
- c. Kadang (mengakses berita di Detik.com 3-4 hari dalam seminggu)
- d. Jarang (mengakses berita di Detik.com 1-2 hari dalam seminggu)

INTENSITAS (Durasi Membaca)

3. Bagaimana anda membaca dan mengikuti pemberitaan mengenai isu penghentian RBT di Detik.com setiap harinya?
 - a. Membaca atau mengikuti dari awal hingga akhir berita (keseluruhan)
 - b. Membaca atau mengikuti hanya sebagian atau setengah dari keseluruhan berita
 - c. Membaca atau mengikuti berita sambil melakukan aktivitas lain misal bermain facebook.
 - d. Hanya sekedar melihat judul berita saja
4. Apakah setiap kali membaca atau mengakses berita mengenai isu penghentian RBT di Detik.com, anda selalu membaca dari awal hingga akhir?

a. Selalu	c. Kadang
b. Sering	d. Sangat jarang

KETERTARIKAN (Minat)

5. Apakah anda tertarik untuk membaca setiap berita mengenai isu penghentian RBT di Detik.com?

a. Sangat tertarik	c. Tidak tertarik
b. Tertarik	d. Sangat tidak tertarik

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (X) atau centang (✓) pada salah satu kolom Benar (B) atau Salah (S) dibawah ini:

Pertanyaan		Jawaban	
NO	Komponen Kognitif	B	S
7.	Menteri Komunikasi dan Informatika Tifatul Sembiring berjanji Ring Back Tone tak akan dihapus (Febriani, 2011 (detik.com, (detikinet) Selasa, 18/10/2011)).		
9.	Anang Hermansyah menilai RBT sangat penting untuk industri musik di Indonesia. Namun, jika layanan itu akan ditutup,		

	pemerintah harus punya solusi baru (Febriani, 2011 (detik.com, (detikinet) Selasa, 18/10/2011)).		
11.	Dengan semangat <i>sense of belong</i> , Pasha mendatangi komisi I DPR (Bahar, 2011 (detik.com, (detikhot) Senin, 17/10/2011)).		
13.	Layanan nada sambung telepon atau biasa dikenal dengan nama <i>ring back tone</i> (RBT), ternyata masih jadi tulang punggung untuk menopang pendapatan operator dari segmen <i>value added services</i> (VAS) (Noor, 2011 (detik.com, (detikinet) Jumat, 20/05/2011)).		
14.	Seiring dengan perkembangan teknologi, era penjualan fisik kaset atau CD semakin menurun. Oleh karena itu, menurut Vidi, banyak musisi yang sangat mengandalkan penjualan RBT sebagai sumber penghasilan (Febriani, 2011 (detik.com, (detikinet) Selasa, 18/10/2011)).		
15.	Penyanyi Vidi Aldiano menyatakan bahwa penghentian RBT bukanlah solusi yang tepat untuk pencegahan masalah pencurian pulsa (Febriani, 2011 (detik.com, (detikinet) Selasa, 18/10/2011)).		
16.	Slank tidak mengkhawatirkan penghentian RBT, menurut mereka masih banyak jalan menuju Roma. (detik.com, (detikhot) Senin, 17/10/2011).		
17.	Bimbim pun berpesan kepada para Slanker (sebutan untuk fans Slank) agar tidak kecewa dan mudah terprovokasi dengan masalah simpang-siur penghentian RBT (detik.com, (detikhot) Senin, 17/10/2011).		

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda tanda silang (X) atau centang (✓) pada salah satu kolom sangat setuju (SS), setuju (S), tidak setuju (TS), sangat tidak setuju (STS) dibawah ini:

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
	Komponen Afektif				
18.	Saya tidak menyukai pemberitaan isu penghentian RBT				
19.	Saya kecewa terhadap pemerintah karena telah memberlakukan regulasi nada sambung atau Ring Back Tone (RBT)				
20.	Saya tidak menginginkan adanya regulasi nada sambung atau Ring Back Tone (RBT) dari pemerintah				
21.	Saya setuju atas tindakan yang dilakukan oleh Piyu ‘Padi’, Giring ‘Nidji’, dan Pasha ‘Ungu’ yang mendatangi DPR, untuk menyampaikan keberatan atas rencana penghentian layanan ring back tone (RBT).				
22.	Saya merasa kecewa dengan Komisi I yang tetap mendukung				

	langkah BRTI menghentikan semua layanan <i>content provider</i> per tanggal 18 Oktober 2011.				
--	--	--	--	--	--

