

Lampiran 1. Kuesioner penelitian responden

No Responden :

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS PRODI
ILMU EKONOMI**

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul

Yogyakarta 55183

Kuesioner
Penelitian

Hari/ Tanggal :

Nama

Responden

Alamat

Responden

.....

Nomor Telp/
HP

.....

Petunjuk pengisian: beri tanda \surd pada

A. Karakteristikn Responden

1. Jenis kelamin : Laki-laki
 perempuan
2. Usia : Tahun
3. Status : Menikah
 Belum menikah
4. Pendidikan terakhir SD/ Tinggi /Sederajat
 SMP/ Tinggi /Sederajat
 SMA/ Tinggi /Sederajat
 Perguruan Tinggi /Sederajat
 Tidak sekolah
5. Pekerjaan : Pedagang
 Petani
 PNS /TNI/POLRI
6. Penghasilan : RP. <500.000 tepatnya
: RP. 1.000.000 - 2.000.000 tepatnya
: RP. 2.000.000 - 3.000.000 tepatnya
: Rp. >3.000.000 - 4.000.000 tepatnya
7. Status kependudukan: Warga Asli
: Warga Pendatang
8. Lama tinggal dilokasi:Tahun
9. Jumlah tanggungan : Istri Orang
Anak Kandung Orang
Lainnya Orang, sebutkan

B. Karakteristik Rumah

1. Harga rumah : Harga total RP/m
: Harga PBB
2. Luas tanah rumah :m
yang dimiliki
3. Luas bangunan umah: m
4. Jumlah kamar kumah : 1
 2
 3 Lainnya ,sebutkan
5. Jumlah Kamar Mandi: 1 2 Lainnya ,sebutkan
6. Jenis atap rumah: Seng
 Metal

Asbes

Kanopi, lainnya sebutkan

7. Jenis dinding rumah : Bata kapur
 Partisi
 Batako
 Batu bata
8. Ada tidaknya ventilasi: ada tidak
9. Ada tidaknya garansi : ada tidak
10. Umur bangunan: Tahun
11. Jumlah lantai : 1 2
12. Status rumah : Milik sendiri
 Sewa
 Ikut keluarga
 Dan lainnya sebutkan

C. Karakteristik Neighbourhood

1. Jarak tempat tinggal ke TPA:m
2. Jarak rumah dari limbah berbahaya :m
3. Jarak rumah dari perkotaan:m
4. Jarak rumah dari pasar:m
5. Jarak rumah dari RTH :m
6. Jarak dari sungai :m
7. Jarak dari sekolah :m
8. Jarak dari tempat ibadah :m
9. Komposisi etnis :m
10. Kegiatan masyarakat : aktif tidak

D. Karakteristik lingkungan

1. Bau menyengat atau tidak : ya tidak
2. Kualitas air berubah warna : ya tidak
3. Polusi udara : (di isi dengan petugas)

E. Karakteristik Kesehatan

1. Jumlah sakit perbulan:
2. Frekuensi ke puskesmas /bulan :
3. Jenis sakit : Flu
 Batuk
 Demam
 Sesak napas

4. Jumlah biaya sakit /bulan :Rp
5. Menggunakan obat tradisional /tidak : ya tidak

Lampiran 2. Karakteristik responden di Desa Baleharjo, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Gunungkidul, DIY

NO	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Status pernikahan	Status Pekerjaan	Pendapatan Perbulan	Lokasi responden dengan TPA
1	L	31	SMA	Belum Menikah	Pedagang	2.000.000	800
2	L	40	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	700
3	L	45	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	300
4	L	45	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	150
5	L	50	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	200
6	L	48	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	150
7	L	44	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	200
8	L	40	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	200
9	L	46	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	100
10	L	42	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	150
11	L	50	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	100
12	L	30	SD	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	150
13	L	50	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	100
14	L	31	SMP	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.500.000	150
15	L	30	SMP	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	100
16	L	44	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	200
17	L	46	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	400
18	L	45	Perguruan tinggi	Sudah Menikah	Perangkat Desa	1.500.000	450
19	L	45	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	450
20	L	50	SMA	Sudah	Petani	1.000.000	400

				Menikah			
21	L	55	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	450
22	P	52	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	300
23	L	55	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	300
24	L	53	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	600
25	L	54	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	500
26	L	58	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	500
27	L	44	SD	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	500
28	L	50	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	300
29	L	48	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	450
30	L	42	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	500
31	L	33	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	1.500.000	300
32	L	35	SMA	Belum Menikah	Pemulung	1.500.000	200
33	L	37	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	200
34	L	39	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	400
35	L	30	SMP	Belum Menikah	Pedagang	3.000.000	450
36	L	35	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	450
37	L	36	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	450
38	L	33	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	400
39	L	30	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	400
40	L	30	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	700
41	L	33	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.500.000	500
42	L	38	SMP	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	300

