

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

**TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL ISAAC DAN MICHAEL
UNTUK TINGKAT KESALAHAN 1%, 5% DAN 10%**

N	Sigifikasi			N	Sigifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

LAMPIRAN 2

No	Alamat	WTP	AGE	GEN	FAM	INC	EDU	KT	ALT
1	Bambanglipuro	0	40	2	2	800000	3	0	4
2	Bambanglipuro	1	40	1	2	3000000	5	1	5
3	Bambanglipuro	0	44	2	3	500000	3	0	4
4	Bambanglipuro	1	47	2	1	1500000	2	0	4
5	Bambanglipuro	1	50	1	0	1000000	3	1	4
6	Bambanglipuro	1	51	1	3	2500000	4	1	4
7	Bambanglipuro	0	52	2	1	800000	1	0	5
8	Bambanglipuro	1	53	1	0	3000000	1	0	4
9	Bambanglipuro	1	59	1	4	2000000	3	1	4
10	Bambanglipuro	1	60	2	1	1000000	4	0	5
11	Bambanglipuro	0	62	2	0	500000	1	0	4
12	Bambanglipuro	1	67	1	2	3500000	5	1	5
13	Bambanglipuro	1	68	1	2	2000000	3	1	3
14	Bambanglipuro	0	71	2	0	600000	2	0	4
15	Bambanglipuro	1	72	1	0	5000000	5	1	5
16	Bambanglipuro	0	75	2	0	800000	2	1	4
17	Banguntapan	1	27	2	0	1700000	5	0	5
18	Banguntapan	1	40	1	1	2500000	4	1	4
19	Banguntapan	0	43	2	2	800000	3	0	5
20	Banguntapan	1	50	1	0	2000000	4	1	4
21	Banguntapan	0	50	2	2	800000	3	0	5
22	Banguntapan	0	50	2	1	500000	2	0	4
23	Banguntapan	1	54	1	2	2500000	1	1	4
24	Banguntapan	1	54	1	0	1200000	2	0	4
25	Banguntapan	1	55	2	1	1000000	4	0	4
26	Banguntapan	1	55	1	0	1500000	4	1	3
27	Banguntapan	0	57	2	2	500000	3	0	4
28	Banguntapan	1	62	1	3	1500000	3	1	4
29	Banguntapan	1	64	1	0	2000000	4	1	3
30	Banguntapan	1	66	1	0	2000000	2	1	4
31	Banguntapan	0	67	2	1	800000	3	0	2
32	Banguntapan	0	73	2	5	900000	2	0	5
33	Bantul	1	38	2	2	2500000	3	0	5
34	Bantul	1	40	1	4	3000000	5	1	5
35	Bantul	1	43	1	1	2800000	5	1	5
36	Bantul	1	44	2	2	1000000	3	1	5
37	Bantul	1	45	2	3	1400000	3	1	5
38	Bantul	1	50	1	4	3000000	3	1	4
39	Bantul	1	55	1	3	2000000	4	1	1
40	Bantul	1	56	2	1	1500000	2	0	5
41	Bantul	0	56	2	2	800000	2	0	5
42	Bantul	0	60	2	5	1000000	2	1	5
43	Bantul	1	61	1	0	2000000	2	1	3
44	Bantul	1	62	1	3	3500000	2	0	4

