

**PENGARUH INFORMASI KEJADIAN PAWANG DITERKAM HARIMAU
TERHADAP MINAT BERKUNJUNG
KE TAMAN REKREASI MARGA SATWA SERULINGMAS
(Survey pada Wali Murid TK PGRI 2 Cendana Kecamatan Banjarnegara)**



SKRIPSI

**Diajukan kepada Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora
Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Strata Satu Ilmu Komunikasi**

Disusun oleh :

ARIESTA DEWI NILAM SARI

08730117

**PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA
UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
2012**

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama Mahasiswa : Ariesta Dewi Nilam Sari

Nomor Induk : 08730117

Program Studi : Ilmu Komunikasi

Konsentrasi : Public Relations

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi saya ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan skripsi saya ini adalah asli hasil karya/penelitian sendiri dan bukan plagiasi dari karya/penelitian orang lain.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya agar dapat diketahui oleh anggota dewan penguji.

Yogyakarta, 01 Oktober 2012

Yang Menyatakan,



Ariesta Dewi Nilam Sari

NIM. 08730117



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA

UIN.02/KP 073/PP.09/21/2011

NOTA DINAS PEMBIMBING

Hal : Skripsi
Kepada :
Yth Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora
UIN Sunan Kalijaga
Di Yogyakarta

Assalamualaikum. Wr. Wb.

Setelah memeriksa, mengarahkan, dan mengadakan perbaikan seperlunya, maka selaku pembimbing saya menyatakan bahwa skripsi saudara :

Nama : Ariesta Dewi Nilam Sari

NIM : 08730117

Prodi : Ilmu Komunikasi

Judul : **PENGARUH INFORMASI KEJADIAN PAWANG DITERKAM HARIMAU TERHADAP MINAT BERKUNJUNG KE TRMS SERULINGMAS (Survey pada Wali Murid TK PGRI 2 Cendana Kecamatan Banjarnegara)**

Telah dapat diajukan kepada Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar sarjana strata satu ilmu komunikasi.

Harapan saya semoga saudara tersebut segera dipanggil untuk mempertanggungjawabkan skripsinya dalam sidang munaqosyah.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum. Wr. Wb.

Yogyakarta, 01 Oktober 2012

Pembimbing,

Alip Kunandar, M. Si

NIP. 19760626 200901 1 010



PENGESAHAN SKRIPSI

Nomor : UIN.02/DSH/PP.00.9/1465/2012

Skrripsi/Tugas Akhir dengan judul : PENGARUH INFORMASI KEJADIAN PAWANG
DITERKAM HARIMAU TERHADAP MINAT
BERKUNJUNG KE TAMAN REKREASI MARGA
SATWA SERULINGMAS (Survey pada Wali Murid TK
PGRI 2 Cendana Kecamatan Banjarnegara)

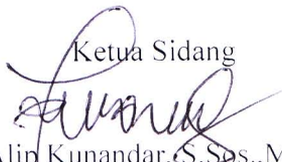
Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

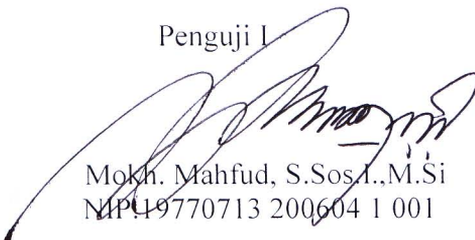
Nama : Ariesta Dewi Nilam Sari
NIM : 08730117

Telah dimunaqosyahkan pada : Selasa, tanggal: 09 Oktober 2012
dengan nilai : 87.33 (A/B)

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora UIN Sunan Kalijaga

PANITIA UJIAN MUNAQOSYAH :

Ketua Sidang

Alip Kunandar, S.Sos., M.Si
NIP. 19760626 200901 1 010

Penguji I

Mokh. Mahfud, S.Sos., M.Si
NIP. 19770713 200604 1 001

Penguji II

Diah Ajeng Purwani, S.Sos., M.Si
NIP. 19790720 200912 2 001

Yogyakarta, 25-10-2012
Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA


Prof. Dr. Dudung Abdurahman, M.Hum
NIP. 19630306 198903 1 010

MOTTO

Berusahalah, bersungguh-sungguhlah.

*Ilmu adalah harta dalam kotak
perbendaharaan, kunci pembukanya
adalah bertanya. (Ali bin Abi Thalib)*

PERSEMBAHAN

Karya ini saya persembahkan untuk almamater tercinta,

PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan-Nya. Sholawat serta salam tercurah kepada Rasulullah SAW, sahabatnya, dan umatnya sampai akhir jaman. Penyusun menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa adanya bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati pada kesempatan ini penyusun mengucapkan rasa terimakasih kepada:

1. Prof. Dr Dudung Abdurahman, M.Si, selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
2. Drs. Bono Setyo, M.Si., selaku Ketua Program Studi Ilmu Komunikasi.
3. Drs. Fatma Dian Pratiwi S.Sos. M.Si selaku Pembimbing Akademik yang telah sabar membimbing selama masa perkuliahan.
4. Alip Kunandar, S.Sos. M.Si selaku pembimbing skripsi, yang telah memberikan bimbingan yang sangat berguna dalam penyusunan skripsi ini.
5. Segenap Dosen Program Studi Ilmu Komunikasi dan karyawan Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
6. Ibunda tercinta tersayang dan satu-satunya, untuk setiap doa, cinta, kata dan nasihat yang disampaikan. Almarhum Bapak di surga yang sangat saya teladani, I just wanna make you proud.
7. Mas Gono, Mas Soleh, Mas Tri, Mas Wono, Mas Tyo, my Sista mba Ani, dan Imang tidak pernah menyesal menjadi adik kalian, kita akan satu keluarga

satu cinta selamanya. Tak lupa yang saya sayangi mba-mba ipar saya yang sudah memberi delapan ponakan istimewa (Alip, Alien, Meyla, Bagas, Tisa, Zaima, Erlyn, Farhan). *I Love You all!*

8. Sahabat terbaik sepanjang masa, Dian, Nova & Wing, Tiwi, Iik, Nti, Dita, Nia, Risty, Yuanita. Peluk terhangat untuk kalian!
9. Keluarga Surya 7, Sista, Mba Im, Nova, Dian, Iik, makasih udah mau ngabisin masakanku.
10. Geng Code, Tiwi, Dita, Nia, Rofi, Damasc, Angga, Ucok, Habib, Ined, Ajar. Yuk liburan yuk?
11. Teman-teman Ilmu Komunikasi angkatan 2008 yang tidak bisa saya sebutkan di sini satu persatu.
12. HP Mini Lepi tersayang, makasih mau aku buka setiap saat sesuka hatiku. Kau netbook terbaik untukku.
13. Semua pihak yang telah sangat berjasa pada penyusunan skripsi ini, terimakasih.

Semoga amal baik mereka diterima oleh Allah SWT, dan dibalas dengan balasan yang terbaik. Amin.

Yogyakarta, 01 Oktober 2012
Penyusun,

Ariesta Dewi Nilam Sari
NIM. 08730117

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN NOTA DINAS PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A Latar Belakang Masalah.....	1
B Perumusan Masalah	8
C Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	8
D Telaah Pustaka.....	9
E Landasan Teori.....	11
F Hipotesis.....	21
G Metode Penelitian.....	21
1. Desain Penelitian.....	21
2. Definisi Konseptual.....	22
3. Definisi Operasional.....	24

4. Kerangka Pemikiran	27
5. Populasi dan Sampel.....	27
6. Metode Pengumpulan Data.....	29
7. Validitas dan Uji Rehabilitas.....	30
8. Metode Analisis Data.....	33
BAB II Gambaran Umum.....	35
A. TRMS Serulingmas.....	35
1. Sejarah Serulingmas.....	35
2. Dasar Hukum Pendirian TRMS Serulingmas.....	36
3. Letak dan Luas Wilayah.....	37
4. Maksud dan Tujuan.....	37
5. Satwa TRMS Serulingmas.....	38
6. Daya Tarik TRMS Serulingmas.....	37
7. Fasilitas Pendukung.....	40
8. Pengelola TRMS Serulingmas.....	41
9. Struktur Organisasi.....	42
10. Sumber Daya Manusia.....	42
11. Pengelola Keuangan/Anggaran.....	43
12. Sistem Pemasaran.....	43
13. Peran Serta Masyarakat.....	44
14. Kendala dan Hambatan.....	44
15. Dampak Positif.....	45
16. Dampak Negatif.....	45

17. Program Kerja.....	45
B. TK PGRI 2 CENDANA.....	45
1. Sejarah Berdirinya.....	45
2. Identitas Sekolah.....	45
3. Profil Guru.....	46
4. Visi dan Misi.....	46
5. Fungsi.....	47
6. Program Wisata Yang Pernah Dilaksanakan.....	47
C. Gambaran Wali Murid TK PGRI 2 Cendana	48
BAB III Analisis Data dan Pembahasan.....	49
A. Deskripsi Karakteristik Responden.....	49
B. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	51
1. Uji Validitas.....	51
2. Uji Reliabilitas.....	54
C. Penyebaran Data Per Variabel.....	54
1. Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau.....	55
2. Minat Berkunjung.....	73
D. Uji Asumsi.....	92
1. Uji Normalitas.....	92
2. Uji Linieritas.....	93
E. Analisis Product Moment.....	94
F. Analisis Regresi Linear Sederhana.....	96
G. Pembahasan.....	98

BAB IV Kesimpulan dan Saran.....	101
A. Kesimpulan.....	101
B. Saran.....	103
DAFTAR PUSTAKA.....	104
LAMPIRAN	106

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Pemikiran	27
Gambar 2 Logo TRMS Serulingmas.....	36
Gambar 3 Satwa TRMS Serulingmas	39
Gambar 4 Struktur Organisasi UPTD Serulingmas	42
Gambar 5 Contoh Selebaran Acara TRMS Serulingmas	44

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Jumlah Pengujung TRMS Serulingmas.....	5
Tabel 2	Interpretasi r.....	32
Tabel 3	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	49
Tabel 4	Karakteristik Responden Berdasar Jenis Kelamin.....	49
Tabel 5	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan.....	50
Tabel 6	Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan.....	50
Tabel 7	Hasil Uji Validitas Variabel Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau.....	52
Tabel 8	Hasil Uji Validitas Variabel Minat Berkunjung ke TRMS Serulingmas	53
Tabel 9	Hasil Uji Reliabilitas	54
Tabel 10	Mendapat Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	55
Tabel 11	Mendapatkan Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau Dari Melihat Langsung Kejadian	56
Tabel 12	Mendapat Informasi kejadian pawang diterkam harimau Dari Mulut ke Mulut.....	58
Tabel 13	Melihat Berita Pawang Diterkam Harimau di TV	59
Tabel 14	Mendengar Informasi kejadian pawang diterkam harimau Dari Radio.....	60
Tabel 15	Membaca Informasi kejadian pawang diterkam harimau di Majalah/Koran	61
Tabel 16	Mengetahui Informasi kejadian pawang diterkam harimau dari Internet.....	62
Tabel 17	Mendapatkan Informasi kejadian pawang diterkam harimau tidak lebih dari Satu Kali	63
Tabel 18	Menilai Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau yang Diterima Sebagai Informasi yang Baik Tentang TRMS Serulingmas	64
Tabel 19	Menilai Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau yang Diterima Sebagai Informasi yang Bermanfaat.....	65

