

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

HASIL REKAP DATA

No	JK	Us	JAKT	CP	Pdptn	LTT	SK	RA _w	RA _v	Perception			WTP
										GB	Kr	KK	
1	0	42	2	9	1000000	22	0	3	7	1	0	0	1
2	1	34	0	12	1000000	34	1	5	6	1	0	0	0
3	0	46	1	12	1500000	41	1	5	8	1	0	0	1
4	1	60	0	6	1200000	43	1	5	8	1	0	0	1
5	1	63	1	6	1000000	31	1	6	8	1	0	0	1
6	0	50	3	6	3300000	20	0	6	8	1	0	0	1
7	1	37	1	9	1200000	13	1	5	7	1	0	0	1
8	0	60	3	6	425000	43	1	3	6	1	0	0	1
9	0	39	1	9	1000000	11	1	6	8	1	0	0	1
10	1	53	2	9	1000000	13	1	5	8	1	0	0	1
11	0	55	0	12	300000	15	1	5	8	1	0	0	0
12	0	44	2	12	1000000	24	1	6	7	1	0	0	0
13	0	48	0	12	300000	30	0	4	6	1	0	0	0
14	1	41	0	12	500000	31	1	6	6	1	0	0	0
15	0	60	3	12	2000000	32	1	5	7	1	0	0	1
16	1	36	1	12	900000	17	1	5	6	1	0	0	1
17	0	41	0	12	850000	16	1	5	7	1	0	0	0
18	0	36	0	9	1300000	11	1	6	6	1	0	0	0
19	1	42	0	12	1000000	12	1	4	8	1	0	0	0
20	0	39	1	12	800000	11	1	5	7	1	0	0	1
21	1	43	2	12	1300000	20	1	5	7	1	0	0	1
22	1	55	1	6	1000000	55	1	4	7	1	0	0	0
23	0	38	1	16	1600000	38	1	6	8	1	0	0	1
24	1	51	2	6	450000	40	1	4	6	1	0	0	0
25	0	37	1	9	650000	20	1	5	8	1	0	0	0
26	1	41	2	12	1100000	21	1	5	6	1	0	0	1
27	1	24	1	12	500000	20	1	5	7	1	0	0	0
28	1	48	2	9	1400000	25	1	5	7	1	0	0	1
29	0	55	2	12	500000	21	1	5	8	1	0	0	0
30	1	52	2	9	850000	16	1	4	7	1	0	0	1
31	0	42	1	9	1500000	12	1	5	7	0	0	1	1
32	1	46	2	9	900000	17	1	5	6	1	0	0	1
33	0	22	1	12	400000	10	1	4	5	1	0	0	0
34	0	34	1	9	600000	13	0	4	6	1	0	0	0

No	JK	Us	JAKT	CP	Pdptn	LTT	SK	RA _w	RA _v	Perception			WTP
										GB	Kr	KK	
35	0	43	2	16	1700000	30	1	5	8	1	0	0	1
36	1	40	2	9	900000	12	1	5	8	1	0	0	0
37	0	34	1	9	500000	18	1	4	8	1	0	0	1
38	0	39	1	6	300000	11	1	5	8	1	0	0	0
39	1	46	2	12	1300000	25	1	4	7	1	0	0	1
40	0	29	1	12	900000	12	1	4	8	1	0	0	0
41	0	36	1	9	850000	41	1	5	6	1	0	0	1
42	1	61	4	16	2000000	50	1	4	8	1	0	0	1
43	0	47	2	16	1200000	23	0	4	8	1	0	0	1
44	1	48	1	6	400000	12	1	4	5	1	0	0	0
45	0	29	1	9	600000	18	0	4	5	1	0	0	0
46	1	51	2	12	1400000	51	1	5	5	1	0	0	1
47	0	38	1	9	800000	13	1	5	6	1	0	0	0
48	1	44	1	12	1000000	27	1	5	5	1	0	0	1
49	0	37	1	6	350000	11	1	4	5	1	0	0	0
50	0	43	2	12	1200000	52	1	5	5	1	0	0	1
51	1	56	2	12	1400000	46	1	4	6	1	0	0	1
52	0	61	1	12	900000	61	1	4	5	1	0	0	1
53	1	57	2	6	550000	11	1	4	4	1	0	0	0
54	0	59	2	16	1700000	50	1	5	8	1	0	0	1
55	1	58	2	12	1200000	13	1	5	4	1	0	0	0
56	0	38	1	9	600000	53	1	4	6	1	0	0	1
57	1	47	2	12	1500000	60	1	4	5	1	0	0	1
58	1	39	1	6	400000	11	1	4	4	1	0	0	0
59	1	21	1	12	500000	58	0	4	6	1	0	0	1
60	0	42	2	9	750000	49	1	5	5	1	0	0	1
61	1	61	2	12	2100000	61	1	4	5	1	0	0	1
62	1	48	2	12	1200000	58	0	5	5	1	0	0	1
63	1	57	2	12	1700000	53	1	5	5	1	0	0	1
64	0	34	1	9	300000	14	0	5	4	1	0	0	0
65	0	32	1	15	1000000	29	1	4	6	1	0	0	1
66	1	54	2	9	1100000	17	1	4	6	1	0	0	0
67	1	59	2	6	400000	11	1	4	5	0	1	0	0
68	0	24	2	12	500000	59	0	5	7	1	0	0	1
69	1	52	2	12	1200000	40	1	4	5	1	0	0	1
70	1	45	2	12	6000000	13	1	5	8	1	0	0	0
71	1	38	1	9	900000	61	1	4	6	1	0	0	1
72	1	35	1	9	900000	12	1	4	6	1	0	0	0
73	0	36	2	9	950000	27	0	4	6	1	0	0	1
74	0	43	2	9	800000	43	1	4	6	1	0	0	1
75	0	50	2	9	1500000	26	0	4	6	1	0	0	0
76	1	41	2	12	1600000	18	1	4	8	1	0	0	1