45	Bantul	1	64	2	0	3000000	2	0	4
46	Bantul	1	64	1	0	1800000	2	1	5
47	Bantul	1	70	1	0	2500000	1	0	4
48	Bantul	1	28	2	0	1000000	4	0	4
49	Dlingo	1	30	2	0	1200000	4	0	5
50	Dlingo	1	34	1	4	4000000	5	1	5
51	Dlingo	1	38	2	2	2200000	3	0	5
52	Dlingo	1	45	2	1	1200000	3	0	5
53	Dlingo	1	47	1	1	2500000	3	0	4
54	Dlingo	0	48	2	5	800000	3	0	5
55	Dlingo	0	51	2	3	1000000	2	0	5
56	Dlingo	1	55	1	2	2000000	4	1	3
57	Dlingo	1	59	1	2	2000000	3	1	5
58	Dlingo	1	66	1	1	2000000	4	1	4
59	Dlingo	1	68	1	3	2000000	4	1	4
60	Dlingo	0	70	2	0	400000	1	0	5
61	Dlingo	1	70	1	0	1000000	4	1	4
62	Dlingo	0	72	2	0	400000	1	0	3
63	Dlingo	1	24	1	0	3000000	5	1	4
64	Dlingo	1	27	2	0	1400000	4	1	4
65	Dlingo	1	30	1	1	3200000	5	1	4
66	Imogiri	0	32	2	0	700000	4	0	4
67	Imogiri	1	33	1	0	2500000	4	1	4
68	Imogiri	1	43	1	1	2000000	4	1	5
69	Imogiri	1	43	2	2	1000000	4	0	5
70	Imogiri	1	48	1	2	1500000	2	1	5
71	Imogiri	1	50	2	2	800000	3	0	5
72	Imogiri	1	51	2	3	800000	3	0	5
73	Imogiri	0	55	2	0	700000	1	0	5
74	Imogiri	0	55	2	1	600000	2	0	5
75	Imogiri	0	60	2	2	800000	3	0	4
76	Imogiri	1	61	1	0	1000000	1	1	3
77	Imogiri	1	62	1	1	1700000	2	1	4
78	Imogiri	1	63	1	3	2400000	1	0	4
79	Imogiri	0	80	1	0	500000	2	1	3
80	Imogiri	1	26	2	0	2500000	4	0	5
81	Imogiri	1	33	1	1	3500000	5	1	5
82	Imogiri	1	40	1	2	2000000	4	1	5
83	Jetis	1	43	1	2	2000000	3	1	4
84	Jetis	1	45	2	4	1700000	3	1	4
85	Jetis	1	45	1	2	3000000	5	1	5
86	Jetis	1	50	1	5	1500000	4	1	4
87	Jetis	1	54	2	0	900000	3	0	5
88	Jetis	0	58	2	6	2000000	1	0	5
89	Jetis	1	59	1	1	1700000	1	1	4
90	Jetis	1	61	2	1	3000000	1	1	5
91	Jetis	1	66	1	1	1000000	2	0	5
92	Jetis	0	66	2	1	800000	1	0	5

93	Jetis	1	67	1	0	6600000	5	1	5
94	Jetis	1	77	2	0	500000	2	0	4
95	Jetis	1	27	2	0	1200000	4	0	5
96	Jetis	1	30	2	2	800000	3	0	5
97	Jetis	1	40	2	2	1000000	3	0	5
98	Jetis	1	44	1	4	3000000	4	1	5
99	Jetis	1	47	1	0	1000000	4	0	1
100	Kasihah	1	50	1	4	3000000	4	1	4
101	Kasihah	1	50	2	1	700000	3	0	5
102	Kasihah	1	54	1	3	2500000	4	1	4
103	Kasihah	1	60	1	1	2500000	3	0	4
104	Kasihah	0	60	2	0	500000	1	0	5
105	Kasihah	1	60	2	1	900000	2	1	5
106	Kasihah	1	63	1	0	4500000	3	1	5
107	Kasihah	1	65	2	0	800000	2	0	4
108	Kasihah	1	70	2	1	1000000	1	0	5
109	Kasihah	1	72	1	0	1500000	1	1	4
110	Kasihah	1	76	1	1	1700000	2	0	5
111	Kasihah	0	77	2	0	500000	1	0	3
112	Kasihah	1	77	1	0	3500000	4	1	4
113	Kasihah	1	39	2	2	1000000	4	0	4
114	Kasihah	1	40	1	1	4000000	5	1	5
115	Kasihah	1	40	1	2	1500000	4	1	5
116	Kasihah	1	40	2	1	700000	3	0	4
117	Kretek	1	43	2	3	800000	3	0	5
118	Kretek	1	50	1	2	500000	1	1	5
119	Kretek	0	50	2	2	500000	2	0	5
120	Kretek	0	51	2	2	700000	4	0	3
121	Kretek	1	55	2	2	900000	3	0	3
122	Kretek	1	57	1	2	1000000	4	1	4
123	Kretek	1	63	2	2	1000000	2	0	5
124	Kretek	1	65	1	2	1500000	1	1	5
125	Kretek	0	70	1	0	800000	1	0	4
126	Kretek	0	73	1	0	700000	2	0	0
127	Kretek	1	80	1	2	2000000	1	0	5
128	Kretek	0	80	2	0	400000	1	0	3
129	Kretek	1	29	2	0	2000000	4	0	5
130	Kretek	1	32	1	3	1500000	4	1	4
131	Kretek	1	37	2	0	1500000	4	0	5
132	Kretek	1	40	2	3	700000	4	0	5
133	Pajangan	1	44	1	4	2800000	4	1	4
134	Pajangan	1	50	1	4	3000000	5	1	4
135	Pajangan	1	50	1	1	3500000	5	1	5
136	Pajangan	1	51	1	5	3000000	5	1	5
137	Pajangan	1	54	2	0	1000000	3	0	4
138	Pajangan	1	55	2	1	1000000	2	1	5
139	Pajangan	1	60	1	2	3000000	2	1	4
140	Pajangan	1	61	1	1	2000000	5	1	5

