

BAB IV

PENUTUP

Berdasarkan uraian pada Bab I, Bab II, dan Bab III maka pada Bab IV ini merupakan kesimpulan dari penelitian mengenai pengaruh intensitas membaca tabloid *Magic Wave* terhadap kepuasan anggota Bukit Board Riders serta saran yang berhubungan dengan penelitian ini. Pemenuhan informasi melalui media massa khususnya tabloid sangat diperlukan pembaca untuk menambah pengetahuan dan wawasan baru serta hiburan. Tabloid *Magic Wave* sebagai majalah yang berskala nasional dan berdomisili di Bali mampu membantu para pembacanya, khususnya anggota Bukit Board Riders dalam memberikan informasi dan pengetahuan seputar dunia *surfing*, informasi seputar daerah Bali dan sekitarnya, serta hal-hal yang menunjang hobi *surfing* mereka.

Pada dasarnya pembaca mempunyai motif masing-masing dalam mengkonsumsi media massa yang telah dikategorikan dalam teori *Uses and Gratification* yaitu motif kognitif, motif diversifikasi, dan motif identitas personal. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut khalayak mengkonsumsi media massa, dan dalam penelitian ini anggota Bukit Board Riders membaca tabloid *Magic Wave* untuk memenuhi segala kebutuhan mereka. Kepuasan responden dapat tercapai jika kebutuhan akan motif-motif dalam mengkonsumsi tabloid *Magic Wave* terpenuhi. Kepuasan responden kemudian dibuktikan dengan melakukan penelitian menggunakan metode survei dan menggunakan kuesioner sebagai instrumen penelitiannya.

Cara mendapatkan sampel sebagai responden penelitian, peneliti menggunakan metode sampling purposif dan diperoleh 78 responden yang menjadi pembaca tabloid *Magic Wave*. Setelah data terkumpul dan dilakukan analisis data, dapat diperoleh kesimpulan yang akan dijelaskan sebagai berikut:

IV.A. KESIMPULAN

Pada penelitian pengaruh intensitas membaca tabloid *Magic Wave* terhadap kepuasan anggota Bukit Board Riders dapat disimpulkan bahwa hubungan intensitas membaca terhadap kepuasan pembaca terlihat dari hubungan korelasi variabelnya sebesar 0,020, itu berarti keduanya memiliki hubungan yang signifikan dan dapat terlihat bahwa hubungan kedua variabel menunjukkan hubungan yang lemah.

Jika dilihat dari hasil perhitungan, penelitian ini menunjukkan bahwa nilai signifikansi koefisien regresi adalah sebesar 0,020 dimana $0,020 < 0,05$. Sehingga H_a diterima dan H_0 ditolak. Hal ini mengartikan bahwa adanya pengaruh antara intensitas membaca tabloid *Magic Wave* terhadap kepuasan anggota Bukit Board Riders. Hasil analisis data regresi sederhana dapat diketahui bahwa kepuasan pembaca tabloid *Magic Wave* tidak hanya dapat ditinjau dari intensitas membaca saja, tetapi dapat juga ditinjau dari indikator-indikator lainnya.

Hubungan yang terjadi antara pengaruh intensitas membaca tabloid *Magic Wave* terhadap kepuasan anggota Bukit Board Riders dengan memakai rumus *Pearson* yaitu: hubungan korelasi yang terjadi antara intensitas membaca tabloid *Magic Wave* dengan kepuasan anggota Bukit Board Riders adalah signifikan dan

kedua variabel menunjukkan hubungan yang lemah. Ciri demografis yang terdiri dari usia, masa *surfing*, dan pendidikan menjadi variabel kontrol di dalam penelitian ini. Perolehan nilai korelasi intensitas membaca (variabel X) dengan kepuasan membaca (variabel Y) yang dikontrol oleh ciri demografis adalah 0,268 sehingga menunjukkan hubungan yang lemah. Sedangkan nilai signifikan yang dihasilkan sebesar 0,020 dimana $0,020 < 0,05$ ($\text{sig} < \alpha$). Dengan demikian dapat dikatakan ada hubungan yang signifikan antara variabel intensitas membaca dengan variabel kepuasan pembaca yang dikontrol oleh ciri demografis (usia, masa *surfing*, dan pendidikan).