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda tanda silang (X) atau centang (✓) pada salah satu kolom sangat setuju (SS), setuju (S), tidak setuju (TS), sangat tidak setuju (STS) di bawah ini:

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
	Komponen Konatif				
23.	Waktu isu penghentian RBT tersebut berlangsung, saya ikut berdemo				
24.	Saya ikut pertemuan-pertemuan musisi untuk membahas tentang isu penghentian RBT, waktu itu.				
25.	Setelah muncul isu penghentian RBT saya ikut berdemo dengan cara berhenti bermusik				

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda tanda silang (X) atau centang (✓) pada salah satu kolom sangat setuju (SS), setuju (S), tidak setuju (TS), sangat tidak setuju (STS) di bawah ini:

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
	Pengalaman pribadi				
26.	Berkat RBT pendapatan saya melalui musik jadi meningkat				
27.	Saya pernah menggunakan RBT sebagai media penjualan album saya				
28.	Menurut saya, dengan adanya RBT maka pendapatan musisi menjadi aman				
29.					

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
	Orang lain yang dianggap penting				
30.	Musisi-musisi idola saya ternyata juga mengandalkan RBT sebagai tambahan pendapatan				
32.	Manajer saya juga menggunakan RBT sebagai salah satu cara penjualannya				
33.	Musisi-musisi idola saya menilai bahwa RBT adalah salah satu cara penjualan yang aman dari pembajakan				

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
	Media Massa lain				
34.	Selain dari Detik.com saya juga membaca media koran untuk mendapatkan informasi tentang isu penghentian RBT.				
35.	Selain dari Detik.com saya juga menonton televisi untuk mendapatkan informasi tentang isu penghentian RBT.				
37.	Selain dari Detik.com saya juga membaca majalah musik untuk mendapatkan informasi tentang isu penghentian RBT.				

ψ Terima Kasih ψ

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	46	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ka18	13.24	4.408	.411	.829
ka19	12.96	4.354	.800	.641
ka20	12.93	5.262	.424	.776
ka21	12.72	5.585	.690	.717
ka22	12.50	5.456	.736	.704

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.09	7.414	2.723	5

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	46	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ko23	4.85	1.199	.824	.726
ko24	4.98	1.888	.625	.915
ko25	5.04	1.198	.831	.718

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.43	3.007	1.734	3

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	46	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pp26	9.63	2.949	.765	.914
pp27	10.00	2.444	.856	.880
pp28	9.74	2.908	.810	.901
pp29	10.09	2.170	.884	.877

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.15	4.532	2.129	4

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	46	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.700	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ol30	9.85	3.465	.419	.689
ol31	9.63	3.749	.193	.770
ol32	10.02	1.355	.741	.487
ol33	9.89	2.277	.814	.427

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.13	4.383	2.093	4

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	46	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.658	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
mm34	8.83	2.502	.814	.365
mm35	9.00	2.311	.531	.520
mm36	8.89	3.166	.120	.859
mm37	8.50	3.322	.636	.552

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.74	4.508	2.123	4

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	46	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kk6	9.17	3.302	.228	.611
kk7	9.17	3.125	.394	.584
kk8	9.07	3.662	.000	.630
kk9	9.43	2.918	.304	.600
kk10	9.28	3.318	.112	.639
kk11	9.22	3.107	.331	.592
kk12	9.22	3.374	.117	.633
kk13	9.30	2.972	.339	.589
kk14	9.17	3.125	.394	.584
kk15	9.24	3.030	.364	.585
kk16	9.26	3.086	.295	.599
kk17	9.17	3.169	.352	.591

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.07	3.662	1.914	12

Frequencies

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	1	2.2	2.2	2.2
18	2	4.3	4.3	6.5
19	2	4.3	4.3	10.9
20	6	13.0	13.0	23.9
21	8	17.4	17.4	41.3
22	4	8.7	8.7	50.0
23	6	13.0	13.0	63.0
24	7	15.2	15.2	78.3
25	3	6.5	6.5	84.8
26	1	2.2	2.2	87.0
27	2	4.3	4.3	91.3
28	2	4.3	4.3	95.7
29	2	4.3	4.3	
Total	46	100.0	100.0	100.0

