

Lampiran 1

Data Hasil Penelitian

No	Age	JA	SKA	Know	Inc	Edu	WTP
1	37	2	0	41	1	6	1
2	39	3	1	44	1	6	1
3	43	3	0	42	2	12	0
4	27	1	0	48	2	12	1
5	44	2	0	40	2	16	1
6	26	1	0	36	1	12	1
7	43	3	0	40	2	12	1
8	53	3	0	38	2	12	1
9	36	2	0	36	2	9	1
10	30	1	0	36	2	9	1
11	29	1	0	45	2	12	1
12	31	2	0	46	1	9	1
13	29	2	0	38	2	12	1
14	38	1	0	43	2	9	1
15	28	1	0	45	2	12	1
16	28	1	0	41	2	12	1
17	37	2	0	33	1	9	1
18	33	1	1	40	2	12	1
19	36	2	0	42	1	12	1
20	28	2	0	41	2	12	1
21	37	4	0	47	2	16	1
22	37	3	0	37	2	16	1
23	26	2	0	44	2	12	1
24	31	2	0	48	3	16	1
25	30	1	0	40	2	9	1
26	29	2	1	36	2	12	0
27	23	1	0	45	2	16	1
28	35	2	0	47	2	16	0
29	22	1	0	48	2	12	0
30	25	1	0	47	2	12	0
31	27	2	0	46	2	12	0
32	31	1	0	46	2	12	0
33	33	2	0	42	2	6	0
34	27	1	0	47	1	12	1
35	65	3	0	36	2	9	0
36	32	2	0	46	1	9	0
37	24	1	0	42	2	9	0
38	35	2	0	42	1	9	1
39	27	3	1	44	2	16	0

No	Age	JA	SKA	Know	Inc	Edu	WTP
40	49	2	0	48	2	9	0
41	25	2	0	47	3	16	1
42	54	3	0	41	1	9	1
43	30	2	0	46	2	12	1
44	40	1	0	44	2	6	0
45	41	2	1	41	1	9	1
46	39	4	0	42	1	12	0
47	32	1	0	42	2	12	1
48	38	2	0	44	1	9	0
49	33	3	0	48	2	6	1
50	30	2	0	47	2	12	1
51	30	2	1	41	2	12	1
52	48	3	0	46	1	12	1
53	39	2	0	44	1	9	0
54	29	2	0	41	3	16	1
55	34	1	0	48	1	12	0
56	25	1	0	41	2	9	1
57	32	2	0	46	2	12	1
58	38	3	0	44	2	16	1
59	35	2	0	40	2	12	1
60	37	2	0	44	2	12	1
61	41	3	0	48	2	16	1
62	27	3	0	34	3	12	1
63	43	4	0	48	2	12	1
64	31	2	0	41	3	16	1
65	50	4	0	47	2	12	1
66	27	4	0	38	2	16	0
67	34	6	0	39	1	0	1
68	30	2	0	48	2	12	1
69	46	3	1	43	1	6	0
70	50	3	0	48	2	0	0
71	29	3	0	42	1	6	1
72	36	3	0	48	2	16	1
73	24	1	0	48	2	12	1
74	55	4	0	47	2	0	1
75	50	3	0	42	2	12	1
76	53	2	0	46	3	16	1
77	31	1	0	37	2	12	1
78	27	1	0	36	2	12	1
79	27	1	0	42	2	12	1
80	29	2	0	42	2	12	0
81	26	1	0	42	2	12	1
82	31	1	0	47	2	16	1
83	41	1	0	41	1	6	1
84	31	2	0	36	1	9	1