43	L	39	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	300
44	L	33	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	300
45	L	31	SMA	Belum Menikah	Pemulung	2.000.000	400
46	L	34	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	450
47	L	80	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	500
48	L	70	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	600
49	P	44	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	600
50	P	46	SMP	Sudah Menikah	Karyawan	2.000.000	700
51	P	48	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	700
52	P	40	SMA	Sudah Menikah	Karyawan	2.500.000	150
53	P	40	SMP	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	100
54	P	40	SD	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	100
55	P	40	SMP	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	150
56	P	45	SMP	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	150
57	P	44	SMP	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	150
58	P	46	SD	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	100
59	L	42	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	300
60	L	46	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	300
61	L	43	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	450
62	L	48	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	600
63	L	50	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	800
64	L	56	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	600
65	L	55	SMA	Sudah	Petani	1.000.000	700

				Menikah			
66	L	58	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	700
67	L	69	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	700
68	L	60	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	700
69	L	60	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	800
70	P	41	SD	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	200
71	P	44	SMP	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	200
72	P	48	SMP	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	200
73	P	40	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	200
74	P	40	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	200
75	P	40	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	200
76	P	42	SMP	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	200
77	P	40	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	100
78	P	45	SD	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	100
79	P	40	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	500
80	L	50	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	150
81	L	55	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	200
82	L	56	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	300
83	L	55	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	300
84	L	51	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	300
85	L	55	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	200
86	L	58	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	400
87	L	57	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	400

88	L	55	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	450
89	L	58	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	300
90	L	54	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	200
91	L	60	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	400
92	L	60	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	200
93	L	60	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	150
94	L	56	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	150
95	L	59	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	300
96	L	60	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1000
97	L	30	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	3.000.000	1000
98	L	34	SMA	Belum Menikah	Karyawan wasta	2.500.000	1000
99	L	38	SMA	Belum Menikah	Karyawan wasta	2.500.000	1000
100	L	38	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1000
101	L	40	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1100
102	L	46	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1000
103	L	50	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1000
104	L	32	SMP	Belum Menikah	Petani	1.000.000	1000
105	L	35	SMP	Belum Menikah	Petani	1.000.000	1000
106	L	53	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1000
107	L	58	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1100
108	L	55	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1100
109	L	59	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1200
110	L	60	SMA	Sudah	Buruh	1.700.000	1200

				Menikah			
111	L	33	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	1100
112	L	30	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	1100
113	L	59	S1	Sudah Menikah	PNS	3.150.000	1200
114	L	53	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	1100
115	L	30	S1	Sudah Menikah	PNS	3.500.000	1100
116	L	30	SMP	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	1200
117	L	40	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	1.500.000	1100
118	L	45	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	1.500.000	1100
119	L	46	SD	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	1200
120	L	44	S1	Sudah Menikah	PNS	3.500.000	1100
121	L	47	S1	Sudah Menikah	POLRI	4.000.000	1300
122	L	50	S2	Sudah Menikah	PNS	4.000.000	1300
123	L	50	S1	Sudah Menikah	POLRI	3.500.000	1300
124	L	30	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	1300
125	L	58	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	1400
126	L	44	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	1400
127	L	53	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	1400
128	L	48	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	1500
129	L	55	SD	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1300
130	L	40	SMA	Sudah Menikah	Bururh	1.700.000	1500
131	L	40	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1500
132	L	48	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1500

133	L	45	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1500
134	L	48	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1400
135	L	49	SMA	Sudah Menikah	Karyawan Sawasta	2.500.000	1400
136	L	43	SMA	Sudah Menikah	Karyawan wasta	2.500.000	1550
137	L	47	SMP	Sudah Menikah	Karyawan Sawasta	1.700.000	1550
138	L	50	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1550
139	L	50	SMP	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	1550
140	L	55	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	1600
141	L	57	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	1550
142	L	51	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1600
143	L	50	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1700
144	L	50	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1700
145	L	55	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1600
146	L	65	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1600
147	L	67	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.500.000	1600
148	L	70	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	1700
149	L	72	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	1700
150	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	1700
151	L	50	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	1700
152	L	50	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.500.000	1600
153	L	40	SMA	Sudah Menikah	Karyawan sawasta	1.800.000	1700
154	L	48	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	1700
155	L	45	SMP	Sudah	Pedagang	3.000.000	1600

