

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

KURSIONER TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP ANTIBIOTIK DI DUSUN KUTHO BEDAH DESA KEMANTREN KECAMATAN JABUNG

I. PETUNJUK UMUM PENGISIAN

1. Mengisi identitas diri sebelum menjawab pertanyaan.
2. Jawablah pertanyaan dengan memberi tanda centang pada kolom yang sudah tersedia sesuai dengan pendapat anda.

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin :
4. Status bekerja :
5. Pendidikan :

III. DAFTAR PERTANYAAN

i	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Antibiotik adalah golongan obat yang digunakan untuk mengobati infeksi		
2.	Antibiotik adalah zat yang dihasilkan oleh mikroba, menghambat pertumbuhan atau membasmi mikroba jenis lain		
3.	Pemilihan antibiotik yang tepat harus disesuaikan dengan jenis kuman penyakit		
4.	Semua antibiotik harus diminum sampai habis walaupun sudah merasa sembuh		
5.	Penggunaan antibiotik tidak boleh kurang dari 3 hari		
6.	Antibiotik harus digunakan dengan dosis sesuai		

	resep dokter		
7.	Semua antibiotik harus diminum 3 kali sehari		
8.	Penggunaan antibiotik dapat menimbulkan reaksi alergi untuk sebagian orang		
9.	Antibiotik dapat menyebabkan keracunan jika digunakan melebihi dosis yang diberikan dokter		
10.	Penggunaan antibiotik yang berlebih dapat menimbulkan beberapa efek samping		
11.	Antibiotik adalah obat yang dapat digunakan untuk mengobati flu		
12.	Antibiotik dapat membunuh bakteri yang biasa hidup dikulit dan saluran cerna		
13.	Penggunaan antibiotik yang tidak sesuai resep dokter dapat mengakibatkan resistensi (kekebalan bakteri)		
14.	Jika terjadi resistensi akan membutuhkan antibiotik dosis tinggi		
15.	Antibiotik dapat dijangkau oleh semua kalangan		
16.	antibiotik adalah golongan obat keras yang harus dibeli dengan resep dokter		
17.	Resistensi adalah bakteri yang tidak peka lagi terhadap antibiotik		
18.	Penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat menyebabkan resistensi		

Lampiran 2 – surat persetujuan

**SURAT PESETUJUAN
MENJADI RESPONDEN**

Yang betanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

Umur : _____ Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

Status Bekerja :

Pendidikan : SMP / SMA / Perguruan Tinggi

Menyatakan bersedia untuk menjadi subyek penelitian dari :

Nama : Mervia Ovi Akhadiya

NIM : 194089

Fakultas : D3 Farmasi

Setelah membaca prosedur penelitian (kuesioner) terlampir, saya sanggup dan mengerti menjadi responden penelitian dengan benar prosedur penelitiandengan judul **“Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Antibiotik Di Dusun Kutho Bedah Kecamatan Jabung”**.

Malang,

Responden

Lampiran 3 – dokumentasi



Lampiran 4

No	Soal																		total	Benar	Salah	%	Keterangan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	15	15	3	83,3	Baik
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	15	15	3	83,3	Baik
5	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	10	10	8	55,6	Kurang
6	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
7	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
8	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	6	6	12	33,3	Kurang
9	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	8	8	10	44,4	Kurang
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
12	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	7	11	38,9	Kurang
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	16	16	2	88,9	Baik
14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	14	22,2	Kurang
15	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15	15	3	83,3	Baik
17	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	6	6	12	33,3	Kurang
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	15	15	3	83,3	Baik
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	17	1	94,4	Baik

24	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	11	11	7	61,1	Cukup
25	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	6	12	33,3	Kurang
26	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
27	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
28	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	6	6	12	33,3	Kurang
29	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	8	8	10	44,4	Kurang
30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
32	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	10	10	8	55,6	Kurang
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	15	15	3	83,3	Baik
34	1	1	1	1		0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	14	4	77,8	Baik
35	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	14	14	4	77,8	Baik
37	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	10	10	8	55,6	Kurang
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	15	15	3	83,3	Baik
39	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
42	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	16	2	88,9	Baik
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	17	1	94,4	Baik
44	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14	14	4	77,8	Baik
45	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	9	9	9	50	Kurang
46	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
47	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14	14	4	77,8	Baik
48	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	13	13	5	72,2	Cukup
49	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	11	11	7	61,1	Cukup
50	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik

51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
52	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	14	14	4	77,8	Baik
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	16	16	2	88,9	Baik
54	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	12	12	6	66,7	Cukup
55	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	1	94,4	Baik
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	16	16	2	88,9	Baik
57	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	14	14	4	77,8	Baik
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
59	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	13	5	72,2	Cukup
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
62	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	14	14	4	77,8	Baik
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	17	1	94,4	Baik
64	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	13	13	5	72,2	Cukup
65	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
66	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
67	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
68	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	14	4	77,8	Baik
69	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	13	13	5	72,2	Cukup
70	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
71	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	14	14	4	77,8	Baik
72	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	14	4	77,8	Baik
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	16	16	2	88,9	Baik
74	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13	13	5	72,2	Cukup
75	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	14	14	4	77,8	Baik
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	16	16	2	88,9	Baik
77	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	14	14	4	77,8	Baik