Berdasarkan model *summary*, analisis regresi sederhana yang terjadi yaitu variabel kepuasan pembaca (dependen) dapat dijelaskan oleh variabel intensitas membaca (independen) sebesar 6,9% dan 93,1% sisanya dipengaruhi oleh variabel lain. Kontribusi variabel X dalam mempengaruhi variabel Y berada dalam kategori lemah, sedangkan arah hubungan yang ditimbulkan oleh variabel X terhadap variabel Y bersifat positif atau searah. Berdasarkan model ANOVA dan *coefficients* diketahui bahwa nilai signifikan sebesar 0,020 dimana $0,020 < 0,05$, sehingga variabel X memiliki hubungan dan signifikan atau memberi kontribusi yang nyata terhadap variabel Y. Nilai regresi menunjukkan bahwa pengaruh antara intensitas membaca terhadap kepuasan pembaca adalah positif dan searah.

Dari analisis data diketahui bahwa kepuasan pembaca tabloid *Magic Wave* tidak hanya dapat ditinjau dari intensitas membaca saja, tetapi dapat juga ditinjau dari indikator-indikator lainnya.

IV.B. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut:

Setelah dilakukan penelitian mengenai pengaruh intensitas membaca tabloid *Magic Wave* terhadap kepuasan anggota Bukit Board Riders, peneliti menyarankan dari hasil penelitian supaya tabloid *Magic Wave* semakin meningkatkan kualitas dan kuantitas tabloid baik dari segi isi maupun *lay out* yang lebih menarik lagi. Dari segi isi lebih mendalam dalam menggali informasi atau berita, lebih kritis, serta lebih lengkap dalam menambahkan informasi lokal maupun nasional dunia *surfing* Indonesia. Sejauh ini tampilan beserta isi yang diberikan oleh tabloid *Magic Wave* masih kurang menarik dan kurang lengkap. Sehingga pembaca sering tidak memahami apa yang ditulis oleh *Magic Wave*.

Selain itu, tabloid *Magic Wave* diharapkan dapat menjadi tabloid yang berbeda dengan tabloid-tabloid sejenis yang ada dengan tetap mengedepankan tujuan dibentuknya tabloid *Magic Wave* sehingga dapat membantu penelitian-penelitian mengenai *surfing* di Indonesia, khususnya Bali.

Saran peneliti untuk pembaca tabloid *Magic Wave* khususnya para *surfer* Bukit Board Riders supaya lebih kritis dan selektif lagi dalam memilih dan memilah informasi dari media massa khususnya tabloid dalam mencari dan mendapatkan pengetahuan serta wawasan yang sekiranya dapat memuaskan dan memenuhi kebutuhan khususnya dalam menunjang hobi *surfing*. Selain itu, pembaca sebagai khalayak aktif mampu memberikan peran aktif dalam memberi

masukannya yang sekiranya dapat menambah kemajuan tabloid *Magic Wave* sehingga mampu bersaing dengan tabloid-tabloid sejenis lainnya.

Hasil penelitian ini adanya pengaruh intensitas membaca tabloid *Magic Wave* terhadap kepuasan anggota Bukit Board Riders Bali. Informasi yang diberikan oleh tabloid *Magic Wave* menjadi salah satu faktor yang menyebabkan kepuasan anggota Bukit Board Riders berdasarkan kebutuhan yang diharapkan oleh mereka dalam bidang *surfing*. Akan menarik jika dilakukan penelitian selanjutnya, misalkan membandingkannya dengan majalah atau media *online* bersegmentasi *surfing*. Selain itu, penelitian lanjutan dapat dilakukan dengan metode kualitatif atau *Focus Group Discussion (FGD)*. Dengan metode riset FGD, data yang diperoleh akan lebih mendalam dan lebih lengkap karena merupakan hasil diskusi dengan beberapa responden.