				Menikah			
156	L	47	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	1600
157	L	49	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	1600
158	L	44	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	1600
159	L	50	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1700
160	L	46	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	1.500.000	1800
161	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	1800
162	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	2.500.000	1700
163	L	80	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	1600
164	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pedaganag	2.000.000	1800
165	L	45	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1800
166	L	43	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1800
167	L	50	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1800
168	L	40	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	1900
169	L	40	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	1900
170	L	45	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	1900
171	L	45	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	1900
172	L	45	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	1800
173	L	45	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	1900
174	L	49	SD	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	2000
175	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	2000
176	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	2000
177	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	2000

178	L	45	SD	Sudah Menikah	Pemulung	1.500.000	2000
179	L	43	SD	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	2000
180	L	40	SMP	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	2000
181	L	40	SMP	Sudah Menikah	Karyawan wasta	1.800.000	2000
182	L	48	SD	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.500.000	2000
183	L	49	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	2000
184	L	46	SMP	Sudah Menikah	Karyawan swasta	3.000.000	2000
185	L	70	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.500.000	2000
186	L	48	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	3.000.000	2000
187	L	47	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2000
188	L	50	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	2000
189	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	2000
190	L	70	SD	Sudah Menikah	Petani	1.500.000	2000
191	L	60	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.500.000	2100
192	L	66	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2100
193	L	65	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2100
194	L	61	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2100
195	P	80	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2100
196	L	45	SMA	Sudah Menikah	Pedaganag	2.500.000	2200
197	L	50	SMA	Sudah Menikah	Buruh	1.700.000	2100
198	L	60	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2100
199	L	45	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	2100
200	L	48	SMA	Sudah	Pedagang	2.500.00	2100

				Menikah			
201	L	40	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	2100
202	L	43	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	2200
103	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	2200
204	L	50	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	2200
205	L	35	SD	Sudah Menikah	Buruh	1.000.000	2200
206	P	40	S1	Sudah Menikah	PNS	3.500.000	2200
207	L	38	SD	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	2200
208	L	54	SMA	Sudah Menikah	Petani	1.500.000	2200
209	L	52	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	2200
210	P	51	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	2200
211	L	52	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000.	2250
212	L	40	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	2250
213	L	50	S1	Sudah Menikah	PNS	3.500.000	2250
214	L	52	S1	Sudah Menikah	PNS	4.000.000	2250
215	L	51	S1	Sudah Menikah	PNS	3.500.000	2250
216	L	52	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2250
217	L	63	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2250
218	L	65	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2250
219	L	43	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2250
220	L	40	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2250
221	L	42	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2230
222	L	44	SD	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2230

223	L	46	SD	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2230
224	L	50	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2230
225	L	30	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	2230
226	L	35	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2230
227	L	45	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	3.000.000	2230
228	L	40	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2230
229	L	40	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	2230
230	L	41	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2230
231	L	39	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	2400
232	L	40	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2400
233	L	50	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	3.000.000	2400
234	L	38	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2400
235	L	45	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	2400
236	L	35	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2400
237	L	43	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	2400
238	L	40	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	2400
239	L	45	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.500.000	2400
240	P	46	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	2400
241	L	50	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2400
242	L	50	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2400
243	L	51	S1	Sudah Menikah	PNS	4.000.000	2400
244	P	45	SMP	Sudah Menikah	Petani	1.000.000	2400
245	L	55	S1	Sudah	PNS	3.450.000	2400

				Menikah			
246	L	58	S1	Sudah Menikah	PNS	3.800.000	2400
247	L	52	S1	Sudah Menikah	PNS	3.000.000	2400
248	L	50	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	3.000.000	2400
249	L	50	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	3.000.000	2400
250	L	45	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	3.000.000	2400
251	L	40	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	2450
252	L	43	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	2450
253	L	43	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	2.000.000	2450
254	L	43	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	2450
255	L	50	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	2450
256	L	50	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	2450
257	L	40	SMP	Sudah Menikah	Pedagang	2.000.000	2450
258	L	42	SMA	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	2500
259	L	46	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.000.000	2500
260	L	45	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.000.000	2500
261	L	31	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.000.000	2500
262	L	30	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	1.000.000	2500
263	L	33	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	1.000.000	2800
264	L	30	SMA	Belum Menikah	Karyawan swasta	1.500.000	2800
265	L	44	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.500.000	2800
266	L	48	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.500.000	2800
267	L	45	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.500.000	3000

268	L	44	SMA	Sudah Menikah	Karyawan swasta	1.500.000	3000
269	L	39	SD	Sudah Menikah	Pedagang	3.000.000	3000
270	L	54	SD	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	3000
271	L	55	SD	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	3000
272	L	43	SD	Sudah Menikah	Pedagang	2.500.000	3000

Lampiran 3. Variabel dependen dan variabel independen perhitungan regresi linear berganda.