No	JK	Us	JAKT	CP	Pdptn	LTT	SK	RA _w	RA _v	Perception			WTP
										GB	Kr	KK	
77	0	29	1	9	600000	12	0	4	5	1	0	0	1
78	1	32	0	9	550000	16	1	5	5	1	0	0	1
79	0	47	1	0	500000	27	0	4	2	1	0	0	0
80	1	48	3	12	800000	48	1	4	6	1	0	0	1
81	1	48	1	0	200000	48	1	4	2	1	0	0	0
82	0	37	1	6	600000	18	1	4	5	1	0	0	1
83	1	34	5	12	300000	34	1	5	6	1	0	0	1
84	0	36	1	6	1000000	19	1	4	7	1	0	0	1
85	1	57	3	9	800000	16	0	4	8	1	0	0	1
86	1	61	1	6	450000	54	1	4	2	1	0	0	0
87	1	38	2	16	1400000	17	1	4	7	1	0	0	1
88	0	54	1	0	1000000	35	0	4	2	1	0	0	0
89	1	38	1	6	700000	14	0	4	8	1	0	0	1
90	1	46	2	12	1200000	40	1	4	7	1	0	0	1
91	0	29	1	6	500000	25	1	4	6	1	0	0	1
92	0	41	2	9	850000	32	1	4	8	1	0	0	1
93	0	20	3	12	500000	20	1	4	6	1	0	0	1
94	0	36	2	9	1100000	27	1	4	2	1	0	0	0
95	1	42	2	6	550000	37	1	4	8	1	0	0	1
96	0	34	1	9	300000	34	1	4	6	1	0	0	1
97	1	52	3	6	400000	40	1	4	2	1	0	0	0
98	1	50	2	16	1300000	28	1	4	6	1	0	0	1
99	0	27	1	12	800000	27	1	4	8	1	0	0	1
100	1	46	2	9	800000	27	1	4	2	1	0	0	0
101	0	33	1	6	600000	20	1	4	6	1	0	0	1
102	1	37	2	12	1000000	18	1	5	7	0	1	0	1
103	0	35	1	6	300000	31	1	4	6	1	0	0	1
104	0	46	1	12	900000	29	1	4	5	0	0	1	1
105	0	36	3	12	1500000	10	0	4	7	1	0	0	0
106	0	44	2	6	1000000	20	1	4	5	1	0	0	1
107	0	34	1	9	800000	24	1	4	7	1	0	0	1
108	1	40	2	9	900000	40	1	4	5	0	1	0	1
109	0	55	2	6	500000	55	1	4	7	1	0	0	0
110	1	50	3	6	400000	43	1	4	5	1	0	0	1
111	1	34	2	9	1200000	34	1	4	6	1	0	0	1
112	1	31	1	6	600000	26	1	4	7	1	0	0	0
113	1	29	1	12	500000	29	1	4	6	0	1	0	1
114	0	24	1	12	500000	8	0	4	5	1	0	0	1
115	1	42	1	9	600000	27	1	3	5	1	0	0	0
116	1	28	1	9	500000	12	1	6	7	1	0	0	1
117	1	32	1	12	800000	32	1	3	6	0	0	1	1
118	0	19	2	12	500000	19	1	4	8	1	0	0	1