141	Pajangan	0	62	2	6	500000	1	0	3
142	Pajangan	1	63	1	1	1200000	4	1	5
143	Pajangan	1	64	2	4	900000	2	0	5
144	Pajangan	1	30	2	0	1000000	4	0	4
145	Pajangan	1	38	1	0	1500000	3	1	4
146	Pajangan	1	41	2	4	900000	3	0	5
147	Pajangan	1	46	1	3	2700000	3	1	5
148	Pajangan	1	50	2	3	1500000	4	0	5
149	Pandak	1	50	1	5	3800000	3	1	4
150	Pandak	1	50	1	2	4000000	3	1	5
151	Pandak	1	50	2	1	500000	1	1	5
152	Pandak	1	50	2	0	800000	1	1	3
153	Pandak	1	54	2	2	1300000	2	0	5
154	Pandak	1	55	2	2	900000	4	0	5
155	Pandak	1	60	1	5	4000000	4	0	4
156	Pandak	1	60	1	1	2500000	3	1	3
157	Pandak	0	62	1	1	600000	2	0	2
158	Pandak	1	67	1	0	3800000	3	0	5
159	Pandak	0	67	2	5	800000	3	0	3
160	Pandak	1	69	1	1	2400000	2	0	5
161	Pandak	1	70	1	0	1000000	1	1	5
162	Pandak	1	43	2	0	1200000	4	0	5
163	Pandak	1	44	1	2	3500000	5	1	5
164	Pandak	1	50	1	3	2000000	4	1	3
165	Pandak	0	55	2	1	850000	4	0	4
166	Piyungan	1	55	1	2	2000000	4	1	4
167	Piyungan	1	57	1	2	3000000	3	1	5
168	Piyungan	0	59	2	0	800000	3	0	5
169	Piyungan	1	60	2	1	2000000	1	1	5
170	Piyungan	1	60	1	2	2000000	4	1	4
171	Piyungan	0	61	2	2	500000	2	0	5
172	Piyungan	0	66	1	2	800000	1	0	3
173	Piyungan	0	70	2	0	500000	1	0	5
174	Piyungan	1	70	1	1	800000	2	1	4
175	Piyungan	0	77	1	0	800000	2	0	3
176	Piyungan	0	79	2	2	500000	2	0	4
177	Piyungan	0	80	1	0	600000	2	1	4
178	Piyungan	1	34	2	4	1000000	4	0	5
179	Piyungan	1	38	1	2	3000000	5	1	5
180	Piyungan	1	40	1	1	2000000	4	1	4
181	Piyungan	1	40	1	2	2500000	4	1	3
182	Pleret	1	45	2	3	2500000	2	0	4
183	Pleret	1	50	2	2	1250000	2	0	5
184	Pleret	1	50	1	2	1500000	4	1	4
185	Pleret	1	56	2	1	800000	2	0	4
186	Pleret	1	60	1	0	1400000	2	0	4
187	Pleret	1	60	1	0	3000000	2	1	4
188	Pleret	1	60	1	1	3000000	2	1	4