N0	HR (Y1)	LT (X1)	LB (X2)	UR (X3)	Dummy ST (X4)	JKT (X5)	JKR (X6)	PU (X7)
1	390000000	345	150	40	1	800	2300	157.70
2	290000000	320	98	53	1	700	2400	157.70
3	249000000	400	99	45	1	300	2800	157.70

4	104000000	120	88	45	1	150	2950	157.70
5	138500000	187	90	63	1	200	2900	157.70
6	110000000	148	69	48	1	150	2950	157.70
7	120000000	150	80	44	1	200	2900	157.70
8	105000000	126	62	40	1	200	2900	157.70
9	123400000	170	96	46	1	100	3000	157.70
10	160000000	168	100	42	1	150	2950	157.70
11	100000000	89	59	50	1	100	3000	157.70
12	129700000	115	87	50	1	150	2950	157.70
13	105000000	90	76	50	1	100	3000	157.70
14	135600000	100	89	43	1	150	2950	157.70
15	143500000	201	77	30	1	100	3000	157.70
16	180000000	140	80	40	1	200	2900	157.70
17	143500000	167	87	55	1	400	2700	157.70
18	222900000	177	99	40	1	450	2650	157.70
19	165000000	150	60	70	0	450	2650	157.70
20	260000000	290	115	25	1	400	2700	157.70
21	179500000	145	78	50	1	450	2650	157.70
22	153900000	137	58	38	1	300	2800	157.70
23	195000000	150	90	50	1	300	2800	157.70
24	255000000	200	115	60	1	600	2500	157.70
25	120000000	83	36	10	0	500	2600	157.70
26	130000000	90	57	10	0	500	2600	157.70
27	149000000	99	70	10	0	500	2600	157.70
28	150000000	125	60	57	1	300	2800	157.70
29	180000000	128	75	58	1	450	2650	157.70
30	274900000	217	123	35	1	500	2600	157.70

31	189400000	199	100	44	1	300	2800	157.70
32	170000000	210	120	57	1	200	2900	157.70
33	191000000	220	135	50	1	200	2900	157.70
34	185000000	300	150	50	1	400	2700	157.70
35	234200000	166	118	45	1	450	2650	157.70
36	210000000	122	131	55	1	450	2650	157.70
37	181900000	138	85	30	1	450	2650	157.70
38	230000000	200	90	22	1	400	2700	157.70
39	149000000	98	81	39	1	400	2700	157.70
40	279000000	226	99	25	1	700	2400	157.70
41	204100000	183	76	30	1	500	2600	157.70
42	90000000	88	70	50	1	300	2800	157.70
43	130000000	100	86	49	1	300	2800	157.70
44	146000000	70	130	28	1	300	2800	157.70
45	197000000	186	135	33	1	400	2700	157.70
46	177000000	150	72	37	1	450	2650	157.70
47	205200000	189	54	80	1	500	2600	157.70
48	165000000	110	77	70	1	600	2400	157.70
49	180000000	120	81	44	1	600	2500	157.70
50	256000000	250	56	18	0	700	2400	157.70
51	228000000	130	62	18	0	700	2400	157.70
52	164000000	166	76	33	1	150	2950	157.70
53	100000000	75	50	46	1	100	3000	157.70
54	130000000	140	86	56	1	100	3000	157.70
55	100000000	90	83	42	1	150	2950	157.70
56	105000000	92	85	50	1	150	2950	157.70
57	90000000	77	71	40	1	150	2950	157.70

58	99800000	83	36	40	1	100	3000	157.70
59	125000000	60	83	42	1	300	2800	157.70
60	120000000	92	53	45	1	300	2800	157.70
61	167000000	125	80	45	1	450	2650	157.70
62	233000000	200	73	24	1	600	2500	157.70
63	357000000	163	80	20	1	800	2300	157.70
64	220000000	100	70	33	1	600	2500	157.70
65	236000000	83	138	19	0	700	2400	157.70
66	266000000	83	100	19	0	700	2400	157.70
67	270000000	85	100	44	1	700	2400	157.70
68	166000000	70	53	60	1	700	2400	157.70
69	290000000	118	112	38	1	800	2300	157.70
70	90500000	90	44	55	1	200	2900	157.70
71	108900000	113	70	59	1	200	2900	157.70
72	150000000	120	63	50	1	200	2900	157.70
73	89500000	103	55	48	1	200	2900	157.70
74	125000000	104	85	48	1	200	2900	157.70
75	99000000	105	69	48	1	200	2900	157.70
76	104400000	99	91	40	0	200	2900	157.70
77	85700000	83	60	45	0	100	3000	157.70
78	109500000	70	112	44	0	100	3000	157.70
79	135000000	68	30	40	0	500	2600	157.70
80	130000000	200	27	58	1	150	2950	157.70
81	156000000	210	83	55	1	200	2900	157.70
82	146000000	200	50	56	1	300	2800	157.70
83	128000000	70	55	55	1	300	2800	157.70
84	110000000	65	32	60	1	300	2800	157.70

