

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel
Data Variabel

No.	WTP	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
1	1	36	1500000	3	16	1	1	4	1
2	1	60	600000	2	35	1	1	2	1
3	1	53	1500000	3	30	1	1	3	1
4	1	40	1000000	3	18	1	1	0	1
5	1	53	1500000	4	1	1	1	4	0
6	1	46	500000	3	20	1	1	4	1
7	1	75	800000	2	20	1	1	3	0
8	0	39	4000000	4	5	1	1	10	1
9	1	74	700000	2	30	1	1	3	1
10	1	65	800000	2	30	1	1	3	1
11	1	63	500000	2	15	1	1	4	1
12	1	55	3000000	3	30	1	1	2	0
13	1	64	1000000	4	41	1	1	2	1
14	1	52	750000	4	12	1	1	5	1
15	1	54	750000	4	20	1	1	0	0
16	1	56	500000	2	20	1	1	5	1
17	1	50	750000	3	10	1	1	4	1
18	1	45	1000000	4	7	1	1	0	0
19	1	50	350000	2	25	0	1	0	0
20	1	60	750000	1	10	1	1	6	1
21	1	45	1000000	2	5	1	1	0	0
22	1	70	650000	3	20	1	1	0	1
23	1	55	700000	1	10	1	1	4	1
24	1	40	1200000	2	6	1	1	0	0
25	1	55	1500000	2	15	1	1	0	1
26	0	62	750000	2	20	1	0	0	0
27	0	69	700000	1	25	1	0	2	1
28	1	54	1500000	2	11	1	1	3	1
29	1	55	850000	3	11	1	1	3	0
30	1	38	2500000	0	8	1	1	2	0
31	1	48	1400000	3	10	1	1	3	1
32	0	44	1400000	3	8	1	1	0	0
33	1	36	750000	0	6	1	1	5	0

No.	WTP	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
34	1	50	2000000	3	15	1	1	0	1
35	1	64	650000	1	20	1	1	7	1
36	1	65	850000	2	20	1	1	0	1
37	1	50	800000	1	10	1	1	3	1
38	0	54	1500000	3	10	1	0	0	0
39	1	43	1000000	2	10	0	1	0	0
40	0	65	800000	2	16	1	1	0	1
41	1	72	500000	1	25	1	1	4	1
42	0	70	750000	5	35	1	1	5	1
43	1	68	800000	1	30	1	1	0	1
44	0	56	1800000	4	10	1	1	0	0
45	1	65	700000	2	20	1	1	3	1
46	0	40	3000000	3	8	1	0	0	0
47	0	39	2500000	2	6	1	0	0	0
48	0	39	1600000	2	4	1	0	3	0
49	1	55	2000000	3	8	1	1	0	0
50	1	57	750000	3	15	1	1	0	1
51	1	55	1800000	3	10	1	1	4	1
52	1	49	1400000	2	11	1	1	3	1
53	1	53	700000	1	15	1	1	6	1
54	0	48	1000000	0	8	0	1	0	0
55	0	40	750000	0	8	0	0	0	0
56	1	60	700000	2	12	1	1	0	1
57	1	60	900000	2	25	1	1	5	1
58	1	58	900000	2	15	1	1	0	1
59	1	35	800000	0	5	1	0	0	0
60	1	39	1700000	3	6	1	1	0	0
61	1	68	750000	1	20	1	1	0	1
62	0	68	500000	0	25	1	1	0	1
63	1	46	1900000	2	9	1	1	2	0
64	1	63	800000	4	12	1	1	4	1
65	1	51	900000	3	7	1	1	4	1
66	0	71	550000	5	34	1	0	7	1
67	0	47	3500000	5	5	1	0	3	0
68	0	75	600000	3	35	1	0	14	1
69	0	62	750000	6	17	1	0	6	1
70	0	28	1900000	0	2	1	0	0	0
71	0	37	1500000	0	6	0	1	0	0
72	1	56	900000	4	15	1	1	0	0
73	1	63	2300000	5	15	1	1	6	1