189	Pleret	0	68	2	4	700000	3	0	5
190	Pleret	1	70	1	0	3500000	3	0	4
191	Pleret	0	71	2	0	500000	1	0	4
192	Pleret	0	76	2	0	400000	2	0	4
193	Pleret	0	33	2	1	750000	4	0	4
194	Pleret	1	40	2	2	1200000	2	0	5
195	Pleret	1	45	2	3	1000000	4	0	5
196	Pleret	1	47	1	2	3000000	5	1	5
197	Pleret	1	50	1	4	3800000	2	1	3
198	Pundong	0	50	2	4	800000	3	0	5
199	Pundong	1	56	1	5	2500000	4	1	4
200	Pundong	1	57	2	2	1000000	5	0	5
201	Pundong	1	60	2	0	1800000	2	0	5
202	Pundong	1	60	1	1	2500000	3	1	4
203	Pundong	1	60	1	0	3000000	3	1	4
204	Pundong	1	60	1	2	2500000	4	1	4
205	Pundong	1	62	2	0	800000	3	0	5
206	Pundong	1	71	1	0	2000000	4	1	4
207	Pundong	1	71	1	0	2000000	4	1	5
208	Pundong	1	30	2	0	2000000	5	1	5
209	Pundong	1	37	1	0	4000000	5	1	5
210	Pundong	1	38	1	5	2000000	2	1	4
211	Pundong	1	43	2	4	1000000	3	0	5
212	Pundong	1	45	2	3	1000000	3	0	5
213	Pundong	1	47	2	2	4500000	4	1	5
214	Pundong	0	49	2	3	700000	3	0	4
215	Sanden	1	50	1	3	2000000	4	1	3
216	Sanden	1	50	1	2	2800000	5	1	5
217	Sanden	0	53	2	3	400000	1	0	3
218	Sanden	1	55	2	3	1200000	4	0	5
219	Sanden	1	61	1	0	5000000	4	1	5
220	Sanden	1	62	1	1	1500000	4	1	4
221	Sanden	1	70	1	5	1800000	3	1	1
222	Sanden	1	75	1	0	1200000	3	1	3
223	Sanden	1	31	2	2	1000000	4	0	5
224	Sanden	0	33	2	0	800000	1	0	5
225	Sanden	1	34	2	3	1200000	4	0	4
226	Sanden	1	36	1	5	800000	3	1	4
227	Sanden	0	40	2	2	400000	1	0	3
228	Sanden	1	42	2	4	1000000	4	0	5
229	Sanden	1	55	2	1	1000000	3	0	5
230	Sanden	1	55	1	5	1700000	3	1	5
231	Sanden	0	56	2	0	300000	1	0	3
232	Sedayu	0	60	1	0	400000	1	0	3
233	Sedayu	0	60	2	4	500000	2	0	2
234	Sedayu	1	63	1	2	1200000	2	1	4
235	Sedayu	1	68	1	0	2000000	2	0	5
236	Sedayu	1	68	1	5	3000000	2	1	4