No	JK	Us	JAKT	CP	Pdptn	LTT	SK	RA _w	RA _v	Perception			WTP
										GB	Kr	KK	
119	0	34	1	12	1000000	34	1	4	6	1	0	0	1
120	1	51	2	6	400000	37	1	4	6	1	0	0	0
121	0	36	1	9	550000	30	1	5	6	1	0	0	1
122	0	30	1	9	400000	30	1	4	6	0	1	0	1
123	1	41	1	6	700000	41	1	5	6	1	0	0	0
124	0	61	1	16	900000	61	1	4	5	1	0	0	0
125	0	36	1	12	1400000	30	1	4	7	1	0	0	1
126	1	44	1	6	700000	32	1	4	3	1	0	0	1
127	0	35	1	16	1600000	35	1	5	8	0	0	1	1
128	0	27	1	9	550000	24	1	5	7	1	0	0	0
129	1	39	1	6	350000	29	1	4	3	1	0	0	1
130	0	27	1	12	1100000	32	1	4	6	1	0	0	1
131	1	28	1	6	750000	25	1	4	6	1	0	0	0
132	0	31	1	16	1400000	27	1	4	6	1	0	0	1
133	1	23	2	12	600000	23	1	5	6	1	0	0	1
134	0	32	1	12	1000000	28	1	5	5	1	0	0	1
135	0	34	1	9	900000	28	1	5	7	1	0	0	0
136	1	47	2	9	750000	40	1	4	4	1	0	0	1
137	0	28	1	12	1300000	26	1	4	6	1	0	0	1
138	0	32	2	9	500000	32	1	4	6	1	0	0	1
139	1	47	2	9	750000	32	1	4	5	1	0	0	0
140	0	34	1	9	800000	34	1	4	7	1	0	0	1
141	1	18	2	9	450000	18	1	4	5	1	0	0	1
142	1	38	2	12	1000000	38	1	4	6	0	1	0	1
143	1	58	2	6	300000	58	1	4	6	1	0	0	1
144	0	39	1	6	400000	39	1	4	7	1	0	0	0
145	1	38	1	12	1200000	35	1	4	4	1	0	0	1
146	0	29	1	16	1800000	29	0	4	7	0	0	1	1
147	1	38	2	9	700000	35	1	4	4	1	0	0	0
148	0	46	2	9	450000	12	0	3	5	1	0	0	0
149	1	31	1	12	2000000	31	1	4	6	1	0	0	1
150	0	24	1	12	550000	24	1	5	8	1	0	0	1
151	1	42	2	12	1700000	42	1	3	6	1	0	0	1
152	0	34	1	9	600000	27	1	4	6	1	0	0	0
153	1	32	1	16	1800000	25	0	4	7	1	0	0	1
154	0	44	2	16	1900000	29	1	4	7	0	0	1	1
155	1	38	1	12	1200000	38	1	5	7	1	0	0	1
156	1	54	2	6	300000	54	1	3	2	1	0	0	0
157	0	36	1	9	800000	36	1	4	6	1	0	0	1
158	1	28	1	12	1100000	28	0	4	6	1	0	0	1
159	1	48	2	9	800000	48	1	5	6	1	0	0	0
160	1	24	3	12	500000	24	1	5	6	1	0	0	1

No	JK	Us	JAKT	CP	Pdptn	LTT	SK	RA _w	RA _v	Perception			WTP
										GB	Kr	KK	
161	0	29	1	9	750000	29	1	3	6	1	0	0	1
162	1	37	2	9	700000	37	1	3	6	0	1	0	1
163	1	39	2	9	900000	27	1	4	5	0	1	0	0
164	1	43	2	12	1000000	43	1	4	6	1	0	0	1
165	0	39	2	16	2000000	39	1	5	6	1	0	0	1
166	0	33	2	9	500000	33	1	4	7	1	0	0	0
167	1	48	2	9	800000	17	0	5	6	1	0	0	1
168	1	37	1	12	1200000	37	1	5	7	0	0	1	1
169	0	29	2	9	600000	29	1	4	6	1	0	0	1
170	0	50	1	6	300000	25	1	3	6	1	0	0	0
171	1	32	1	16	1400000	32	1	4	7	1	0	0	1
172	1	23	2	12	500000	23	1	4	6	1	0	0	1
173	0	42	2	12	1100000	30	0	4	6	1	0	0	0
174	0	33	1	9	450000	13	0	4	6	1	0	0	1
175	0	19	2	9	500000	19	1	5	7	0	1	0	1
176	1	42	2	12	1200000	42	1	4	6	1	0	0	1
177	0	28	1	9	400000	28	1	4	6	1	0	0	0
178	1	52	2	12	1200000	52	1	4	6	0	1	0	1
179	1	46	2	6	250000	46	1	3	5	1	0	0	0
180	1	37	1	9	900000	17	1	4	6	1	0	0	1
181	1	56	1	6	250000	56	1	3	5	1	0	0	0
182	0	29	1	6	650000	29	1	5	6	1	0	0	1
183	0	38	1	9	500000	13	0	5	6	0	0	1	1
184	1	34	2	12	1300000	34	1	5	5	0	0	1	1
185	0	31	1	9	600000	15	0	4	6	1	0	0	0
186	0	63	2	16	900000	63	1	4	7	1	0	0	1
187	1	54	2	9	900000	54	1	4	6	1	0	0	0
188	0	34	2	12	1400000	34	1	4	6	1	0	0	0
189	1	42	2	12	1200000	27	0	5	6	1	0	0	1
190	1	38	2	9	850000	38	1	4	6	1	0	0	1
191	0	32	1	6	400000	32	1	4	5	1	0	0	0
192	1	21	1	12	450000	21	1	5	7	1	0	0	1
193	1	34	2	9	850000	14	1	5	7	1	0	0	1
194	1	59	2	6	350000	59	1	4	3	1	0	0	0
195	0	36	1	16	1500000	36	1	5	6	1	0	0	1
196	0	29	1	9	450000	12	0	4	5	1	0	0	0
197	1	48	2	12	2500000	29	0	5	6	1	0	0	1
198	0	41	2	16	1800000	41	1	5	8	0	0	1	1
199	1	17	2	9	500000	17	1	5	6	1	0	0	1
200	0	31	1	9	550000	31	1	4	5	1	0	0	0
201	0	34	2	12	1000000	34	1	4	6	1	0	0	1
202	1	40	2	12	1100000	40	1	4	5	1	0	0	1