No.	WTP	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
74	1	51	850000	1	20	1	1	0	1
75	1	53	1000000	2	18	1	1	0	1
76	1	51	1800000	2	17	1	1	5	1
77	1	54	650000	1	11	1	1	3	0
78	1	70	650000	0	40	1	1	7	1
79	1	72	700000	1	39	1	1	10	1
80	1	70	500000	0	40	1	1	9	1
81	1	42	1700000	2	9	1	1	4	0
82	0	28	600000	0	3	1	0	0	0
83	1	45	2600000	4	5	1	1	0	0
84	0	58	2100000	4	28	1	0	0	1
85	0	53	1500000	3	8	1	0	3	0
86	0	55	800000	2	19	1	0	5	1
87	1	56	3500000	3	15	0	1	0	1
88	1	36	650000	0	4	1	1	0	1
89	0	42	500000	1	8	0	0	0	0
90	1	39	1500000	1	1	1	1	0	0
91	1	44	1600000	2	18	1	1	2	1
92	1	60	800000	2	25	1	1	0	1
93	1	60	1300000	4	10	1	1	0	1
94	1	47	1400000	3	8	1	1	0	0
95	1	38	1000000	0	6	1	1	4	0
96	0	66	750000	5	16	1	1	3	1
97	1	45	1500000	2	8	1	1	1	0
98	0	58	1000000	3	9	1	0	4	0
99	1	61	850000	1	12	1	1	2	1
100	0	59	600000	0	12	0	1	0	1
101	0	54	1000000	3	9	1	0	3	0
102	0	48	1500000	3	7	1	0	5	0
103	0	50	900000	1	9	1	0	1	0
104	1	40	2100000	2	3	1	1	0	1
105	1	61	800000	1	21	1	1	0	1
106	0	64	500000	0	16	0	1	0	0
107	1	55	1000000	1	8	1	1	0	0
108	1	53	900000	2	8	1	1	3	0
109	0	56	500000	1	10	1	0	5	0
110	1	68	700000	1	24	1	1	0	1
111	1	54	1100000	2	11	1	1	0	1
112	0	63	1000000	1	20	1	1	0	0
113	1	65	1000000	2	17	1	1	4	1

No.	WTP	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
114	1	47	1200000	3	6	1	1	0	0
115	1	57	900000	2	10	1	1	0	0
116	1	53	1300000	2	12	1	1	0	1
117	0	67	500000	1	26	1	0	3	1
118	0	44	750000	0	6	0	0	3	0
119	0	65	1000000	5	25	1	1	2	1
120	1	56	1600000	3	11	1	1	1	0
121	1	46	2000000	2	7	1	1	0	0
122	1	64	700000	2	13	1	1	3	1
123	1	70	600000	1	30	1	1	8	1
124	1	68	700000	1	20	1	1	4	1
125	1	57	1000000	3	10	1	1	3	1
126	0	34	1600000	2	5	1	1	0	0
127	1	52	800000	2	11	1	1	3	1
128	1	67	750000	2	14	1	1	0	1
129	0	40	1300000	3	8	1	0	2	0
130	1	38	1400000	0	8	1	1	0	0
131	0	29	1700000	0	2	1	0	0	0
132	1	59	1100000	3	9	1	1	1	1
133	0	45	800000	2	7	0	1	5	0
134	0	51	750000	1	6	0	0	0	0
135	1	56	1500000	1	10	1	1	0	1
136	1	56	1500000	4	10	1	1	0	1
137	1	52	1500000	3	10	1	1	4	1
138	1	63	800000	0	13	1	1	5	1
139	1	36	1500000	1	4	1	1	0	0
140	1	60	700000	2	15	1	1	0	1
141	0	40	750000	3	6	1	1	0	0
142	0	55	1000000	1	6	1	0	3	0
143	0	72	700000	0	30	1	1	7	1
144	1	55	1500000	4	14	1	1	0	1
145	1	41	1500000	2	7	1	1	0	0
146	1	45	750000	2	7	1	1	2	0
147	1	46	1200000	3	8	1	1	0	0
148	1	54	1000000	3	12	1	1	0	1
149	1	66	650000	1	22	1	1	6	1
150	1	30	2500000	0	1	1	1	0	0
151	0	57	500000	2	9	1	1	0	0
152	1	48	1000000	3	4	1	1	3	0
153	0	52	850000	4	9	1	1	1	0