No	Age	JA	SKA	Know	Inc	Edu	WTP
85	28	1	0	42	2	12	1
86	40	1	0	41	1	6	1
87	36	3	0	48	2	16	1
88	35	4	0	41	1	9	1
89	48	4	0	45	1	16	0
90	37	2	0	36	1	9	0
91	40	4	0	48	1	12	1
92	31	2	0	46	2	16	1
93	38	2	0	42	2	9	1
94	54	2	0	41	2	12	1
95	34	2	1	39	2	16	1
96	57	3	0	37	2	16	0
97	26	1	0	46	2	9	1
98	32	2	0	40	2	0	1
99	45	2	0	48	2	16	1
100	57	2	0	39	2	12	0
101	37	2	0	41	1	6	0
102	39	3	1	44	1	6	0
103	43	3	0	42	2	12	1
104	27	1	0	48	2	12	1
105	44	2	0	40	2	16	1
106	26	1	0	36	1	12	1
107	43	3	0	40	2	12	1
108	53	3	0	38	2	12	1
109	36	2	0	36	2	9	1
110	30	1	0	36	2	9	1
111	29	1	0	45	2	12	1
112	26	1	0	46	1	12	0
113	43	3	0	38	2	12	1
114	53	3	0	43	2	12	1
115	36	2	0	45	2	9	1
116	30	1	0	41	2	9	1
117	29	1	0	33	2	12	1
118	31	2	0	40	1	9	1
119	29	2	0	42	2	12	1
120	38	1	0	41	2	9	1
121	28	1	0	36	2	12	1
122	28	1	0	45	2	12	1
123	37	2	0	46	1	9	1
124	33	1	1	38	2	12	1
125	36	3	0	43	1	12	1
126	28	2	0	45	2	12	1
127	37	4	0	41	2	16	1
128	37	2	0	33	1	9	1
129	33	1	1	40	2	12	1

No	Age	JA	SKA	Know	Inc	Edu	WTP
130	36	2	0	42	1	12	1
131	28	2	0	41	2	12	1
132	37	4	0	47	2	16	1
133	37	3	0	37	2	16	1
134	26	2	0	44	2	12	1
135	31	2	0	48	3	16	1
136	30	1	0	40	2	9	1
137	29	2	1	36	2	12	0
138	23	1	0	45	2	16	1
139	35	2	0	47	2	16	0
140	22	1	0	48	2	12	0
141	25	1	0	47	2	12	0
142	27	2	0	40	2	12	1
143	31	1	0	36	2	12	0
144	33	2	0	45	2	6	1
145	27	1	0	47	1	12	0
146	65	3	0	48	2	9	0
147	32	2	0	47	1	9	0
148	24	1	0	46	2	9	0
149	35	2	0	46	1	9	0
150	27	3	1	42	2	16	0
151	49	2	0	47	2	9	1
152	25	2	0	36	3	16	0
153	54	3	0	41	1	9	1
154	30	2	0	42	2	12	0
155	40	1	0	42	2	6	1
156	41	2	1	44	1	9	0
157	39	4	0	48	1	12	1
158	32	1	0	47	2	12	1
159	38	2	0	41	1	9	1
160	33	3	0	46	2	6	1
161	30	2	0	44	2	12	0
162	30	2	1	41	2	12	1
163	48	3	0	48	1	12	0
164	39	2	0	41	1	9	1
165	29	2	0	46	3	16	1
166	34	1	0	44	1	12	1
167	25	1	0	40	2	9	1
168	32	2	0	44	2	12	1
169	38	3	0	48	2	16	1
170	35	2	0	34	2	12	1
171	37	2	0	48	2	12	1
172	41	3	0	41	2	16	1
173	27	3	0	47	3	12	1
174	34	1	0	48	1	12	0

No	Age	JA	SKA	Know	Inc	Edu	WTP
175	25	1	0	41	2	9	1
176	32	2	0	46	2	12	1
177	38	3	0	44	2	16	1
178	35	2	0	40	2	12	1
179	37	2	0	44	2	12	1
180	41	3	0	48	2	16	1
181	27	3	0	34	3	12	1
182	43	4	0	48	2	12	1
183	31	2	0	41	3	16	1
184	50	4	0	47	2	12	1
185	27	4	0	38	2	16	0
186	34	6	0	39	1	0	1
187	30	2	0	48	2	12	1
188	46	3	1	43	1	6	0
189	50	3	0	48	2	0	0
190	29	3	0	42	1	6	1
191	36	3	0	48	2	16	1
192	24	1	0	48	2	12	1
193	55	4	0	47	2	0	1
194	50	3	0	42	2	12	1
195	53	2	0	46	3	16	1
196	31	1	0	37	2	12	1
197	27	1	0	36	2	12	1
198	27	1	0	42	2	12	0
199	29	2	0	42	2	12	1
200	26	1	0	42	2	12	1
201	31	1	0	47	2	16	1
202	41	1	0	41	1	6	1
203	31	2	0	36	1	9	1
204	28	1	0	42	2	12	1
205	40	1	0	41	1	6	1
206	36	3	0	48	2	16	1
207	35	4	0	41	1	9	1
208	48	4	0	45	1	16	0
209	37	2	0	36	1	9	0
210	40	4	0	42	1	12	1
211	31	2	0	41	2	16	1
212	38	2	0	48	2	9	1
213	54	2	0	41	2	12	1
214	34	2	1	45	2	16	0
215	57	3	0	36	2	16	0
216	26	1	0	48	2	9	1
217	32	2	0	46	2	0	1
218	45	2	0	42	2	16	1
219	57	2	0	41	2	12	1