No	JK	Us	JAKT	CP	Pdptn	LTT	SK	RA _w	RA _v	Perception			WTP
										GB	Kr	KK	
203	0	42	2	16	2100000	42	1	4	6	1	0	0	1
204	1	37	2	12	1000000	37	1	4	5	0	0	1	1
205	0	42	2	9	400000	38	1	4	6	1	0	0	0
206	1	38	2	12	1400000	18	1	5	6	1	0	0	1
207	0	48	5	6	500000	30	1	4	7	1	0	0	0
208	0	42	2	9	1100000	28	1	4	5	1	0	0	1
209	1	56	2	12	1400000	12	1	5	7	1	0	0	1
210	0	36	1	16	1100000	12	1	4	7	1	0	0	1
211	1	52	2	9	900000	40	1	4	8	1	0	0	0
212	1	49	2	9	910000	24	1	4	4	1	0	0	0
213	0	24	0	16	2000000	5	0	4	5	1	0	0	1
214	0	39	2	9	800000	21	1	4	3	1	0	0	0
215	1	64	0	16	1100000	64	1	3	4	1	0	0	1
216	1	22	1	12	750000	22	1	5	5	0	1	0	1
217	1	57	2	9	600000	12	1	3	5	1	0	0	1
218	0	52	1	9	1000000	31	1	4	4	1	0	0	0
219	0	44	1	6	1000000	24	1	5	6	1	0	0	1
220	1	47	0	9	600000	47	1	4	5	1	0	0	0
221	0	38	3	16	1300000	11	1	5	6	1	0	0	1
222	1	49	2	9	900000	27	1	4	5	1	0	0	0
223	0	38	1	9	1000000	12	1	4	7	1	0	0	1
224	0	80	0	0	100000	80	1	4	7	1	0	0	0
225	0	27	1	9	200000	11	1	5	5	1	0	0	1
226	1	54	2	12	1800000	28	1	4	4	0	0	1	1
227	0	44	2	12	1300000	17	1	4	4	1	0	0	1
228	1	26	1	12	1500000	26	1	4	6	1	0	0	1
229	1	31	1	12	800000	12	0	4	5	1	0	0	0
230	1	31	1	6	700000	25	1	4	6	1	0	0	1
231	0	48	2	9	1000000	36	1	4	5	1	0	0	1
232	1	59	2	9	600000	24	1	4	6	1	0	0	0
233	0	48	2	9	1000000	27	1	4	7	1	0	0	1
234	1	32	1	12	1100000	12	1	4	4	1	0	0	1
235	0	45	3	6	500000	29	0	4	6	1	0	0	1
236	0	30	2	12	450000	11	1	5	6	1	0	0	0
237	0	42	3	16	2200000	11	1	4	6	1	0	0	1
238	0	32	1	15	3000000	6	0	4	7	1	0	0	1
239	0	32	1	9	450000	17	0	4	7	1	0	0	1
240	0	20	2	12	450000	20	1	4	7	1	0	0	1
241	0	50	1	9	600000	50	1	4	6	1	0	0	0
242	0	48	1	0	300000	30	1	4	5	1	0	0	0
243	1	43	2	9	800000	24	1	4	6	1	0	0	1
244	1	29	2	12	1000000	29	1	5	6	1	0	0	1