No.	WTP	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
154	0	65	600000	0	13	0	1	0	0
155	1	56	1000000	2	11	1	0	4	1
156	1	26	5000000	0	3	1	1	0	0
157	0	61	650000	2	10	1	0	0	1
158	0	43	2600000	4	2	1	1	0	0
159	0	69	950000	4	30	1	1	0	1
160	0	49	600000	2	7	1	0	5	1
161	1	44	1000000	1	6	1	1	1	0
162	1	65	1000000	4	15	1	1	3	1
163	1	50	1600000	2	15	1	1	4	1
164	1	50	1300000	2	15	1	1	3	1
165	1	63	650000	1	20	1	1	3	1
166	1	47	550000	2	17	1	1	0	1
167	1	35	800000	0	4	1	1	0	0
168	1	55	1000000	2	8	1	1	2	0
169	0	58	1000000	3	8	1	0	0	0
170	1	62	1100000	2	10	1	1	6	1
171	1	45	2100000	3	5	1	1	2	0
172	0	70	600000	1	32	1	1	0	1
173	0	57	700000	2	12	0	1	4	1
174	1	60	1400000	3	24	1	1	0	0
175	0	56	800000	4	13	1	0	0	0
176	1	54	1200000	2	10	0	1	6	1
177	1	41	1500000	1	3	1	1	0	0
178	1	53	1400000	2	6	1	1	0	0
179	1	62	1300000	2	17	1	1	7	1
180	0	40	2100000	3	5	1	0	3	0
181	0	71	550000	1	35	1	1	0	1
182	0	38	1500000	2	1	1	0	0	0
183	0	42	1650000	1	3	0	0	2	0
184	1	51	1200000	2	7	1	1	2	0
185	1	63	1000000	2	11	1	1	2	1
186	1	56	1300000	3	9	1	1	0	0
187	1	44	900000	2	4	1	1	0	0
188	1	70	650000	1	25	1	1	4	1
189	1	57	1100000	4	15	1	1	0	1
190	1	50	1000000	2	13	1	1	0	1
191	0	30	750000	0	2	1	0	0	0
192	0	65	800000	2	5	1	0	0	0
193	1	45	2000000	2	5	1	1	3	0

No.	WTP	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
194	1	59	1700000	2	17	1	1	0	1
195	1	64	700000	1	12	1	1	5	1
196	1	60	1000000	2	12	1	1	0	1
197	1	62	1500000	3	11	1	1	0	1
198	0	56	1000000	4	9	1	0	0	0
199	1	54	1400000	2	15	1	1	7	1
200	1	49	1000000	3	9	1	1	4	1
201	0	28	800000	1	1	1	0	2	0
202	0	26	500000	0	1	0	1	0	0
203	1	48	2000000	3	5	1	1	1	0
204	1	58	1600000	2	18	1	1	0	1
205	1	69	650000	1	25	1	1	4	1
206	1	43	700000	1	13	1	1	0	1
207	1	63	2000000	4	17	1	1	0	1
208	1	50	1700000	3	13	1	1	1	1
209	1	55	1000000	3	7	0	1	5	1
210	0	33	900000	0	3	1	1	0	0
211	0	53	1200000	2	6	1	0	0	0
212	0	46	800000	1	5	1	0	2	0
213	1	71	650000	1	26	1	1	2	1
214	1	45	1600000	2	11	1	1	7	1
215	0	61	750000	3	4	1	1	4	0
216	0	57	750000	4	3	1	1	0	0
217	1	39	2000000	2	2	1	1	0	0
218	1	56	1900000	3	6	1	1	3	1
219	1	64	900000	1	14	1	1	5	1
220	0	66	750000	2	4	1	0	0	0
221	1	60	1300000	2	11	1	1	0	1
222	0	61	700000	0	3	0	0	0	0
223	1	48	1650000	2	5	1	1	2	0
224	0	40	550000	0	6	1	1	1	0
225	1	52	2100000	3	10	1	1	3	1
226	1	37	1000000	0	7	1	1	3	1
227	1	64	1400000	3	7	1	1	0	1
228	1	55	1500000	3	15	1	1	4	1
229	0	69	800000	2	30	1	1	0	1
230	1	44	800000	0	12	1	1	0	1
231	1	51	750000	2	9	1	1	3	1
232	0	45	650000	1	3	0	1	0	0
233	1	65	650000	2	14	1	1	0	1