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	32	69.6	69.6	69.6
Perempuan	14	30.4	30.4	
Total	46	100.0	100.0	100.0

Pendidikan tertinggi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	18	39.1	39.1	39.1
D3	5	10.9	10.9	50.0
S1	23	50.0	50.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mahasiswa	36	78.3	78.3	78.3
Wiraswasta	7	15.2	15.2	93.5
Karyawan	2	4.3	4.3	97.8
Designer	1	2.2	2.2	
Total	46	100.0	100.0	100.0

Frequencies

Mengakses Berita Mengenai Pemberitaan Isu Penghentian RBT di Detik.com dalam Seminggu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang (mengakses berita di Detik.com 1-2 hari dalam seminggu)	14	30.4	30.4	30.4
	Kadang (mengakses berita di Detik.com 3-4 hari dalam seminggu)	22	47.8	47.8	78.3
	Sering (mengakses berita di Detik.com 5-6 hari dalam seminggu)	10	21.7	21.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Membaca dan mengikuti pemberitaan mengenai isu penghentian RBT di Detik.com setiap harinya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Membaca atau mengikuti berita sambil melakukan aktivitas lain misal bermain facebook.	28	60.9	60.9	60.9
	Membaca atau mengikuti hanya sebagian atau setengah dari keseluruhan berita	14	30.4	30.4	91.3
	Membaca atau mengikuti dari awal hingga akhir berita (keseluruhan)	4	8.7	8.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Setiap kali membaca atau mengakses berita mengenai isu penghentian RBT di Detik.com, anda selalu membaca dari awal hingga akhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat jarang	4	8.7	8.7	8.7
	Kadang	38	82.6	82.6	91.3
	Selalu	4	8.7	8.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Tertarik untuk membaca setiap berita mengenai isu penghentian RBT di Detik.com

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tertarik	9	19.6	19.6	19.6
	Tertarik	32	69.6	69.6	89.1
	Sangat tertarik	5	10.9	10.9	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Frequencies

Frequency Table

Menteri Komunikasi dan Informatika Tifatul Sembiring berjanji Ring Back Tone tak akan dihapus (Febriani, 2011 (detik.com, (detikinet) Selasa, 18/10/2011)).

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	5	10.9	10.9
	Benar	41	89.1	89.1
	Total	46	100.0	100.0

Anang Hermansyah menilai RBT sangat penting untuk industri musik di Indonesia. Namun, jika layanan itu akan ditutup, pemerintah harus punya solusi baru (Febriani, 2011 (detik.com, (detikinet) Selasa, 18/10/2011)).

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	17	37.0	37.0
	Benar	29	63.0	63.0
	Total	46	100.0	100.0

Dengan semangat sense of belong, Pasha mendatangi komisi 1 DPR (Bahar, 2011 (detik.com, (detikhot) Senin, 17/10/2011)).

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	7	15.2	15.2
	Benar	39	84.8	84.8
	Total	46	100.0	100.0

Layanan nada sambung telepon atau biasa dikenal dengan nama ring back tone (RBT), ternyata masih jadi tulang punggung untuk menopang pendapatan operator dari segmen value added services (VAS) (Noor, 2011 (detik.com, (detikinet) Jumat, 20/05/2011)).

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	23.9	23.9
	Benar	35	76.1	76.1
	Total	46	100.0	100.0

Seiring dengan perkembangan teknologi, era penjualan fisik kaset atau CD semakin menurun. Oleh karena itu, menurut Vidi, banyak musisi yang sangat mengandalkan penjualan RBT sebagai sumber penghasilan (Febriani, 2011 (detik.com, (detikinet) Selasa, 18/10/

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	5	10.9	10.9
	Benar	41	89.1	89.1
	Total	46	100.0	100.0

Penyanyi Vidi Aldiano menyatakan bahwa penghentian RBT bukanlah solusi yang tepat untuk pencegahan masalah pencurian pulsa (Febriani, 2011 (detik.com, (detiknet) Selasa, 18/10/2011)).

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	17.4	17.4	17.4
	Benar	38	82.6	82.6	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Slank tidak mengkhawatirkan penghentian RBT, menurut mereka masih banyak jalan menuju Roma. (detik.com, (detikhot) Senin, 17/10/2011).