No	Age	JA	SKA	Know	Inc	Edu	WTP
220	37	2	0	39	1	6	1
221	39	3	1	37	1	6	0
222	43	3	0	46	2	12	1
223	27	1	0	40	2	12	1
224	44	2	0	48	2	16	1
225	26	1	0	39	1	12	0
226	43	3	0	48	2	12	1
227	53	3	0	40	2	12	1
228	36	2	0	36	2	9	1
229	30	1	0	40	2	9	1
230	29	1	0	38	2	12	1
231	26	1	0	36	1	12	1
232	43	3	0	36	2	12	1
233	53	3	0	45	2	12	1
234	36	2	0	46	2	9	0
235	30	1	0	38	2	9	1
236	29	1	0	43	2	12	1
237	32	2	0	45	2	12	1
238	38	3	0	41	2	16	1
239	35	2	0	33	2	12	1
240	37	2	0	40	2	12	1
241	41	3	0	42	2	16	1
242	27	3	0	41	3	12	1
243	43	4	0	36	2	12	1
244	31	2	0	45	3	16	1
245	50	4	0	46	2	12	1
246	27	4	0	38	2	16	1
247	34	6	0	43	1	0	1
248	30	2	0	45	2	12	1
249	46	3	1	41	1	6	1
250	50	3	0	33	2	0	1
251	29	3	0	40	1	6	1
252	36	3	0	42	2	16	1
253	24	1	0	41	2	12	1
254	55	4	0	47	2	0	1
255	50	3	0	37	2	12	1
256	53	2	0	44	3	16	1
257	31	1	0	48	2	12	1
258	27	1	0	40	2	12	1
259	27	1	0	36	2	12	0
260	29	2	0	45	2	12	1
261	26	1	0	47	2	12	0
262	31	1	0	48	2	16	0
263	41	1	0	47	1	6	0
264	31	2	0	40	1	9	1

No	Age	JA	SKA	Know	Inc	Edu	WTP
265	28	1	0	36	2	12	0
266	27	1	0	45	2	12	1
267	44	2	0	47	2	16	0
268	26	1	0	48	1	12	0
269	43	3	0	47	2	12	0
270	53	3	0	46	2	12	0
271	36	2	0	46	2	9	0
272	30	1	0	42	2	9	0
273	29	1	0	47	2	12	1
274	31	2	0	36	1	9	0
275	29	2	0	41	2	12	1
276	38	1	0	42	2	9	0
277	28	1	0	42	2	12	1
278	28	1	0	44	2	12	0
279	37	2	0	48	1	9	1
280	33	1	1	47	2	12	1
281	36		0	41	1	12	1
282	28	2	0	46	2	12	1
283	37	4	0	44	2	16	0
284	37	3	0	41	2	16	1
285	26	2	0	48	2	12	0
286	31	2	0	41	3	16	1
287	30	1	0	46	2	9	1
288	29	2	1	44	2	12	1
289	23	1	0	40	2	16	1
290	35	2	0	44	2	16	1
291	22	1	0	48	2	12	1
292	25	1	0	34	2	12	1
293	27	2	0	48	2	12	1
294	31	1	0	41	2	12	1
295	33	2	0	47	2	6	1
296	27	1	0	48	1	12	0
297	65	3	0	41	2	9	1
298	32	2	0	46	1	9	1
299	24	1	0	44	2	9	1
300	35	2	0	40	1	9	1
301	27	3	1	44	2	16	1
302	49	2	0	48	2	9	1
303	25	2	0	34	3	16	1
304	54	3	0	48	1	9	1
305	30	2	0	41	2	12	1
306	40	1	0	47	2	6	1
307	41	2	1	38	1	9	0
308	39	4	0	39	1	12	1
309	32	1	0	48	2	12	1