DAFTAR PUSTAKA**Buku**

- Djuroto, Totok. 2000. *Manajemen Penerbitan Pers*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Dajan, Anto. 1998. *Pengantar Metode Statistik Jilid II*. Jakarta: LP3ES.
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknik Praktik Riset Komunikasi*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Kriyantono, Rachmat. 2007. *Teknik Praktik Riset Komunikasi*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Kriyantono, Rachmat. 2008. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Liliwari, Alo. 1991. *Memahami Peran Komunikasi Massa dalam Masyarakat*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Masyhuri & M. Zainuddin. 2008. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dan Aplikasi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Nawawi, H. Hadari.1993. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nazir. 1986. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Rakhmat, Jalaludin. 2001. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosadakarya.
- Rakhmat, Jalaludin. 2005. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosadakarya.

Usman, Husaini., dan Purnomo Setiady Akbar.2008. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.

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

Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1989. *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3ES.

Yusup, Pawit M. 2009. *Ilmu Komunikasi, Komunikasi, dan Kepustakaan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.

Skripsi

Apriliani, Marchelle Alexandra. 2010. *Pengaruh Intensitas Membaca Majalah Olga Terhadap Kepuasan Siswi SMA Sedes Sapientiae Semarang*. Strata 1 Ilmu Komunikasi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.

Poety, Theresia Garudisari Septianty. 2010. *Penggunaan Media dan Kepuasan Membaca Surat Kabar Suara Merdeka*. Strata 1 Ilmu Komunikasi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.

Puspasari, Emmanuela Indira. 2011. *Pengaruh Intensitas Membaca Majalah National Geographic Indonesia Terhadap Kepuasan Mahasiswa UKM Fotografi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Strata 1 Ilmu Komunikasi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.

Utama, Dimas Priyandana. 2010. *Kepuasan Remaja Terhadap Berita Rubrik Gelanggang Muda SKH Kompas Jogja*. Strata 1 Ilmu Komunikasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.

Sumber Lain

www.magicwave.org





LAMPIRAN

KUESIONER

Berkenaan dengan studi yang saya tempuh pada Program Sarjana Strata Satu (S1) Program Studi Ilmu Komunikasi FISIP Universitas Atma Jaya Yogyakarta, sebagai bagian akhir dari studi tersebut, saya berkewajiban untuk melakukan penelitian dalam rangka penyelesaian skripsi. Adapun judul penelitian saya adalah “Pengaruh Intensitas Membaca Tabloid *Magic Wave* Terhadap Kepuasan Komunitas *Surfing* di Bali”.

Untuk itu, dengan hormat saya memohon bantuan teman-teman agar berkenan mengisi lembar kuesioner yang saya ajukan sebagai bagian dari penelitian yang sedang saya lakukan ini. Saya sangat berharap bahwa isian tersebut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dalam diri teman-teman. Jawaban tersebut, sepenuhnya hanya akan digunakan untuk keperluan penyelesaian skripsi. Atas kesediaan dan bantuan teman-teman, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Identitas Responden

1. No :
2. Usia :
3. Pendidikan terakhir :
4. Lama masa *surfing* :

Petunjuk pengisian:

Tunjukkan respon Anda pada pernyataan-pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan pendapat Anda dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang disediakan. Berilah satu jawaban saja pada setiap pernyataan.

SS → Sangat Setuju, dengan setiap pertanyaan yang diajukan

S → Setuju, dengan setiap pertanyaan yang diajukan

TS → Tidak Setuju, dengan setiap pertanyaan yang diajukan

STS → Sangat Tidak Setuju, dengan setiap pertanyaan yang diajukan

Intensitas Membaca

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
5.	Anda meluangkan waktu khusus untuk membaca tabloid <i>Magic Wave</i> .				
6.	Anda membaca tabloid <i>Magic Wave</i> hanya saat waktu luang saja.				
7.	Anda membaca tabloid <i>Magic Wave</i> dengan melakukan aktivitas lain (makan, mendengarkan musik, dll.)				