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	9	19.6	19.6	19.6
	Benar	37	80.4	80.4	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Bimbim pun berpesan kepada para Slanker (sebutan untuk fans Slank) agar tidak kecewa dan mudah terprovokasi dengan masalah simpang-siur penghentian RBT (detik.com, (detikhot) Senin, 17/10/2011).

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	5	10.9	10.9	10.9
	Benar	41	89.1	89.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Frequencies

Tidak menyukai pemberitaan isu penghentian RBT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	10.9	10.9	10.9
	TS	15	32.6	32.6	43.5
	S	8	17.4	17.4	60.9
	SS	18	39.1	39.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Kecewa terhadap pemerintah karena telah memberlakukan regulasi nada sambung atau Ring Back Tone (RBT)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	21.7	21.7	21.7
	S	20	43.5	43.5	65.2
	SS	16	34.8	34.8	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Tidak menginginkan adanya regulasi nada sambung atau Ring Back Tone (RBT) dari pemerintah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	23.9	23.9	23.9
	S	17	37.0	37.0	60.9
	SS	18	39.1	39.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Setuju atas tindakan yang dilakukan oleh Piyu 'Padi', Giring 'Nidji', dan Pasha 'Ungu' yang mendatangi DPR, untuk menyampaikan keberatan atas rencana penghentian layanan ring back tone (RBT).

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	29	63.0	63.0	63.0
	SS	17	37.0	37.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Merasa kecewa dengan Komisi I yang tetap mendukung langkah BRTI menghentikan semua layanan content provider per tanggal 18 Oktober 2011.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	19	41.3	41.3	41.3
	SS	27	58.7	58.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Frequencies

Waktu isu penghentian RBT tersebut berlangsung, saya ikut berdemo

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	25	54.3	54.3	54.3
S	15	32.6	32.6	87.0
SS	6	13.0	13.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Saya ikut pertemuan-pertemuan musisi untuk membahas tentang isu penghentian RBT, waktu itu.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	25	54.3	54.3	54.3
S	21	45.7	45.7	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Setelah muncul isu penghentian RBT saya ikut berdemo dengan cara berhenti bermusik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	34	73.9	73.9	73.9
S	6	13.0	13.0	87.0
SS	6	13.0	13.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Frequencies

Berkat RBT pendapatan saya melalui musik jadi meningkat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	22	47.8	47.8	47.8
SS	24	52.2	52.2	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Saya pernah menggunakan RBT sebagai media penjualan album saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	13.0	13.0	13.0
S	27	58.7	58.7	71.7
SS	13	28.3	28.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Menurut saya, dengan adanya RBT maka pendapatan musisi menjadi aman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	27	58.7	58.7	58.7
SS	19	41.3	41.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Pernah mendaftarkan karya cipat saya dalam bentuk RBT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	10	21.7	21.7	21.7
S	23	50.0	50.0	71.7
SS	13	28.3	28.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Frequencies

Musisi-musisi idola saya ternyata juga mengandalkan RBT sebagai tambahan pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	33	71.7	71.7	71.7
SS	13	28.3	28.3	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Manajer saya juga menggunakan RBT sebagai salah satu cara penjualannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	13.0	13.0	13.0
TS	6	13.0	13.0	26.1
S	11	23.9	23.9	50.0
SS	23	50.0	50.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Musisi-musisi idola saya menilai bahwa RBT adalah salah satu cara penjualan yang aman dari pembajakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	13.0	13.0	13.0
S	23	50.0	50.0	63.0
SS	17	37.0	37.0	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Frequencies

Selain dari Detik.com saya juga membaca media koran untuk mendapatkan informasi tentang isu penghentian RBT.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	11	23.9	23.9	23.9
S	28	60.9	60.9	84.8
SS	7	15.2	15.2	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Selain dari Detik.com saya juga menonton televisi untuk mendapatkan informasi tentang isu penghentian RBT.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	13.0	13.0	13.0
TS	7	15.2	15.2	28.3
S	26	56.5	56.5	84.8
SS	7	15.2	15.2	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Selain dari Detik.com saya juga membaca majalah musik untuk mendapatkan informasi tentang isu penghentian RBT.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	35	76.1	76.1	76.1
SS	11	23.9	23.9	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Correlations