No	Age	JA	SKA	Know	Inc	Edu	WTP
310	38	2	0	43	1	9	0
311	33	3	0	48	2	6	0
312	30	2	0	42	2	12	1
313	30	2	1	48	2	12	1
314	48	3	0	48	1	12	1
315	39	2	0	47	1	9	1
316	29	2	0	42	3	16	1
317	34	1	0	46	1	12	1
318	25	1	0	37	2	9	1
319	32	2	0	36	2	12	1
320	38	3	0	42	2	16	1
321	35	2	0	42	2	12	0
322	37	2	0	42	2	12	1
323	41	3	0	47	2	16	1
324	27	3	0	41	3	12	1
325	43	4	0	36	2	12	1
326	31	2	0	42	3	16	1
327	50	4	0	41	2	12	1
328	27	4	0	48	2	16	1
329	38	2	0	41	1	9	1
330	33	3	0	45	2	6	0

Lampiran 2

SURAT PERNYATAAN

BERSEDIA MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan kesediaannya untuk turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yaitu :

Nama : Intan Neno Kasmita

NIM : 20150430186

Judul : *Willingness To Pay Masyarakat Untuk Mencegah Malnutrisi di Desa Ngestiharjo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul*

Saya telah menerima penjelasan dari peneliti terkait dengan segala sesuatu mengenai penelitian ini. Saya mengerti apabila informasi yang saya berikan akan terjaga kerahasiaannya oleh peneliti. Jawaban yang saya berikan adalah benar adanya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

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

Yogyakarta, Desember 2018

Responden

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini digunakan untuk keperluan skripsi dengan judul “*Willingness To Pay Masyarakat Untuk Mencegah Malnutrisi di Desa Ngestiharjo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul*” yang dilakukan oleh **Intan Neno Kasmita** mahasiswa Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/I untuk bersedia menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kesediaan untuk membayar barang atau jasa penunjang pencegahan

A. Informasi Umum Responden

- a. Nama Responden :
- b. No.HP/Telepon :

B. Karakteristik Sosial-Ekonomi Responden

- 1. Usia Anda ?.....Tahun
- 2. Jenis Kelamin Anda?
 Laki-laki Perempuan
- 3. Jumlah anak dalam keluarga Anda ?.....orang
- 4. Apakah anak Anda memiliki riwayat penyakit?
 a. Ya
 b. Tidak
- 5. Jika “Ya”, apa jenis penyakit yang diderita oleh anak Anda?
 Tuberkulosis Paru-Paru Basah
 Infeksi Demam Berdarah (DBD)
 Lainnya, sebutkan.....

6. Apakah pendidikan terakhir Anda ?

- | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | SD tidak tamat | <input type="checkbox"/> | SMA dan sederajat |
| <input type="checkbox"/> | SD/Sederajat | <input type="checkbox"/> | D3/S1 |
| <input type="checkbox"/> | SMP dan sederajat | <input type="checkbox"/> | Lainnya, sebutkan..... |

7. Apakah kepala keluarga Anda bekerja ?

- a. Ya, Bekerja
- b. Tidak, Bekerja

8. Jika "Ya", apa jenis pekerjaan kepala keluarga ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Wiraswasta | <input type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri |
| <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta | <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan..... |

9. Silahkan beri tanda silang (X) pada kolom skor yang menunjukan tingkat pendapatan keluarga termasuk pendapatan semua anggota keluarga yang bekerja. Termasuk Bapak/Ibu/Saudara/i. Kami tekankan bahwa informasi ini hanya untuk keperluan penelitian dan identitas Bapak/Ibu/Saudara/I dirahasiakan.