No	JK	Us	JAKT	CP	Pdptn	LTT	SK	RA _w	RA _v	Perception			WTP
										GB	Kr	KK	
245	1	31	1	9	1100000	24	1	4	4	1	0	0	1
246	0	26	1	9	600000	26	1	4	6	1	0	0	0
247	1	35	2	9	1500000	35	1	4	6	1	0	0	1
248	0	32	1	9	500000	27	1	4	6	1	0	0	1
249	0	29	1	16	1500000	29	1	4	6	1	0	0	1
250	1	23	2	12	500000	23	1	5	8	1	0	0	1
251	1	42	2	12	1400000	28	0	5	6	1	0	0	0
252	1	55	2	16	5000000	55	1	4	6	1	0	0	1
253	0	30	1	9	800000	30	1	4	6	1	0	0	0
254	1	43	2	9	900000	34	1	4	6	1	0	0	1
255	1	38	1	16	1900000	30	1	5	8	1	0	0	1
256	0	28	1	9	550000	28	1	4	5	1	0	0	0
257	1	36	1	12	1400000	32	1	5	6	1	0	0	1
258	1	22	2	12	500000	22	1	5	6	1	0	0	1
259	0	36	1	12	2000000	36	1	4	6	1	0	0	1
260	1	61	2	16	900000	55	1	4	6	1	0	0	0
261	1	35	1	12	1300000	35	1	5	5	1	0	0	1
262	1	43	2	6	900000	37	1	4	6	1	0	0	1
263	0	43	0	16	1000000	43	1	4	6	1	0	0	0
264	1	39	2	16	1600000	35	1	4	6	1	0	0	1
265	0	42	2	9	650000	38	1	4	6	1	0	0	1
266	1	52	2	9	800000	52	1	4	5	1	0	0	1
267	0	36	2	12	1600000	36	1	5	6	1	0	0	1
268	1	41	2	6	700000	41	1	4	4	1	0	0	0
269	1	52	2	12	1500000	12	1	4	6	1	0	0	1
270	1	34	2	12	1000000	34	1	4	7	1	0	0	1
271	1	59	2	6	300000	59	1	3	5	1	0	0	0
272	0	27	1	9	600000	27	1	4	6	1	0	0	1
273	0	33	2	12	1000000	36	1	5	6	1	0	0	1
274	0	21	1	12	500000	21	1	4	5	1	0	0	0

LAMPIRAN 2

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 “*Willingness to Pay Premi Asuransi Mitigasi Bencana Studi Kasus Kecamatan Jetis Kabupaten Bantul*” yang dilakukan oleh Wisnu Yudhistira Nur Permadi, Mahasiswa 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.

Bantul, April 2018
Responden

(.....)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI

Jalan Brawijaya, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta
55183 Telp (0274) 387656 (hunting) Fax. (0274) 387646

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini digunakan untuk bahan **SKRIPSI** dengan judul **“WILLINGNESS TO PAY PREMI ASURANSI MITIGASI BENCANA STUDI KASUS KECAMATAN JETIS KABUPATEN BANTUL”** yang dilakukan oleh saya, **Wisnu Yudhistira Nur Permadi (20140430049)**. Mahasiswa Program Studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya memohon partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan teliti dan lengkap sehingga dapat memberikan data yang objektif. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan **dijamin kerahasiaannya** dan **tidak dipublikasikan**. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.

NOMOR RESPONDEN :

--	--	--

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :

Tempat/Tanggal Lahir :

Agama :

Status dalam KTP : Menikah Belum Menikah

Alamat Lengkap :

.....

.....

Tanggal mengisi : 2018

2. KARAKTERISTIK RESPONDEN

A. SOSIAL EKONOMI

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia : tahun
3. Berapa jumlah anggota keluarga yang masih dalam tanggungan?
..... orang.
4. Berapa jumlah anggota keluarga yang tidak tinggal serumah? orang
(sekolah dan atau sedang bekerja)
5. Apa capaian pendidikan terakhir Anda?
 tidak tamat SD/ sederajat tamat SMA/ sederajat
 tamat SD/ sederajat tamat Diploma I-III/ sederajat
 tamat SMP/ sederajat tamat S-1/ sederajat
6. Apa pekerjaan Anda sehari-hari? Jawab :
7. Berapa jumlah pendapatan Anda dalam per bulan? : Rp

B. STATUS KEPENDUDUKAN

8. Sudah berapa lama Anda tinggal di rumah ini? Tahun
9. Apa status kependudukan di bangunan/ rumah yang Anda ditinggali?
 Penduduk Asli bukan Penduduk Asli