Tabel 20	Mengingat Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau Dengan Baik	67
Tabel 21	Memahami Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau Dengan Baik	68
Tabel 22	Mampu Menceritakan Kembali Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau yang Didapatkan.....	69
Tabel 23	Percaya Pada Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau yang Diterima	70
Tabel 24	Meyakini Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau yang Diterima	71
Tabel 25	Peduli Terhadap Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau yang Diterima	72
Tabel 26	TRMS Serulingmas Sebagai Obyek Wisata yang Menarik.....	73
Tabel 27	TRMS Serulingmas Tetap Merupakan Obyek Wisata yang Menarik Setelah Mendapatkan Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	74
Tabel 28	Mencari Tahu Informasi Tentang Acara/Wahana/Koleksi Terbaru Sebelum Berkunjung ke TRMS Serulingmas.....	75
Tabel 29	Mencari Tahu Informasi Tentang Acara/Wahana/Koleksi Terbaru Sebelum Berkunjung ke TRMS Serulingmas Setelah Mendapat Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	76
Tabel 30	Mendapat Referensi untuk berkunjung ke TRMS Serulingmas.....	77
Tabel 31	Masih Banyak Orang yang Mereferensikan TRMS Serulingmas Untuk Dikunjungi Setelah Ada Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	77
Tabel 32	TRMS Serulingmas Aman Untuk Dikunjungi	79
Tabel 33	TRMS Serulingmas Masih Aman Untuk Dikunjungi Setelah Ada Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	79
Tabel 34	Senang Berkunjung ke TRMS Serulingmas	80
Tabel 35	Masih Senang Berkunjung ke TRMS Serulingmas Setelah Mendapat Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	81
Tabel 36	Tidak Membandingkan TRMS Serulingmas Dengan Obyek Wisata Lain Saat Akan Berkunjung	82
Tabel 37	Tidak Membandingkan TRMS Serulingmas Dengan	

	Obyek Wisata Lain Saat Akan Berkunjung Setelah Mendapatkan Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	83
Tabel 38	TRMS Serulingmas Merupakan Pilihan Utama Untuk Berwisata...	84
Tabel 39	TRMS Serulingmas Merupakan Pilihan Utama Untuk Berwisata Setelah Mendapatkan Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	85
Tabel 40	Menjadikan TRMS Serulingmas Sebagai Pilihan Tempat Wisata..	86
Tabel 41	Tetap Menjadikan TRMS Serulingmas Sebagai Pilihan Tempat Wisata Setelah Mendapat Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau.....	86
Tabel 42	Mengajak/Mereferensikan TRMS Serulingmas Kepada Orang Lain.....	87
Tabel 43	Tetap Mengajak/Mereferensikan TRMS Serulingmas Kepada Orang Lain Setelah Mendapat Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	88
Tabel 44	Tertarik Untuk Mencoba Semua Wahana dan Melihat Semua Koleksi di TRMS Serulingmas.....	89
Tabel 45	Tetap Tertarik Untuk Mencoba Semua Wahana dan Melihat Semua Koleksi di TRMS Serulingmas Setelah Mendapatkan Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	89
Tabel 46	Meluangkan Waktu Untuk Berkunjung ke TRMS Serulingmas.....	90
Tabel 47	Tetap Akan Meluangkan Waktu Untuk Berkunjung ke TRMS Serulingmas Setelah Mendapat Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau	91
Tabel 48	Uji Normalitas	93
Tabel 49	Hasil Uji Linearitas	94
Tabel 50	Hasil Korelasi Variabel X dan Variabel Y	95
Tabel 51	Pedoman Interpretasi Correlations Guilford	96
Tabel 52	Hasil Uji Regresi Linear Sederhana Pengaruh Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau Terhadap Minat Berkunjung Ke TRMS Serulingmas	96
Tabel 53	Hasil Uji t-paired	98

ABSTRACT

The problem formulation in this research is influence of the pounced by tiger incident information toward interest visiting Serulingmas zoo park (Survey on parents of student in Kindergarten PGRI 2 Cendana). The hypothesis which uses is there's an influence of the pounced by tiger incident information toward interest visiting Serulingmas zoo park.

The type of this research is quantitative research. And the kind of this research is survey's population from all parents of student in Kindergarten PGRI 2 Cendana. The sampel that used is total sampling entire parents, amounting 57 respondents. Researcher use a questioner to take the data. The data analysis technique that is use is statistic description analysis and use simple regression analysis, classic assumption (normality test and linearity test).

Result of normality test that is use Kolmogorov-Smirnov obtained if the KS-Z value from pounced by tiger incident information is 0,612 with Asymp.sig value (p) = 0,848 and bigger than 0,05. This indicate that pounced by tiger incident information variable have a normal spread data. KS-Z value from interest to visit Serulingmas zoo park is 1,177 with Asymp.sig value (p) = 0,125 and bigger than 0,05. This indicate that interest visiting Serulingmas zoo park variable also have a normal spread data. The linearity test indicate the value of sig. linearity from annova are 0,011 which smaller than 0,05. The conclusion from that results indicate if the connection is linear.

Result of this research from simple regression analysis, indicate that Rsquare value are 0,108. So, the pounced by tiger incident information can influence the interest visiting Serulingmas zoo park 10,8%. The arithmetic of t value are 2,585 and bigger than t table (2,00). Sig. value indicate 0,012 and smaller than 0,05. So, there's an influence of the pounced by tiger incident information toward interest visiting Serulingmas zoo park. The conclusion, hypotesis of this research that is explain if there is an influence there's an influence of the pounced by tiger incident information toward interest visiting Serulingmas zoo park are accepted.

The pounced by tiger incident informations can influence interest visiting Serulingmas zoo park as big as 10,8%. This obtained from R Square value 0,108 from the SPSS output (simplregression analysis). And 89,2% are influenced from other factors.

Keywords : the pounced by tiger incident information, interest visiting Serulingmas zoo park.

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Istilah pariwisata tentunya sudah tidak asing bagi kita. Ketika mendengar kata pariwisata atau wisata kita pasti membayangkan sesuatu yang indah dan menyenangkan. Pariwisata adalah segala sesuatu yang berhubungan dengan wisata termasuk semua perusahaan obyek dan daya tarik wisata serta berbagai usaha yang terkait. Sedangkan wisata adalah kegiatan perjalanan atau sebagian perjalanan atau sebagian dari kegiatan tersebut yang dilakukan secara sukarela serta bersifat sementara untuk menikmati obyek wisata yang menarik untuk dikunjungi dan dinikmati baik oleh wisatawan domestik (lokal) maupun wisatawan mancanegara.

Pariwisata adalah industri padat karya yang mampu membuka peluang lapangan kerja, terutama membantu memusnahkan siklus kemiskinan melalui pemberdayaan dan peningkatan sumber daya manusia dan penciptaan prospek baru untuk generasi yang akan datang. Pemerintah dan masyarakat mempunyai harapan besar agar pariwisata pada akhirnya dapat memberikan kesejahteraan bagi Indonesia. Harapan ini ada karena pariwisata dapat dijadikan sebagai generator bagi pertumbuhan ekonomi. Sektor pariwisata sangat besar peranannya dalam pembangunan ekonomi, karena selain sebagai sumber perolehan devisa, investasi, juga merupakan sektor yang cukup berperan dalam menciptakan lapangan kerja.

Wisata alam merupakan komoditi yang sangat berharga bagi pariwisata Indonesia. Alam dengan segala keistimewaannya menyediakan kesempatan bagi manusia untuk memanfaatkannya sebaik mungkin. Salah satu kabupaten di Jawa Tengah yang memanfaatkan alam menjadi potensi pariwisata adalah Banjarnegara. Data dari Dinas Kebudayaan dan Pariwisata menyebutkan bahwa PAD (Pendapatan Asli Daerah) sektor pariwisata di Banjarnegara Tahun 2011 diambil dari sejumlah obyek wisata yang berkenaan dengan pemanfaatan alam seperti Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas, Dataran Tinggi Dieng, Waduk Mrica, Curug Pitu, dan Arung Jeram. Ada juga yang dikelola oleh warga yaitu Curug Sikopel dan obyek wisata baru yang berpotensi untuk dikembangkan lebih lanjut yaitu sumber air panas di Desa Giritirta. (www.banjarnegaraakrab.go.id).

Dengan pemanfaatan alam tersebut akhirnya dapat membantu kesejahteraan masyarakat Banjarnegara secara luas. Seperti firman Allah berikut:

أَلَمْ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَّا فِي السَّمٰوٰتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ
وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ نِعْمَهُ ظَهْرَةً وَبَاطِنَةً وَمِنَ النَّاسِ مَن يُجَادِلُ فِي اللَّهِ
بِغَيْرِ عِلْمٍ وَلَا هُدًى وَلَا كِتَابٍ مُّنِيرٍ ﴿٢٠﴾

“Tidakkah kamu perhatikan sesungguhnya Allah telah menundukkan untuk (kepentingan)mu apa yang di langit dan apa yang di bumi dan menyempurnakan untukmu ni'mat-Nya lahir dan batin. Dan di antara manusia ada yang membantah tentang (keesaan) Allah tanpa ilmu pengetahuan atau petunjuk dan tanpa Kitab yang memberi penerangan.” (Q.S Luqman ayat 20).

Bumi yang Allah SWT ciptakan menyediakan segala yang dibutuhkan manusia. Alam yang sangat kaya adalah anugrah dari Allah SWT yang harus manusia kelola dengan baik. Ayat tersebut menjelaskan bahwa kita manusia berhak memanfaatkan semua yang diciptakan Allah SWT selama untuk kemaslahatan umat manusia. Secara lebih khusus, salah satu dari hak tersebut adalah memanfaatkan tumbuhan dan hewan misalnya melalui kebun binatang. Kebun Binatang atau Taman Marga Satwa adalah sebuah sarana konservasi bagi kekayaan alam baik flora maupun fauna yang berfungsi sebagai tempat penelitian, edukasi, dan sarana rekreasi masyarakat.

Kebun binatang sangat digemari oleh masyarakat kelas menengah ke bawah dan menjadi sarana hiburan serta rekreasi yang murah tak terkecuali TRMS Serulingmas. Keistimewaan Serulingmas adalah dalam kompleks kebun binatang ini terdapat juga kolam renang dan juga terdapat wisata ziarah yaitu makam Ki Ageng Selomanik. TRMS Serulingmas juga merupakan satu-satunya kebun binatang di Jawa Tengah yang mendapat izin resmi dari pemerintah. Maka tak heran jika dari data sumber PAD sektor pariwisata tersebut diatas, dapat dilihat bahwa Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas merupakan obyek wisata yang memberikan sumbangan dana terbesar.

Dinas Kebudayaan dan Pariwisata (Dinbudpar) Banjarnegara terus berusaha untuk mempromosikan berbagai daya tarik wisata yang ada di Kabupaten ini. Kasi Promosi Dinbudpar, Widi Anggoro Asih mengungkapkan promosi dilakukan tidak hanya di dalam Banjarnegara tetapi juga beberapa

Kabupaten seperti Temanggung, Kebumen, Purworejo, Magelang, dan Jepara. Selanjutnya Dinbudpar akan ekspansi lebih luas lagi ke daerah lain agar masyarakat yang jadi sasaran promosi tahu bahwa banyak obyek wisata yang menarik di Banjarnegara dan layak untuk dikunjungi. Promosi ini juga sesuai dengan himbuan Bupati dan Wakil Bupati Banjarnegara, yang menyatakan bahwa salah satu prioritas program pembangunan Banjarnegara yang menjadi sasaran bidik lima tahun mendatang adalah bidang kebudayaan dan pariwisata. (www.banjarnegaraakrab.com).

Kontras dengan semangat Dinbudpar yang sedang gencar melakukan promosi guna meningkatkan kepercayaan masyarakat, pada tanggal 12 Desember 2011 terjadi sebuah kecelakaan kerja di Serulingmas. Seorang pawang tewas diterkam saat memberikan makan seekor harimau. Kejadian ini kemudian menarik perhatian media dan juga masyarakat Banjarnegara. Pemberitaannya juga penyebar luas dengan cepat seperti yang dimuat dalam www.berita.liputan6.com tanggal 13 Desember 2011:

“Liputan6.com, Banjarnegara: Seorang pawang harimau di Taman Margasatwa Serulingmas di Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah, tewas setelah diterkam harimau asuhannya. Korban Mahmud tewas dengan sejumlah luka di sekujur tubuhnya....”