Correlations

		Terpaan	Sikap	Kontrol
Terpaan	Pearson Correlation	1	.310*	-.301*
	Sig. (2-tailed)		.036	.042
	N	46	46	46
Sikap	Pearson Correlation	.310*	1	.028
	Sig. (2-tailed)	.036		.854
	N	46	46	46
Kontrol	Pearson Correlation	-.301*	.028	1
	Sig. (2-tailed)	.042	.854	
	N	46	46	46

*. Correlation is significant at the 0.05 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: Sikap

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.310 ^a	.096	.075	3.60570

a. Predictors: (Constant), Terpaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60.756	1	60.756	4.673	.036 ^a
	Residual	572.048	44	13.001		
	Total	632.804	45			

a. Predictors: (Constant), Terpaan

b. Dependent Variable: Sikap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	23.568	3.052	.310	7.722	.000
	Terpaan	.692	.320		2.162	.036

a. Dependent Variable: Sikap

Regression

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Sikap

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.404 ^a	.163	.103	3.55135

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103.098	3	34.366	2.725	.056 ^a
	Residual	529.707	42	12.612		
	Total	632.804	45			

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

b. Dependent Variable: Sikap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	55.310	23.217		2.382	.022
	Terpaan	-3.305	2.581	-1.480	-1.280	.207
	Kontrol	-1.114	.774	-1.387	-1.439	.158
	Terpaan*Kontrol	.139	.087	2.009	1.596	.118

a. Dependent Variable: Sikap

Partial Corr

Correlations

Control Variables			Terpaan	Sikap
Pengalaman Pribadi	Terpaan	Correlation	1.000	.430
		Significance (2-tailed)	.	.003
		df	0	43
	Sikap	Correlation	.430	1.000
		Significance (2-tailed)	.003	.
		df	43	0

Partial Corr

Correlations

Control Variables			Terpaan	Sikap
Orang lain dianggap penting	Terpaan	Correlation	1.000	.311
		Significance (2-tailed)	.	.038
		df	0	43
	Sikap	Correlation	.311	1.000
		Significance (2-tailed)	.038	.
		df	43	0

Partial Corr

Correlations

Control Variables			Terpaan	Sikap
Media Massa lain	Terpaan	Correlation	1.000	.291
		Significance (2-tailed)	.	.052
		df	0	43
	Sikap	Correlation	.291	1.000
		Significance (2-tailed)	.052	.
		df	43	0

Case Summaries

	usia	jk	ddk	kj	bc	f2	i3	i4	k5	kk7
1	23	1	7	1	1	3	3	2	3	1
2	20	1	6	2	1	2	2	2	3	1
3	23	1	7	1	1	3	2	2	3	1
4	22	2	7	2	1	2	2	2	3	1
5	19	1	3	3	1	1	2	2	4	1
6	27	1	3	3	1	1	3	2	2	1
7	17	2	3	1	1	2	3	2	3	1
8	19	2	3	1	1	2	2	2	3	1
9	25	2	7	4	1	1	2	1	2	0
10	20	1	7	1	1	2	4	4	3	1
11	23	1	7	1	1	2	2	2	3	1
12	20	1	3	1	1	1	2	2	4	1
13	20	2	3	1	1	2	2	2	3	1
14	21	1	7	2	1	2	4	4	3	1
15	24	1	7	1	1	3	2	2	3	1
16	23	2	7	1	1	2	2	2	3	1
17	28	1	3	1	1	1	3	2	2	0
18	18	2	3	1	1	2	3	2	3	1
19	26	2	7	2	1	1	2	1	2	0
20	24	1	7	1	1	3	3	2	3	1
21	21	1	6	1	1	2	2	2	3	1
22	23	1	7	1	1	2	2	2	3	1
23	29	1	3	2	1	1	3	2	2	1
24	21	2	3	1	1	2	2	2	3	1
25	22	1	7	1	1	2	4	4	3	1
26	22	1	6	1	1	2	2	2	3	1
27	24	1	7	1	1	2	2	2	3	1
28	21	1	3	1	1	1	2	2	4	1
29	24	1	7	1	1	3	3	2	3	1
30	21	1	6	2	1	2	2	2	3	1
31	24	1	7	1	1	3	2	2	3	1
32	28	1	3	1	1	1	3	2	2	1
33	18	2	3	1	1	2	3	2	3	1
34	24	2	7	1	1	1	2	1	2	0
35	23	1	7	1	1	3	3	2	3	1
36	21	1	6	1	1	2	2	2	3	1
37	22	1	3	1	1	1	2	2	4	1
38	20	2	3	1	1	2	2	2	3	1
39	21	1	7	1	1	2	4	4	3	1
40	24	1	7	2	1	3	2	2	3	1
41	21	1	3	1	1	1	2	2	4	1
42	20	2	3	1	1	2	3	2	3	1
43	27	2	7	1	1	1	2	1	2	0
44	25	1	7	1	1	3	3	2	3	1
45	25	1	7	1	1	3	2	2	3	1
46	29	1	3	1	1	1	3	2	2	1

