

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac and Michael Untuk Tingkat Kesalahan 1%, 5%, dan 10% (Andrianty, dkk, 2012)

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	300	207	161	143	4500	578	323	255
15	15	14	14	320	216	167	147	5000	586	326	257
20	19	19	19	340	225	172	151	6000	598	329	259
25	24	23	23	360	234	177	155	7000	606	332	261
30	29	28	27	380	242	182	158	8000	613	334	263
35	33	32	31	400	250	186	162	9000	618	335	263
40	38	36	35	420	257	191	165	10000	622	336	263
45	42	40	39	440	265	195	168	15000	635	340	266
50	47	44	42	460	272	198	171	20000	642	342	267
55	51	48	46	480	279	202	173	30000	649	344	268
60	55	51	49	500	285	205	176	40000	653	345	269
65	59	55	53	550	301	213	182	50000	655	346	269
70	63	58	56	600	315	221	187	75000	658	346	270
75	67	62	59	650	329	227	191	100000	659	347	270
80	71	65	62	700	341	233	195	150000	661	347	270
85	75	68	65	750	352	238	199	200000	661	347	270
90	79	72	68	800	363	243	202	250000	662	348	270
95	83	75	71	850	373	247	205	300000	662	348	270
100	81	78	73	900	382	251	208	350000	662	348	270
110	94	84	78	950	391	255	211	400000	662	348	270
120	102	89	83	1000	399	258	213	450000	663	348	270
130	109	95	88	1100	414	265	217	500000	663	348	270
140	116	100	92	1200	427	270	221	550000	663	348	270
150	122	105	97	1300	440	275	224	600000	663	348	270
160	129	110	101	1400	450	279	227	650000	663	348	270
170	235	114	105	1500	460	283	229	700000	663	348	270
180	142	119	108	1600	469	286	232	750000	663	348	270
190	148	123	112	1700	477	289	234	800000	663	348	271
200	154	127	115	1800	485	292	235	850000	663	348	271
210	160	131	118	1900	492	294	237	900000	663	348	271
220	165	135	122	2000	498	297	238	950000	663	348	271
230	171	139	125	2200	510	301	241	1000000	663	348	271
240	176	142	127	2400	520	304	243	∞	663	349	272
250	182	146	130	2600	529	307	245				
260	187	149	133	2800	537	310	247				
270	192	152	135	3000	543	312	248				
280	197	155	138	3500	558	317	251				
290	202	158	140	4000	569	320	254				

Lampiran 2

Kuesioner Penelitian



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI**

Kampus Terpadu UMY, Jl. Lingkar Selatan, Kasihan, Bantul, DIY
55183

**PERNYATAAN KESEDIAAN
MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :.....
Usia :.....tahun
Jenis Kelamin: Laki-laki/Perempuan *coret yang tidak perlu
Alamat :.....

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Valuasi Ekonomi Bangunan Rumah Dampak Polusi Di Sektor Industri Rokok Kabupaten Kudus Dengan Menggunakan Pendekatan *Hedonic Price Method*”** yang akan dilakukan oleh Novyan Dewa Mepriyanto mahasiswa Program Studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya telah dijelaskan bahwa data/informasi/jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan dijaga kerahasiaannya saya secara sukarela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Kudus,2019

Yang Menyatakan,

(nama terang)



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI**

KUESIONER PENELITIAN

Sehubungan dengan keperluan pengumpulan data berupa informasi yang sangat diperlukan dalam rangka penelitian skripsi, maka saya Novyan Dewa Mepriyanto, mahasiswa aktif S1 Ilmu Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “**Valuasi Ekonomi Bangunan Rumah Dampak Polusi Di Sektor Industri Rokok Kabupaten Kudus Dengan Menggunakan Pendekatan Hedonic Price Method**”. Data/informasi/jawaban yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan dipergunakan untuk keperluan **penelitian** dan data/informasi/jawaban yang diperoleh akan dijaga **kerahasiannya** dan tidak akan **disebarluaskan**. Saya menganggap bahwa semua jawaban/data/informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan adalah benar dan sesuai dengan kondisi yang ada atau yang dirasakan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Berilah tanda \surd pada kolom () yang sesuai dengan pilihan anda.
2. Isilah identitas dan latar belakang anda dengan baik dan benar.
3. Isilah semua pertanyaan sesuai dengan apa yang anda rasakan atau yang ada di Desa Gondosari Kabupaten Kudus.
4. *) coret yang tidak perlu