Berita yang serupa juga dimuat www.ViVanews.com yang juga dimuat tanggal 13 Desember 2011 berikut ini:

“VIVAnews - Nasib nahas dialami Mahfud (52). Pawang Harimau yang juga PNS Kebun Binatang Seruling Mas, Banjarnegara, Jawa Tengah itu tewas diterkam Harimau yang biasa diberinya makanan setiap hari. Syamsuri tewas seketika. Polisi masih menelusuri apakah ada dugaan kelalaian dalam kasus ini....”

Dalam masa dimana TRMS Serulingmas sedang berusaha untuk membangkitkan kembali animo masyarakat untuk berkunjung, kejadian ini dapat berdampak negatif terhadap pandangan masyarakat. UPTD (Unit Pengelola Teknis Dinas) Serulingmas yang bertanggung jawab langsung atas pengelolaan TRMS Serulingmas di bawah naungan Dinbudpar. Dari data UPTD (Unit Pelaksana Teknis Dinas) Serulingmas, pasca kejadian pawang diterkam harimau tersebut jumlah pengunjung pada awal tahun 2012 menurun dibandingkan jumlah pengunjung pada awal tahun 2011. Data penurunan jumlah pengunjung dapat dilihat dari tabel berikut:

Tabel 1
Jumlah Pengunjung TRMS Serulingmas

NO.	BULAN	Jumlah Pengunjung	
		2011	2012
1.	Januari	12.900	10.500
2.	Februari	5.750	4.840
3.	Maret	5.530	5.430

Sumber: UPTD Serulingmas

Akan tetapi, penurunan jumlah pengunjung ini tidak dapat serta merta disimpulkan bahwa penyebabnya adalah karena ada kejadian pawang diterkam harimau. Penurunan ini dapat dikarenakan banyak faktor. Untuk itu, perlu dikaji lebih jauh apakah kejadian pawang diterkam harimau yang melatarbelakangi penurunan jumlah pengunjung tersebut.

Saat peneliti melakukan observasi awal, beberapa pengunjung yang datang ke TRMS Serulingmas pasca kejadian tersebut dan melihat langsung harimau yang ada di kebun binatang ini kemudian menghubungkan kejadian

itu dengan berbagai hal. Mereka berpendapat bahwa pengelolaan dan pengawasan terhadap pawang yang kurang menjadi penyebab terjadinya kejadian pawang diterkam harimau. Pengunjung tersebut juga beranggapan bahwa mungkin pawang-pawang yang bekerja di TRMS Serulingmas bukan pawang yang profesional sehingga dapat terjadi kecelakaan kerja seperti itu.

Kejadian ini dapat merusak citra TRMS Serulingmas karena kebun binatang ini kemudian dinilai buruk oleh masyarakat. Hubungan baik TRMS Serulingmas sebagai obyek wisata dan masyarakat yang merupakan salah satu stakeholder dari kebun binatang ini tentunya harus terus dijaga. Ketika penilaian mereka sudah buruk maka hubungan baik itu akan sulit dibina. Lebih jauh ketika penilaian buruk ini akan mempengaruhi masyarakat dalam keputusan untuk berkunjung ke kebun binatang ini.

Masyarakat Banjarnegara tentunya diharapkan menjadi pengunjung utama dari kebun binatang ini. Menurut keterangan pengelola TRMS Serulingmas, pengunjung potensial dari pelajar dan anak-anak. Pelajar dapat memanfaatkan TRMS Serulingmas sebagai sarana edukasi ilmu pengetahuan alam guna pengembangan pengetahuan yang sudah didapatkan di sekolah mereka. Anak-anak sangat senang berlibur dan memiliki rasa ingin tahu yang besar, termasuk rasa ingin tahu tentang binatang. Tak terkecuali dalam hal ini anak-anak dari TK PGRI 2 Cendana.

TK PGRI 2 Cendana memiliki program wisata tahunan dengan menjadikan TRMS Serulingmas sebagai tujuannya. Dengan adanya kejadian pawang diterkam harimau dan informasi tentang kejadian tersebut, peneliti

tertarik untuk mengetahui apakah mereka masih berminat mengunjungi TRMS Serulingmas. Karena anak-anak TK untuk memutuskan berkunjung ke TRMS Serulingmas bergantung pada keputusan orang tua mereka maka, peneliti akan melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau Terhadap Minat Berkunjung Ke Taman Rekreasi Marga Satwa Serulingmas (Survey Pada Wali Murid TK PGRI 2 Cendana Kecamatan Banjarnegara)”**

B. Rumusan Masalah

Dari permasalahan yang sudah diungkapkan di atas maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah “Seberapa besar pengaruh informasi kejadian pawang diterkam harimau terhadap minat berkunjung ke TRMS Serulingmas”

C. Tujuan dan Manfaat Penelitian

1. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah informasi kejadian pawang diterkam harimau mempengaruhi minat berkunjung ke TRMS Serulingmas dan sejauh mana pengaruhnya.

2. Manfaat Penelitian

a. Secara Teoritis

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangan yang positif bagi pengembangan ilmu pengetahuan khususnya ilmu komunikasi dan dapat dijadikan bahan acuan bagi penelitian sejenis yang akan dilakukan selanjutnya.

b. Secara Praktis

1) Bagi penulis

Dapat menambah pengetahuan dan wawasan serta digunakan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana ilmu komunikasi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

2) Bagi TRMS Serulingmas

Penelitian ini dapat digunakan sebagai masukan bagi pihak pengelola.

3) Bagi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Penelitian ini dapat menambah koleksi pustaka untuk bahan bacaan dan kajian mahasiswa UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

D. Telaah Pustaka

Penulis mengadakan tinjauan pustaka terhadap beberapa karya ilmiah yang relevan dengan penelitian yang akan penulis lakukan. Adapun karya ilmiah tersebut diantaranya:

Pertama, skripsi dari Dieta Kusumaningtyas mahasiswa program studi Ilmu Komunikasi, fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Skripsi Dieta berjudul “*Pengaruh Pemberitaan Kasus Mafia Pajak di Media Massa terhadap Perilaku Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Penghasilan (Survei pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta duren Sawit)*”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui besarnya Pengaruh Pemberitaan Kasus Mafia Pajak di Media Massa terhadap Perilaku Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Penghasilan Survey pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta Duren Sawit . Jenis penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dan metode yang digunakan yaitu metode survei eksplanatif. Hasil penelitian yang dilakukan, dapat diketahui bahwa terdapat pengaruh yang rendah antara pemberitaan kasus mafia pajak di

media massa terhadap perilaku wajib pajak dalam membayar pajak penghasilan survei di KPP Pratama Jakarta Duren Sawit. Pemberitaan kasus mafia pajak di media massa mempengaruhi khalayak sebagai wajib pajak penghasilan sebesar 20,6% dan 79,4% dipengaruhi dari faktor-faktor lain.

Persamaan dengan penelitian yang akan peneliti lakukan adalah tema yang serupa yaitu mengenai pengaruh pemberitaan tentang suatu yang bersifat negatif terhadap masyarakat atau khalayak. Persamaan lain adalah pada metode penelitian yaitu penelitian kuantitatif dengan survei yang bersifat eksplanatif. Perbedaan terletak pada variabel yang diteliti. Variabel independen yang Dieta teliti tentang pengaruh pemberitaan kasus mafia pajak di media massa sedangkan peneliti meneliti tentang pengaruh informasi kejadian pawang diterkam harimau. Variabel dependen yang peneliti gunakan adalah minat berkunjung ke TRMS Serulingmas, sedangkan Dieta menggunakan variabel perilaku wajib pajak dalam membayar pajak penghasilan.

Kedua skripsi dari Zahrotunnisa Mundi Herliawati mahasiswa jurusan Pendidikan Akutansi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta yang berjudul "*Hubungan Informasi Dunia Kerja dan PPL dengan Minat Menjadi Guru Mahasiswa Pendidikan Akutansi Angkatan 2004 FISE UNY*". Hasil dari penelitian ini menunjukkan terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara informasi dunia kerja dan PPL secara bersamaan dengan minat menjadi guru mahasiswa Pendidikan Akutansi angkatan 2004 FISE UNY. Hal tersebut dapat dilihat dari nilai koefisien korelasi (R)

sebesar 0,404 serta F hitung sebesar 7,500 lebih besar dari F tabel pada taraf signifikansi 5% sebesar 3,13 ($7,500 > 3,13$).

Persamaan dengan penelitian yang akan peneliti lakukan adalah sama-sama berfokus pada variabel informasi dimana peneliti menggunakan variabel informasi kejadian pawang diterkam harimau, sedangkan Zahrotunnisa menggunakan variabel informasi dunia kerja. Jenis penelitian juga sama yaitu penelitian kuantitatif, sedangkan metode yang digunakan berbeda yaitu eksposfakto dan *survey*.

Dari beberapa penelitian tersebut, maka penelitian yang akan peneliti lakukan menarik untuk diteliti karena tujuan yang berbeda yaitu untuk mengetahui pengaruh suatu kejadian terhadap minat berkunjung ke sebuah kebun binatang. Penelitian ini akan dapat menggambarkan bagaimana minat masyarakat untuk berkunjung ke TRMS Serulingmas pasca kejadian pawang diterkam harimau. Hasil dari penelitian ini akan bermanfaat bagi pengelola TRMS Serulingmas guna evaluasi dan masukan dalam menentukan strategi untuk mengatasi masalah penurunan jumlah pengunjung.

E. Landasan teori

1. Informasi

Proses komunikasi dapat diartikan sebagai “transfer informasi” atau pesan-pesan dari pengirim pesan sebagai komunikator dan sebagai penerima pesan sebagai komunikan (Ruslan, 2003 : 73). Jadi dalam proses komunikasi, informasi dapat diartikan sebagai pesan. Pesan atau

informasi dapat bersumber dari kabar yang disampaikan orang lain maupun media sebagai komunikatornya.

Dalam penelitian ini yang ingin digambarkan adalah tentang efek dari pesan atau dalam hal ini efek informasi mengenai kejadian pawang diterkam hariamau terhadap penerima pesan (komunikan). Komunikan tersebut adalah responden dalam penelitian ini.

Menurut Tata Sutabri (2005: 24), informasi adalah data yang telah diolah atau diinterpretasikan untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan. Dari pendapat diatas menggambarkan informasi merupakan gambaran dari suatu obyek yang diinformasikan. Dari informasi yang diperoleh mengakibatkan hilangnya keraguan dan ketidakpastian tentang suatu hal yang diinformasikan sehingga mempermudah dalam pengambilan suatu keputusan.

Selanjutnya Didi Wahyu Sudirman (2003 : 5) menyatakan bahwa informasi adalah data yang telah disusun dan diolah sedemikian rupa sehingga bermakna dan bermanfaat karena informasi tersebut dapat dikomunikasikan kepada pihak-pihak yang akan menggunakannya untuk membuat keputusan baik untuk saat ini atau saat mendatang.

Pernyataan diatas sesuai dengan prinsip qaulan sadida dalam ayat berikut :

يٰۤاَيُّهَا الَّذِيْنَ ءَامَنُوْا اتَّقُوْا اللّٰهَ وَقُولُوْا قَوْلًا سَدِيْدًا ﴿٧٠﴾

“Hai orang-orang yang beriman, bertakwalah kamu kepada Allah dan katakanlah perkataan yang benar” (Q.S Al Ahzab ayat 70)

Dengan dasar ayat diatas, diharapkan bahwa sebuah informasi yang ada haruslah merupakan informasi yang benar dan memberikan manfaat bagi penerima informasi tersebut.