Case Summaries

	kk9	kk11	kk13	kk14	kk15	kk16	kk17	ka18	ka19	ka20
1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4
3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4
4	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4
5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
6	1	0	1	1	1	1	0	3	3	3
7	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4
8	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4
9	0	1	0	1	1	1	1	2	3	2
10	0	0	1	0	0	1	0	3	4	3
11	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4
12	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
13	0	1	1	1	0	1	1	2	2	3
14	1	1	0	1	1	1	1	2	3	2
15	1	1	0	1	0	0	1	4	3	2
16	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4
17	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3
18	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4
19	0	0	1	0	0	0	0	3	4	3
20	0	1	0	1	1	1	1	4	3	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4
22	1	1	1	1	0	0	1	2	2	3
23	1	0	1	1	1	1	1	3	3	3
24	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
25	1	0	1	0	0	0	0	3	4	3
26	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4
27	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
28	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
29	1	1	0	1	1	1	1	4	3	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4
31	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
32	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4
33	0	1	0	1	1	1	1	4	3	2
34	0	1	0	1	1	1	1	2	3	2
35	0	1	0	1	1	1	1	2	3	2
36	1	1	1	1	1	0	1	4	4	4
37	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
38	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
39	1	1	1	0	0	0	0	3	4	3
40	0	0	1	0	1	1	1	4	4	4
41	0	1	1	1	1	0	1	1	3	4
42	1	1	0	1	1	0	1	4	3	2
43	0	0	0	1	1	1	1	2	3	2
44	1	1	0	1	0	0	1	4	4	4
45	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4
46	0	1	1	1	1	1	1	4	4	4

Case Summaries

	ka21	ka22	ko23	ko24	ko25	pp26	pp27	pp28	pp29	ol30
1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3
5	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3
6	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4
7	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
8	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3
9	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
10	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3
11	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3
12	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3
13	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
14	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3
15	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3
16	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3
17	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4
18	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3
20	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
21	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4
22	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
23	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4
24	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
25	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3
26	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4
27	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3
28	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3
29	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
30	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4
31	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3
32	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4
33	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3
34	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3
35	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
36	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
37	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3
38	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
39	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3
40	4	4	2	2	2	4	3	4	3	3
41	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3
42	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
43	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4
44	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
45	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
46	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4

Case Summaries

	ol32	ol33	mm34	mm35	mm37
1	4	4	2	2	3
2	4	4	4	4	4
3	1	2	2	1	3
4	3	3	3	3	3
5	4	4	3	3	3
6	4	3	3	3	3
7	4	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3
10	2	3	3	3	4
11	3	3	3	3	3
12	4	4	3	3	3
13	3	3	3	3	3
14	2	3	3	3	4
15	1	2	2	1	3
16	3	3	3	3	3
17	4	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3
19	2	3	3	2	3
20	4	4	2	2	3
21	4	4	4	4	4
22	3	3	3	3	3
23	4	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3
25	2	3	3	3	4
26	4	4	4	4	4
27	3	3	3	3	3
28	4	4	3	3	3
29	4	4	2	2	3
30	4	4	4	4	4
31	1	2	2	1	3
32	4	3	3	3	3
33	1	2	2	1	3
34	2	3	3	2	3
35	4	4	2	2	3
36	4	4	4	4	4
37	4	4	3	3	3
38	3	3	3	3	3
39	2	3	3	3	4
40	1	2	2	1	3
41	4	4	3	3	3
42	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4
44	4	4	2	2	3
45	1	2	2	1	3
46	4	3	3	3	3