C. MODAL SOSIAL

10. Berapa kali Anda dalam satu bulan untuk mengikuti kegiatan kemasyarakatan? kali. (*Rapat warga/ arisan/ kerja bakti/dll*)
11. Organisasi apa Anda ikuti pada lingkungan masyarakat tersebut?
 Karang Taruna Paguyuban RT/RW/ PKK Lainnya,

D. KARAKTERISTIK BANGUNAN/ RUMAH

12. Berapa luas bangunan/ rumah yang Anda tempati ini? m²
13. Apa status kepemilikan bangunan/ rumah yang Anda tempati ini?
 Milik Sendiri Sewa
14. Apa struktur bangunan/ rumah Anda?
 Permanen Semi permanen
15. Berapa jarak bangunan/ rumah Anda dengan pusat kota? KM
16. Berapa jarak bangunan/ rumah Anda dengan pusat bencana? KM

17. Pada kawasan apa bangunan/ rumah Anda terletak?

- Industri Pertanian Sekolah
 Pemukiman Pasar Lainnya,

3. MASYARAKAT DALAM MENINGKATKAN KESADARAN RISIKO BENCANA (*RISK AWARENESS*)

18. Apa saja jenis-jenis bencana yang pernah Anda alami?

(Diperbolehkan centang lebih dari satu)

- Gempa Bumi Kekeringan
 Tanah Longsor Kebakaran
 Gunung Meletus Kecelakaan Kendaraan
 Banjir Polusi Udara
 Angin Puting Beliung Bencana lainnya,

PERTANYAAN	YA	TIDAK
Apakah Anda pernah mengikuti pelatihan/ penyuluhan mengenai asuransi mitigasi bencana?		
Apakah Anda menyadari bahwa setiap bencana memiliki tingkat risikonya masing-masing?		
Apakah dengan melalui asuransi mitigasi bencana, Anda memiliki perlindungan diri yang lebih baik?		
Apakah terdapat aktivitas warga di wilayah Anda yang berpotensi terjadinya bencana?		
Apakah Anda senantiasa menjaga kelestarian alam dan lingkungan sekitar?		
Apakah bangunan/ rumah Anda telah terkonstruksi tahan bencana?		
Apakah Anda selalu menggunakan masker ketika bepergian untuk mengurangi dampak polusi udara?		

4. MASYARAKAT DALAM MENGHINDARI RISIKO BENCANA (*RISK AVERSE*)

Centang pada salah satu kolom jawaban berikut ini!

PERTANYAAN	YA	TIDAK
Apakah pada rumah Anda telah tersedia alarm peringatan dini terhadap bencana (<i>early warning system</i>)?		

PERTANYAAN	YA	TIDAK
Apakah Anda telah memiliki nomor telepon penting seperti Rumah Sakit/ Kantor Polisi/ dan instansi penting lainnya?		
Apakah Anda telah memasang kunci ganda/ tambahan pada rumah anda?		
Apakah Anda senantiasa untuk membuang sampah pada tempatnya dan tidak membuangnya ke aliran sungai yang mengalir?		
Apakah Anda telah melakukan penghematan dalam penggunaan air bersih?		
Apakah Anda telah mengikuti program asuransi mitigasi bencana?		
Apakah Anda telah menyiapkan cadangan barang/ makanan darurat?		
Apakah Anda akan mematikan semua arus listrik ketika hendak bepergian keluar rumah?		
Apakah Anda senantiasa menggunakan helm ketika sedang mengendarai sepeda motor?		
Apakah Anda senantiasa menggunakan sabuk pengaman (<i>safety belt</i>) ketika sedang mengendarai mobil?		

5. PERSEPSI TERHADAP RISIKO BENCANA (*PERCEPTION*)

Isilah pada kolom ranking di bawah ini dengan skala prioritas 1 s.d. 10!

NO.	BENCANA	RANGKING
1.	Gempa Bumi
2.	Tanah Longsor
3.	Gunung Meletus
4.	Banjir
5.	Angin Puting Beliung
6.	Kekeringan
7.	Kebakaran
8.	Kecelakaan Kendaraan
9.	Polusi Udara
10.	Bencana lainnya

6. KESEDIAAN MEMBAYAR (WILLINGNESS TO PAY) PREMI ASURANSI MITIGASI BENCANA

Bencana merupakan kejadian atau peristiwa yang disebabkan oleh alam, manusia, dan atau keduanya yang mengakibatkan korban dan penderitaan manusia, kerugian harta benda, kerusakan lingkungan, kerusakan sarana dan prasarana, dan utilitas umum serta dapat menimbulkan gangguan terhadap tata kehidupan dan penghidupan masyarakat. Bencana dapat melanda pada suatu wilayah tanpa diduga sebelumnya. Hal ini pun dapat menimbulkan jumlah kerugian dan korban meninggal yang tidak dapat diduga dan diprediski sebelumnya.