Miftah Thoha (2005 :173) mengemukakan bahwa informasi yang datang disaring, dihilangkan, ditajamkan, dan atau diabaikan. Dari sini individu cenderung melakukan hal-hal yang memiliki kesamaan-kesamaan. Hasilnya dapat mengabaikan informasi, menghilangkan, atau justru dapat membuatnya lebih tajam.

Didi Wahyu Sudirman (2003 : 31-33) menyatakan bahwa informasi mempunyai sifat sebagai berikut:

- a. Mudah diperoleh, yaitu informasi hendaknya mudah dan cepat didapat.
- b. Luas dan lengkap, yaitu informasi yang tersusun dari hal-hal yg bersifat umum ke khusus dan lengkap.
- c. Ketelitian, yaitu berhubungan dengan tingkat kebebasan dari kesalahan.
- d. Kecocokan, yaitu cocok dengan pemakai.
- e. Ketepatan waktu yaitu berhubungan dengan waktu yg dilalui.
- f. Kejelasan yaitu informasi harus bebas dari istilah-istilah yg tidak jelas.
- g. Keluwesan yaitu menunjang perencanaan dan pengambilan keputusan
- h. Dapat dibuktikan yaitu menunjukkan kemampuan beberapa pemakai informasi untuk menguji keluaran informasi.

- i. Tidak ada prasangka, yaitu berhubungan dengan tidak ada keinginan untuk mengubah informasi guna mendapat kesimpulan.
- j. Dapat diukur.

2. Teori Integrasi Informasi

Dasar teori Integrasi Informasi adalah tentang bagaimana seseorang mengelola atau mengumpulkan informasi mengenai orang lain, benda-benda, situasi, serta ide-ide untuk membentuk sikap (*attitudes*). Sikap adalah kecenderungan untuk bertindak secara positif maupun negatif terhadap suatu obyek. Pendekatan yang diajukan teori ini merupakan salah satu model pendekatan yang paling populer yang menjelaskan bagaimana pembentukan dan perubahan sikap terjadi.

Teori ini dapat digunakan untuk melihat bagaimana masyarakat menerima informasi tentang kejadian pawang diterkam harimau di TRMS Serulingmas. Informasi tentang kejadian pawang diterkam harimau menyebar luas di masyarakat Banjarnegara. Penyebaran informasi yang cepat ini dikarenakan TRMS Serulingmas merupakan kebun binatang favorit masyarakat. Berhubungan dengan kognisi masyarakat, maka dapat diketahui apakah informasi tentang kejadian tersebut mempengaruhi sikap mereka atau tidak. Sikap masyarakat terhadap informasi tentang TRMS Serulingmas yang semula positif dapat berubah dengan adanya informasi-informasi yang mereka terima.

L. Kreps dalam bukunya *Organizational Communication* (1990:27), mengatakan bahwa informasi adalah suatu proses pemaknaan pesan dan informasi adalah makna yang kita gunakan untuk membentuk suatu pengertian. Pengertian mengandung nilai informasi yang memungkinkan kita untuk mengerti, menginterpretasikan dan memprediksi suatu fenomena.

Menurut teori integrasi informasi Fishbein dalam Morissan dan Wardhany (2009 : 62) *cognition* atau kognisi, yaitu suatu proses untuk mengetahui, memahami dan mempelajari sesuatu merupakan suatu sistem interaksi yang mana informasi memiliki potensi mempengaruhi kepercayaan atau sikap individu. Suatu sikap merupakan kumpulan informasi mengenai suatu obyek, orang, situasi atau pengalaman. Perubahan sikap terjadi karena informasi baru memberikan tambahan terhadap sikap, atau informasi tersebut mampu mengubah penilaian mengenai bobot (*weight*) atau arah informasi lainnya. Setiap satu informasi biasanya tidak akan langsung memberikan pengaruh pada sikap karena sikap terdiri atas sejumlah kepercayaan yang dapat menolak informasi baru.

Menurut Fishbein dalam Morissan dan Wardhany (2009 : 62) perubahan sikap dipengaruhi dua variabel penting, yaitu:

a. Valen

‘valen’ (*valence*) atau arah yang mengacu pada apakah informasi yang diterima itu mendukung atau menentang kepercayaan yang sudah

Anda miliki. Jika informasi itu mendukung kepercayaan anda, maka informasi itu memiliki valen positif, sebaliknya jika informasi itu bertentangan dengan kepercayaan Anda, maka informasi itu memiliki valen negatif. Valen memberikan efek bagaimana informasi mempengaruhi sistem kepercayaan Anda.

b. Bobot

Bobot menentukan seberapa besar kekuatan pengaruh itu terhadap sistem kepercayaan Anda.

Perubahan sikap terjadi karena informasi baru muncul dalam keyakinan, menyebabkan adanya perubahan sikap karena informasi yang baru mengubah bobot atau valence pada sebarang informasi (Littlejohn, 2009 : 111-112).

Jadi secara singkat dapat dijelaskan bahwa Valen berkaitan dengan bagaimana informasi mempengaruhi sikap seseorang, sedangkan Bobot Penilaian berkaitan dengan sejauh mana informasi tersebut mempengaruhi sikap seseorang. Dengan demikian, walaupun suatu informasi memiliki tingkat valensi yang tinggi, apabila tidak didukung oleh bobot penilaian yang tinggi pula, akan menghasilkan efek yang kecil pada sikap seseorang.

Valen dan bobot ini dapat diterapkan pada bagaimana masyarakat memahami informasi dan bagaimana informasi tersebut dapat mempengaruhi kepercayaan atau lebih jauh sikap mereka.

Jadi menurut teori integrasi informasi ini, adanya akumulasi informasi yang diserap seseorang dapat menimbulkan hal-hal sebagai berikut:

- a. Informasi dapat merubah derajat kepercayaan seseorang terhadap suatu objek
- b. Informasi dapat merubah kredibilitas kepercayaan seseorang yang sudah dimiliki seseorang.
- c. Informasi dapat menambah kepercayaan baru yang telah ada dalam struktur sikap.

Informasi tentang kejadian pawang diterkam harimau akan mempengaruhi bagaimana sikap atau kepercayaan masyarakat terhadap TRMS Serulingmas. Masyarakat dapat tetap memandang bahwa TRMS Serulingmas merupakan kebun binatang yang merupakan obyek wisata yang aman, menarik untuk dikunjungi, dan sudah dikelola dengan baik.

Dengan demikian maka segala pernyataan yang menyatakan bahwa kejadian tersebut hanya kebetulan dan hanya dipandang sebagai nasib sial yang dialami pawang akan menjadi valen positif. Masyarakat pun akan memberikan bobot yang rendah terhadap informasi yang demikian. Sehingga kejadian pawang diterkam harimau dan segala informasi yang terkait tidak akan berpengaruh terhadap kepercayaan mereka. Jika yang terjadi sebaliknya sebaliknya, maka akan dinilai positif dan memberikan bobot yang tinggi pada informasi tersebut dan mempengaruhi sikap atau

kepercayaan mereka. Kejadian pawang diterkam harimau akan semakin membuat mereka tidak ingin mengunjungi TRMS Serulingmas.

3. Minat

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (2001 : 744) minat adalah kecenderungan hati yang tinggi terhadap sesuatu, gairah, keinginan. Dengan kata lain minat dapat digambarkan sebagai rasa lebih suka dan rasa ketertarikan pada suatu hal.

Minat merupakan faktor yang sangat penting, karena minat menjadi pendorong dalam melaksanakan setiap aktivitas. Minat adalah suatu perangkat mental yang terdiri dari suatu campuran dari perasaan, harapan, pendirian, prasangka, rasa takut atau kecenderungan-kecenderungan lain yang mengarahkan individu kepada suatu pilihan (Andi Mappiare, 1995 : 63)

Abdul Rachman Abror (1993 : 112) menyatakan bahwa minat mengandung unsur-unsur :

- a. Kognisi (menenal)
- b. Emosi (perasaan)
- c. Konasi (kehendak)

Minat mengandung unsur kognisi artinya minat didahului oleh pengetahuan dan informasi mengenai obyek yang dituju oleh minat tersebut, mengandung unsur emosi karena dalam partisipasi atau pengalaman itu disertai dengan perasaan tertentu (biasanya rasa senang)

sedangkan unsur konasi merupakan lanjutan dari kedua unsur yang diwujudkan dalam bentuk kemampuan dan hasrat untuk melakukan suatu kegiatan.

Pengertian lain tentang minat secara istilah dikemukakan oleh Hilgard dalam Slameto (2003 : 58) yang menyatakan bahwa minat adalah kecenderungan yang gigih untuk memperhatikan, mengakhiri, menikmati, beberapa inti kegiatan.

Menurut Slameto (2003 : 57) minat adalah kecenderungan yang tetap untuk memperhatikan dan mengenang beberapa kegiatan. Kegiatan yang diminati seseorang, diperhatikan terus-menerus yang disertai dengan rasa senang. Jadi berbeda dengan perhatian, karena perhatian sifatnya sementara (tidak dalam waktu yang lama) dan belum tentu diikuti dengan perasaan senang. Sedangkan minat selalu diikuti dengan perasaan senang dari situ diperoleh kepuasan.

Ditinjau dari beberapa pengertian minat diatas, maka minat yang dimaksudkan dalam penelitian ini adalah minat masyarakat sebagai konsumen TRMS Serulingmas untuk berkunjung ke TRMS Serulingmas. Minat masyarakat untuk berkunjung ke TRMS Serulingmas adalah keinginan untuk datang/berwisata ke TRMS Serulingmas.

Ruspadi Wadmadsastra (1994 : 35), membagi empat macam minat yaitu:

- a. *Natural interest*, adalah minat yang muncul dari kecenderungan alami (natural) seperti insting dan emosi.

- b. *Acquired interest*, menunjukkan adanya disposisi, seperti kebiasaan-kebiasaan, cita-cita, karakter.
- c. *Intrinsic interest*, adalah minat yang berhubungan atau timbul dari dalam individu.
- d. *Extrinsic interest*, adalah minat yang didorong oleh beberapa sumber tenaga luar.

Jadi dapat disimpulkan bahwa minat dapat muncul karena adanya daya tarik secara alamiah dari dalam individu maupun dari pengaruh yang ada di luar individu. Pengaruh dari luar individu yaitu lingkungan sekitar, sedangkan yang dari dalam individu yaitu dari keinginnann diri sendiri atau dari hati yang disertai perasaan senang dan keinginan untuk memperoleh obyek tersebut.

Crow and Crow yang dikutip Sumadi Suryabrata (1981 : 159-160) menyatakan bahwa faktor-faktor yang mendasari timbulnya minat dapat digolongkan menjadi tiga, yaitu:

- a. Faktor dorongan dari dalam, yaitu faktor yg berhubungan erat dengan dorongan fisik, perangsang individu untuk mempertahankan dirinya dari rasa sakit, lapar, dan yang berkaitan dengan kebutuhan fisik.
- b. Faktor motif sosial, yaitu faktor yang dapat membangkitakan minat melakukan aktivitas-aktivitas dalam kebutuhan sosial untuk memperoleh status di lingkungannya.
- c. Faktor emosional, yaitu faktor perasaan yang erat hubungannya dengan obyek tersebut. Faktor ini merupakan suatu aktivitas yang

berhubungan dengan obyek dan kemudian menimbulkan perasaan yang senang atau puas.

F. Hipotesis

Menurut Kriyantono (2009 : 28) yang didasarkan pada pernyataan Champion hipotesis merupakan pernyataan yang menjembatani dunia teori dan dunia empiris. Hipotesis dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Ha: Terdapat besaran pengaruh informasi kejadian pawang diterkam harimau terhadap minat berkunjung ke TRMS Serulingmas
2. Ho: Tidak terdapat besaran pengaruh informasi kejadian pawang diterkam harimau terhadap minat berkunjung ke TRMS Serulingmas

G. Metode penelitian

1. Desain Penelitian.

Penelitian ini akan menggunakan pendekatan kuantitatif, yaitu penelitian yang menggambarkan atau menjelaskan suatu masalah yang hasilnya dapat digeneralisasikan (Kriyantono, 2009 : 55).

