

LAMPIRAN

Hasil Olah Data Pertanyaan Kuesioner Responden WNI (SPSS 17.00 For Windows).

Frequency Table

x1

	Keterangan	Frequency	Percent
Valid	TS	9	2.5
	KS	49	13.5
	S	172	47.4
	SS	133	36.6
	Total	363	100.0

x2

		Frequency	Percent
Valid	TS	11	3.0
	KS	24	6.6
	S	198	54.5
	SS	130	35.8
	Total	363	100.0

x3

		Frequency	Percent
Valid	TS	58	16.0
	KS	43	11.8
	S	148	40.8
	SS	114	31.4
	Total	363	100.0

x4

		Frequency	Percent
Valid	TS	25	6.9
	KS	21	5.8
	S	151	41.6
	SS	166	45.7
	Total	363	100.0

x5

		Frequency	Percent
Valid	TS	2	.6
	KS	30	8.3
	S	168	46.3
	SS	163	44.9
	Total	363	100.0

x6

		Frequency	Percent
Valid	TS	21	5.8
	KS	59	16.3
	S	138	38.0
	SS	145	39.9
	Total	363	100.0

x7

		Frequency	Percent
Valid	0	1	.3
	TS	18	5.0
	KS	80	22.0
	S	136	37.5
	SS	128	35.3
	Total	363	100.0

x8

		Frequency	Percent
Valid	TS	27	7.4
	KS	64	17.6
	S	172	47.4
	SS	100	27.5
	Total	363	100.0

x9

		Frequency	Percent
Valid	TS	12	3.3
	KS	59	16.3
	S	173	47.7
	SS	119	32.8
	Total	363	100.0

y1

		Frequency	Percent
Valid	TS	3	.8
	KS	14	3.9
	S	170	46.8
	SS	176	48.5
	Total	363	100.0

y2

		Frequency	Percent
Valid	TS	12	3.3
	KS	30	8.3
	S	216	59.5
	SS	105	28.9
	Total	363	100.0

y3

		Frequency	Percent
Valid	TS	11	3.0
	KS	32	8.8
	S	174	47.9
	SS	146	40.2
	Total	363	100.0

y4

		Frequency	Percent
Valid	TS	57	15.7
	KS	134	36.9
	S	129	35.5
	SS	43	11.8
	Total	363	100.0

y5

		Frequency	Percent
Valid	TS	64	17.6
	KS	149	41.0
	S	125	34.4
	SS	25	6.9
	Total	363	100.0

y6

		Frequency	Percent
Valid	TS	73	20.1
	KS	143	39.4
	S	102	28.1
	SS	45	12.4
	Total	363	100.0

y7

		Frequency	Percent
Valid	TS	22	6.1
	KS	45	12.4
	S	165	45.5
	SS	131	36.1
	Total	363	100.0

y8

		Frequency	Percent
Valid	TS	10	2.8
	KS	28	7.7
	S	187	51.5
	SS	138	38.0
	Total	363	100.0

y9

		Frequency	Percent
Valid	TS	13	3.6
	KS	32	8.8
	S	178	49.0
	SS	140	38.6
	Total	363	100.0

Hasil Olah Data Pertanyaan Kuesioner Responden WNA (SPSS 17.00 For Windows)

Frequency Table

x1

		Frequency	Percent
Valid	KS	6	16.2
	S	23	62.2
	SS	8	21.6
	Total	37	100.0

x2

		Frequency	Percent
Valid	KS	9	24.3
	S	21	56.8
	SS	7	18.9
	Total	37	100.0

x3

		Frequency	Percent
Valid	TS	3	8.1
	KS	9	24.3
	S	12	32.4
	SS	13	35.1
	Total	37	100.0

x4

		Frequency	Percent
Valid	TS	4	10.8
	KS	6	16.2
	S	15	40.5
	SS	12	32.4
	Total	37	100.0

x5

		Frequency	Percent
Valid	TS	6	16.2
	KS	12	32.4
	S	12	32.4
	SS	7	18.9
	Total	37	100.0