BAGIAN 1

IDENTITAS DAN LATAR BELAKANG RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Usia : _____ tahun
3. Status Pernikahan : Sudah menikah/Belum menikah
4. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan
5. Alamat : Desa Gondosari, Kecamatan Gebog, Kabupaten
Kudus

RT/RW ____/____

Diisi oleh penulis:

- Wilayah 1 = kurang dari 1 km dari industri
- Wilayah 2 = 1-2 km dari industri
- Wilayah 3 = 2-3 km dari industri
- Wilayah 4 = 3-4 km dari industri

6. Apakah pendidikan terakhir anda?

- SD/Sederajat
- SMP/Sederajat
- SMA/Sederajat
- D1/D2/S1
- Lainnya

7. Apakah pekerjaan anda saat ini?

- PNS
- Pegawai Swasta
- Wirausaha/Pedagang
- Polisi/TNI
- Buruh
- Lainnya, _____

8. Berapa total pendapatan rata-rata perbulan?

- < Rp 1.000.000
- Rp 1.000.000 – Rp 2.500.000
- Rp 2.500.000 – Rp 4.000.000
- > Rp 4.000.000

BAGIAN 2

INFORMASI BANGUNAN

1. Apakah status kepemilikan rumah Bapak/Ibu/Sdr?

- Milik sendiri
- Sewa/kontrakan
- Warisan orang tua

2. Berapa kisaran harga rumah Bapak/Ibu/Sdr? Rp _____

3. Berapa luas bangunan rumah Bapak/Ibu/Sdr? _____m²
4. Berapa luas tanah rumah Bapak/Ibu/Sdr? _____m²
5. Berapa jumlah kamar tidur Bapak/Ibu/Sdr? _____ kamar tidur
6. Apa jenis dinding Bapak/Ibu/Sdr?
 - Bata
 - Kayu/Gubuk
 - Lainnya,_____
7. Apa jenis genteng Bapak/Ibu/Sdr?
 - Genteng Tanah Liat
 - Seng
 - Lainnya,_____

BAGIAN 3

INFORMASI LOKASI

1. Berapa jarak rumah Bapak/Ibu/Sdr ke industri? _____km
2. Berapa jarak rumah Bapak/Ibu/Sdr ke pusat kota/alun-alun kudu? _____km
3. Berapa jarak rumah Bapak/Ibu/Sdr ke sekolahan terdekat? _____km
4. Apakah rumah Bapak/Ibu/Sdr dekat dengan lokasi pekerjaan?
 - Ya
 - Tidak
 Dimana lokasi bekerja?_____
5. Apakah rumah Bapak/Ibu/Sdr dekat dengan aliran sungai?
 - Ya
 - Tidak
 Jika iya berapa jaraknya?_____Km
6. Apakah rumah Bapak/Ibu/Sdr dekat dengan ruang terbuka hijau?
 - Ya
 - Tidak
 Jika iya berapa jaraknya?_____Km

BAGIAN 4**INFORMASI LINGKUNGAN**

1. Memiliki sumur sendiri
 - Ya
 - Tidak

Jika iya berapa kedalaman sumur? _____m
2. Peruntukkan air sumur untuk
 - Mandi
 - Memasak
 - Mencuci
 - Menyiram
 - Lainnya, sebutkan _____

BAGIAN 5**KESEDIAAN MEMBAYAR RESPONDEN**

Seandainya pihak dari Desa Gondosari ingin memperbaiki kualitas air sumur rumah di Desa Gondosari dengan melakukan beberapa upaya sebagai berikut:

- a. Menambah, memelihara dan memperbaiki fasilitas-fasilitas air bersih yang ada di Desa Gondosari.
- b. Penyaringan air sumur di Desa Gondosari.
- c. Mengkontruksi sumur gali secara baik di Desa Gondosaari.
- d. Melakukan penghijauan disekitar Desa Gondosari.
- e. Menambah tempat pengelolaan sampah/ limbah rumah tangga atau pabrik.
- f. Menambah pemeliharaan kualitas air di Desa Gondosari
- g. Penggalan lubang galian tinja lebih dari 10 meter untuk menghindari pengkotoran sumur di dalam Desa Gondosari
- h. Pengelolaan air sumur terlebih dahulu sebelum mengkonsumsi air tersebut
- i. Pengerasan disekitar sumur gali minimal radius 1 meter

Apabila dilakukan upaya-upaya di atas, maka apakah anda bersedia untuk menyisihkan uang tambahan yang nanti akan dimasukkan kedalam iuran pelayanan perbaikan kualitas air bulanan?