85	100000000	50	30	64	1	200	2900	157.70
86	187000000	170	55	58	1	400	2700	157.70
87	125800000	60	59	60	1	400	2700	157.70
88	178750000	121	88	50	1	450	2650	157.70
89	130000000	88	60	31	0	300	2800	157.70
90	100000000	80	50	27	0	200	2900	157.70
91	167000000	133	92	50	1	400	2700	157.70
92	105800000	80	49	47	1	200	2900	157.70
93	100000000	56	30	70	0	150	2950	157.70
94	118200000	67	89	62	0	150	2950	157.70
95	125900000	69	40	39	0	300	2800	157.70
96	166500000	77	51	28	0	1000	2100	157.70
97	124500000	53	30	24	0	1000	2100	156.73
98	400000000	200	100	25	1	1000	2100	156.73
99	185000000	73	50	30	0	1000	2100	156.73
100	135000000	57	33	35	0	1000	2100	156.73
101	190000000	88	45	31	0	1100	2000	156.73
102	166000000	50	91	40	0	1000	2100	156.73
103	120000000	60	30	28	0	1000	2100	156.73
104	120000000	60	30	28	0	1000	2100	156.73
105	120000000	60	30	28	0	1000	2100	156.73
106	171000000	70	30	25	0	1000	2100	156.73
107	204000000	80	40	25	0	1100	2000	156.73
108	220000000	89	40	23	0	1100	2000	156.73
109	237000000	90	50	23	0	1200	1900	156.73
110	335000000	130	70	20	1	1200	1900	156.73
111	459000000	200	99	15	1	1100	2000	156.73

112	269000000	122	65	15	1	1100	2000	156.73
113	247000000	100	75	34	1	1200	1900	156.73
114	221000000	92	81	28	1	1100	2000	156.73
115	290000000	101	92	12	1	1100	2000	156.73
116	197000000	62	43	15	1	1200	2100	156.73
117	283000000	88	40	15	0	1100	2000	156.73
118	277000000	93	55	20	0	1100	2000	156.73
119	207800000	76	71	20	0	1200	1900	156.73
120	294400000	108	100	12	1	1100	2000	156.73
121	307800000	131	72	25	1	1300	1800	156.73
122	300000000	100	120	30	1	1300	1800	156.73
123	418500000	145	105	27	1	1300	15	156.73
124	250000000	100	70	40	1	1300	1800	156.73
125	221600000	72	92	36	1	1400	1700	156.73
126	390000000	150	120	30	1	1400	1700	156.73
127	309400000	83	60	39	1	1400	1700	156.73
128	439000000	152	83	18	1	1500	1600	156.73
129	174100000	59	32	40	0	1300	1800	156.73
130	224000000	80	43	38	1	1500	1600	156.73
131	285400000	93	79	20	1	1500	1600	156.73
132	287000000	95	88	10	1	1500	1600	156.73
133	236000000	80	46	10	1	1500	1600	156.73
134	246500000	88	44	29	0	1400	1700	156.73
135	420000000	135	75	6	1	1400	1700	156.73
146	332000000	100	66	10	1	1550	1550	156.73
137	336000000	94	74	19	1	1550	1550	156.73
138	400000000	200	50	20	1	1550	1550	156.73

139	340000000	150	73	34	1	1550	1550	156.73
140	379000000	177	61	30	1	1600	1500	156.73
141	195000000	80	49	65	1	1550	1550	156.73
142	277000000	90	55	37	1	1600	1500	156.73
143	309000000	120	93	24	1	1700	1400	156.73
144	315000000	130	77	15	1	1700	1400	156.73
145	170000000	76	40	36	0	1600	1400	156.73
146	340000000	140	59	19	1	1600	1500	156.73
147	280000000	102	70	33	1	1600	1500	156.73
148	249000000	78	99	46	1	1700	1400	156.73
149	200000000	80	39	52	1	1700	1400	156.73
150	170000000	60	50	25	0	1700	1400	156.73
151	220000000	79	61	23	0	1700	1400	156.73
152	273000000	100	73	19	1	1600	1500	156.73
153	380000000	138	105	12	1	1700	7	156.73
154	350000000	120	80	16	1	1700	1500	156.73
155	130000000	53	71	35	0	1600	1500	156.73
156	198000000	69	40	32	0	1600	1500	156.73
157	325000000	103	120	27	1	1600	1500	156.73
158	266500000	72	50	30	1	1600	1500	156.73
159	323500000	78	92	20	1	1700	1500	156.73
160	672000000	300	103	6	1	1800	10	156.73
161	487000000	218	51	8	1	1800	15	156.73
162	200000000	63	73	30	1	1700	1400	156.73
163	205000000	80	30	35	1	1600	1500	156.73
164	250000000	96	50	28	1	1800	1300	156.73
165	290000000	110	76	23	1	1800	1300	156.73