x6

		Frequency	Percent
Valid	KS	19	51.4
	S	11	29.7
	SS	7	18.9
	Total	37	100.0

x7

		Frequency	Percent
Valid	TS	3	8.1
	KS	9	24.3
	S	17	45.9
	SS	8	21.6
	Total	37	100.0

x8

		Frequency	Percent
Valid	TS	4	10.8
	KS	12	32.4
	S	11	29.7
	SS	10	27.0
	Total	37	100.0

x9

		Frequency	Percent
Valid	TS	8	21.6
	KS	10	27.0
	S	13	35.1
	SS	6	16.2
	Total	37	100.0

y1

		Frequency	Percent
Valid	TS	1	2.7
	KS	8	21.6
	S	23	62.2
	SS	5	13.5
	Total	37	100.0

y2

		Frequency	Percent
Valid	KS	7	18.9
	S	21	56.8
	SS	9	24.3
	Total	37	100.0

y3

		Frequency	Percent
Valid	TS	2	5.4
	KS	9	24.3
	S	20	54.1
	SS	6	16.2
	Total	37	100.0

y4

		Frequency	Percent
Valid	TS	4	10.8
	KS	16	43.2
	S	13	35.1
	SS	4	10.8
	Total	37	100.0

y5

		Frequency	Percent
Valid	TS	5	13.5
	KS	3	8.1
	S	20	54.1
	SS	9	24.3
	Total	37	100.0

y6

		Frequency	Percent
Valid	TS	4	10.8
	KS	8	21.6
	S	10	27.0
	SS	15	40.5
	Total	37	100.0

y7

		Frequency	Percent
Valid	TS	2	5.4
	KS	4	10.8
	S	16	43.2
	SS	15	40.5
	Total	37	100.0

y8

		Frequency	Percent
Valid	TS	4	10.8
	KS	3	8.1
	S	18	48.6
	SS	12	32.4
	Total	37	100.0

y9

		Frequency	Percent
Valid	TS	2	5.4
	KS	6	16.2
	S	23	62.2
	SS	6	16.2
	Total	37	100.0

Data Responden Berdasarkan Karakteristik

Frequency Table

Kewarganegaraan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	WNA	37	9.3	9.3	9.3
	WNI	363	90.8	90.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	250	62.5	62.5	62.5
	PEREMPUAN	150	37.5	37.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 th	32	8.0	8.0	8.0
	> 50 th	27	6.8	6.8	14.8
	20 th - 29 th	187	46.8	46.8	61.5
	30 th - 39 th	102	25.5	25.5	87.0
	40 th - 49 th	52	13.0	13.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Jumlah kunjungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 KALI	233	58.3	58.3	58.3
	2 KALI	130	32.5	32.5	90.8
	3 KALI	37	9.3	9.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Hasil Olah Data Validitas (SPSS 17.00 For Windows)

Variabel	Item	N	Hasil r Hitung	Standar r Tabel	Ket
Dampak Kemacetan	X1	400	.457	0.098	Valid
	X2	400	.468	0.098	Valid
	X3	400	.283	0.098	Valid
	X4	400	.424	0.098	Valid
	X5	400	.592	0.098	Valid
	X6	400	.514	0.098	Valid
	X7	400	.481	0.098	Valid
	X8	400	.472	0.098	Valid
	X9	400	.513	0.098	Valid
Kepuasan Wisatawan	Y1	400	.207	0.098	Valid
	Y2	400	.246	0.098	Valid
	Y3	400	.268	0.098	Valid
	Y4	400	.206	0.098	Valid
	Y5	400	.351	0.098	Valid
	Y6	400	.295	0.098	Valid
	Y7	400	.186	0.098	Valid
	Y8	400	.270	0.098	Valid
	Y9	400	.277	0.098	Valid

Hasil Olah Data Reliabilitas X (SPSS 17.00 For Windows)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.727	10

Hasil Olah Data Reliabilitas Y (SPSS 17.00 For Windows)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.627	10

