

LAMPIRAN 1

Hasil Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 ^a	.402	.386	1.597

a. Predictors: (Constant), Lamatinggal, Jeniskelamin,

Pendidikan, Pendapatan

b. Dependent Variable: Wtp

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	248.838	4	62.210	24.389	.000 ^a
	Residual	369.855	145	2.551		
	Total	618.693	149			

a. Predictors: (Constant), Lamatinggal, Jeniskelamin, Pendidikan, Pendapatan

b. Dependent Variable: Wtp

Coefficients^a

Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
B	Std. Error				Tolerance	VIF
2.787	.616		4.527	.000		
.813	.273	.200	2.979	.003	.913	1.095
.179	.058	.242	3.095	.002	.676	1.480
.011	.002	.384	4.897	.000	.671	1.490
.029	.011	.189	2.710	.008	.847	1.180

a. Dependent Variable: Wtp

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.78	10.85	7.09	1.292	150
Std. Predicted Value	-1.791	2.905	.000	1.000	150
Standard Error of Predicted Value	.192	.516	.284	.068	150
Adjusted Predicted Value	4.77	10.91	7.10	1.303	150
Residual	-3.962	4.764	.000	1.576	150
Std. Residual	-2.481	2.983	.000	.986	150
Stud. Residual	-2.591	3.048	-.001	1.005	150
Deleted Residual	-4.322	4.974	-.004	1.637	150
Stud. Deleted Residual	-2.644	3.140	.001	1.014	150
Mahal. Distance	1.162	14.560	3.973	2.666	150
Cook's Distance	.000	.141	.008	.018	150
Centered Leverage Value	.008	.098	.027	.018	150

a. Dependent Variable: Wtp

LAMPIRAN 2

Hasil Data Kuesioner

No	WTP	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pendapatan	Lama Tinggal
1	6	0	9	50	16
2	5	1	6	45	16
3	6	1	12	130	21
4	10	1	12	200	22
5	8	1	12	100	19
6	5	1	6	50	16
7	5	1	6	60	16
8	10	1	12	150	23
9	5	1	6	90	17
10	6	1	9	100	20
11	10	0	16	250	25
12	5	1	12	150	13
13	5	0	6	80	19
14	10	0	12	200	23
15	6	1	6	100	27
16	10	0	12	200	20
17	8	0	6	70	19
18	5	0	6	45	15
19	10	0	12	150	25
20	7	0	12	90	27
21	10	1	12	250	57
22	5	0	9	60	27
23	8	1	6	100	50
24	7	0	12	200	25
25	5	0	9	50	16
26	10	1	6	200	46
27	10	1	12	250	23
28	10	0	12	70	20
29	9	0	12	60	22
30	5	1	9	45	17
31	6	0	6	90	12
32	10	1	9	200	55
33	6	0	12	80	4
34	10	1	12	250	24
35	6	1	9	60	16
36	5	0	9	45	16

37	6	0	9	150	31
38	6	0	9	45	16
39	10	0	12	150	22
40	10	1	12	100	26
41	6	0	12	150	19
42	5	0	9	60	17
43	10	1	12	300	53
44	10	1	12	200	5
45	7	1	12	200	30
46	5	0	6	60	63
47	5	1	6	200	13
48	6	0	6	110	37
49	10	1	9	250	25
50	10	1	12	200	23
51	8	1	12	150	27
52	6	0	6	150	10
53	10	0	12	200	39
54	5	0	9	80	30
55	5	1	6	70	20
56	6	0	12	150	22
57	5	0	9	50	16
58	10	1	9	300	25
59	6	0	6	200	20
60	6	1	12	350	14
61	6	0	6	200	52
62	5	0	12	150	22
63	10	1	16	300	39
64	10	1	9	200	30
65	7	1	6	100	68
66	6	0	12	150	21
67	5	0	9	100	40
68	5	1	6	130	30
69	7	0	12	170	23
70	7	1	9	180	28
71	10	1	6	250	20
72	11	1	16	300	26
73	5	0	9	60	16
74	6	0	6	120	39
75	7	1	6	150	46
76	10	1	9	250	30
77	8	0	12	150	3

78	10	1	12	150	22
79	6	0	6	100	40
80	5	0	6	60	17
81	8	0	12	250	29
82	5	1	9	45	17
83	6	0	6	80	36
84	10	1	9	300	50
85	10	1	12	150	24
86	6	0	12	150	20
87	5	0	9	90	20
88	5	1	6	100	16
89	7	0	12	200	24
90	7	1	6	150	47
91	5	1	6	80	20
92	5	1	9	65	19
93	5	1	9	40	15
94	6	0	9	100	19
95	5	0	6	50	69
96	5	0	9	50	16
97	8	1	9	150	22
98	10	0	6	100	10
99	6	0	16	350	9
100	5	0	6	80	22
101	6	1	12	200	12
102	5	0	9	45	17
103	10	1	9	200	53
104	8	0	12	200	28
105	8	1	12	250	21
106	10	0	6	150	50
107	6	0	12	200	25
108	10	0	6	80	48
109	5	0	12	200	25
110	7	1	6	100	50
111	5	0	6	100	45
112	6	1	9	150	6
113	7	0	12	200	2
114	11	1	12	100	26
115	5	1	6	70	20
116	7	0	16	200	31
117	7	1	9	150	10
118	6	0	6	150	39