166	206000000	70	44	31	0	1800	1300	156.73
167	245000000	89	67	26	0	1800	1300	156.73
168	268000000	89	60	27	0	1900	1200	156.73
169	270000000	95	80	23	0	1900	1200	156.73
170	186000000	63	60	26	0	1900	1200	156.73
171	225000000	83	69	23	1	1900	1200	156.73
172	288000000	100	88	24	1	1800	1300	156.73
173	372000000	141	90	17	1	1900	1200	156.73
174	233000000	81	71	21	0	2000	1100	156.73
175	168000000	61	30	30	1	2000	1100	156.73
176	200000000	70	40	28	1	2000	1100	156.73
177	562000000	200	108	11	1	2000	10	156.73
178	239400000	78	40	23	0	2000	1100	156.73
179	236000000	63	46	20	0	2000	1100	156.73
180	251200000	70	50	18	0	2000	1100	156.73
181	301000000	89	70	21	1	2000	1100	156.73
182	288000000	99	51	36	0	2000	1100	156.73
183	345500000	109	73	24	1	2000	1100	156.73
184	356000000	110	92	20	1	2000	1100	156.73
185	346000000	74	105	23	1	2000	1100	156.73
186	299000000	80	66	19	0	2000	1100	156.73
187	439500000	125	85	25	1	2000	12	156.73
188	557500000	177	77	10	1	2000	6	156.73
189	426500000	133	63	17	1	2000	110	156.73
190	550000000	140	100	36	1	2000	5	156.73
191	464000000	140	72	38	1	2100	1000	148.60
192	452000000	145	60	39	1	2100	1000	148.60

193	307500000	99	40	43	1	2100	1000	148.60
194	407500000	83	100	30	1	2100	1000	148.60
195	278500000	70	55	48	1	2100	1000	148.60
196	437000000	109	88	25	1	2200	900	148.60
197	389000000	100	73	30	1	2100	1000	148.60
198	318000000	80	65	32	1	2100	1000	148.60
199	228000000	60	35	22	1	2100	1000	148.60
200	468200000	119	90	29	1	2100	1000	148.60
201	496000000	145	90	25	1	2100	1000	148.60
202	548000000	160	77	23	1	2200	900	148.60
203	320000000	90	50	18	1	2200	900	148.60
204	474000000	130	85	22	1	2200	900	148.60
205	555000000	150	90	9	1	2200	900	148.60
206	681000000	179	120	6	1	2200	20	148.60
207	486000000	120	100	16	1	2200	900	148.60
208	367000000	100	56	23	1	2200	900	148.60
209	335000000	85	40	20	1	2200	900	148.60
210	520000000	135	60	15	1	2200	900	148.60
211	296500000	75	38	19	0	2250	850	148.60
212	604000000	138	95	5	1	2250	850	148.60
213	700000000	150	100	17	1	2250	10	148.60
214	469000000	115	83	20	1	2250	850	148.60
215	340000000	80	50	25	1	2250	850	148.60
216	534000000	120	100	21	1	2250	850	148.60
217	549300000	99	155	18	1	2250	18	148.60
118	521000000	130	70	15	1	2250	850	148.60
219	343000000	65	90	20	1	2250	850	148.60

220	360100000	83	63	19	1	2250	850	148.60
221	402500000	100	55	8	1	2230	800	148.60
222	470400000	97	80	13	1	2230	800	148.60
223	569000000	125	112	23	1	2230	7	148.60
224	699000000	165	77	25	1	2230	5	148.60
225	503000000	95	100	29	1	2230	800	148.60
226	552000000	134	88	16	1	2230	800	148.60
227	352200000	75	54	23	1	2230	800	148.60
228	257200000	58	30	15	0	2230	800	148.60
229	452000000	88	76	15	1	2230	800	148.60
230	348000000	50	89	19	1	2230	800	148.60
231	409000000	59	81	13	1	2400	700	148.60
232	779000000	170	92	5	1	2400	700	148.60
233	742000000	152	105	3	1	2400	700	148.60
234	355000000	170	44	23	1	2400	700	148.60
235	565000000	100	86	20	1	2400	700	148.60
236	289000000	59	33	15	0	2400	700	148.60
237	433000000	88	50	10	1	2400	700	148.60
238	267500000	55	30	14	1	2400	700	148.60
239	437000000	80	63	17	1	2400	700	148.60
240	696000000	115	88	11	1	2400	12	148.60
241	490000000	70	140	19	1	2400	700	148.60
242	510000000	63	45	22	1	2400	700	148.60
243	866000000	175	127	15	1	2400	700	148.60
244	384000000	67	60	16	1	2400	700	148.60
245	550000000	100	100	20	1	2400	700	148.60
246	615000000	170	138	24	1	2400	6	148.60

