

**LAMPIRAN
LAMPIRAN 1**

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

Uji Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.636
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	52.908
Df	6
Sig.	.000

Anti-image Matrices

		WTP	INC	JARAK	FPS
Anti-image Covariance	WTP	.654	-.311	-.217	.005
	INC	-.311	.703	-.107	.004
	JARAK	-.217	-.107	.807	-.063
	FPS	.005	.004	-.063	.995
Anti-image Correlation	WTP	.602 ^a	-.459	-.299	.006
	INC	-.459	.629 ^a	-.143	.005
	JARAK	-.299	-.143	.714 ^a	-.070
	FPS	.006	.005	-.070	.550 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.005	.546	4

LAMPIRAN 2

ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WTP	100	2000.00	50000.00	2.0780E4	11658.94117
INC	100	1.00E6	2.50E7	3.6850E6	3.00405E6
JARAK	100	1.00	6.00	3.7500	1.95078
FPS	100	4.00	28.00	19.4400	7.47835
Valid N (li (Ms, 2010)stwise)	100				

LAMPIRAN 3

UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.31254814
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.099
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.994
Asymp. Sig. (2-tailed)		.276

a. Test distribution is Normal.

Uji Multikolinearitas

pCoefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.358	1.461		3.668	.000		
LNINC	.263	.100	.250	2.632	.010	.826	1.210
JARAK	.122	.031	.377	3.954	.000	.822	1.216
FPS	.001	.007	.013	.147	.883	.993	1.007

a. Dependent Variable: LNWTTP

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.372	.500		-.744	.459		
LNINC	.045	.034	.146	1.319	.190	.826	1.210
JARAK	-.016	.011	-.165	-1.488	.140	.822	1.216
FPS	.000	.003	.014	.143	.887	.993	1.007

a. Dependent Variable: ABSRES2

LAMPIRAN 4

UJI SIGNIFIKANSI

Uji t-statistik

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.358	1.461		3.668	.000		
LNINC	.263	.100	.250	2.632	.010	.826	1.210
JARAK	.122	.031	.377	3.954	.000	.822	1.216
FPS	.001	.007	.013	.147	.883	.993	1.007

a. Dependent Variable: LNWTTP

Uji f-statistik

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.288	3	3.763	12.666	.000 ^a
	Residual	28.518	96	.297		
	Total	39.806	99			

a. Predictors: (Constant), FPS, LNINC, JARAK

b. Dependent Variable: LNWTP

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.533 ^a	.284	.261	.54504	1.769

a. Predictors: (Constant), FPS, LNINC, JARAK

b. Dependent Variable: LNWTP

LAMPIRAN 5
VARIABEL PENELITIAN
VARIABEL

No	WTP	Pendapatan	Jarak	Frekuensi Pengangkutan Sampah
1	5000	5000000	1	12
2	25000	7000000	6	12
3	25000	5000000	5	28
4	20000	1000000	3	24
5	20000	3000000	6	12
6	25000	2000000	3	12
7	4000	1500000	1	12
8	20000	2000000	2	20
9	20000	7000000	5	24
10	22000	3000000	2	28
11	20000	3000000	2	28
12	30000	2500000	2	28
13	32000	10000000	5	28
14	25000	3000000	6	28
15	20000	5000000	5	12
16	25000	1500000	6	24
17	50000	10000000	6	20
18	20000	4000000	5	12
19	50000	10000000	3	12
20	20000	1000000	2	12
21	15000	3000000	5	12
22	15000	2200000	2	12
23	2000	2500000	1	20
24	5000	2000000	1	12
25	20000	2000000	5	12
26	15000	2000000	4	28
27	45000	5000000	3	12
28	18000	2000000	6	28
29	42000	3000000	5	28
30	6000	3000000	1	28
31	6000	2000000	1	28

No	WTP	Pendapatan	Jarak	Frekuensi Pengangkutan Sampah
32	14000	3000000	2	20
33	10000	3000000	6	12
34	10000	1000000	3	12
35	13000	4500000	6	28
36	10000	7000000	5	12
37	12000	3000000	2	28
38	12000	8000000	6	12
39	17000	5000000	6	24
40	19000	3000000	2	12
41	22000	5000000	5	28
42	12000	1500000	6	24
43	50000	10000000	5	12
44	10000	4000000	5	24
45	13000	3000000	2	12
46	14000	7000000	6	12
47	18000	2000000	2	28
48	10000	2000000	1	12
49	20000	1500000	3	12
50	10000	1000000	2	12
51	6000	2500000	1	28
52	10000	4000000	6	28
53	24000	3000000	2	12
54	10000	4000000	6	4
55	22000	2000000	2	28
56	32000	5000000	6	12
57	7000	3000000	1	12
58	15000	1500000	3	28
59	15000	1000000	2	28
60	8000	2500000	1	12
61	24000	2000000	5	28
62	22000	3000000	3	28
63	15000	2000000	2	28
64	36000	4000000	2	12