237	Sedayu	1	68	1	3	1200000	2	1	4
238	Sedayu	0	77	2	0	200000	1	0	2
239	Sedayu	1	31	1	0	2000000	2	1	5
240	Sedayu	1	37	2	2	2000000	5	1	5
241	Sedayu	1	38	2	0	1000000	3	0	5
242	Sedayu	1	40	1	5	1500000	4	0	2
243	Sedayu	1	44	1	3	2000000	3	0	4
244	Sedayu	0	45	2	3	800000	2	1	3
245	Sedayu	1	51	1	3	2000000	4	1	5
246	Sedayu	1	55	2	3	1200000	3	1	5
247	Sedayu	1	56	1	3	3000000	5	1	5
248	Sewon	0	60	2	3	500000	2	0	5
249	Sewon	1	61	1	1	2000000	4	0	4
250	Sewon	0	62	2	0	500000	2	0	3
251	Sewon	0	63	2	0	400000	1	0	3
252	Sewon	1	69	1	5	1200000	3	0	0
253	Sewon	0	70	2	0	200000	2	0	3
254	Sewon	1	72	1	0	1000000	3	1	5
255	Sewon	1	80	1	0	1500000	2	0	4
256	Sewon	1	33	2	1	2000000	5	1	5
257	Sewon	1	35	1	4	2500000	2	0	3
258	Sewon	1	38	1	4	2000000	4	1	3
259	Sewon	1	45	2	2	700000	2	0	4
260	Sewon	0	50	2	4	500000	2	0	5
261	Sewon	1	51	2	4	3000000	4	0	4
262	Sewon	1	54	1	6	3800000	5	1	5
263	Sewon	1	54	2	2	900000	3	0	5
264	Sewon	1	55	1	3	3000000	5	1	5
265	Srandakan	1	55	2	2	700000	3	0	4
266	Srandakan	1	64	1	4	1700000	3	0	4
267	Srandakan	0	70	2	0	200000	1	0	3
268	Srandakan	0	70	1	0	700000	1	0	3
269	Srandakan	1	78	1	1	1000000	2	1	4
270	Srandakan	0	79	1	0	500000	1	0	4
271	Srandakan	0	44	2	3	500000	3	0	4
272	Srandakan	0	56	2	1	800000	2	0	4
273	Srandakan	0	40	2	2	400000	1	0	3
274	Srandakan	0	55	2	3	1200000	3	1	5
275	Srandakan	0	61	2	2	500000	2	0	5
276	Srandakan	0	66	2	2	800000	1	0	3
277	Srandakan	1	63	2	1	1200000	4	1	5
278	Srandakan	0	71	2	0	600000	2	0	4
279	Srandakan	0	31	2	2	1000000	4	0	5
280	Srandakan	0	33	2	0	800000	1	0	5

LAMPIRAN 3

HASIL REGRESI LOGISTIK

HASIL DESKRIPTIF STATISTIK

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WTP	280	.00	1.00	.7357	.44174
AGE	280	24.00	80.00	54.0536	13.09138
GEN	280	1.00	2.00	1.5000	.50090
FAM	280	.00	6.00	1.7000	1.57580
INC	280	200000.0	6600000.0	1617321.4286	1064048.3507
EDU	280	1.00	5.00	2.9107	1.23968
KT	280	.00	1.00	.4571	.49905
ALT	280	.00	5.00	4.2393	.90986
Valid N (listwise)	280	0	0		5

HASIL UJI KETETAPAN KLASIFIKASI

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		WTP		Percentage Correct	
		.00	1.00		
Step 1	WTP	.00	60	14	81.1
		1.00	14	192	93.2
	Overall Percentage				90.0

a. The cut value is .500

HASIL UJI NEGELKERKE R SQUARE

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	116.397 ^a	.523	.763

a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than .001.

HASIL UJI HOSMER DAN LEMESHOW

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.380	8	.995

HASIL UJI SIGNIFIKANSI SIMULTAN (OVERALL TEST)

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	206.999	7	.000
Step 1 Block	206.999	7	.000
Model	206.999	7	.000

HASIL UJI SIGNIFIKANSI PARTIAL

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
AGE	-.028	.023	1.499	1	.221	.972
GEN(1)	1.360	.813	2.801	1	.094	3.896
FAM	-.360	.174	4.292	1	.038	.698
INC	.000	.000	19.777	1	.000	1.000
EDU	.828	.298	7.714	1	.005	2.288
KT(1)	-1.268	.690	3.378	1	.066	.281
ALT	.521	.281	3.452	1	.063	1.684
Constant	-5.629	2.448	5.285	1	.022	.004

a. Variable(s) entered on step 1: AGE, GEN, FAM, INC, EDU, KT, ALT.