Kepuasan Pembaca

Motif Kognitif (Kebutuhan akan pengetahuan dan informasi)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
8.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat mengetahui berbagai informasi seputar pengetahuan umum (teknik dan tempat) <i>surfing</i> di Bali.				

9.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat mengetahui informasi berbagai kontes <i>surfing</i> di Bali maupun di luar Bali.				
10.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat menambah pengetahuan mengenai profil <i>surfer</i> dan komunitas-komunitas <i>surfing</i> yang ada di Bali maupun di luar Bali.				
11.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat menemukan referensi tempat makan atau penginapan seputar Bali.				

Motif Diversi (Kebutuhan akan pelepasan dari tekanan dan kebutuhan akan hiburan)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
12.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat menjadi teman disaat bersantai dan mengisi waktu luang.				
13.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat melepaskan <i>stress</i> .				
14.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat menyalurkan emosi di bidang <i>surfing</i> (pada saat ingin <i>surfing</i> , tabloid <i>Magic Wave</i> menjadi tempat mencari referensi).				

15.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat memperoleh hiburan dan kesenangan.				
16.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat menghilangkan kebosanan akan aktivitas harian.				

Motif Identitas Personal (Penggunaan media untuk memperkuat jati diri seseorang)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
17.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat menemukan nilai-nilai yang menunjang kebutuhan pribadi dalam bidang <i>surfing</i> .				
18.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat meningkatkan pemahaman dan keahlian diri sendiri dalam dunia <i>surfing</i> , baik dalam teknik <i>surfing</i> maupun gaya <i>surfing</i> .				
19.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat menambah kecintaan terhadap dunia <i>surfing</i> .				
20.	Membaca tabloid <i>Magic Wave</i> memuaskan karena dapat memperoleh nilai lebih sebagai pembaca (<i>prestise</i>).				

Terima Kasih. Tuhan Memberkati ☺

Tabel Hasil Uji Validitas Variabel X (Intensitas Membaca)**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IM1	6.59	1.362	.246	.726
IM2	6.87	1.100	.375	.581
IM3	6.67	.693	.708	-.009 ^a

Tabel Hasil Uji Validitas Variabel Y (Kepuasan Pembaca)**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPMK1	39.65	17.892	.590	.796
KPMK2	39.47	19.032	.471	.806
KPMK3	39.58	19.026	.420	.809
KPMK4	40.19	18.001	.363	.818
KPMD1	39.60	18.892	.477	.806
KPMD2	40.14	17.967	.366	.817
KPMD3	39.71	18.107	.577	.798
KPMD4	39.99	17.935	.512	.801
KPMD5	40.12	18.649	.351	.815
KPMIP1	39.79	18.503	.442	.807
KPMIP2	39.73	18.173	.516	.801
KPMIP3	39.55	18.484	.494	.804
KPMIP4	40.01	18.065	.524	.801

Tabel Hasil Uji Reliabilitas Variabel X**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	3

Tabel Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	13

Tabel Usia Responden**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10-20	26	33.3	33.3	33.3
	21-30	45	57.7	57.7	91.0
	31-40	7	9.0	9.0	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Tabel Tingkat Pendidikan Responden**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	12.8	12.8	12.8
	SMP	8	10.3	10.3	23.1
	SMA	39	50.0	50.0	73.1
	D3	9	11.5	11.5	84.6
	S1	12	15.4	15.4	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Tabel Masa *Surfing* Responden

MasaSurfing

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-5	53	67.9	67.9	67.9
6-10	14	17.9	17.9	85.9
> 10	11	14.1	14.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi Variabel X

IM1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.6	2.6	2.6
	Setuju	37	47.4	47.4	50.0
	Sangat Setuju	39	50.0	50.0	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

IM2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.6	2.6	2.6
	Tidak Setuju	3	3.8	3.8	6.4
	Setuju	51	65.4	65.4	71.8
	Sangat Setuju	22	28.2	28.2	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

IM3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	6	7.7	7.7	9.0
	Setuju	32	41.0	41.0	50.0
	Sangat Setuju	39	50.0	50.0	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi Variabel Y