247	64500 0000	118	166	22	1	2400	700	148.60
248	587000000	122	80	17	1	2400	700	148.60
249	241000000	110	78	31	1	2400	700	148.60
250	557000000	98	106	10	1	2400	650	148.60
251	242000000	79	99	17	1	2450	650	148.60
252	690000000	140	100	10	1	2450	11	148.60
253	350000000	100	27	20	1	2450	650	148.60
254	592000000	211	107	12	1	2450	650	148.60
255	622000000	128	87	23	1	2450	13	148.60
256	667500000	137	59	18	1	2450	4	148.60
257	773000000	177	77	11	1	2450	10	148.60
258	656000000	129	83	8	1	2500	16	148.60
259	456000000	99	40	19	1	2500	650	148.60
260	590000000	110	86	12	1	2500	650	148.60
261	650000000	130	78	10	1	2500	600	148.60
262	786000000	160	89	7	1	2500	14	148.60
263	870000000	180	96	5	1	2800	7	148.60
264	624000000	96	130	10	1	2800	600	148.60
265	451000000	80	62	18	1	2800	600	148.60
266	523000000	99	49	2	1	2800	600	148.60
267	820000000	115	81	5	1	3000	9	148.60
268	462000000	75	39	10	1	3000	600	148.60
269	424000000	50	78	6	0	3000	600	148.60
270	444000000	83	43	8	0	3000	600	148.60
271	492000000	90	50	8	0	3000	600	148.60
272	342000000	108	78	12	1	3000	600	148.60

Lampiran 4. Regresi berganda

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Harga Rumah	272	8570000 0	87000000 0	304538560,89	175428472,282
Luas Tanah	272	50	400	116,96	52,967
Luas Bangunan	272	27	166	74,45	27,318
Usia Rumah	272	2	80	29,58	15,764
Status Rumah	272	0	1	,79	,408
Jarak tempat tinggal dari TPA	272	100	3000	1359,41	862,409
Jarak tempat tinggal dari RTH	272	4	3000	1705,73	896,577
Polusi Udara	272	148,6	157,7	154,644	3,9742
Valid N (listwise)	272				

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		272
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.99294814
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.047
Kolmogorov-Smirnov Z		1.148
Asymp. Sig. (2-tailed)		.143

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	148.308	29.734		4.988	.000		
Luas Tanah	.088	.010	.265	9.002	.000	.698	1.433
Luas Bangunan	.113	.019	.177	6.106	.000	.721	1.387
Usia Rumah	-.200	.040	-.180	-4.951	.060	.457	2.188
Status Rumah	3.111	1.248	.072	2.493	.013	.716	1.397
Jarak tempat tinggal dari TPA	.013	.001	.626	9.081	.000	.127	7.863
Jarak tempat tinggal dari RTH	.002	.001	.118	2.079	.039	.188	5.325
Polusi Udara	-.998	.183	-.226	-5.459	.001	.352	2.839