- Iya
- Tidak

Jika iya berapakah besarnya? Rp_____

Jika tidak apa alasannya? _____

1. Apakah ada kritik dan saran anda untuk peningkatan pelayanan dan fasilitas Desa Gondosari?

Lampiran 3

Data Hasil Kuesioner

No	H (Y1)	LB (X1)	JK (X2)	Dummy ATT (X3)	JKI (X4)	JKK (X5)	JKS (X6)	PA (X7)
1	300000000	120	3	1	1000	11000	600	6.6
2	400000000	155	5	0	2000	13000	1500	6
3	350000000	155	3	1	4000	13000	500	6.8
4	450000000	405	5	0	1000	10000	700	6.6
5	350000000	230	3	0	500	12000	500	6.6
6	300000000	120	2	1	1000	13000	1200	6.6
7	275000000	95	2	1	1000	12000	1100	6.6
8	450000000	375	4	0	2000	10000	1500	6
9	350000000	225	4	0	2500	10000	1000	6.4
10	275000000	90	2	0	1000	14000	1300	6.6
11	275000000	95	3	0	3000	12000	700	6.4
12	300000000	120	2	0	3000	12000	600	6.4
13	275000000	95	2	0	3000	13000	600	6.4
14	350000000	155	3	0	2000	11000	500	6
15	300000000	120	4	0	1500	12000	1100	6
16	400000000	255	3	0	4000	10000	1300	6.8
17	350000000	225	4	1	3500	13000	1100	6.8
18	350000000	230	3	1	2000	14000	1300	6
19	400000000	255	4	0	1000	10000	1200	6.6
20	350000000	155	2	1	4000	11000	1300	6.8
21	300000000	120	3	0	3000	14000	700	6.4
22	350000000	230	4	0	3500	14000	700	6.8
23	350000000	230	3	1	3000	11000	1100	6.4
24	350000000	155	3	0	1500	12000	700	6
25	300000000	120	4	0	1000	12000	700	6.6
26	275000000	90	3	0	500	14000	700	6.6
27	275000000	90	2	0	1000	10000	600	6.6
28	350000000	155	4	1	2000	14000	600	6
29	275000000	90	2	1	3000	13000	500	6.4
30	450000000	375	5	0	1000	11000	700	6.6

31	300000000	120	2	1	3000	13000	1500	6.4
32	400000000	255	3	1	1000	12000	1400	6.6
No	H (Y1)	LB (X1)	JK (X2)	Dummy ATT (X3)	JKI (X4)	JKK (X5)	JKS (X6)	PA (X7)
33	350000000	155	4	0	2000	14000	1300	6
34	275000000	90	2	1	3000	11000	900	6.4
35	350000000	225	3	1	2500	12000	1000	6.4
36	450000000	375	3	0	3000	14000	700	6.4
37	350000000	230	2	0	3000	10000	1500	6.4
38	275000000	90	2	1	1000	13000	600	6.6
39	350000000	155	2	1	500	14000	1000	6.6
40	300000000	120	3	0	3000	13000	1100	6.4
41	450000000	375	3	1	2000	12000	1400	6
42	275000000	90	2	1	1500	12000	1400	6
43	350000000	155	4	1	3000	10000	1400	6.4
44	350000000	225	3	0	2000	14000	1000	6
45	350000000	155	2	0	2000	11000	600	6
46	400000000	255	3	1	1000	13000	700	6.6
47	300000000	120	2	0	3000	12000	500	6.4
48	450000000	375	4	1	500	14000	600	6.6
49	450000000	375	4	1	4000	10000	500	6.8
50	400000000	255	3	0	3500	14000	900	6.8
51	350000000	155	4	1	500	13000	1200	6.6
52	400000000	255	2	1	4000	10000	1100	6.8
53	400000000	255	3	0	2500	10000	700	6.4
54	275000000	90	3	0	1500	11000	1300	6
55	400000000	255	2	1	4000	13000	900	6.8
56	400000000	255	3	0	3000	14000	700	6.4
57	300000000	120	2	0	3500	13000	1500	6.8
58	300000000	120	2	0	2000	12000	700	6
59	300000000	120	3	0	1000	11000	600	6.6
60	450000000	375	5	0	1000	11000	1000	6.6
61	350000000	225	4	1	4000	14000	700	6.8
62	400000000	255	4	0	500	10000	1500	6.6
63	450000000	375	5	1	4000	13000	500	6.8