Tingkat Pendapatan	Skor	Pendapatan per Bulan	Tepatnya
Rendah	1	<Rp 1.000.000	Rp
Sedang	2	Rp1.000.000-Rp5.000.000	Rp
Tinggi	3	>Rp 5.000.000	Rp

C. Pengetahuan Responden Terhadap Pencegahan Malnutrisi

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Responden dapat memberikan tanda silang (X) untuk jawaban yang dipilih pada kolom yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap masing-masing pertanyaan, terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

a.Sangat Setuju (SS) c.Tidak Setuju (TS)

b.Sangat Tidak Setuju (STS) d.Setuju (S)

No	Pernyataan	Jawaban				Alasan
		STS	TS	S	SS	
1	Bagi saya malnutrisi sangat berbahaya bagi anak					
2	Saya mengetahui bahwa beberapa kasus malnutrisi dapat menyebabkan gangguan bahkan kematian pada anak					
3	Menurut saya apabila anak menderita malnutrisi, maka saya tidak perlu malu untuk melaporkan ke pelayanan kesehatan setempat					
4	Apabila saya memiliki anak malnutrisi maka saya akan melaporkan ke pelayanan kesehatan setempat					
5	Malnutrisi berdampak pada kehidupan sosial anak dikemudian hari					
6	Penyebab malnutrisi adalah akibat dari ketidaktahuan orang tua dalam mengasuh pola makan dan hidup anak					
7	Saya tertarik dengan program pemerintah mengenai pencegahan malnutrisi pada anak					
8	Saya lebih mendahulukan kesehatan anak saya daripada					

No	Pernyataan	Jawaban				Alasan
		STS	TS	S	SS	
	membeli barang lain					
9	Menurut saya malnutrisi penghambat pertumbuhan dan perkembangan anak-anak.					
10	Menurut saya ASI eksklusif merupakan salah satu cara untuk mencegah malnutrisi sejak dini					
11	Menurut saya memberikan gizi yang cukup harus dilakukan sejak anak berada dalam kandungan					
12	Menurut saya makanan bergizi dan pola hidup sehat harus diperhatikan untuk mencegah malnutrisi					

D. Willingness To Pay Masyarakat Untuk Mencegah Malnutrisi

Pemerintah Desa Ngestiharjo berencana untuk membuat program pemberian makanan tambahan, konsultasi nutrisi, dan pengecekan berat badan pada balita untuk setiap minggu. Hal ini dilakukan untuk mencegah terjadinya malnutrisi pada balita di desa tersebut karena program tersebut merupakan inisiasi desa maka dibutuhkan apresiasi dari masyarakat untuk memwujudkan program tersebut.

Apabila program tersebut dilakukan, apakah Anda bersedia membayar iuran melalui iuran posyandu atau iuran desa setempat sebesar Rp 5.700 untuk setiap kali program tersebut dilaksanakan?

a. Ya, bersedia. Alasan :

.....

b. Tidak bersedia. Alasan :

.....

E. Perhatian/Dukungan Orang Tua Terhadap Pencegahan Malnutrisi

No	Peryataan	Jawaban		Alasan
		Ya	Tidak	
1	Apakah Anda memberikan nasi, lauk-pauk, sayur-sayuran, buah-buahan, dan susu untuk anak?			
2	Apakah Anda memberikan supplement kepada anak?			
3	Apakah Anda memiliki riwayat penyakit tertentu?			
4	Apakah Anda rutin melakukan posyandu ketika anak masih balita?			
5	Apakah selama hamil, Anda mengalami gangguan nafsu makan?			
6	Apakah Anda rutin konsultasi kesehatan anak Anda ke rumah sakit atau puskesmas setempat?			
7	Apakah Anda dalam sehari memberi makan sebanyak tiga kali sehari?			
8	Apakah Anda menerapkan mencuci tangan dengan sabun sebelum makan pada anak?			
9	Apakah dalam satu hari Anda memberikan susu lebih dari tiga kali?			
10	Apakah Anda selektif dalam memberi jajan pada anak?			

No	Peryataan	Jawaban		Alasan
		Ya	Tidak	
11	Apakah Anda menerapkan sikat gigi dua kali sehari pagi setelah makan dan malam sebelum tidur pada anak?			
12	Apakah Anda selalu membersihkan kuku anak secara teratur?			
13	Apakah Anda selalu mencuci peralatan makan atau minum susu anak setelah digunakan?			
14	Apakah Anda rutin mencuci tangan dengan sabun sebelum memberi makan atau menuapi anak?			
15	Apakah Anda selalu mencuci sayuran dengan air mengalir sebelum dimasak?			
16	Apakah Anda menjaga kebersihan lingkungan rumah?			
17	Apakah Anda selalu memberi gula saat membuat susu untuk anak Anda?			
18	Apakah saat hamil, Anda mengonsumsi supplement yang dianjurkan oleh dokter?			