Hasil Olah Data Regresi Linier Sederhana (SPSS 17.00 For Windows)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.294	.937		23.788	.000
	xtotal	.149	.033	.219	4.485	.000

Hasil Olah Data Uji-T (SPSS 17.00 For Windows)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.294	.937		23.788	.000
	xtotal	.149	.033	.219	4.485	.000

Hasil Olah Data Uji-F (SPSS 17.00 For Windows)

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	148.498	1	148.498	20.112	.000 ^a
	Residual	2938.599	398	7.383		
	Total	3087.097	399			

Hasil Olah Data Uji Determinasi (SPSS 17.00 For Windows)

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.219 ^a	.048	.046	2.71724	.048	20.112	1	398	.000

LEMBAR KUESIONER

Data Responden

Mohon diisi dengan keadaan yang sebenarnya :

Nama :

Alamat :

No. Tlp :

Berilah tanda silang (X) pada salah satu opsi jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pilihan anda.

1. Jenis kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
2. Usia : a. Kurang dari 20 Th d. 40-49 th
b. 20-29 th e. Diatas 50 th
c. 30-39 th
3. Domisili : a. WNI
b. WNA
4. Berapa kali berwisata ke kota Yogyakarta :
a. 1 kali b. 2 kali c. lebih dari 2 kali
5. Daerah asal : (mohon menuliskan daerah asal)

Terima kasih

DAMPAK KEMACETAN

Pertanyaan berikut berkenaan dengan pendapat bapak/ibu/saudara/i yang berhubungan dengan dampak kemacetan di kota Yogyakarta. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

SS =Sangat Setuju

DIMENSI DAMPAK KEMACETAN	KETERANGAN			
	TS	KS	S	SS
A. Kemacetan dikota Yogyakarta membuat kendaraan saya mengalami pemborosan.				
B. Kemacetan di kota Yogyakarta membuat saya mengeluarkan biaya lebih untuk membeli BBM				
C. Polusi udara dikota Yogyakarta terus meningkat.				
D. Polusi udara dikota Yogyakarta menyebabkan perjalanan wisata saya terganggu				
E. Kemacetan di kota Yogyakarta menyebabkan perjalanan wisata saya terganggu				
F. Kemacetan di kota Yogyakarta menyebabkan saya terlambat ke tempat wisata				
G. Kemacetan dikota Yogyakarta membuat saya tidak bias mengunjungi tempat wisata lain				
H. Kemacetan di kota Yogyakarta membuat saya menjadi stress				
I. Kemacetan di kota Yogyakarta membuat saya mengeluarkan biaya lebih untuk konsumsi saya				

KEPUASAN WISATAWAN

Pertanyaan berikut berkenaan dengan pendapat bapak/ibu/saudara/i yang berhubungan dengan kepuasan wisatawan berkunjung ke kota Yogyakarta. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

SS = Sangat Setuju

DIMENSI KEPUASAN WISATAWAN	KETERANGAN			
	TS	KS	S	SS
A. Wisata budaya paling menarik minat untuk berwisata ke kota Yogyakarta				
B. Wisata modern (Jogja bay pirates, sindu edu park, taman pintar.) menjadi daya tarik berwisata				
C. Kekayaan kuliner di kota Yogyakarta semakin menarik minat untuk berwisata				
D. Perjalanan menuju tempat-tempat wisata dikota Yogyakarta sudah lancar.				
E. Moda angkutan bis di kota Yogyakarta sudah menjangkau objek-objek wisata				
F. Mode transportasi tradisional (becak, andong) menjadi alternative pilihan menuju tempat wisata				
G. Pelayanan perhubungan (stasiun, terminal, dan bandara) dikota Yogyakarta sudah memenuhi kebutuhan wisatawan				
H. Ketersediaan hotel dikota Yogyakarta sangat mendukung perjalanan wisata				
I. Ketersediaan penginapan tradisional (villa, penginapan kampong) sangat mendukung perjalanan wisata.				