LAMPIRAN 4

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini, saya :

Nama : _____
Usia : _____
Jenis kelamin : L / P
Alamat : _____

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswi Program Ekonomi Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan data diri :

Nama : Melly Oktafiani
NIM : 20140430077
Judul Penelitian : Pengaruh Gender dan Faktor-Faktor Lain Terhadap Willingness To Pay Petani Padi Untuk Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.

Saya telah menerima penjelasan terkait dengan segala sesuatu mengenai penelitian ini. Saya mengerti bahwa informasi yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Selain itu jawaban yang saya berikan ini adalah jawaban yang sebenar-benarnya sesuai dengan apa yang saya ketahui tanpa ada paksaan dari pihak lain.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta,

Responden,

(.....)

A. Karakteristik Sosial Ekonomi Responden

1. Status Pernikahan : Sudah Menikah / Belum Menikah / Duda / Janda

Jika sudah menikah, berapakah jumlah tanggungan keluarga Bapak/Ibu? _____

2. Apakah pekerjaan utama Bapak/Ibu adalah Petani ?

- a. Ya b. Tidak

Jika Tidak, apa pekerjaan utama Bapak/Ibu ? _____

3. Berapakah penghasilan rata-rata perbulan Bapak/Ibu ?

- Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000 Tepatnya : Rp _____
- Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000 Tepatnya : Rp _____
- Rp. 3.000.000 - Rp. 4.000.000 Tepatnya : Rp _____
- > Rp. 5.000.000 Tepatnya : Rp _____

4. Apakah Bapak/Ibu bisa membaca dan menulis ?

- a. Ya b. Tidak

b. Apa pendidikan terakhir Bapak/Ibu ?

- a. Tidak tamat SD c. SMP e. Lainnya ____
b. SD d. SMA/SMK

B. Karakteristik Lahan Responden

1. Berapa jarak dari tempat tinggal Bapak/Ibu ke lahan pertanian ? _____ (KM)

2. Apa peran Bapak/Ibu dalam pengelolaan lahan ?

- a. Pemilik lahan c. Pengelola lahan e. Lainnya : ____
b. Pemilik dan pengelola lahan d. Buruh tani

3. Berapakah luas lahan yang sedang Bapak/Ibu kelola ? _____ (m²)

C. Pengetahuan Responden Terkait Perubahan Iklim

1. Apakah Bapak/Ibu mengetahui apa itu perubahan iklim ?

Jika Iya, jelaskan _____

2. Dari mana Bapak/Ibu mengetahui informasi tentang perubahan iklim ?

3. Dapakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa serangan hama merupakan salah satu dampak dari perubahan iklim yang sedang terjadi ?

- a. Ya b. Tidak

D. Partisipasi Responden Dalam Adaptasi Serangan Hama

1. Apakah lahan pertanian Bapak/Ibu pernah mengalami serangan hama ?
 - a. Ya b. Tidak
 Bagaimana cara Bapak/Ibu mengatasi serangan hama? _____
2. Berapakah biaya yang biasa Bapak/Ibu dikeluarkan untuk mengatasi serangan hama tanaman? (per-100 meter²) Rp. _____
3. Apakah Bapak/Ibu tergabung dalam kelompok tani yang ada di Desa Bapak/Ibu?
 - a. Ya b. Tidak
4. Berapa jumlah pertemuan yang diselenggarakan kelompok tani dalam 1 bulan ?
 - 1 kali ○ 3 kali
 - 2 kali ○ 4 kali ○ > 4 kali
5. Apakah keberadaan kelompok tani membantu dalam penanganan hama ?
 - a. Ya b. Tidak