64	400000000	255	3	1	4000	13000	800	6.8
65	350000000	155	3	0	2000	13000	800	6
66	300000000	120	3	0	1000	12000	1500	6.6
67	300000000	120	3	1	4000	12000	1400	6.8
68	400000000	255	3	0	1000	14000	1400	6.6
No	H (Y1)	LB (X1)	JK (X2)	Dummy ATT (X3)	JKI (X4)	JKK (X5)	JKS (X6)	PA (X7)
69	275000000	90	3	1	4000	12000	1100	6.8
70	350000000	225	2	0	3500	11000	800	6.8
71	450000000	375	5	0	2000	14000	1400	6
72	350000000	225	2	0	1000	12000	1300	6.6
73	275000000	90	3	0	2000	12000	800	6
74	275000000	90	3	0	2500	12000	800	6.4
75	275000000	90	2	1	1000	11000	1500	6.6
76	350000000	155	2	1	500	12000	1300	6.6
77	400000000	225	3	0	3000	11000	1000	6.4
78	400000000	255	4	0	2000	12000	1200	6
79	275000000	90	2	0	2500	12000	1100	6.4
80	400000000	255	4	1	2000	10000	1200	6
81	300000000	120	2	0	1000	11000	900	6.6
82	300000000	120	2	0	2000	13000	1400	6
83	350000000	225	3	0	1500	14000	1300	6
84	275000000	90	2	0	1000	11000	1000	6.6
85	400000000	255	4	1	3000	10000	1400	6.4
86	275000000	90	2	0	1500	14000	500	6
87	300000000	120	2	0	4000	14000	1200	6.8
88	350000000	155	2	1	3500	12000	1000	6.8
89	450000000	375	5	1	500	12000	500	6.6
90	300000000	120	2	1	2000	13000	800	6
91	275000000	90	3	1	3500	13000	1400	6.8
92	350000000	155	3	1	1000	14000	500	6.6
93	350000000	155	3	0	3000	12000	1100	6.4
94	400000000	255	4	0	3500	10000	1300	6.8
95	275000000	90	2	1	1000	12000	800	6.6
96	400000000	255	3	1	2000	11000	1000	6

97	300000000	120	2	1	3000	12000	600	6.4
98	350000000	155	2	1	500	13000	1100	6.6
99	350000000	155	2	0	1000	13000	1300	6.6
100	450000000	375	5	1	3000	14000	1500	6.4
101	350000000	225	3	0	2000	11000	1300	6
102	300000000	120	2	1	1500	14000	900	6
103	275000000	90	2	0	3500	12000	1200	6.8
104	450000000	375	4	1	3500	10000	1100	6.8
No	H (Y1)	LB (X1)	JK (X2)	Dummy ATT (X3)	JKI (X4)	JKK (X5)	JKS (X6)	PA (X7)
105	350000000	225	3	0	4000	14000	500	6.8
106	275000000	90	3	1	1000	11000	1100	6.6
107	275000000	90	3	1	500	10000	700	6.6
108	300000000	120	2	1	2000	11000	1500	6
109	275000000	90	3	1	4000	10000	500	6.5
110	350000000	155	2	0	1000	13000	1500	6.6
111	300000000	120	3	0	1500	14000	1100	6
112	400000000	255	4	1	4000	14000	800	6.8
113	350000000	225	4	1	1000	12000	1400	6.6
114	350000000	225	4	1	3500	13000	700	6.8
115	400000000	255	4	0	1500	14000	1500	6
116	350000000	155	2	1	2000	12000	1500	6
117	300000000	120	3	1	500	14000	800	6.6
118	350000000	225	2	0	1000	12000	1200	6.6
119	350000000	225	3	0	1000	10000	1000	6.6
120	350000000	155	2	1	3500	12000	700	6.8
121	300000000	120	3	1	4000	12000	1500	6.8
122	275000000	90	2	1	2000	12000	500	6.4
123	275000000	90	2	0	3000	11000	700	6.4
124	350000000	155	2	0	500	13000	1500	6.6
125	275000000	90	3	0	1000	11000	1000	6.6
126	450000000	375	5	1	2000	13000	1000	6
127	300000000	120	3	0	2500	13000	1500	6.4
128	400000000	255	4	0	4000	12000	700	6.8
129	350000000	155	2	0	2500	12000	900	6.4