Metode yang akan penulis gunakan adalah metode *survey*. *Survey* adalah metode riset dengan menggunakan kuesioner sebagai instrumen pengumpulan datanya. Tujuannya untuk memperoleh informasi tentang sejumlah responden yang dianggap mewakili populasi tertentu. (Kriyantono, 2009 : 59).

Adapun jenis penelitian yang akan penulis lakukan adalah penelitian eksplanatif/korelasional. Penelitian eksplanatif merupakan sebuah penelitian di mana periset menghubungkan atau mencari sebab akibat antara dua atau lebih konsep (variabel) yang akan diteliti (Kriyantono, 2009 : 68).

2. Definisi Konseptual

Konsep merupakan bentuk abstraksi dari suatu penelitian. Konsep adalah unsur penelitian yang terpenting dan merupakan definisi yang digunakan untuk menggambarkan secara abstrak suatu fenomena sosial (Singarimbun 2005 : 33). Dalam penelitian ini terdapat dua variabel. Variabel dependen adalah variabel yang menjadi pusat perhatian peneliti. Sedangkan variabel independen adalah variabel yang mempengaruhi variabel dependen. Variabel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Variabel Independen (X): Informasi kejadian pawang diterkam harimau.

Informasi kejadian pawang diterkam harimau adalah informasi yang menyebar luas di masyarakat Banjarnegara tentang meninggalnya pawang di TRMS Serulingmas karena diterkam harimau. Menurut teori Integrasi Informasi dalam Morrissan dan Wardhany (2009 : 62-63), informasi dapat menimbulkan kognisi. Kognisi yaitu suatu proses untuk mengetahui, memahami dan mempelajari sesuatu. Berkaitan dengan penelitian ini maka yang dimaksud adalah pengetahuan dan

pemahaman tentang informasi kejadian pawang diterkam harimau.

Mengenai kognisi tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

- a) Kognisi merupakan suatu sistem interaksi yang mana informasi memiliki potensi mempengaruhi kepercayaan atau sikap individu.
 - b) Setiap satu informasi biasanya tidak akan langsung memberikan pengaruh pada sikap karena sikap terdiri atas sejumlah kepercayaan yang dapat menolak informasi baru.
 - c) Perubahan sikap dipengaruhi dua faktor penting yaitu:
 - (1) Valen atau arah yang mengacu pada apakah informasi yang diterima itu mendukung atau menentang kepercayaan yang sudah ada.
 - (2) Bobot menentukan seberapa besar kekuatan pengaruh itu terhadap sistem kepercayaan.
- b. Variabel Dependen (Y): Minat berkunjung ke TRMS Serulingmas

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (2001 : 744) minat adalah kecenderungan hati yang tinggi terhadap sesuatu, gairah, keinginan. Jadi, minat berkunjung adalah gairah atau keinginan untuk mengunjungi TRMS Serulingmas sebagai tempat wisata. Abdul Rachman Abror (1993 : 112) menyatakan bahwa minat mengandung unsur-unsur:

- 1) kognisi (mengetahui), minat didahului oleh pengetahuan dan informasi mengenai obyek yang dituju oleh minat tersebut. Dalam hal ini adalah bahwa minat untuk berkunjung ke TRMS Serulingmas tentunya didahului oleh pengetahuan dan informasi tentang TRMS Serulingmas.
- 2) emosi (perasaan), mengandung unsur emosi karena dalam partisipasi atau pengalaman itu biasanya disertai perasaan tertentu (biasanya rasa senang). Pengetahuan dan informasi tentang TRMS Serulingmas yang masyarakat terima biasanya diikuti perasaan senang.
- 3) konasi (kehendak), sedangkan unsur konasi merupakan lanjutan dari kedua unsur yang diwujudkan dalam bentuk kemampuan dan hasrat untuk melakukan suatu kegiatan. Kemampuan dan hasrat disini dapat diartikan sebagai kemauan untuk melakukan sesuatu yang baik berkaitan dengan TRMS Serulingmas.

3. Definisi Operasional.

a. Variabel Independen (X): Pengaruh Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau

Kognisi:

- 1) Responden mengetahui informasi tentang kejadian pawang diterkam harimau.

- 2) Responden mengetahui informasi dari berita di media atau informasi dari mulut ke mulut.
- 3) Responden mengetahui informasi dari TV, Radio, Surat kabar, Majalah, atau Internet.
- 4) Seberapa sering responden mendapat informasi kejadian pawang diterkam harimau.
- 5) Valen
 - a) Informasi yang ada merupakan informasi baik/buruk tentang kejadian pawang diterkam harimau.
 - b) Informasi yang ada merupakan informasi yang bermanfaat bagi penerima.
- 6) Bobot
 - a) Informasi yang responden terima dapat dipercaya.
 - b) Informasi yang responden terima sangat mempengaruhi kepercayaan responden.

b. Variabel Dipenden (Y): Minat Berkunjung ke TRMS Serulingmas

- 1) Kognisi: pengetahuan
 - a) TRMS Serulingmas merupakan obyek wisata yang menarik.
 - b) Sebelum berkunjung ke TRMS Serulingmas responden akan mencari tahu terlebih dahulu mengenai TRMS Serulingmas,

misalnya tentang wahana baru, acara, maupun koleksi binatang terbaru.

2) Emosi: (perasaan)

- a) Responden mendapat referensi dari teman/saudara untuk berkunjung ke TRMS Serulingmas
- b) Responden senang berwisata ke TRMS Serulingmas.
- c) Responden tidak akan membandingkan TRMS Serulingmas dengan obyek wisata lain saat akan berwisata.

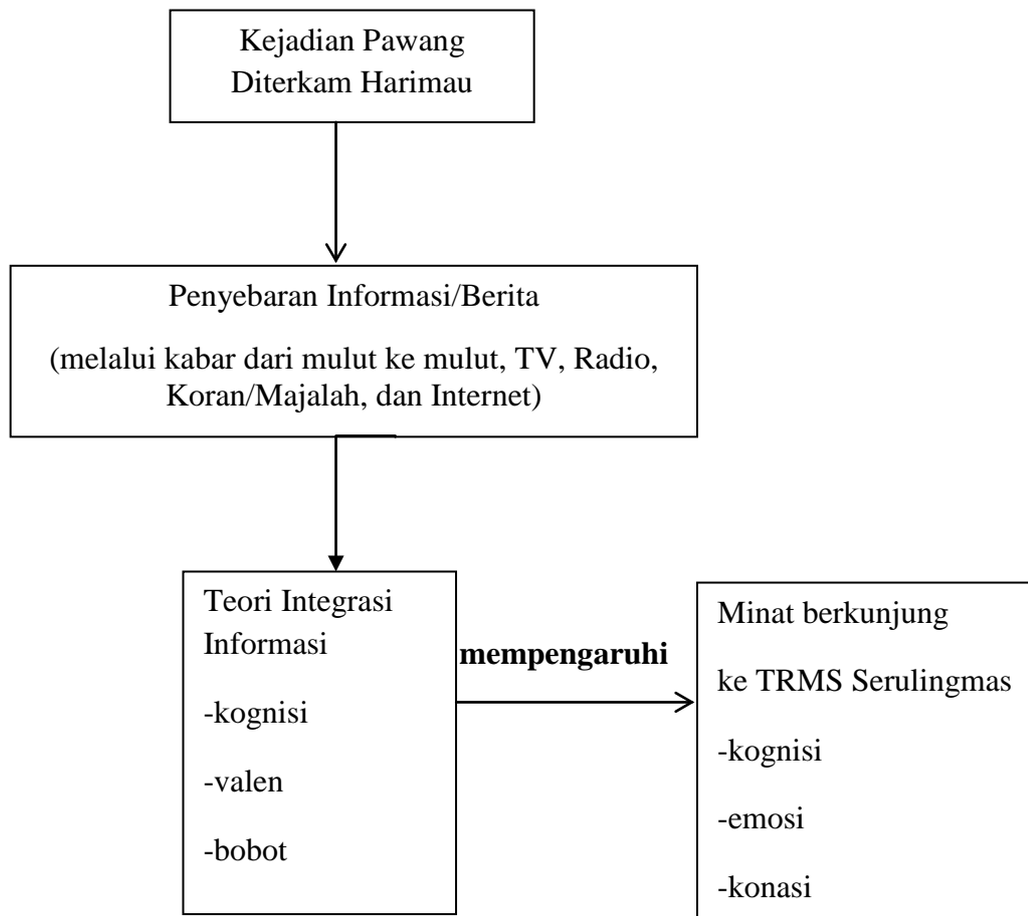
3) Konasi:

- a) Responden akan menjadikan TRMS Serulingmas sebagai pilihan utama saat akan berwisata.
- b) Responden akan selalu setia mengunjungi TRMS Serulingmas karena TRMS Serulingmas merupakan obyek wisata yang terbaik.

4. Kerangka Pemikiran

Gambar 1

Kerangka Pemikiran



Sumber: Olahan Peneliti

5. Populasi dan Sampel Penelitian.

a. Populasi Penelitian.

Populasi adalah jumlah total dari seluruh unit atau elemen di mana penyelidik tertarik atau juga populasi merupakan seluruh unit-unit yang darinya sampel dipilih (Silalahi, 2010 : 252).

Berdasarkan keterangan dari pihak pengelola sebagian besar pengunjung adalah anak-anak bersama orang tua mereka, maka populasi dari penelitian ini adalah orang tua/wali murid dari anak-anak TK PGRI 2 Cendana Kecamatan Banjarnegara. Pemilihan tersebut didasarkan pada:

- 1) Siswa TK PGRI 2 Cendana berpotensi untuk menjadi pengunjung karena masih berada dalam satu kecamatan dengan TRMS Serulingma sehingga jaraknya relatif dekat.
- 2) TK PGRI 2 Cendana memiliki program tahunan untuk melaksanakan wisata bersama dan TRMS Serulingmas menjadi salah satu tujuan dari program tersebut.

b. Sampel Penelitian.

Sampel adalah bagian dari populasi (sebagai atau wakil yang diteliti). Sampel penelitian adalah sebagian dari populasi yang diambil sebagai sumber data dan dapat mewakili seluruh populasi (Suharsimi Arikunto, 1993 : 104).

Populasi dari penelitian ini adalah orang tua murid TK PGRI 2 Cendana. Jumlah dari murid TK PGRI 2 adalah 57. Teknik sampel yang digunakan adalah tehnik total sampling, di mana semua populasi digunakan menjadi sampel yaitu sebanyak 57 orang. Menurut Arikunto (1993 : 112), apabila subyek kurang dari 100 lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi.

6. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data adalah teknik atau cara-cara yang dapat digunakan peneliti dalam mengumpulkan data. Dalam mengumpulkan data penelitian ini menggunakan:

a. Kuesioner

Kuesioner adalah daftar pertanyaan yang harus diisi oleh responden. Tujuan dari kuesioner adalah menacari informasi yang lengkap mengenai suatu masalah dari responden tanpa khawatir bila responden memberikan jawaban yang tidak sesuai dengan kenyataan dalam pengisian daftar pertanyaan (Kriyantono, 2009 : 93). Sedangkan Elvinaro (2011: 169) menjelaskan angket atau kuesioner merupakan serangkaian atau daftar pertanyaan yang disusun secara sistematis untuk diisi oleh responden.