E. Altruisme & Persepsi Resiko Responden Terhadap Serangan Hama

- Apakah jika tetangga Bapak/Ibu sakit Bapak/Ibu bersedia untuk menengok ?
 - a. Ya b. Tidak
- Jika bertemu dengan pengemis di jalan, apakah Bapak/Ibu akan memberikan uang pada pengemis tersebut ?
 - a. Ya b. Tidak
- Jika melihat orang kecelakaan di jalan, apakah Bapak/Ibu akan menolong mereka?
 - a. Ya b. Tidak
- Apakah Bapak/Ibu bersedia memberikan santunan pada anak yatim yang terlantar?
 - a. Ya b. Tidak
- Apakah anak Bapak/Ibu rutin di imunisasi sejak kecil?
 - a. Ya b. Tidak

F. STRATEGI ADAPTASI

Salah satu dampak dari perubahan iklim adalah meningkatnya gangguan hama pada tanaman padi, dimana akan sangat berpengaruh terhadap kualitas dan kuantitas hasil panen. Jika ditawarkan 2 program strategi adaptasi beupa :

1. Rekayasa Ekologi tanaman Refugia, yaitu penanaman tanaman palawija dan bunga sebagai pengalihan hama padi. Tanaman yang digunakan adalah tanaman bunga matahari yang akan ditanam di galangan atau pinggir sawah dan akan menarik serangga lalu menjadi tempat hidup dan berlindung musuh alami hama padi (wereng dan penggerek batang)
2. Pendampingan oleh pemerintah untuk pengadaan Sekolah Lapangan Pengendalian Hama terpadu (SLPHT) berupa pembinaan melalui pemberian materi pengetahuan terkait metode mengatasi hama tanaman beserta pendampingan secara langsung selama masa tanam berlangsung hingga masa panen.

1. Dari tawaran strategi adaptasi diatas, jenis strategi mana yang akan Bapak/Ibu pilih antara dua jenis strategi di atas untuk lahan Bapak/Ibu?
 - a. Rekayasa ekologi
 - b. Pengadaan SLPHT
2. Apakah Bapak/Ibu bersedia mengeluarkan uang sebesar Rp. 21.000 untuk biaya adaptasi tersebut ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

G. Harapan Dan Saran Bagi Pemerintah

1. Apakah terdapat program pemerintah dalam rangka mengurangi dampak serangan hama di lahan pertanian Bapak/Ibu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika iya, dalam bentuk apa bantuan yang diberikan ?

2. Apabila ada, apakah program tersebut sesuai dengan yang Bapak/Ibu butuhkan ?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
3. Bantuan apa yang Bapak/Ibu harapkan pada pemerintah untuk mengatasi gangguan hama pada tanaman ?

Apa yang Bapak/Ibu harapkan kepada pemerintah untuk mengatasi dampak perubahan iklim ?

LAMPIRAN 5

DOKUMENTASI



Foto.1 Proses Wawancara Petani



Foto.2 Proses Pencarian Petani



Foto.3 Tanaman Padi yang Terserang Hama Slendep



Foto.4 Tanaman Padi Terserang Hama Slendep



Foto.5 Padi Bibib Unggul



Foto.6 Tanaman Padi Terserang Hama Pucuk Merah



Foto.7 Tanaman Padi Terserang Hama Patah Leher



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa skripsi di bawah ini:

Nama : Melly Oktafiani
Prodi : Ilmu Ekonomi
NIM : 20140430077
Judul : **PENGARUH GENDER DAN FAKTOR-FAKTOR LAIN TERHADAP WILINGNESS TO PAY PETANI UNTUK ADAPTASI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM DI KABUPATEN BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Dosen Pembimbing : Dr. Endah Saptutyingsih, S.E., M.Si.

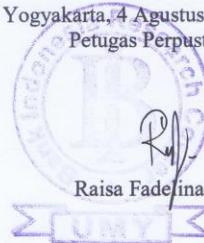
Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 11%, dengan Small Matches 1%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Endah Saptutyingsih, S.E., M.Si.

Yogyakarta, 4 Agustus 2018
Petugas Perpustakaan



Raisa Fadefina, S.IP