130	275000000	90	3	0	4000	13000	1500	6.8
131	350000000	225	4	0	1000	10000	1000	6.6
132	450000000	375	5	1	2500	10000	1300	6.4
133	350000000	225	4	0	500	14000	900	6.6
134	275000000	90	2	1	2000	10000	600	6
135	350000000	155	3	1	3000	12000	800	6.4
136	300000000	120	2	0	1500	14000	500	6
137	450000000	375	5	0	1000	13000	1500	6.6
138	275000000	90	3	0	2000	12000	1200	6
139	350000000	155	2	0	1000	14000	1400	6.6
140	350000000	225	3	0	500	14000	1500	6.6
No	H (Y1)	LB (X1)	JK (X2)	Dummy ATT (X3)	JKI (X4)	JKK (X5)	JKS (X6)	PA (X7)
141	350000000	155	2	0	1000	14000	900	6.6
142	400000000	255	4	0	3500	14000	700	6.5
143	300000000	120	2	0	1000	13000	600	6.6
144	450000000	375	5	1	1000	14000	1200	6.6
145	450000000	375	5	1	1000	10000	500	6.6
146	400000000	255	4	0	1500	14000	1400	6
147	350000000	155	3	0	1500	13000	600	6
148	400000000	255	4	0	2000	11000	800	6
149	400000000	255	4	1	3000	11000	1500	6.4
150	275000000	90	2	1	1000	13000	900	6.6
151	400000000	255	3	0	4000	13000	1300	6.8
152	400000000	255	4	0	500	10000	1000	6.6
153	300000000	120	2	0	1000	10000	1000	6.6
154	300000000	120	3	0	4000	13000	1400	6.8
155	300000000	120	2	0	1500	10000	1300	6
156	450000000	375	5	0	3500	13000	1200	6.8
157	350000000	225	3	0	2000	11000	600	6
158	400000000	255	3	0	500	12000	800	6.6
159	450000000	375	5	1	4000	10000	800	6.8
160	400000000	255	3	1	3000	12000	700	6.4
161	350000000	155	2	0	2500	13000	1400	6.4
162	300000000	120	3	1	2500	14000	900	6.4

163	300000000	120	4	1	1000	14000	900	6.6
164	400000000	255	4	0	4000	11000	600	6.8
165	275000000	90	2	0	2000	13000	1400	6
166	350000000	225	3	1	500	14000	500	6.6
167	450000000	375	5	0	1000	12000	800	6.6
168	350000000	225	4	0	3000	12000	1200	6.4
169	275000000	90	2	0	500	12000	1100	6.6
170	275000000	90	2	0	3000	12000	1200	6.4
171	275000000	90	3	1	1000	14000	800	6.6
172	350000000	155	2	1	2000	11000	600	6
173	350000000	225	3	0	4000	11000	900	6.8
174	400000000	255	3	0	3000	11000	1500	6.4
175	275000000	90	2	0	2500	10000	1300	6.4
176	400000000	255	4	0	3000	11000	600	6.4
No	H (Y1)	LB (X1)	JK (X2)	Dummy ATT (X3)	JKI (X4)	JKK (X5)	JKS (X6)	PA (X7)
177	300000000	120	3	1	1000	11000	600	6.6
178	300000000	120	3	0	4000	13000	1100	6.8
179	350000000	225	2	0	3500	14000	1100	6.8
180	275000000	90	3	0	3500	11000	600	6.8
181	400000000	255	2	0	1500	11000	1000	6
182	275000000	90	3	0	4000	11000	600	6.8
183	300000000	120	3	0	1000	10000	500	6.6
184	350000000	155	3	0	1000	10000	1200	6.6
185	450000000	375	4	0	2500	10000	900	6.4
186	300000000	120	2	0	2000	10000	800	6
187	275000000	90	3	0	500	14000	900	6.6
188	350000000	155	2	0	1000	11000	1000	6.6
189	350000000	155	3	1	500	14000	800	6.6
190	400000000	255	3	1	1000	12000	1500	6.6
191	275000000	90	3	0	2000	10000	800	6
192	400000000	255	2	1	4000	12000	500	6.8
193	350000000	155	4	0	1000	12000	1100	6.6
194	275000000	90	2	1	2500	12000	1100	6.4
195	350000000	155	3	0	3000	14000	1100	6.4