Melalui premi asuransi mitigasi bencana tersebut dapat mengurangi beban risiko masyarakat ketika terjadinya bencana. Beberapa diantaranya manfaat asuransi bagi masyarakat yaitu : (1) membuat hidup menjadi lebih aman dan tenang; (2) **mendapatkan proteksi maksimal dengan pengalihan risiko melalui premi atas risiko kecelakaan, meninggal dunia, kerusakan bangunan/ rumah, dll**; (3) **dapat dijadikan sebagai tabungan dan investasi.**

Apakah Anda bersedia menyisihkan Rp 62.700 perbulan untuk premi asuransi mitigasi bencana?

- Ya Tidak

7. PREMI ASURANSI MITIGASI BENCANA

1. Apakah Anda telah mengikuti program asuransi?

- Ya Tidak

2. Jika Ya, bagaimana cara Anda untuk mendapatkan asuransi tersebut?

.....

3. Jika tidak, apa alasan Anda?

.....

Terimakasih atas Partisipasi yang telah Anda berikan

LAMPIRAN 3

HASIL REGRESI LOGISTIK

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	274	100,0
	Missing Cases	0	0,0
	Total	274	10,0
Unselected Cases		0	0,0
Total		274	100,0

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

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak	0
Ya	1

Block 0 : Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Willingness To Pay		Percentage Correct
			Tidak	Ya	
Step 0	Willingness To Pay	Tidak	0	92	0,0
		Ya	0	182	100,0
Overall Percentage			66,4		

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	0,682	0,128	28,442	1	0,000	1,978

Variables not in the Equation^a

		Score	df	Sig.
Step 0 Variables	Jenis_Kelamin	0,883	1	0,348
	Usia	9,819	1	0,002
	Jumlah_Anggota_Keluarga _dalam_Tanggungan	6,075	1	0,014
	Capaian_Pendidikan	34,570	1	0,000
	Pendapatan	19,048	1	0,000
	Lama_Bertempat_Tinggal	0,248	1	0,618
	Status_Kependudukan	0,348	1	0,555
	Risk_Awareness	3,980	1	0,046
	Risk_Averse	16,452	1	0,000
	Dummy_Gempa_Bumi	6,969	1	0,008
	Dummy_Kekeringan	1,218	1	0,270
	Dummy_Kecelakaan_ Kendaraan	6,344	1	0,012

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

Block 1 : Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig,
Step 1	Step	78,751	11	0,000
	Block	78,751	11	0,000
	Model	78,751	11	0,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	270,975 ^a	0,250	0,346

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	10,908	8	0,207

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	Willingness To Pay = Tidak		Willingness To Pay = Ya		Total	
	Observed	Expected	Observed	Expected		
Step 1	1	23	22,036	4	4,964	27
	2	13	16,460	14	10,540	27
	3	15	13,616	12	13,384	27
	4	12	11,325	15	15,675	27
	5	8	9,302	19	17,698	27
	6	13	7,291	14	19,709	27
	7	4	4,992	23	22,008	27
	8	2	3,640	25	23,360	27
	9	1	2,456	26	24,544	27
	10	1	0,883	30	30,117	31

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		Willingness To Pay		Percentage Correct
		Tidak	Ya	
Step 1	Willingness To Pay Tidak	48	44	52,2
	Ya	20	162	89,0
	Overall Percentage			76,6

a, The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Jenis_Kelamin	0,431	0,326	1,750	1	0,186	1,539
Usia	-0,070	0,018	15,402	1	0,000	0,932
Jumlah_Anggota_Keluarga_dalam_Tanggung	0,541	0,223	5,904	1	0,015	1,717
Capaian_Pendidikan	0,119	0,066	3,262	1	0,071	1,126
Pendapatan	0,000	0,000	4,680	1	0,031	1,000
Lama_Bertempat_Tinggal	0,030	0,013	5,118	1	0,024	1,030
Status_Kependudukan	0,175	0,467	0,140	1	0,708	1,191
Risk_Awareness	0,013	0,272	0,002	1	0,962	1,013
Risk_Averse	0,326	0,129	6,422	1	0,011	1,385
Dummy_Gempa_Bumi	-20,214	10436,248	0,000	1	0,998	0,000
Dummy_Kekeringan	-19,502	10436,248	0,000	1	0,999	0,000
Constant	17,582	10436,248	0,000	1	0,999	43208874,328

a. Variable(s) entered on step 1: Jenis_Kelamin, Usia, Jumlah_Anggota_Keluarga_dalam_Tanggung, Pendapatan, Lama_Pendidikan, Lama_Bertempat_Tinggal, Status_Kependudukan, Risk_Awareness, Risk_Averse, Gempa_Bumi, Kekeringan, Kecelakaan_Kendaraan,