No.	WTP	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
234	0	55	600000	3	6	1	0	1	0
235	0	62	1000000	3	11	1	0	6	1
236	1	55	900000	3	13	1	1	7	1
237	1	63	1000000	2	8	1	1	4	0
238	1	50	1200000	2	15	1	1	0	1
239	1	56	850000	2	9	1	1	6	0
240	1	67	750000	2	16	1	1	3	1
241	1	59	1100000	1	17	1	1	0	1
242	1	60	700000	1	11	1	1	0	1
243	0	40	800000	0	2	1	1	0	0
244	1	39	2000000	1	3	1	1	5	0
245	0	30	1000000	0	3	0	1	3	0
246	0	37	850000	1	2	1	0	0	0
247	1	49	650000	0	7	0	1	4	1
248	0	52	1000000	4	13	1	0	2	1
249	0	43	1200000	2	6	1	1	0	1
250	0	68	900000	4	20	1	0	3	1
251	0	70	700000	0	25	1	1	14	1
252	1	45	1600000	2	5	1	1	4	1
253	0	42	850000	3	5	1	1	3	0
254	1	43	1800000	2	2	1	1	7	0
256	1	28	1500000	0	1	0	1	2	0
257	1	51	1350000	2	11	0	1	4	1
258	1	72	750000	2	35	1	1	4	1
259	1	64	5000000	4	20	1	1	5	1
260	0	56	1000000	4	15	1	0	0	1
261	1	53	600000	1	8	0	1	0	0
262	0	66	1400000	4	25	1	0	6	1
263	0	39	1400000	3	6	1	0	3	0
264	0	47	650000	2	9	0	1	3	0
265	1	57	700000	2	13	1	1	3	1
266	1	65	700000	3	15	1	1	0	1
267	1	58	800000	1	15	1	1	7	1
268	1	40	1250000	1	3	1	1	2	0
269	1	60	1100000	2	14	1	1	5	1
270	1	69	650000	0	24	1	1	4	1
271	0	54	600000	1	5	1	0	3	0
272	0	55	750000	2	7	1	0	0	0
273	0	48	750000	2	7	0	1	0	0
274	0	63	800000	3	15	1	1	0	1

No.	WTP	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
275	1	52	1600000	3	22	1	1	2	1
276	1	65	900000	1	24	1	1	6	1
277	1	41	2000000	3	8	1	1	3	0
278	1	46	1000000	1	4	1	1	4	0
279	1	59	1300000	2	10	1	1	4	1
280	1	53	1500000	3	12	1	1	0	1
281	0	46	650000	2	10	1	1	3	0
282	0	63	1600000	4	21	1	1	0	1
283	1	61	1500000	3	16	1	1	7	1
284	0	64	700000	3	20	1	0	0	1
285	0	42	600000	2	6	1	1	0	0
286	1	50	1450000	2	10	1	1	0	1
287	0	36	1200000	0	5	1	1	0	0
288	1	57	1000000	3	13	1	1	5	1
289	0	40	750000	3	3	0	1	5	0
290	1	66	2000000	4	25	1	1	0	1
291	1	49	1500000	2	10	1	1	6	1
292	1	56	850000	1	6	1	1	3	1
293	1	55	900000	2	6	1	1	0	0
294	0	64	650000	2	8	1	1	0	0
294	1	43	800000	2	5	1	1	4	0
295	0	55	700000	3	9	1	1	3	0
296	1	67	1100000	4	20	1	1	4	1
297	0	54	750000	4	14	1	0	3	1
298	1	71	750000	1	30	1	1	0	1
299	1	68	800000	2	16	1	1	4	1
300	1	52	1600000	2	14	1	1	2	1
301	1	52	1000000	1	12	1	1	3	0
302	1	63	1100000	3	18	1	1	3	1
303	1	60	1000000	3	30	1	1	3	0
304	0	60	850000	1	18	1	0	5	0
305	0	63	750000	2	18	1	1	0	1
306	0	45	600000	2	6	1	1	0	0
307	1	51	1000000	2	9	1	1	0	1
308	1	58	1300000	1	5	1	1	2	0
309	1	47	1250000	1	3	1	1	0	0
310	1	62	950000	2	13	1	1	6	1
311	1	30	1800000	0	2	1	1	0	0
312	1	29	2400000	2	1	1	1	0	0
313	1	28	2000000	1	1	0	1	0	0