F. Biaya Kesehatan

1. Berapa rata-rata biaya yang Anda keluarkan dalam satu bulan untuk konsultasi kesehatan anak di Puskesmas atau Rumah Sakit?
.....
2. Jika anak Anda pernah mengalami sakit, berapa rata-rata biaya selama satu bulan yang Anda keluarkan selama anak berada dalam perawatan medis?
.....
3. Berapa rata-rata biaya yang Anda keluarkan untuk memberikan supplement seperti vitamin untuk anak dalam satu minggu?
.....
4. Berapa rata-rata biaya yang Anda sisihkan untuk membeli makanan bergizi seperti ikan, daging, sayur segar, dan buah-buahan untuk anak dalam satu minggu?
.....
5. Berapa biaya rata-rata yang Anda keluarkan untuk membeli susu dalam satu minggu?
.....

**G. Pola Asuh Responden Terhadap Anak Berdasarkan Pengetahuan
Orang Tua Responden Guna Mencegah Malnutrisi**

1. Apakah setiap anak Anda sakit selalu diberi obat-obatan tradisional turun-temurun?

a. Ya

b. Tidak

Alasan.....

.....

2. Apakah saat Anda menyusui anak, Anda membuang ASI terlebih dahulu sebelum memberikan ASI pada anak saat lahir?

a. Ya

b. Tidak

Alasan.....

.....

3. Apakah sejak anak lahir Anda lebih mengutamakan untuk memberi susu formula daripada ASI?

a. Ya

b. Tidak

Alasan.....

.....

4. Apakah Anda memberikan jamu-jamu tradisional pada anak, tanpa anjuran petugas kesehatan?

a. Ya

b. Tidak

Alasan.....

.....

5. Apakah saat anak sakit Anda hanya memijatkan anak pada dukun pijat dan tidak memerikasakan anak ke pelayanan kesehatan?

a. Ya

b. Tidak

Alasan.....

.....

6. Apakah dalam keluarga Anda ada yang merokok?

a. Ya

b. Tidak

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas

3.1 Uji Validitas

	Correlations												
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	X
(Pearson Correlation	1	.453*	.562**	.466*	.244	.040	.233	.377	.305	.084	.377	.049	.622**
Sig. (2-tailed)		.045	.010	.038	.299	.869	.323	.101	.191	.726	.101	.838	.003
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation	.453*	1	.406	.037	.024	.006	-.037	.216	.114	.362	.043	-.133	.719
Sig. (2-tailed)	.045		.076	.876	.922	.979	.876	.361	.632	.116	.857	.576	.066
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation	.562**	.406	1	.075	.190	-.179	.075	.000	-.066	-.054	.000	-.126	.833
Sig. (2-tailed)	.010	.076		.752	.423	.450	.752	1.000	.783	.821	1.000	.595	.151
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation	.466*	-.037	.075	1	.419	.170	.375	.866**	.764**	.404	.866**	.419	.760**
Sig. (2-tailed)	.038	.876	.752		.066	.475	.103	.000	.000	.077	.000	.066	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation	.244	.024	.190	.419	1	.205	.419	.303	.435	.169	.545*	.341	.582**
Sig. (2-tailed)	.299	.922	.423	.066		.387	.066	.195	.055	.475	.013	.142	.007
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation	.040	-.006	-.179	.170	.205	1	.382	.245	.315	.259	.049	.027	.754
Sig. (2-tailed)	.869	.979	.450	.475	.387		.097	.298	.177	.270	.838	.911	.126
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation	.233	-.037	.075	.375	.419	.382	1	.289	.491*	.404	.289	.419	.581**
Sig. (2-tailed)	.323	.876	.752	.103	.066	.097		.217	.028	.077	.217	.066	.007
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation	.377	.216	.000	.866**	.303	.245	.289	1	.882**	.726**	.733**	.303	.803**
Sig. (2-tailed)	.101	.361	1.000	.000	.195	.298	.217		.000	.000	.000	.195	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation	.305	.114	-.066	.764**	.435	.315	.491*	.882**	1	.823**	.630**	.435	.823**
Sig. (2-tailed)	.191	.632	.783	.000	.055	.177	.028	.000		.000	.003	.055	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation	.084	.362	-.054	.404	.169	.259	.404	.726**	.823**	1	.311	.358	.678**