196	450000000	375	5	1	2000	10000	1400	6
197	350000000	225	2	1	500	11000	1000	6.6
198	275000000	90	3	0	3000	10000	900	6.4
199	275000000	90	3	1	2000	12000	1400	6
200	275000000	90	2	0	1500	11000	600	6
201	350000000	155	3	1	4000	11000	1500	6.8
202	350000000	225	4	0	3000	13000	800	6.4
203	400000000	255	4	1	2000	13000	1500	6
204	275000000	90	3	0	3000	10000	1000	6.4
205	400000000	255	3	1	3000	14000	1400	6.4
206	300000000	120	2	1	500	11000	700	6.6
207	300000000	120	2	1	3000	11000	1300	6.4
208	350000000	225	2	1	4000	14000	900	6.8
209	275000000	90	3	0	3500	11000	1500	6.8
210	400000000	255	3	0	1000	14000	1500	6.6
211	275000000	90	2	0	500	11000	600	6.6
212	300000000	120	2	1	2000	13000	1300	6
No	H (Y1)	LB (X1)	JK (X2)	Dummy ATT (X3)	JKI (X4)	JKK (X5)	JKS (X6)	PA (X7)
213	350000000	155	2	0	1000	13000	500	6.6
214	450000000	375	5	1	500	12000	1000	6.6
215	300000000	120	2	1	4000	13000	1100	6.8
216	275000000	90	2	1	2500	13000	1000	6.4
217	350000000	155	3	0	3500	14000	1000	6.8
218	350000000	155	3	1	2000	14000	500	6
219	400000000	255	4	0	1500	14000	1500	6
220	275000000	90	3	0	2000	14000	700	6
221	400000000	255	4	0	1000	12000	600	6.6
222	350000000	155	2	0	500	12000	1500	6.6
223	275000000	90	3	0	4000	10000	1400	6.8
224	350000000	155	2	1	2000	12000	500	6
225	300000000	120	3	0	1000	10000	1100	6.6
226	350000000	155	2	1	3500	14000	900	6.8
227	350000000	155	3	0	1500	11000	500	6
228	450000000	375	5	1	2000	12000	1300	6

229	350000000	225	3	0	3500	11000	1100	6.8
230	300000000	120	2	1	4000	12000	800	6.8
231	275000000	90	2	1	2500	13000	1100	6.4
232	450000000	375	5	1	3000	10000	1000	6.4
233	350000000	225	4	0	2500	13000	1100	6.4
234	275000000	90	3	0	3000	13000	900	6.4
235	275000000	90	3	0	2000	13000	500	6
236	300000000	120	2	1	4000	10000	800	6.4
237	275000000	90	2	0	500	11000	1100	6.6
238	350000000	155	3	1	4000	10000	500	6.8
239	300000000	120	2	1	3500	10000	1200	6.8
240	400000000	255	4	0	2000	10000	1300	6
241	350000000	225	3	0	3000	12000	600	6.4
242	350000000	225	3	0	3000	11000	900	6.4
243	400000000	255	3	1	4000	13000	1300	6.8
244	350000000	155	2	1	4000	12000	1000	6.8
245	300000000	120	3	1	1500	10000	1300	6
246	350000000	225	4	1	4000	10000	1100	6.8
247	350000000	225	3	0	1500	11000	1200	6
248	350000000	155	2	1	4000	11000	1000	6.8
No	H (Y1)	LB (X1)	JK (X2)	Dummy ATT (X3)	JKI (X4)	JKK (X5)	JKS (X6)	PA (X7)
249	300000000	120	2	1	4000	14000	1100	6.8
250	275000000	90	2	1	2000	10000	600	6.4
251	275000000	90	2	1	1000	10000	1100	6.6
252	350000000	155	3	1	2500	14000	700	6.4
253	275000000	90	3	0	1500	13000	1400	6
254	350000000	375	5	0	1000	12000	500	6.6
255	300000000	120	3	1	2000	10000	1200	6
256	400000000	255	3	1	500	12000	800	6.6
257	350000000	155	2	0	2000	14000	1300	6
258	275000000	90	2	0	4000	14000	700	6.8
259	350000000	225	3	1	3000	10000	900	6.4
260	450000000	375	5	1	1000	11000	600	6.6
261	300000000	170	2	0	2000	10000	1100	6.6