Kuesioner disusun dengan tipe kuesioner tertutup, menggunakan tipe skala ordinal, dan teknik penskalaan respons dengan penskalaan Likert. Tiap respons dihubungkan dengan nilai skor untuk masing-masing jawaban, sebagai berikut:

1. Sangat Yakin (SY), diberi skor 5
2. Yakin (Y), diberi skor 4
3. Ragu-Ragu (RR), diberi skor 3
4. Kurang Yakin (KY), diberi skor 2
5. Tidak Yakin (TY), diberi skor 1

b. Dokumentasi

Teknik studi dokumentasi digunakan untuk mencari data-data tertulis yang diperlukan dalam penelitian ini baik yang berkaitan dengan TRMS Serulingmas maupun TK PGRI 2 Cendana.

7. Validitas dan Reabilitas Instrumen

a. Uji Validitas

Validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat dan kevalidan atau kesahihan sesuatu instrumen. Suatu instrumen yang valid atau sah mempunyai validitas tinggi. Sebuah instrumen dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diinginkan dan dapat mengungkap data dari variabel yang diteliti secara tepat (Suharsimi Arikunto, 1993: 136).

Pengujian instrumen kejadian pawang diterkam harimau digunakan rumus korelasi yang dikemukakan oleh Pearson, yang dikenal dengan rumus korelasi Product Moment (Suharsimi Arikunto, 1993: 137) sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

Keterangan:

r_{xy} : koefisien korelasi

N : jumlah subyek

ΣX : jumlah skor tiap butir soal X

ΣX^2 : jumlah kuadrat skor butir soal X

ΣY : jumlah skor total

ΣY^2 : jumlah kuadrat skor total

ΣXY : jumlah skor perkalian X dan Y

Pengujian signifikansi untuk menilai apakah setiap pernyataan *valid* atau tidak, diperoleh dengan perbandingan antara r hitung dengan r tabel. Apabila r hitung lebih besar dari harga r tabel pada taraf signifikansi 5%, maka pernyataan tersebut *valid*. Perhitungan uji validitas menggunakan program komputer *SPSS 13.0*.

b. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas instrumen dimaksudkan untuk mengetahui derajat keajegan suatu alat ukur, maksudnya bahwa suatu alat ukur dikatakan reliabel apabila berkali-kali digunakan oleh peneliti sendiri maupun orang lain akan menunjukkan hasil yang sama pada suatu obyek penelitian.

Instrumen dalam penelitian ini berbentuk skala bertingkat, menurut Suharsimi Arikunto(1993 : 194) rumus *Alpha* sangat cocok untuk menguji reliabilitas instrumen yang berbentuk skala. Adapun rumus *Alpha* sebagai berikut:

$$r_{11} = \left[\frac{k}{(k-1)} \right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right]$$

Keterangan:

r_{11} : reliabilitas instrumen

k : banyaknya butir pertanyaan

$\sum \sigma_b^2$: jumlah varians butir

σ_t^2 : varians total

Setelah kuesioner reliabilitas instrumen diketahui, selanjutnya angka tersebut diinterpretasikan dengan tingkat keandalan koefisien korelasi yaitu:

Tabel 2
Interpretasi r

Interval koefisien	Tingkat hubungan
0,800 – 1,000	Sangat tinggi
0,600 – 0,799	Tinggi
0,400 – 0,599	Cukup
0,200 – 0,399	Rendah
0,000 – 0,199	Sangat rendah

(Suharsimi Arikunto, 1993: 276)

Uji reliabilitas dalam penelitian ini juga menggunakan SPSS versi 13.0 dengan menghitung besarnya nilai *Cronbach's Alpha* dari

variabel yang diuji. Apabila *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,600 maka jawaban responden dinyatakan reliabel.

8. Metode Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis kuantitatif, yaitu metode analisis data yang menggunakan pengukuran dan pembuktian-pembuktian khususnya pengujian hipotesis yang telah dirumuskan sebelumnya dengan menggunakan metode statistik (Singarimbun, 1995: 263). Dalam penelitian analisis data yang digunakan untuk menjawab permasalahan utama atau pengujian hipotesis adalah *Regresi Linier Sederhana*, berikut adalah rumusnya:

$$Y' = a + bX$$

Keterangan :

Y' : Subyek dalam variabel dependen yang diprediksi (minat baca).

a : Harga Y' , bila $X = 0$ (konstanta)

b : Angka arah atau koefisien regresi yang menunjukkan angka peningkatan ataupun penurunan variabel dependen yang didasarkan pada variabel independen. Bila $b (+)$ maka naik dan bila $(-)$ maka terjadi penurunan.

X : Subyek pada variabel penelitian yang mempunyai nilai tertentu.

Untuk memudahkan dalam penghitunganya, peneliti menggunakan bantuan *Software SPSS 13.0*.

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Pada penelitian ini yang berjudul “Pengaruh Informasi Kejadian Pawang Diterkam Harimau Terhadap Minat Berkunjung Ke TRMS Serulingmas (*Survey* Pada Wali Murid TK PGRI 2 Cendana Kecamatan Banjarnegara)” adalah bertujuan untuk mengetahui adakah pengaruh informasi kejadian pawang diterkam harimau terhadap minat berkunjung ke TRMS Serulingmas. Adapun hasil dari penelitian dan pembahasan penelitian yang dilakukan ini sebagai pembuktian hal tersebut, dengan kesimpulan sebagai berikut :

1. Koefisien korelasi informasi kejadian pawang diterkam harimau adalah 0,329 lebih besar dari r tabel 0,266. Selain itu dapat dilihat dari nilai sig. 0,12 lebih kecil dari taraf signifikansi 0,05 ($0,12 < 0,05$). Dapat diartikan bahwa ada korelasi atau hubungan antara variabel X dan variabel Y. Menurut hasil penelitian dan pembahasan membuktikan bahwa hipotesis (H_0) ditolak atau tidak terdapat pengaruh informasi kejadian pawang diterkam harimau terhadap minat berkunjung ke TRMS Serulingmas dan (H_a) diterima yaitu terdapat pengaruh informasi kejadian pawang diterkam harimau terhadap minat berkunjung ke TRMS Serulingmas.

2. Berdasarkan pedoman tabel Korelasi Guilford, pengaruh atau korelasi antara informasi kejadian pawang diterkam harimau terhadap minat berkunjung ke TRMS Serulingmas dapat dilihat dari nilai koefisien korelasi sebesar 0,329 yang berada pada interval 0,20-0,40 termasuk dalam kategori hubungan rendah.
3. Dari hasil penelitian dan pembahasan diketahui bahwa informasi kejadian pawang diterkam harimau memberikan sumbangan pengaruh terhadap minat berkunjung ke TRMS Serulingmas sebesar 10,8% sedangkan 89,2% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.
4. Sesuai dengan teori integrasi informasi yang menyatakan bahwa setiap satu informasi biasanya tidak akan langsung memberikan pengaruh pada sikap karena sikap terdiri atas sejumlah kepercayaan yang dapat menolak informasi baru. Informasi kejadian pawang diterkam harimau yang responden terima tidak lebih dari satu kali, maka informasi tersebut hanya menambah kognisi atau pengetahuan responden tetapi belum merubah atau mempengaruhi kepercayaan dan sikap mereka. Minat berkunjung yang hanya sedikit terpengaruh oleh informasi kejadian pawang diterkam harimau. Hal ini menunjukkan bahwa sikap mereka masih positif terhadap TRMS Serulingmas karena sebagian besar responden tidak terpengaruh minatnya untuk berkunjung.
5. Minat yang masih tinggi untuk mengunjungi TRMS Serulingmas dapat dipengaruhi faktor-faktor lain. Faktor tersebut misalnya jarak yang dekat, harga tiket masuk yang terjangkau, atau karena responden

menganggap bahwa kejadian pawang diterkam harimau hanyalah kejadian insidental saja yang jarang terjadi. Masih sedikitnya obyek wisata lain sebagai alternatif berwisata juga dapat menjadi alasan mengapa minat berkunjung ke TRMS Serulingmas masih tinggi.

B. Saran

1. Bagi TRMS Serulingmas

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian ini yaitu terdapat 10,8% pengaruh dari informasi kejadian pawang diterkam harimau sedangkan 89,2% dipengaruhi faktor lain yang tidak peneliti. Seperti data yang telah peneliti sajikan bada latar belakang masalah, terjadi penurunan jumlah pengunjung TRMS Serulingmas setelah terjadi kejadian pawang diterkam harimau. Akan tetapi setelah diadakan penelitian informasi kejadian pawang diterkam harimau hanya mempengaruhi minat berkunjung ke TRMS Serulingmas sebesar 10,8% saja. Tentunya perlu melakukan pengkajian dalam berbagai hal misalnya wahana, fasilitas, koleksi, atau mungkin dari segi promosi yang perlu diperbaiki untuk mengatasi penurunan jumlah pengunjung.

2. Bagi Penelitian Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan melakukan penelitian dengan menggunakan variabel-variabel lain dan wilayah yang lebih luas. Dengan demikian diharapkan kesimpulan yang diambil dapat lebih tepat dan terhindar dari bias akibat populasi kurang terwakili karakteristiknya.

DAFTAR PUSTAKA

Al quran dan terjemahannya. 1993. Semarang: CV Alwah

BUKU

Abror, Abdul Rachman. 1993. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: PT Tiara Wacana

Alwi, Hasan. 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka

Ardianto, Elvinaro. 2011. *Metodologi Penelitian untuk Public Relations*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media

Arikunto, Suharsimi. 1993. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta

Kreps, G. 1990. *Organizational Communication : Theory and Practice*. New York: Longman

Kriyantono, Rachmat. 2009. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*, Jakarta: Kencana Prenada Media

Littlejohn, Stephen W dan Karen A Foss. 2009. *Teori Komunikasi*. Jakarta: Salemba Humanika

Mappiare, Andi. 1995. *Psikologi Remaja*. Surabaya: Usaha Nasional

Morissan dan Cory Wardhany. 2009. *Teori Komunikasi*. Bogor: Ghalia Indonesia

Rakhmat, Jalaluddin. 2007. *Metodologi Penelitian Komunikasi*. Bandung: Rosdakarya

Ruslan, Rosady. 2003. *Metode Penelitian Public Relations*. Jakarta: Rajawali Pers

Ruspadi Wadmadisastra, dkk. 1994. *Bimbingan Karir dan Pemahaman Diri*. Jakarta: Depdikbud

Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1995. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES

Silalahi, Ulber. 2010. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: Refika Aditama

Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka

- Sudirman, Didi Wahyu. 2003. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: FIS UNY
- Sugiyono. 2007. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sulistyo, Joko. 2010. *6 Hari Jago SPSS 17*. Yogyakarta: Cakrawala
- Suryabrata, Sumadi. 2006. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali
- Sutabri, Tata. 2005. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset
- Thoha, Miftah. 2005. *Perilaku Organisasi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

SKRIPSI

- Herliawati, Zahrotunnisa Mundi. 2006. *Hubungan Informasi Dunia Kerja dan PPL dengan Minat menjadi Guru Mahasiswa Pendidikan Akuntansi Angkatan 2004 FISE UNY*. Jurusan Pendidikan Akuntansi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sampitri, Dieta Kusumaningtyas. 2011. *Pengaruh Pemberitaan Kasus Mafia Pajak di Media Massa terhadap Perilaku Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Penghasilan (Survey Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta Duren Sawit)*. Jurusan Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

INTERNET

- <http://berita.liputan6.com/read/367245/pawang-tewas-diterkam-harimau-asuhannya> diakses tanggal 20 April 2012 pukul 15.43 WIB
- <http://nasional.vivanews.com/news/read/271742-pawang-tewas-diterkam-harimau-di-banjarnegara> diakses tanggal 20 April 2012 pukul 15.47 WIB.
- <http://www.banjarnegarakab.go.id/v2/index.php/berita/pengumuman/772-pada-2011-naik-sektor-pariwisata-semakin-optimis> diakses 20 April 2012 pukul 15.60 WIB
- <http://www.budparbanjarnegara.com/f4/index.php/obyek-wisata/kebun-binatang/8967-serulingmas> diakses 10 September 2012 pukul 11.23 WIB