119	10	1	6	300	35
120	5	1	6	60	21
121	8	0	6	200	25
122	10	1	12	150	34
123	6	1	6	100	70
124	7	1	6	150	47
125	6	1	9	100	25
126	10	0	9	100	18
127	7	1	12	150	7
128	6	0	12	150	21
129	5	1	6	100	25
130	5	0	9	90	20
131	7	1	9	80	18
132	5	0	9	80	15
133	5	0	12	100	19
134	5	0	9	100	37
135	10	1	9	150	21
136	10	1	9	200	13
137	7	1	12	150	23
138	10	1	12	100	21
139	7	0	12	100	28
140	6	1	12	100	9
141	11	1	12	200	20
142	10	1	6	100	30
143	5	0	9	45	16
144	5	0	6	80	35
145	5	0	9	100	3
146	6	1	6	100	27
147	7	0	9	45	16
148	5	0	9	80	12
149	7	1	12	150	29
150	5	0	12	80	21

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini akan di gunakan untuk keperluan penelitian skripsi tentang Willingness To Pay masyarakat untuk perbaikan kualitas udara di Daerah Kebasen Kabupaten Tegal oleh Moh Rizki Novansyah. Mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab: hal hal yang berhubungan dengan kegiatan Industri dan pencemaran udara dibawah ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari: Bapak/Ibu/Saudara/i pada kuesioner ini.

Terima kasih atas perhatianya.

Nomor responden : _____

Tanggal wawancara :

Usia responden : _____

A. Karakteristik Sosial Ekonomi Responden

1. Jenis kelamin Bapak/Ibu/Saudara?
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Apakah pendidikan terakhir Bapak/Ibu/Saudara?
 - a. SD tidak tamat
 - b. SMP dan derajat
 - c. SMA dan derajat
 - d. D3/S1
 - e. Lainnya (.....)
3. Berapa pendapatan Bapak/Ibu/Saudara setiap bulan?
(.....)
4. Sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara menempati rumah ini?
(.....)

B. Polusi Udara

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara mengerti tentang polusi udara?
 - a. Ya mengerti
 - b. Tidak mengerti
2. Bagaimanakah menurut anda jika desa yang di tempati Bapak/Ibu/Saudara terkenal sebagai kota yang penuh dengan polusi udara dan pencemaran lainnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Bapak/Ibu/Saudara sudah melakukan sesuatu untuk mengurangi polusi udara di desa ini?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Bagaimanakah menurut Bapak/Ibu/Saudara jika desa yang di tempati anda ini mengadakan penanaman pohon yang bertujuan untuk menyerap polusi udara agar desa ini tidak lagi di kenal sebagai desa yang berpolusi sangat tinggi?
 - a. Ya/Setuju
 - b. Tidak

C. Karakteristik Lingkungan

1. Berapa jarak dari rumah Bapak/Ibu/Saudara ke tempat Industri pengolahan tembaga?
(.....)
2. Berapa jarak dari rumah Bapak/Ibu/Saudara/ ke Jalan Raya?
(.....)
3. berapakah jarak dari rumah Bapak/Ibu/Saudara ke Pusat Perbelanjaan?
(.....)

D. Persepsi dan Penilaian Masyarakat Terhadap Industri Pengolahan Logam

1. Apakah keberadaan industri pengolahan logam tersebut berdampak pada polusi udara?
 - a. Iya
 - b. Tidak

2. Apakah Bapak/Ibu/Saudara terganggu dengan polusi udara dari industri pengolahan logam tersebut?
 - a. Ya terganggu
 - b. Tidak
3. Apakah asap atau debu yang di keluarkan industri tersebut mengganggu kenyamanan bernafas?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah Bapak/Ibu/Saudara merasa khawatir terhadap kesehatan balita dari asap atau debu yang di keluarakan industri tersebut?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah keberadaan industri pengolahan logam tersebut membuka lapangan pekerjaan bagi masyarakat?
 - a. Ya
 - b. Tidak

E. Willingness To Pay

Seandainya Bapak/Ibu/Saudara di minta untuk menyisihkan uang, untuk memelihara dan memperbaiki perbaikan kualitas udara di daerah ini, dalam upaya pelestarian kualitas udara tersebut. Berapakah jumlah uang yang bersedia anda keluarkan?

(.....)