262	350000000	165	2	1	3500	14000	900	6.8
263	350000000	155	3	0	1500	11000	500	6
264	450000000	375	5	1	2000	12000	1300	6
265	350000000	225	3	0	3500	11000	1100	6.8

Keterangan :

H = Harga jual rumah (dalam rupiah)

LB = Luas bangunan (dalam m²)

JK = Jumlah kamar (dalam unit)

Dummy ATT = *Dummy* Ada Tidaknya Taman

JKI = Jarak ke industri (dalam meter)

JKK = Jarak ke kota (dalam meter)

JKS = Jarak ke sekolah (dalam meter)

PA = Polusi air (dalam pH)

Lampiran 4

Tabel Deskripsi Statistik Variabel

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Harga	265	275000000	450000000	343396226.42	55891310.792
Luas Bangunan	265	90	405	185.15	89.031
Jumlah Kamar	265	2	5	2.99	.935
Ada Tidaknya Taman	265	0	1	.45	.499
Jarak Ke Industri	265	500	4000	2203.77	1166.119
Jarak Ke Kota	265	10000	14000	12041.51	1406.887
Jarak Ke Sekolah	265	500	1500	994.72	322.705
Polusi Air	265	6.0	6.8	6.455	.2898
Valid N (listwise)	265				

Lampiran 5

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		265
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000054
	Std. Deviation	.05141370
	Absolute	.065
Most Extreme Differences	Positive	.065
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		1.051
Asymp. Sig. (2-tailed)		.219

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.318	.211		-1.508	.133
Luas Bangunan	.008	.007	.093	1.105	.270
Jumlah Kamar	-.006	.010	-.054	-.663	.508
Ada Tidaknya Taman	-.008	.005	-.103	-1.641	.102
Jarak Ke Industri	-.002	.004	-.033	-.516	.606
Jarak Ke Kota	.038	.020	.116	1.871	.062
Jarak Ke Sekolah	-.001	.007	-.013	-.208	.835
Polusi Air	-.001	.051	-.002	-.025	.980

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	17.527	.332		52.806	.000		
Luas Bangunan	.257	.011	.748	23.538	.000	.534	1.872
Jumlah Kamar	.095	.015	.197	6.354	.000	.563	1.777
Ada Tidaknya Taman	.019	.008	.059	2.505	.013	.961	1.041
Jarak Ke Industri	.013	.006	.057	2.333	.020	.913	1.095
Jarak Ke Kota	.016	.032	.012	.504	.614	.992	1.008
Jarak Ke Sekolah	.027	.011	.059	2.517	.012	.991	1.009
Polusi Air	.138	.081	.041	1.718	.087	.934	1.071

a. Dependent Variable: Harga

Lampiran 8

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.928 ^a	.861	.858	.06054

a. Predictors: (Constant), Polusi Air, Jarak Ke Sekolah, Jarak Ke Kota, Jarak Ke Industri, Ada Tidaknya Taman, Jumlah Kamar, Luas Bangunan

Lampiran 9

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.854	7	.836	228.215	.000 ^b
Residual	.942	257	.004		
Total	6.796	264			

a. Dependent Variable: Harga

b. Predictors: (Constant), Polusi Air, Jarak Ke Sekolah, Jarak Ke Kota, Jarak Ke Industri, Ada Tidaknya Taman, Jumlah Kamar, Luas Bangunan