DATA VALIDITAS DAN RELIABILITAS

NO	INFORMASI KEJADIAN PAWANG DITERKAM HARIMAU																JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	73
2	5	2	5	2	2	3	2	2	5	3	4	2	4	3	5	4	53
3	4	2	5	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	67
4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	63
5	4	2	4	2	1	2	1	1	1	5	2	2	1	2	2	2	34
6	4	2	4	2	1	2	1	1	1	5	2	2	1	2	4	2	36
7	4	2	5	4	3	5	2	1	3	5	2	2	1	5	5	5	54
8	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	2	28
9	4	3	4	2	2	3	1	4	2	1	4	2	3	3	3	4	45
10	4	2	4	5	4	5	1	4	5	5	4	2	5	2	5	2	59
11	3	2	5	5	4	2	1	4	5	3	4	2	4	2	4	5	55
12	4	2	4	4	1	1	3	4	1	2	3	1	1	4	4	5	44
13	4	1	4	2	4	4	1	4	4	4	2	2	3	3	3	4	49
14	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	76
15	5	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	67
16	5	2	2	4	3	2	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	57
17	4	2	2	4	2	2	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	60
18	4	2	2	4	3	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	49
19	4	2	2	3	3	5	2	1	2	3	2	4	5	5	5	4	52
20	4	3	5	4	3	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	69
21	5	1	2	3	1	4	5	4	5	3	2	4	3	2	5	3	52
22	4	3	5	4	3	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	69
23	4	3	4	4	3	4	3	3	5	5	4	3	2	4	4	5	60
24	4	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2	2	3	30
25	4	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	3	3	2	30

NO	MINAT BERKUNJUNG KE TRMS SERULINGMAS																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JML
1	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	106
2	4	2	2	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	117
5	2	2	2	1	2	2	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	53
6	2	2	2	1	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	55
7	5	5	3	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	2	4	4	94
8	4	5	2	3	4	1	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	95
9	4	3	4	2	4	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
10	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
11	4	2	2	3	5	1	4	1	4	4	4	5	3	1	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	89
12	5	5	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
13	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	94
14	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109
15	5	4	4	2	1	4	4	4	3	5	3	5	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
16	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	95
18	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
19	2	4	1	3	4	4	3	3	2	3	5	2	5	4	5	1	4	1	4	3	4	3	4	4	78
20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
21	5	3	4	3	1	4	5	3	4	2	5	4	5	3	5	3	4	1	3	5	3	1	5	3	84
22	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
23	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
24	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	81
25	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	85

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (INFORMASI KEJADIAN PAWANG DITERKAM HARIMAU)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	25	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Informasi1	49,0400	184,290	,445	,925
Informasi2	50,9200	181,243	,487	,924
Informasi3	49,6000	172,583	,499	,924
Informasi4	50,0400	172,790	,622	,920
Informasi5	50,6000	165,333	,744	,917
Informasi6	50,0000	164,833	,662	,919
Informasi7	50,7200	167,460	,635	,920
Informasi8	49,8000	166,333	,622	,921
Informasi9	49,8000	156,500	,779	,916
Informasi10	49,4800	169,010	,556	,923
Informasi11	50,0400	166,790	,787	,916
Informasi12	50,2400	166,273	,673	,919
Informasi13	49,9600	160,373	,739	,917
Informasi14	49,7600	170,357	,658	,919
Informasi15	49,2000	170,750	,712	,918
Informasi16	49,4000	173,083	,594	,921

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (MINAT BERKUNJUNG KE TRMS SERULINGMAS)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	25	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Minat1	86,6000	177,167	,708	,929
Minat2	86,9200	177,577	,569	,931
Minat3	87,4000	176,333	,584	,931
Minat4	87,3200	172,643	,680	,930
Minat5	86,8400	177,057	,551	,932
Minat6	86,9600	178,457	,509	,933
Minat7	86,5600	188,590	,232	,936
Minat8	86,8400	188,723	,184	,937
Minat9	86,7600	177,273	,582	,931
Minat10	86,6400	175,240	,733	,929
Minat11	86,8000	181,667	,477	,933
Minat12	86,7200	176,627	,765	,929
Minat13	86,8800	177,693	,628	,930
Minat14	86,9600	173,873	,628	,931
Minat15	86,8400	177,807	,524	,932
Minat16	86,8800	176,943	,697	,929
Minat17	86,6800	179,893	,812	,929
Minat18	86,9200	174,827	,674	,930
Minat19	86,7200	178,460	,863	,928
Minat20	86,6400	180,573	,615	,931
Minat21	86,8400	176,390	,731	,929
Minat22	86,8800	177,527	,604	,931
Minat23	86,5600	186,840	,580	,932
Minat24	86,6400	185,740	,670	,932

DATA PENELITIAN

NO	INFORMASI KEJADIAN PAWANG DITERKAM HARIMAU																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	JML
1	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	73
2	5	2	5	2	2	3	2	2	5	3	4	2	4	3	5	4	53
3	4	2	5	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	67
4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	63
5	4	2	4	2	1	2	1	1	1	5	2	2	1	2	2	2	34
6	4	2	4	2	1	2	1	1	1	5	2	2	1	2	4	2	36
7	4	2	5	4	3	5	2	1	3	5	2	2	1	5	5	5	54
8	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	2	28
9	4	3	4	2	2	3	1	4	2	1	4	2	3	3	3	4	45
10	4	2	4	5	4	5	1	4	5	5	4	2	5	2	5	2	59
11	3	2	5	5	4	2	1	4	5	3	4	2	4	2	4	5	55
12	4	2	4	4	1	1	3	4	1	2	3	1	1	4	4	5	44
13	4	1	4	2	4	4	1	4	4	4	2	2	3	3	3	4	49
14	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	76
15	5	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	67
16	5	2	2	4	3	2	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	57
17	4	2	2	4	2	2	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	60
18	4	2	2	4	3	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	49
19	4	2	2	3	3	5	2	1	2	3	2	4	5	5	5	4	52
20	4	3	5	4	3	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	69
21	5	1	2	3	1	4	5	4	5	3	2	4	3	2	5	3	52
22	4	3	5	4	3	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	69
23	4	3	4	4	3	4	3	3	5	5	4	3	2	4	4	5	60
24	4	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2	2	3	30
25	4	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	3	3	2	30
26	4	2	4	2	2	2	2	4	1	1	4	2	3	4	4	5	46
27	4	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	5	5	4	41
28	4	2	4	2	2	2	2	4	1	1	4	2	3	4	4	5	46
29	4	2	4	2	2	2	2	4	1	1	4	2	3	4	4	5	46
30	4	2	4	2	2	2	4	2	1	1	5	4	3	4	4	4	48
31	4	2	5	2	2	2	2	4	1	1	4	2	3	4	4	5	47
32	4	5	5	2	2	2	2	4	1	1	4	2	3	4	4	5	50
33	4	2	4	2	2	2	2	4	1	1	4	2	3	4	4	5	46
34	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	2	34
35	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	1	2	3	4	49

NO	INFORMASI KEJADIAN PAWANG DITERKAM HARIMAU																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	JML
36	5	2	5	2	2	2	2	4	2	4	5	4	4	5	5	5	58
37	5	1	4	4	5	1	3	3	4	1	3	2	3	5	5	5	54
38	5	1	4	4	2	5	4	5	4	1	5	4	1	5	5	5	60
39	4	1	5	5	5	1	1	5	1	5	4	5	3	5	5	4	59
40	4	1	5	5	5	1	1	4	4	5	4	5	3	5	5	4	61
41	4	2	2	4	4	1	1	4	1	1	4	2	1	5	4	1	41
42	4	2	2	4	3	2	2	4	4	5	2	4	3	4	3	5	53
43	4	1	4	4	4	3	1	4	1	1	4	4	1	4	4	4	48
44	3	2	5	1	2	5	4	1	5	5	3	5	5	5	5	5	61
45	4	1	5	5	5	1	1	5	4	2	4	5	3	5	5	4	59
46	3	2	5	3	3	3	3	5	1	1	5	5	2	3	3	3	50
47	3	2	3	3	1	2	1	1	5	5	2	3	3	3	5	5	47
48	4	1	5	5	5	1	1	4	4	5	4	2	3	5	5	4	58
49	4	1	5	5	5	1	1	5	1	5	4	5	3	5	5	4	59
50	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	52
51	4	1	5	5	5	1	1	5	4	5	4	1	2	1	4	4	52
52	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	55
53	5	2	5	2	2	3	2	2	5	3	4	2	4	2	3	4	50
54	5	2	5	2	2	3	2	2	5	3	4	2	5	2	2	2	48
55	4	1	4	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	41
56	5	1	5	3	1	1	1	4	1	1	3	3	3	2	2	2	38
57	4	2	2	4	1	1	1	4	1	2	3	1	1	4	4	3	38

NO	Minat berkunjung ke TRMS Serulingmas																							
	MINAT SEBELUM											MINAT SESUDAH												
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	JML	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	JML
1	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	48	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	50
2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	53
5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	24	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	21
6	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	24	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	23
7	5	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	45	5	5	4	3	4	3	5	4	3	2	4	42
8	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	44	5	3	1	4	4	4	4	4	5	4	4	42
9	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	44	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	41
10	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	37	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	39
11	4	2	5	4	4	3	5	4	4	5	5	45	2	3	1	4	5	1	4	4	5	5	5	39
12	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
13	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	43
14	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	49	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
15	5	4	1	3	3	4	2	4	4	4	4	38	4	2	4	5	5	2	4	4	4	4	4	42
16	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	44	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
17	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
18	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	44	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
19	2	1	4	2	5	5	5	4	4	4	4	40	4	3	4	3	2	4	1	1	3	3	4	32
20	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21	5	4	1	4	5	5	5	4	3	3	5	44	3	3	4	2	4	3	3	1	5	1	3	32
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
23	4	4	4	5	2	4	3	4	4	4	4	42	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	46
24	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	34	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	41
25	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4	37	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42
26	5	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	39	5	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	42
27	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	52
28	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	42
29	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	43	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	43
30	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	44	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
31	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	43	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	43
32	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	43	5	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	39
33	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	43	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	43
34	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	39	4	2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	42
35	5	2	5	3	4	5	3	3	2	5	3	40	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	40
36	5	4	4	5	4	2	4	2	4	5	4	43	2	5	4	2	4	2	2	4	4	5	4	38
37	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	48	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	38
38	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	48	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	47

NO	Minat berkunjung ke TRMS Serulingmas																						
	MINAT SEBELUM MENERIMA INFORMASI											MINAT SESUDAH											
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	JML	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
40	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
41	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
42	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	45	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	41
43	4	3	4	4	4	1	1	1	4	4	4	34	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	32
44	5	4	3	3	2	2	2	2	4	4	3	34	4	5	3	3	2	2	2	3	4	4	35
45	2	1	2	3	3	2	2	2	5	4	4	30	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	34
46	5	5	4	3	3	3	4	2	5	4	4	42	5	4	5	3	3	4	4	2	5	4	43
47	5	5	4	3	3	4	4	2	5	4	4	43	5	4	5	3	3	4	2	5	4	4	43
48	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	46	5	4	3	3	3	4	2	4	4	4	40
49	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	42	5	4	3	4	2	2	1	4	4	4	37
50	2	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	35	2	3	2	4	2	2	2	2	4	4	31
51	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	39	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	41
52	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
53	2	1	3	2	4	2	2	5	4	4	4	33	2	1	2	2	2	2	4	4	5	4	32
54	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	2	30	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	29
55	4	5	5	5	2	2	5	5	5	5	4	47	4	2	5	2	2	5	5	5	5	1	41
56	3	3	1	2	4	2	2	2	4	4	4	31	2	1	1	3	2	5	4	4	4	4	34
57	5	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	40	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4	45