No	WTP	Pendapatan	Jarak	Frekuensi Pengangkutan Sampah
65	50000	25000000	5	28
66	35000	3000000	5	28
67	8000	3000000	1	12
68	35000	5000000	6	28
69	15000	1000000	2	12
70	15000	1000000	5	12
71	15000	2000000	2	28
72	11000	2000000	1	28
73	3000	2000000	1	28
74	10000	2500000	2	28
75	10000	3000000	6	20
76	27000	4000000	6	20
77	29000	5000000	6	28
78	34000	5000000	6	20
79	23000	7000000	5	24
80	25000	5000000	2	12
81	45000	7000000	5	12
82	40000	3000000	6	12
83	35000	3000000	6	28
84	26000	5000000	5	28
85	36000	3000000	2	24
86	40000	5000000	5	28
87	23000	2000000	6	12
88	28000	3000000	6	20
89	15000	2000000	1	12
90	23000	1500000	5	12
91	21000	2000000	6	20
92	16000	1800000	2	20
93	16000	2000000	6	28
94	25000	5000000	5	12
95	10000	2500000	6	28
96	15000	2000000	2	12
97	20000	2000000	1	12

No	WTP	Pendapatan	Jarak	Frekuensi Pengangkutan Sampah
98	40000	5000000	6	12
99	40000	5000000	5	12
100	10000	2000000	1	12

LAMPIRAN 6
KUISIONER
KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini akan digunakan untuk penelitian skripsi mengenai “**Determinasi Willingness to Pay Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Tempat Pembuangan Sampah Kalicari Kota Semarang**” oleh **Qorie Laras Oktavia**. Mahasiswi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/I pada kuisisioner penelitian ini. Terimakasih atas kesediaannya.

Nama : _____

Jenis Kelamin : L P

Alamat : _____

A. Karakteristik Sosial Ekonomi Responden

1. Berapakah usia anda?
_____ Th
2. Berapa lama anda tinggal ?
_____ Th
3. Berapa jumlah anggota keluarga?
 1 orang
 2 orang
 3 orang

- 4 orang
- 5 orang
- 4. Apa pendidikan terakhir anda?
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - D3
 - S1
 - S2
- 5. Apa pekerjaan anda?
 - PNS/TNI/POLRI
 - Wiraswasta
 - Karyawan Swasta
 - Ibu Rumah Tangga
 - Lainnya
- 6. Berapa rata-rata penghasilan anda sebulan?
 - Rp 1.000.000 – Rp 5.000.000, tepatnya Rp.....
 - Rp 6.000.000 – Rp 10.000.000, tepatnya Rp.....
 - > Rp 10.000.000, tepatnya Rp.....

B. Biaya iuran kebersihan sampah rumah tangga

1. Berapa biaya yang anda keluarkan untuk membayar iuran kebersihan setiap bulannya?
Rp _____
2. Kepada siapa anda membayar iuran kebersihan?
 - Perseorangan (pemungut sampah)
 - Lingkungan setempat (RT/RW/Dinas Kebersihan)
3. Apakah anda bersedia memisahkan sampah rumah tangga organik dengan anorganik?

 Ya

Tidak

4. Jika ada Bank Sampah atau TPST disekitar temoat tinggal anda, apakah anda bersedia menabung di Bank Sampah setelah memisahkan antara sampah organik dengan anorganik?

Ya

Tidak

C. Fasilitas, Sarana Dan Prasarana

1. Menurut anda bagaimana kondisi kebersihan saat ini?

Sangat baik

Baik

Cukup baik

Buruk

Sangat buruk

2. Berapa kali biasanya sampah dibersihkan (Frekuensi Pengangkutan Sampah) dalam satu minggu?

-
3. Apakah anda puas dengan kebersihan lingkungan setelah membayar uang iuran bulanan?

Sangat puas

Puas

Cukup puas

Tidak puas

D. Jarak Pemukiman Dengan TPS

1. Berapakah jarak antara rumah anda dengan TPS Kalicari?

1 km

2 km

3 km

4 km

5 km

6 km

2. Apakah anda pernah membuang sendiri sampah rumah tangga ke TPS Kalicari?
- Selalu
 - Kadang – kadang
 - Tidak pernah

E. Willingness to Pay (WTP)

Sampah merupakan sisa kegiatan dari manusia yang dibuang. Dampak sampah sangat bisa mengganggu kesehatan dan lingkungan. Semakin besar konsumsi dan penduduk suatu daerah akan mempengaruhi produksi sampah yang dihasilkan. Di TPS Kalicari menampung sampah rumah tangga dari dua kelurahan yaitu Kelurahan Kalicari dan Kelurahan Tlogosari Wetan. Dikarenakan di Kelurahan Tlogosari Wetan tidak terdapat TPS, maka penelitian ini dibuat untuk membantu pemerintah daerah untuk mengatasi permasalahan akibat sampah yang menumpuk dan pengelolaan di kedua kelurahan agar setiap kelurahan memiliki TPS.

1. Apabila ada program seperti di atas kemudian anda diminta untuk menyisihkan sebagian pendapatan anda untuk pengelolaan sampah di TPS Kalicari, berapa biaya yang akan anda keluarkan?

Rp _____

2. Adakah kritik dan saran untuk pengelola kebersihan daerah pemukiman anda?