Lampiran 10

Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	17.527	.332		52.806	.000
Luas Bangunan	.257	.011	.748	23.538	.000
Jumlah Kamar	.095	.015	.197	6.354	.000
Ada Tidaknya Taman	.019	.008	.059	2.505	.013
Jarak Ke Industri	.013	.006	.057	2.333	.020
Jarak Ke Kota	.016	.032	.012	.504	.614
Jarak Ke Sekolah	.027	.011	.059	2.517	.012
Polusi Air	.138	.081	.041	1.718	.087

a. Dependent Variable: Harga

Lampiran 11

Tabel Hasil Uji Air Bersih Dinas Lingkungan Kabupaten Kudus Tahun 2016

RINGKASAN LAPORAN HASIL PENGUJIAN

Titik Lokasi Sampling	Sekitar PR. Sukun
Jenis Sampel	Air bersih
Baku Mutu	Permenkes/416/Menkes/Per/IX/1990
Nama Customer	KLH Kudus
Alamat Customer	JL. AKBP Ragil Kusmanto No. 1/B - Kudus
Petugas Sampling	LabKesMas "CITO"
Tanggal	14-Jul-16

HASIL PENGUJIAN								
No.	PARAMETER	SATUAN	BATAS MAKSIMAL Permenkes/416/Menkes/ Per/IX/1990	1	2	3	4	METODE
		UNITS						ANALISA
A. FISIKA								
1	Bau	-	Tak Berbau	Tak Berbau	Tak Berbau	Tak Berbau	Tak Berbau	Organoleptis
2	Warna	Skala TCU	50	10	10	10	10	Organoleptis
3	Kekeruhan	Skala NTU	25	< 0,1	< 0,1	0.23	0.11	Turbidimetri
4	TDS	mg / L	1500	140	190	140	110	Potensiometri
B. KIMIA								
1	Besi	mg / L	1,0	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	SNI 6989.4 : 2009
2	Kesadahan	mg / L	500	140	111	122	113	SNI 06-6989.12:2004
3	Klorida	mg / L	600	13	7	10	≤ 1	SNI 6989.19:2009
4	Mangan	mg / L	0.5	≤ 0,04	≤ 0,04	≤ 0,04	≤ 0,04	SNI 6989.5 : 2009
5	Nitrat	mg / L	10	1.40	1.40	1.80	1.90	Brucin
6	Nitrit	mg / L	1	0.01	0.01	0.02	≤ 0,008	SNI 06-6989.9:2004
7	pH	-	6,5 - 9,0	6.8	6,4*	6,0*	6.6	SNI 06-6989.11:2004
8	Zat Organik	mg / L	10	2.60	1.30	1.30	1.60	SNI 06-6989.22:2004
C. BAKTERIOLOGI								
1	Total Coliform	MPN/100 ml	10/100 ml (Perpipaan) 50/100 ml (Non Perpipaan)	920*	47	120*	33	APHA 9221 : 2005



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : NOVYAN DEWA MEPRIYANTO
NIM : 20150430081
Prodi : Ilmu Ekonomi
Judul : Pengaruh Keberadaan Industri Hasil Tembakau (IHT) Terhadap
Harga Rumah Menggunakan Pendekatan *Hedonic Price* : Studi pada
Kawasan Sekitar PR Sukun, Kudus, Jawa Tengah
Dosen Pembimbing : Dr. Endah Saptutyningih, SE., M.Si.

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 12%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengolahan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 27-05-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I

Pengaruh Keberadaan Industri Hasil Tembakau (IHT)
Terhadap Harga Rumah Menggunakan Pendekatan Hedonic
Price : Studi pada Kawasan Sekitar PR Sukun, Kudus, Jawa
Tengah

ORIGINALITY REPORT

12%	8%	1%	14%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	6%
2	media.neliti.com Internet Source	2%
3	Submitted to Fakultas Teknologi Kebumian dan Energi Universitas Trisakti Student Paper	1%
4	eprint.stieww.ac.id Internet Source	1%
5	id.123dok.com Internet Source	1%
6	docobook.com Internet Source	1%
7	www.scribd.com Internet Source	1%

8 eprints.uny.ac.id
Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On