(Sig. (2-tailed)	.726	.116	.821	.077	.475	.270	.077	.000	.000		.182	.121	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation)	.377	.043	.000	.866**	.545*	.049	.289	.733**	.630**	.311	1	.545*	.704**
Sig. (2-tailed)	.101	.857	1.000	.000	.013	.838	.217	.000	.003	.182		.013	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(Pearson Correlation)	.049	-.133	-.126	.419	.341	.027	.419	.303	.435	.358	.545*	1	.762*
Sig. (2-tailed)	.838	.576	.595	.066	.142	.911	.066	.195	.055	.121	.013		.040
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pearson Correlation	.622**	.419	.333	.760**	.582**	.354	.581**	.803**	.823**	.678**	.704**	.462*	1
Sig. (2-tailed)	.003	.066	.151	.000	.007	.126	.007	.000	.000	.001	.001	.040	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3.2 Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q1	40.3000	10.642	.513	.784
q2	40.6000	11.200	.243	.816
q3	40.4500	11.629	.150	.826
q4	40.2500	10.724	.705	.773
q5	40.4000	10.989	.480	.788
q6	40.6000	11.621	.194	.817
q7	40.2500	11.250	.497	.788
q8	40.3000	10.432	.752	.766
q9	40.3500	10.239	.773	.763
q10	40.3500	10.345	.576	.777
q11	40.3000	10.747	.632	.776
q12	40.4000	11.411	.344	.799

Lampiran 4

Uji Asumsi Klasik

4.1 Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.304	329	.276	.746	329	.178

a. Lilliefors Significance Correction

4.2 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	.123	.142			.863	.389
Age	.002	.002	.074	1.235	.218	
JA	-.030	.014	-.131	-2.214	.476	
Know	.010	.003	.173	3.333	.314	
SKA	.144	.046	.163	3.130	.422	
Inc	-.125	.025	-.283	-4.952	.592	
Edu	.001	.004	.022	.377	.707	

a. Dependent Variable: Abs_Resid

4.3 Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.123	.142		.863	.389	-.157	.403				
	Age	.002	.002	.074	1.235	.218	-.001	.005	.046	.069	.064	.739 1.353
	JA	-.030	.014	-.131	-2.214	.476	-.058	-.003	-.062	-.122	-.114	.755 1.325
	Know	.010	.003	.173	3.333	.314	.004	.016	.156	.183	.172	.989 1.011
	SKA	.144	.046	.163	3.130	.422	.054	.235	.176	.172	.161	.982 1.018
	Inc	-.125	.025	-.283	-4.952	.592	-.175	-.075	-.285	-.266	-.255	.811 1.233
	Edu	.001	.004	.022	.377	.707	-.006	.009	-.094	.021	.019	.812 1.231

Dependent Variable: Abs_Resid

Lampiran 5

Hasil Penelitian

5.1 Hasil Uji-F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.745	6	.624	3.570	.002 ^b
	Residual	56.286	322	.175		
	Total	60.030	328			

a. Dependent Variable: WTP

b. Predictors: (Constant), Edu, SKA, JA, Know, Inc, Age

5.2 Hasil Uji-t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.123	.142		.863	.389		
	Age	.002	.002	.074	1.235	.218	.739	1.353
	JA	-.030	.014	-.131	-2.214	.028	.755	1.325
	Know	.010	.003	.173	3.333	.001	.989	1.011
	SKA	.144	.046	.163	3.130	.002	.982	1.018
	Inc	-.125	.025	-.283	-4.952	.000	.811	1.233
	Edu	.001	.004	.022	.377	.707	.812	1.231

a. Dependent Variable: WTP

5.3 Hasil Uji R-Square (Koefisien Determinasi)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.882 ^a	.746	.730	.41529	2.801

a. Predictors: (Constant), Edu, SKA, JA, Know, Inc, Age

b. Dependent Variable: WTP