KPMK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	5.1	5.1	5.1
	Setuju	33	42.3	42.3	47.4
	Sangat Setuju	41	52.6	52.6	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	27	34.6	34.6	34.6
	Sangat Setuju	51	65.4	65.4	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Setuju	33	42.3	42.3	43.6
	Sangat Setuju	44	56.4	56.4	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	9.0	9.0	9.0
	Tidak Setuju	8	10.3	10.3	19.2
	Setuju	46	59.0	59.0	78.2
	Sangat Setuju	17	21.8	21.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMD1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	37	47.4	47.4	47.4
	Sangat Setuju	41	52.6	52.6	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMD2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	5.1	5.1	5.1
	Tidak Setuju	15	19.2	19.2	24.4
	Setuju	37	47.4	47.4	71.8
	Sangat Setuju	22	28.2	28.2	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMD3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.8	3.8	3.8
	Setuju	39	50.0	50.0	53.8
	Sangat Setuju	36	46.2	46.2	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMD4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	9	11.5	11.5	12.8
	Setuju	46	59.0	59.0	71.8
	Sangat Setuju	22	28.2	28.2	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMD5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.8	3.8	3.8
	Tidak Setuju	9	11.5	11.5	15.4
	Setuju	50	64.1	64.1	79.5
	Sangat Setuju	16	20.5	20.5	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMIP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	7.7	7.7	7.7
	Setuju	40	51.3	51.3	59.0
	Sangat Setuju	32	41.0	41.0	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMIP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	6.4	6.4	6.4
	Setuju	37	47.4	47.4	53.8
	Sangat Setuju	36	46.2	46.2	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMIP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.8	3.8	3.8
	Setuju	27	34.6	34.6	38.5
	Sangat Setuju	48	61.5	61.5	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

KPMIP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	8	10.3	10.3	11.5
	Setuju	50	64.1	64.1	75.6
	Sangat Setuju	19	24.4	24.4	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi Rata-Rata Variabel X

RataX					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	2.33	3	3.8	3.8	5.1
	2.67	4	5.1	5.1	10.3
	3	23	29.5	29.5	39.7
	3.33	9	11.5	11.5	51.3
	3.67	27	34.6	34.6	85.9
	4	11	14.1	14.1	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Tabel Frekuensi Rata-Rata Variabel Y

		RataY			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.46	1	1.3	1.3	1.3
	2.62	1	1.3	1.3	2.6
	2.69	2	2.6	2.6	5.1
	2.77	1	1.3	1.3	6.4
	2.85	1	1.3	1.3	7.7
	2.92	4	5.1	5.1	12.8
	3	11	14.1	14.1	26.9
	3.08	3	3.8	3.8	30.8
	3.15	5	6.4	6.4	37.2
	3.23	12	15.4	15.4	52.6
	3.31	3	3.8	3.8	56.4
	3.38	2	2.6	2.6	59.0
	3.46	6	7.7	7.7	66.7
	3.54	6	7.7	7.7	74.4
	3.62	5	6.4	6.4	80.8
	3.69	4	5.1	5.1	85.9
	3.77	3	3.8	3.8	89.7
	3.85	3	3.8	3.8	93.6
	3.92	2	2.6	2.6	96.2
	4	3	3.8	3.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Tabulasi Silang Usia dengan Meluangkan Waktu Khusus untuk Membaca

Tabloid Magic Wave

Usia * IM1 Crosstabulation

Count		IM1			Total
		Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Usia	10-20	1	13	12	26
	21-30	0	23	22	45
	31-40	1	1	5	7
Total		2	37	39	78

**Tabulasi Silang Tingkat Pendidikan dengan Meluangkan Waktu Khusus
untuk Membaca *Tabloid Magic Wave***

Pendidikan * IM1 Crosstabulation

Count		IM1			Total
		Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Pendidikan	SD	0	3	7	10
	SMP	0	6	2	8
	SMA	2	16	21	39
	D3	0	3	6	9
	S1	0	9	3	12
Total		2	37	39	78