No.	WTP	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
314	1	59	800000	2	7	1	1	0	0
315	0	66	550000	2	24	1	0	4	1
316	1	49	1500000	4	9	1	1	0	0
317	0	53	600000	3	17	1	0	2	1
318	1	37	1000000	2	2	1	1	0	0
319	1	40	850000	1	4	1	1	0	0
320	1	61	1200000	2	16	1	1	3	1
321	1	74	600000	1	33	1	1	8	1
322	0	46	700000	2	7	1	0	0	0
323	0	56	600000	2	9	1	1	0	0
324	1	33	2500000	0	2	1	1	0	0
325	1	54	2000000	3	3	1	1	0	0
326	1	50	650000	1	11	1	1	0	1
327	1	57	850000	1	11	1	1	6	1
328	1	51	1400000	4	10	1	1	0	1
329	1	66	1000000	3	22	1	1	0	0
330	0	45	750000	2	7	0	1	0	0
331	1	48	750000	2	6	1	1	5	0
332	1	55	900000	2	13	1	1	3	1
333	1	60	900000	3	5	1	1	3	0
334	1	58	1200000	2	14	1	1	3	1
335	1	37	2200000	0	1	0	1	0	0
336	0	37	2500000	1	1	0	1	0	0
337	1	59	750000	1	16	1	1	0	1
338	1	62	1000000	0	32	1	0	14	0
339	1	65	800000	2	30	1	1	0	1
340	0	52	650000	3	13	1	0	6	0
341	0	44	1600000	4	6	1	0	0	0
342	1	57	1700000	3	14	1	1	0	1
343	1	61	1000000	2	10	1	1	2	1
344	0	53	1000000	4	14	1	1	0	1
345	0	29	1600000	2	1	1	0	4	0
346	1	66	800000	0	24	1	1	7	1

Lampiran 2

Hasil Crosstabulation

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pendidikan * Kelompok Pendapatan	346	100,0%	0	0,0%	346	100,0%

Tingkat Pendidikan * Kelompok Pendapatan Crosstabulation

		Kelompok Pendapatan			Total
		Rendah	Menengah	Tinggi	
Tingkat Pendidikan	Count	196	0	0	196
	Rendah % within Tingkat Pendidikan	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	% of Total	56,6%	0,0%	0,0%	56,6%
Tinggi	Count	17	111	22	150
	% within Tingkat Pendidikan	11,3%	74,0%	14,7%	100,0%
	% of Total	4,9%	32,1%	6,4%	43,4%
Total	Count	213	111	22	346
	% within Tingkat Pendidikan	61,6%	32,1%	6,4%	100,0%
	% of Total	61,6%	32,1%	6,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	282,301 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	354,964	2	,000
Linear-by-Linear Association	241,595	1	,000
N of Valid Cases	346		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,54.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Brucellosis * Tingkat Pendidikan	346	100,0%	0	0,0%	346	100,0%

Pengetahuan Brucellosis * Tingkat Pendidikan Crosstabulation

		Tingkat Pendidikan		Total
		Rendah	Tinggi	
Pengetahuan Brucellosis	Count	196	103	299
	Tidak % within Pengetahuan Brucellosis	65,6%	34,4%	100,0%
	% of Total	56,6%	29,8%	86,4%
Ya	Count	0	47	47
	% within Pengetahuan Brucellosis	0,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	0,0%	13,6%	13,6%
Total	Count	196	150	346
	% within Pengetahuan Brucellosis	56,6%	43,4%	100,0%
	% of Total	56,6%	43,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	71,067 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	68,423	1	,000		
Likelihood Ratio	88,434	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	70,862	1	,000		
N of Valid Cases	346				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,38.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 3

Descriptive Statistics

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WTP	346	,00	1,00	,6676	,47175
AGE	346	26,00	75,00	53,2341	10,90088
INC	346	350000,00	5000000,00	1145520,2312	621150,30354
JAK	346	,00	6,00	2,0405	1,23410
LBK	346	1,00	41,00	12,5000	8,46690
GEN	346	,00	1,00	,9075	,29013
KFK	346	,00	1,00	,8121	,39117
JHS	346	,00	14,00	2,1503	2,56294
GBC	346	,00	1,00	,5405	,49908
Valid N (listwise)	346				