HASIL UJI DESKRIPTIF

Frequencies

Statistics

		Informasi_Kejadian_Pawang_Diterkam_Harimau	Minat_Berkunjung_Ke_TRMS_Serulingmas
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		51,3333	41,0175
Median		52,0000	42,0000
Mode		46,00 ^a	43,00
Std. Deviation		10,70102	6,69086
Minimum		28,00	21,00
Maximum		76,00	55,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Informasi_Kejadian_Pawang_Diterkam_Harimau	Minat_Berkunjung_Ke_TRMS_Serulingmas
N		57	57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	51,3333	82,8421
	Std. Deviation	10,70102	12,68969
Most Extreme Differences	Absolute	,081	,156
	Positive	,060	,156
	Negative	-,081	-,153
Kolmogorov-Smirnov Z		,612	1,177
Asymp. Sig. (2-tailed)		,848	,125

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI LINIERITAS

Means

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat_Berkunjung_Ke_TRMS_Serulingmas *	Between Groups	(Combined) Linearity	1396,566	26	53,714	1,451	,162
		Deviation from Linearity	271,575	1	271,575	7,337	,011
Informasi_Kejadian_Pawang_Diterkam_Harimau	Within Groups		1124,991	25	45,000	1,216	,302
	Total		1110,417	30	37,014		
			2506,982	56			

HASIL UJI KORELASI

Correlations

Correlations

		Informasi_Kejadian_Pawang_Diterkam_Harimau	Minat_Berkunjung_Ke_TRMS_Serulingmas
Informasi_Kejadian_Pawang_Diterkam_Harimau	Pearson Correlation	1	,329*
	Sig. (2-tailed)		,012
	N	57	57
Minat_Berkunjung_Ke_TRMS_Serulingmas	Pearson Correlation	,329*	1
	Sig. (2-tailed)	,012	
	N	57	57

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

HASIL UJI REGRESI

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Informasi_Kejadian_Paw ang_ Diterkam_Harimau	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Minat_Berkunjung_Ke_TRMS_Serulingmas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,329 ^a	,108	,092	6,37525

- a. Predictors: (Constant), Informasi_Kejadian_Paw ang_
Diterkam_Harimau

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	271,575	1	271,575	6,682	,012 ^a
	Residual	2235,407	55	40,644		
	Total	2506,982	56			

- a. Predictors: (Constant), Informasi_Kejadian_Paw ang_
Diterkam_Harimau
 b. Dependent Variable: Minat_Berkunjung_Ke_TRMS_Serulingmas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30,454	4,173		7,298	,000
	Informasi_Kejadian_Paw ang_ Diterkam_Harimau	,206	,080	,329	2,585	,012

- a. Dependent Variable: Minat_Berkunjung_Ke_TRMS_Serulingmas

HASIL UJI PAIRED T TEST

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Minat_Sebelum	41,5614	57	6,48079	,85840
	Minat_Sesudah	41,0175	57	6,69086	,88623

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Minat_Sebelum & Minat_Sesudah	57	,837	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Minat_Sebelum - Minat_Sesudah	,54386	3,77052	,49942	-,45659	1,54431	1,089	56	,281

HASIL UJI DESKRIPTIF JAWABAN RESPONDEN (INFORMASI)

Frequency Table

Informasi1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	10,5	10,5	10,5
	Setuju	38	66,7	66,7	77,2
	Sangat Setuju	13	22,8	22,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	17	29,8	29,8	29,8
	Kurang Setuju	30	52,6	52,6	82,5
	Ragu-Ragu	7	12,3	12,3	94,7
	Setuju	2	3,5	3,5	98,2
	Sangat Setuju	1	1,8	1,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Kurang Setuju	11	19,3	19,3	21,1
	Ragu-Ragu	2	3,5	3,5	24,6
	Setuju	21	36,8	36,8	61,4
	Sangat Setuju	22	38,6	38,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	7,0	7,0	7,0
	Kurang Setuju	18	31,6	31,6	38,6
	Ragu-Ragu	8	14,0	14,0	52,6
	Setuju	19	33,3	33,3	86,0
	Sangat Setuju	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	21,1	21,1	21,1
	Kurang Setuju	16	28,1	28,1	49,1
	Ragu-Ragu	12	21,1	21,1	70,2
	Setuju	8	14,0	14,0	84,2
	Sangat Setuju	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	15	26,3	26,3	26,3
	Kurang Setuju	19	33,3	33,3	59,6
	Ragu-Ragu	7	12,3	12,3	71,9
	Setuju	7	12,3	12,3	84,2
	Sangat Setuju	9	15,8	15,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	23	40,4	40,4	40,4
	Kurang Setuju	15	26,3	26,3	66,7
	Ragu-Ragu	11	19,3	19,3	86,0
	Setuju	5	8,8	8,8	94,7
	Sangat Setuju	3	5,3	5,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	15,8	15,8	15,8
	Kurang Setuju	5	8,8	8,8	24,6
	Ragu-Ragu	5	8,8	8,8	33,3
	Setuju	26	45,6	45,6	78,9
	Sangat Setuju	12	21,1	21,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	24	42,1	42,1	42,1
	Kurang Setuju	4	7,0	7,0	49,1
	Ragu-Ragu	2	3,5	3,5	52,6
	Setuju	13	22,8	22,8	75,4
	Sangat Setuju	14	24,6	24,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	18	31,6	31,6	31,6
	Kurang Setuju	5	8,8	8,8	40,4
	Ragu-Ragu	7	12,3	12,3	52,6
	Setuju	8	14,0	14,0	66,7
	Sangat Setuju	19	33,3	33,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Kurang Setuju	11	19,3	19,3	21,1
	Ragu-Ragu	7	12,3	12,3	33,3
	Setuju	32	56,1	56,1	89,5
	Sangat Setuju	6	10,5	10,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	10,5	10,5	10,5
	Kurang Setuju	20	35,1	35,1	45,6
	Ragu-Ragu	5	8,8	8,8	54,4
	Setuju	16	28,1	28,1	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	19,3	19,3	19,3
	Kurang Setuju	5	8,8	8,8	28,1
	Ragu-Ragu	22	38,6	38,6	66,7
	Setuju	9	15,8	15,8	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Kurang Setuju	11	19,3	19,3	21,1
	Ragu-Ragu	8	14,0	14,0	35,1
	Setuju	20	35,1	35,1	70,2
	Sangat Setuju	17	29,8	29,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	5	8,8	8,8	8,8
	Ragu-Ragu	9	15,8	15,8	24,6
	Setuju	21	36,8	36,8	61,4
	Sangat Setuju	22	38,6	38,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Informasi16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Kurang Setuju	8	14,0	14,0	15,8
	Ragu-Ragu	4	7,0	7,0	22,8
	Setuju	24	42,1	42,1	64,9
	Sangat Setuju	20	35,1	35,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

HASIL UJI DESKRIPTIF JAWABAN RESPONDEN (MINAT)

Minat1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	6	10,5	10,5	10,5
Ragu-Ragu	3	5,3	5,3	15,8
Setuju	24	42,1	42,1	57,9
Sangat Setuju	24	42,1	42,1	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Minat2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
Kurang Setuju	10	17,5	17,5	19,3
Ragu-Ragu	5	8,8	8,8	28,1
Setuju	22	38,6	38,6	66,7
Sangat Setuju	19	33,3	33,3	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Minat3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	5,3	5,3	5,3
Kurang Setuju	9	15,8	15,8	21,1
Ragu-Ragu	9	15,8	15,8	36,8
Setuju	27	47,4	47,4	84,2
Sangat Setuju	9	15,8	15,8	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Minat4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	7,0	7,0	7,0
Kurang Setuju	7	12,3	12,3	19,3
Ragu-Ragu	14	24,6	24,6	43,9
Setuju	22	38,6	38,6	82,5
Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
Total	57	100,0	100,0	

Minat5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5,3	5,3	5,3
	Kurang Setuju	4	7,0	7,0	12,3
	Ragu-Ragu	4	7,0	7,0	19,3
	Setuju	36	63,2	63,2	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5,3	5,3	5,3
	Kurang Setuju	6	10,5	10,5	15,8
	Ragu-Ragu	6	10,5	10,5	26,3
	Setuju	32	56,1	56,1	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	7	12,3	12,3	12,3
	Ragu-Ragu	13	22,8	22,8	35,1
	Setuju	22	38,6	38,6	73,7
	Sangat Setuju	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	7	12,3	12,3	12,3
	Ragu-Ragu	13	22,8	22,8	35,1
	Setuju	26	45,6	45,6	80,7
	Sangat Setuju	11	19,3	19,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	7	12,3	12,3	12,3
	Ragu-Ragu	6	10,5	10,5	22,8
	Setuju	37	64,9	64,9	87,7
	Sangat Setuju	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Kurang Setuju	11	19,3	19,3	21,1
	Ragu-Ragu	7	12,3	12,3	33,3
	Setuju	30	52,6	52,6	86,0
	Sangat Setuju	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Kurang Setuju	20	35,1	35,1	36,8
	Ragu-Ragu	5	8,8	8,8	45,6
	Setuju	21	36,8	36,8	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5,3	5,3	5,3
	Kurang Setuju	15	26,3	26,3	31,6
	Ragu-Ragu	5	8,8	8,8	40,4
	Setuju	23	40,4	40,4	80,7
	Sangat Setuju	11	19,3	19,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3,5	3,5	3,5
	Kurang Setuju	14	24,6	24,6	28,1
	Ragu-Ragu	5	8,8	8,8	36,8
	Setuju	24	42,1	42,1	78,9
	Sangat Setuju	12	21,1	21,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5,3	5,3	5,3
	Kurang Setuju	9	15,8	15,8	21,1
	Ragu-Ragu	4	7,0	7,0	28,1
	Setuju	34	59,6	59,6	87,7
	Sangat Setuju	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Kurang Setuju	10	17,5	17,5	19,3
	Ragu-Ragu	3	5,3	5,3	24,6
	Setuju	35	61,4	61,4	86,0
	Sangat Setuju	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3,5	3,5	3,5
	Kurang Setuju	5	8,8	8,8	12,3
	Ragu-Ragu	2	3,5	3,5	15,8
	Setuju	41	71,9	71,9	87,7
	Sangat Setuju	7	12,3	12,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	3	5,3	5,3	5,3
	Ragu-Ragu	3	5,3	5,3	10,5
	Setuju	41	71,9	71,9	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	4	7,0	7,0	7,0
	Ragu-Ragu	3	5,3	5,3	12,3
	Setuju	37	64,9	64,9	77,2
	Sangat Setuju	13	22,8	22,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	5	8,8	8,8	8,8
	Ragu-Ragu	3	5,3	5,3	14,0
	Setuju	39	68,4	68,4	82,5
	Sangat Setuju	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Kurang Setuju	3	5,3	5,3	7,0
	Ragu-Ragu	3	5,3	5,3	12,3
	Setuju	42	73,7	73,7	86,0
	Sangat Setuju	8	14,0	14,0	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Ragu-Ragu	4	7,0	7,0	8,8
	Setuju	46	80,7	80,7	89,5
	Sangat Setuju	6	10,5	10,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

Minat22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,8	1,8	1,8
	Ragu-Ragu	6	10,5	10,5	12,3
	Setuju	45	78,9	78,9	91,2
	Sangat Setuju	5	8,8	8,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

DATA PRIBADI

Nama : Ariesta Dewi Nilam Sari

TTL : Banjarnegara, 01 April 1990

Alamat : Sokanandi Rt 01 Rw 03, Banjarnegara 53413

Nama orang tua : (Alm). M. Zaeni (Bapak)
Kusniah (Ibu)

Telephone : 085292211114

Hoby : Membaca, mendengarkan musik



Riwayat Pendidikan

1. SDN 3 Krandegan Banjarnegara
2. SMPN 2 Banjarnegara
3. SMAN 1 Banjarnegara