Correlation Matrix

	C	JK	Us	JAKT	CP	Pend.	LTT	SK	RA _w	RA _v	GB	K _r
C	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,000	-1,000
JK	0,000	1,000	-0,237	-0,074	0,063	-0,101	0,024	-0,110	-0,077	0,167	0,000	0,000
Us	0,000	-0,237	1,000	-0,229	0,171	-0,199	-0,424	0,016	0,018	-0,067	0,000	0,000
JAKT	0,000	-0,074	-0,229	1,000	0,068	-0,099	0,012	0,050	0,116	-0,003	0,000	0,000
CP	0,000	0,063	0,171	0,068	1,000	-0,534	-0,090	0,032	-0,044	-0,050	0,000	0,000
Pend	0,000	-0,101	-0,199	-0,099	-0,534	1,000	0,045	0,050	-0,148	-0,041	0,000	0,000
LTT	0,000	0,024	-0,424	0,012	-0,090	0,045	1,000	-0,253	0,195	0,120	0,000	0,000
SK	0,000	-0,110	0,016	0,050	0,032	0,050	-0,253	1,000	-0,158	-0,003	0,000	0,000
RA _w	0,000	-0,077	0,018	0,116	-0,044	-0,148	0,195	-0,158	1,000	-0,253	0,000	0,000
RA _v	0,000	0,167	-0,067	-0,003	-0,050	-0,041	0,120	-0,003	-0,253	1,000	0,000	0,000
DGB	-1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000
DK _r	-1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000

LAMPIRAN 4

Kategori

Jenis Kelamin (JK)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	135	49,3	49,3	49,3
Valid Laki-Laki	139	50,7	50,7	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Usia (Us)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10-20 Tahun	6	2,2	2,2	2,2
Valid 21-30 Tahun	43	15,7	15,7	17,9
Valid 31-40 Tahun	99	36,1	36,1	54,0
Valid 41-50 Tahun	77	28,1	28,1	82,1
Valid 51-60 Tahun	39	14,2	14,2	96,4
Valid 61-70 Tahun	9	3,3	3,3	99,6
Valid 71-80 Tahun	1	0,4	0,4	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Jumlah Anggota Keluarga dalam Tanggungan (JAKT)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	14	5,1	5,1	5,1
Valid 1	120	43,8	43,8	48,9
Valid 2	124	45,3	45,3	94,2
Valid 3	13	4,7	4,7	98,9
Valid 4	1	0,4	0,4	99,3
Valid 5	2	0,7	0,7	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Pendapatan (P)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rp, 0 - 500,000	70	25,5	25,5	25,5
Rp, 500,001 - 1,000,000	117	42,7	42,7	68,2
Rp, 1,000,001 - 1,500,000	58	21,2	21,2	89,4
Rp, 1,500,001 - 2,000,000	21	7,7	7,7	97,1
> Rp, 2,000,000	8	2,9	2,9	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Capaian Pendidikan (CP)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	1,8	1,8	1,8
6	46	16,8	16,8	18,6
9	96	35,0	35,0	53,6
Valid 12	95	34,7	34,7	88,3
15	2	0,7	0,7	89,1
16	30	10,9	10,9	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Lama Bertempat Tinggal (LTT)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0-10 Tahun	5	1,8	1,8	1,8
11-20 Tahun	73	26,6	26,6	28,5
21-30 Tahun	81	29,6	29,6	58,0
Valid 31-40 Tahun	63	23,0	23,0	81,0
41-50 Tahun	24	8,8	8,8	89,8
> 50 Tahun	28	10,2	10,2	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Status Kependudukan (SK)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bukan Penduduk Asli	37	13,5	13,5	13,5
Valid Penduduk Asli	237	86,5	86,5	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Risk Awareness (RAw)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	15	5,5	5,5	5,5
4	173	63,1	63,1	68,6
Valid 5	78	28,5	28,5	97,1
6	8	2,9	2,9	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Risk Averse (RAv)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	2,9	2,9	2,9
3	4	1,5	1,5	4,4
4	15	5,5	5,5	9,9
Valid 5	53	19,3	19,3	29,2
6	112	40,9	40,9	70,1
7	49	17,9	17,9	88,0
8	33	12,0	12,0	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Perception : Dummy Gempa Bumi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	23	8,4	8,4	8,4
Valid Ya	251	91,6	91,6	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Perception : Dummy Kekeringan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	263	96,4	96,4	96,4
Valid Ya	11	3,6	3,6	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Perception : Dummy Kecelakaan Kendaraan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	262	95,6	95,6	95,6
Valid Ya	12	4,4	4,4	100,0
Total	274	100,0	100,0	

Willingness to Pay (WTP)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	92	33,6	33,6	33,6
Valid Ya	182	66,4	66,4	100,0
Total	274	100,0	100,0	