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	346	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	346	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		346	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
0	0
1	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
	1	440,060	,671
Step 0	2	440,004	,697
	3	440,004	,697

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 440,004

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		WTP		Percentage Correct
		0	1	
Step 0	WTP 0	0	115	,0
	1	0	231	100,0
	Overall Percentage			66,8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	,697	,114	37,351	1	,000	2,009

Variables not in the Equation^a

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables	AGE 3,137	1	,077
	INC 6,480	1	,011
	JAK 1,104	1	,293
	LBK 4,463	1	,035
	GEN 16,669	1	,000
	KFK 139,308	1	,000
	JHS 2,764	1	,096
	GBC 33,179	1	,000

a. Residual Chi-Squares are not computed because of redundancies.

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients								
		Constant	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
1	266,228	-3,318	,001	,000	-,190	-,015	1,383	2,822	,053	,678
2	245,075	-5,084	-,002	,000	-,313	-,020	2,026	3,994	,121	1,093
3	242,387	-6,006	-,005	,000	-,369	-,021	2,252	4,642	,169	1,242
4	242,290	-6,240	-,005	,000	-,378	-,020	2,289	4,818	,179	1,257
5	242,290	-6,253	-,005	,000	-,378	-,020	2,291	4,828	,180	1,257
6	242,290	-6,253	-,005	,000	-,378	-,020	2,291	4,828	,180	1,257

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 440,004

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	197,714	8	,000
Step 1 Block	197,714	8	,000
Model	197,714	8	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	242,290 ^a	,435	,605

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	14,758	8	,064

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	WTP = 0		WTP = 1		Total	
	Observed	Expected	Observed	Expected		
Step 1	1	35	34,353	0	,647	35
	2	30	31,944	5	3,056	35
	3	20	17,640	15	17,360	35
	4	12	9,767	23	25,233	35
	5	8	6,705	27	28,295	35
	6	5	5,050	30	29,950	35
	7	1	3,883	34	31,117	35
	8	1	2,893	34	32,107	35
	9	0	1,892	35	33,108	35
	10	3	,873	28	30,127	31

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		WTP		Percentage Correct
		0	1	
Step 1	WTP 0	75	40	65,2
	WTP 1	8	223	96,5
	Overall Percentage			86,1

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	AGE	-,005	,025	,047	1	,829	,995	,947	1,045
	INC	,000	,000	9,261	1	,002	1,000	1,000	1,000
	JAK	-,378	,153	6,096	1	,014	,685	,507	,925
	LBK	-,020	,030	,445	1	,505	,980	,924	1,040
	GEN	2,291	,537	18,217	1	,000	9,880	3,451	28,286
	KFK	4,828	,673	51,462	1	,000	124,998	33,420	467,529
	JHS	,180	,079	5,236	1	,022	1,197	1,026	1,396
	GBC	1,257	,417	9,063	1	,003	3,514	1,550	7,965
	Constant	-6,253	1,42	19,370	1	,000	,002		

a. Variable(s) entered on step 1: AGE, INC, JAK, LBK, GEN, KFK, JHS, GBC.

Correlation Matrix

	Constant	AGE	INC	JAK	LBK	GEN	KFK	JHS	GBC
Constant	1,000	-,707	-,568	,187	,300	-,218	-,479	-,203	,163
AGE	-,707	1,000	,279	-,248	-,566	-,127	-,085	-,064	-,212
INC	-,568	,279	1,000	-,312	,004	,036	,158	,113	-,010
JAK	,187	-,248	-,312	1,000	,074	-,279	-,046	-,017	-,009
Step 1 LBK	,300	-,566	,004	,074	1,000	-,072	,059	-,076	-,294
GEN	-,218	-,127	,036	-,279	-,072	1,000	,152	,124	,041
KFK	-,479	-,085	,158	-,046	,059	,152	1,000	,299	-,052
JHS	-,203	-,064	,113	-,017	-,076	,124	,299	1,000	-,066
GBC	,163	-,212	-,010	-,009	-,294	,041	-,052	-,066	1,000