**Tabulasi Silang Masa *Surfing* dengan Meluangkan Waktu Khusus untuk
Membaca Tabloid *Magic Wave***

MasaSurfing * IM1 Crosstabulation

Count					
		IM1			
		Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Total
MasaSurfing	0-5	1	27	25	53
	6-10	0	8	6	14
	> 10	1	2	8	11
Total		2	37	39	78

Tabulasi silang usia dengan membaca tabloid *Magic Wave* memuaskan karena dapat mengetahui berbagai informasi seputar pengetahuan umum (teknik dan tempat) *surfing* di Bali

Usia * KPMK1 Crosstabulation

Count					
		KPMK1			
		Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Total
Usia	10-20	1	8	17	26
	21-30	2	24	19	45
	31-40	1	1	5	7
Total		4	33	41	78

Tabulasi silang tingkat pendidikan dengan membaca tabloid *Magic Wave* memuaskan karena dapat mengetahui berbagai informasi seputar pengetahuan umum (teknik dan tempat) *surfing* di Bali

Pendidikan * KPMK1 Crosstabulation

Count		KPMK1			Total
		Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
Pendidikan	SD	0	2	8	10
	SMP	0	3	5	8
	SMA	2	17	20	39
	D3	1	5	3	9
	S1	1	6	5	12
Total		4	33	41	78

Tabulasi silang masa *surfing* dengan membaca tabloid *Magic Wave* memuaskan karena dapat mengetahui berbagai informasi seputar pengetahuan umum (teknik dan tempat) *surfing* di Bali

MasaSurfing * KPMK1 Crosstabulation

Count		KPMK1			Total
		Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju	
MasaSurfing	0-5	2	24	27	53
	6-10	0	5	9	14
	> 10	2	4	5	11
Total		4	33	41	78

Tabel Hasil Uji Korelasi antara Variabel X (Intensitas Membaca) terhadap Variabel Y (Kepuasan Pembaca)

Correlations

		rataX	rataY
rataX	Pearson Correlation	1	.263*
	Sig. (2-tailed)		.020
	N	78	78
rataY	Pearson Correlation	.263*	1
	Sig. (2-tailed)	.020	
	N	78	78

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Tabel Korelasi Parsial antara Variabel X (Intensitas Membaca) dengan Variabel Y (Kepuasan Pembaca) dan Variabel Z (Ciri Demografis)

Correlations

Control Variables			JumlahX	JumlahY
Usia	JumlahX	Correlation	1.000	.278
		Significance (2-tailed)	.	.014
		Df	0	75
JumlahY	JumlahY	Correlation	.278	1.000
		Significance (2-tailed)	.014	.
		Df	75	0

Correlations

Control Variables			JumlahX	JumlahY
MasaSurfing	JumlahX	Correlation	1.000	.276
		Significance (2-tailed)	.	.015
		Df	0	75
JumlahY	Correlation		.276	1.000
		Significance (2-tailed)	.015	.
		Df	75	0

Correlations

Control Variables			JumlahX	JumlahY
Pendidikan	JumlahX	Correlation	1.000	.272
		Significance (2-tailed)	.	.017
		Df	0	75
JumlahY	Correlation		.272	1.000
		Significance (2-tailed)	.017	.
		Df	75	0

Correlations

Control Variables			JumlahX	JumlahY
Usia & Pendidikan & MasaSurfing	JumlahX	Correlation	1.000	.268
		Significance (2-tailed)	.	.020
		Df	0	73
	JumlahY	Correlation	.268	1.000
		Significance (2-tailed)	.020	.
		Df	73	0

Tabel Hasil Uji Regresi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.263 ^a	.069	.057	.34468

a. Predictors: (Constant), rataX

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.669	1	.669	5.629	.020 ^a
	Residual	9.029	76	.119		
	Total	9.698	77			

a. Predictors: (Constant), rataX

b. Dependent Variable: rataY

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.652	.283		9.372	.000
	rataX	.198	.084	.263	2.373	.020

a. Dependent Variable: rataY