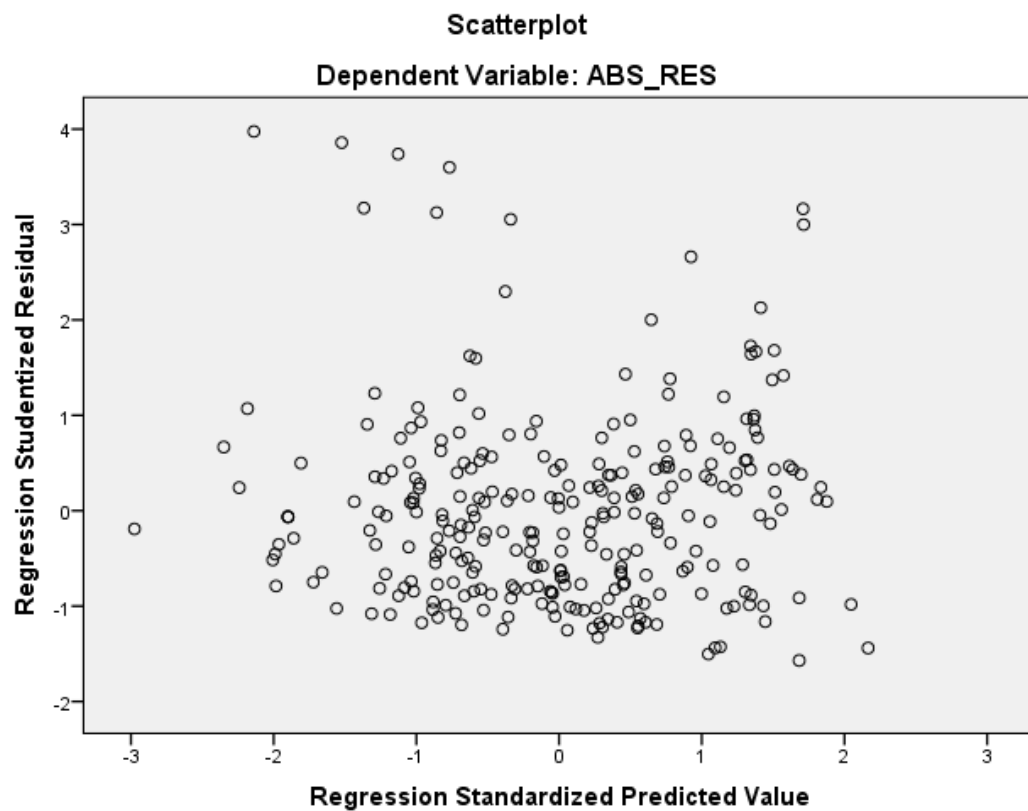
a. Dependent Variable: Harga Rumah

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	449.155	565.854		.794	.428
Luas Tanah	.148	.185	.058	.796	.427
Luas Bangunan	.523	.354	.106	1.480	.140
Usia Rumah	.176	.770	.021	.229	.819
Status Rumah	-16.339	23.752	-.049	-.688	.492
Jarak tempat tinggal dari TPA	.005	.027	.031	.183	.855
Jarak tempat tinggal dari RTH	-.001	.021	-.008	-.056	.955
Polusi Udara	-3.162	3.479	-.093	-.909	.364

a. Dependent Variable: ABS_RES



UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.917 ^a	.841	.837	7.08540

- a. Predictors: (Constant), Polusi Udara, Luas Bangunan, Status Rumah, Luas Tanah, Usia Rumah, Jarak tempat tinggal dari RTH, Jarak tempat tinggal dari TPA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	69889.545	7	9984.221	198.877	.000 ^b
	Residual	13203.357	263	50.203		
	Total	83092.902	270			

a. Dependent Variable: Harga Rumah

b. Predictors: (Constant), Polusi Udara, Luas Bangunan, Status Rumah, Luas Tanah, Usia Rumah, Jarak tempat tinggal dari RTH, Jarak tempat tinggal dari TPA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	148.308	29.734		4.988	.000
	Luas Tanah	.088	.010	.265	9.002	.000
	Luas Bangunan	.113	.019	.177	6.106	.000
	Usia Rumah	-.200	.040	-.180	-4.951	.060
	Status Rumah	3.111	1.248	.072	2.493	.013
	Jarak tempat tinggal dari TPA	.013	.001	.626	9.081	.000
	Jarak tempat tinggal dari RTH	.002	.001	.118	2.079	.039
	Polusi Udara	-.998	.183	-.226	-5.459	.001

a. Dependent Variable: Harga Rumah

Wahyu Nulpikasari_Pengaruh Keberadaan TPA Wukirsari terhadap Harga Rumah dengan Pendekatan Hedonic Price (Studi Kasus Desa Baleharjo, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Gunungkidul

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	4%
2	id.123dok.com Internet Source	2%
3	pioner2b.wordpress.com Internet Source	2%
4	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%
5	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
6	www.scribd.com Internet Source	1%
7	es.scribd.com Internet Source	1%
	karyatulisilmiah.com	

8	Internet Source	1%
9	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%
10	repository.usu.ac.id Internet Source	1%
11	docplayer.info Internet Source	1%
12	media.neliti.com Internet Source	1%

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Menyatakan Bahwa Skripsi Atas:


Nama : Wahyu Nulpikaisari
NIM : 20150430086
Prodi : Ekonomi/FEB
Judul : Pengaruh Keberadaan TPA Wukirsari terhadap Harga Rumah dengan Pendekatan Hedonic Price (Studi Kasus Desa Baleharjo, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Gunungkidul).
Dosen Pembimbing : Dr. Endah Saptutyingsih, SE., M.Si

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 15 %.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan


Daeha Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 3/24/2020
yang melaksanakan pengecekan


Ikram Al-Zein, S.Kom.I