Step number: 1

Observed Groups and Predicted Probabilities

```

      20 +
+
      I
I
      I
1  1  I
F      I
1 1  1  I
R      15 +
1 1  1  +
E      I 0
11 1 1 11  I
Q      I 00
111 1 1 11  I
U      I 00
111 1 1111  I
E      10 + 00
11  111 111111  +
N      I0 00
11 1111 111111  I
C      I0000
1      1111 1111 1111111  I
Y      I0000
11      1111 1111 1111111  I
      5 +0000
1  101  1 1 11111 111111111111  +
      I0000      1
1  101  111 11111 111111111111  I
    
```


Lampiran 4

Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PRODI ILMU EKONOMI

Kuesioner ini digunakan sebagai data penelitian yang berjudul “Analisis *Willingness to Pay* Peternak Sapi untuk Mengurangi Risiko Gejala Penyakit *Brucellosis* (Studi Kasus di Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul” oleh Indarti Lestari Parutang. Peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam partisipasinya untuk mengisi kuesioner ini dengan teliti dan lengkap agar mendapat hasil yang akurat. Seluruh data dijamin kerahasiaannya. Atas kesediaannya saya mengucapkan terimakasih.

No. Responden :

Nama Responden :

Tanggal Pengisian Kuisisioner :

I. Karakteristik Responden

1. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia : tahun
3. Pekerjaan : Pemilik peternakan
 Buruh ternak
4. Status : Menikah Belum menikah
5. Jika sudah menikah, jumlah anggota keluarga yang ditanggung yaitu sebanyak orang.
6. Pendidikan terakhir : SD Diploma
 SMP Sarjana
 SMA Tidak bersekolah
7. Pendapatan perbulan : < Rp1.000.000 tepatnya Rp.....

- Rp1.000.000 – Rp2.000.000 tepatnya Rp.....
- Rp2.000.000 – Rp3.000.000 tepatnya Rp.....
- > Rp3.000.000 tepatnya Rp.....

8. Lama bekerja sebagai peternak sapi tahun

9. Jumlah ternak sapi ekor

10. Status kepemilikan hewan ternak :

- Milik sendiri
- Milik keluarga
- Milik orang lain (hanya sebagai buruh)
- Lainnya (*sebutkan*)

11. Status kepemilikan kandang ternak :

- Milik sendiri
- Milik keluarga
- Milik orang lain (hanya sebagai buruh)
- Lainnya (*sebutkan*)

12. Aset yang dimiliki (*bisa pilih lebih dari satu*) :

- Hewan ternak
- Rumah
- Kandang ternak
- Lahan atau sawah
- Warung/toko
- Lainnya (*sebutkan*)

II. Status Kesehatan Responden

1. Apakah bapak/ibu/saudara/i tahu tentang penyakit *brucellosis*?

- Ya
- Tidak

2. Dari mana bapak/ibu/saudara/i mengetahui informasi tentang penyakit *brucellosis*?

- Media elektronik (TV, radio, internet) tepatnya
- Media cetak (koran dan majalah) tepatnya
- Media sosial (*instagram, facebook, twitter*) tepatnya

Teman dan keluarga tepatnya

Lainnya

3. Berapa jumlah hari bapak/ibu/saudara/i jatuh sakit dalam sebulan terakhir?

<5 hari tepatnya hari

5-10 hari tepatnya hari

>10 hari tepatnya hari

4. Berapa banyak jumlah kunjungan bapak/ibu/saudara/i kerumah sakit dalam satu bulan terakhir?

<5 hari tepatnya hari

5 – 10 hari tepatnya hari

>10 hari tepatnya hari

5. Apakah bapak/ibu/saudara/i dalam setahun terakhir pernah menderita sakit?

Ya

Tidak

6. Jika Ya, apakah jenis penyakitnya? (*bisa pilih lebih dari satu*)

Demam

Nafsu makan & berat badan turun

Nyeri sendi

Kedinginan & berkeringat di malam hari

Batuk

Sakit kepala

Nyeri otot

Sakit perut

7. Apakah bapak/ibu/saudara/i pernah menjalani pengobatan penyakit *brucellosis*?

Ya

Tidak

8. Apakah bapak/ibu/saudara/i menggunakan pengobatan tradisional?

Ya

Tidak

9. Berapa jarak rumah bapak/ibu/saudara/i dengan fasilitas kesehatan (PUSKESMAS/rumah sakit/klinik)?

< 5 KM tepatnya KM

5 – 7 KM tepatnya KM

7 – 10 KM tepatnya KM

>10 KM tepatnya KM

10. Apakah bapak/ibu/saudara/i merasa puas dengan fasilitas kesehatan yang tersedia di (PUSKESMAS/rumah sakit/klinik)?

Ya Tidak

11. Berapa total biaya yang dikeluarkan bapak/ibu/saudara/i untuk perawatan kesehatan (biaya dokter, obat-obatan, atau biaya rawat inap di rumah sakit) dalam satu tahun terakhir?

< Rp500.000 tepatnya Rp.....

Rp500.000 – Rp3.000.000 tepatnya Rp.....

Rp3.000.000 – Rp5.000.000 tepatnya Rp.....

>Rp5.000.000 tepatnya Rp.....

III. Kesiediaan Responden terhadap Willingness to Pay

Manusia yang sering melakukan kontak langsung dengan sapi memiliki risiko yang lebih besar tertular penyakit, terutama jikan hewan tersebut tertular bakteri *brucella* yang dapat menyebabkan penyakit *brucellosis*. *Brucellosis* adalah penyakit yang dapat menular dari hewan ke manusia melalui kontak langsung dengan darah, janin/fetus, dan plasenta sapi kemudian masuk ke aliran darah manusia melalui luka yang terbuka. Bisa juga menular melalui udara yang dihirup ,bakteri masuk ke saluran pernapasan manusia. Penyakit tersebut juga bisa menular lewat konsumsi susu sapi yang tidak terpasteurisasi dengan baik. **Gejala penyakitnya adalah demam, kedinginan, berkeringat dimalam hari, batuk, nyeri otot, nyeri sendi, sakit kepala, sakit perut, nafsu makan dan berat badan turun. Jika penyakit berlangsung dalam jangka panjang dapat menyebabkan radang sendi yang permanen, membuat nyeri dan bengkak pada alat kelamin pria, pembengkakan limpa atau hati, menyebabkan radang otak, dan yang terburuk infeksi bakteri *brucella* pada jantung dapat menyebabkan kematian. Pada wanita hamil dapat menyebabkan anak lahir dengan kondisi cacat dan keguguran.**

1. Apakah bapak/ibu/suadara/i pernah mengalami gejala seperti yang disebutkan di atas?

Ya Tidak

2. Apakah bapak/ibu/saudara/i paham tentang asuransi?

Ya Tidak

3. Apakah bapak/ibu/saudara/i merasa penting untuk ikut asuransi kesehatan?

Ya Tidak

4. Apakah bapak/ibu/saudara/i termasuk peserta BPJS atau anggota asuransi kesehatan lainnya?

Ya Tidak

5. Jika Ya, jelaskan alasan bapak/ibu/saudara/i memilih untuk memiliki asuransi kesehatan?

.....
.....
.....

6. Jika Tidak, apa alasannya?

.....
.....
.....

7. Apakah bapak/ibu/saudara/i bersedia menyisihkan Rp39.550 untuk asuransi kesehatan untuk mengurangi risiko gejala penyakit *brucellosis*?

Ya Tidak

8. Apakah upaya yang bapak/ibu/saudara/i lakukan setelah mengetahui bahaya dan dampak penyakit *brucellosis*?

.....
.....
.....
.....

Terimakasih atas partisipasi yang telah diberikan

KUESIONER

SURAT PERNYATAAN

LEMBAR KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini,

Nama Lengkap :

Alamat :

Usia : tahun

Pekerjaan :

Menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian Skripsi dengan judul “Analisis *Willingness to Pay* Peternak Sapi untuk Mengurangi Risiko Gejala Penyakit *Brucellosis* (Studi Kasus di Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul)” yang dilakukan oleh Indarti Lestari Parutang, Mahasiswi Program Studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mengerti bahwa informasi yang saya berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak dipublikasikan oleh peneliti. Selain itu, jawaban yang saya berikan ini adalah jawaban sebenar-benarnya sesuai apa yang diketahui tanpa ada paksaan dari pihak lain.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, Juni 2019

Responden

(.....)