78	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	11	11	7	61,1	Cukup
79	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	10	10	8	55,6	Kurang
80	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13	13	5	72,2	Cukup
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	15	15	3	83,3	Baik
82	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	15	15	3	83,3	Baik
83	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	14	4	77,8	Baik
84	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	13	13	5	72,2	Cukup
85	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	11	11	7	61,1	Cukup
86	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
87	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
88	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	6	6	12	33,3	Kurang
89	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	7	7	11	38,9	Kurang
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16	16	2	88,9	Baik
92	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	6	12	33,3	Kurang
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	16	16	2	88,9	Baik
94	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	14	22,2	Kurang
95	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
96	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	14	14	4	77,8	Baik
97	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	7	7	11	38,9	Kurang
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	16	2	88,9	Baik
99	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	15	3	83,3	Baik
100	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	12	6	66,7	Cukup
TOTAL	83	80	83	81	72	75	85	74	71	74	78	70	76	58	75	76	71	67					

Lampiran 5 – hasil uji validitas dan reliabilitas

		Correlations																		
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	total
p1	Pearson Correlation	1	.375	.375	.375	.491*	.577**	.375	.419	.491*	.218	.218	.218	.491*	.289	.419	.218	.491*	.357	.777**
	Sig. (2-tailed)		.103	.103	.103	.028	.008	.103	.066	.028	.355	.355	.355	.028	.217	.066	.355	.028	.122	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p2	Pearson Correlation	.375	1	.062	.062	.218	.577**	.062	.419	.218	.491*	.218	.491*	.491*	.000	.157	.218	.491*	.102	.598**
	Sig. (2-tailed)	.103		.794	.794	.355	.008	.794	.066	.355	.028	.355	.028	.028	1.000	.508	.355	.028	.669	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p3	Pearson Correlation	.375	.062	1	.375	.491*	.000	.375	.157	.218	-.055	.218	-.055	-.055	.289	.157	.218	.218	.357	.448*
	Sig. (2-tailed)	.103	.794		.103	.028	1.000	.103	.508	.355	.819	.355	.819	.819	.217	.508	.355	.355	.122	.047
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p4	Pearson Correlation	.375	.062	.375	1	.491*	.289	.375	.419	.764**	-.055	.218	-.055	.218	.577**	-.105	.218	-.055	.357	.568**
	Sig. (2-tailed)	.103	.794	.103		.028	.217	.103	.066	.000	.819	.355	.819	.355	.008	.660	.355	.819	.122	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p5	Pearson Correlation	.491*	.218	.491*	.491*	1	.126	.218	.206	.524*	.048	.048	.286	.048	.126	-.023	.048	.286	.134	.496*
	Sig. (2-tailed)	.028	.355	.028	.028		.597	.355	.384	.018	.842	.842	.222	.842	.597	.924	.842	.222	.574	.026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p6	Pearson Correlation	.577**	.577**	.000	.289	.126	1	.289	.787**	.378	.378	.126	.378	.378	.200	.303	.378	.378	.236	.718**
	Sig. (2-tailed)	.008	.008	1.000	.217	.597		.217	.000	.100	.100	.597	.100	.100	.398	.195	.100	.100	.317	.000

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p7	Pearson Correlation	.375	.062	.375	.375	.218	.289	1	.419	.218	-.055	.764**	-.055	-.055	.289	.419	.491*	.218	.612**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.103	.794	.103	.103	.355	.217		.066	.355	.819	.000	.819	.819	.217	.066	.028	.355	.004	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p8	Pearson Correlation	.419	.419	.157	.419	.206	.787**	.419	1	.435	.206	.206	.435	.206	.303	.121	.435	.435	.257	.727**
	Sig. (2-tailed)	.066	.066	.508	.066	.384	.000	.066		.055	.384	.384	.055	.384	.195	.612	.055	.055	.274	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p9	Pearson Correlation	.491*	.218	.218	.764**	.524*	.378	.218	.435	1	.048	.048	.048	.286	.378	-.023	.286	.048	.356	.600**
	Sig. (2-tailed)	.028	.355	.355	.000	.018	.100	.355	.055		.842	.842	.842	.222	.100	.924	.222	.842	.123	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p10	Pearson Correlation	.218	.491*	-.055	-.055	.048	.378	-.055	.206	.048	1	-.190	.524*	.048	.126	-.023	.286	.286	.134	.365
	Sig. (2-tailed)	.355	.028	.819	.819	.842	.100	.819	.384	.842		.421	.018	.842	.597	.924	.222	.222	.574	.113
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p11	Pearson Correlation	.218	.218	.218	.218	.048	.126	.764**	.206	.048	-.190	1	-.190	.048	.126	.206	.286	.048	.579**	.417
	Sig. (2-tailed)	.355	.355	.355	.355	.842	.597	.000	.384	.842	.421		.421	.842	.597	.384	.222	.842	.007	.067
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p12	Pearson Correlation	.218	.491*	-.055	-.055	.286	.378	-.055	.435	.048	.524*	-.190	1	.048	-.126	-.023	.048	.524*	-.089	.365
	Sig. (2-tailed)	.355	.028	.819	.819	.222	.100	.819	.055	.842	.018	.421		.842	.597	.924	.842	.018	.709	.113
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p13	Pearson Correlation	.491*	.491*	-.055	.218	.048	.378	-.055	.206	.286	.048	.048	.048	1	.126	.206	.048	.286	-.089	.391

	Sig. (2-tailed)	.028	.028	.819	.355	.842	.100	.819	.384	.222	.842	.842	.842		.597	.384	.842	.222	.709	.088
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p14	Pearson Correlation	.289	.000	.289	.577**	.126	.200	.289	.303	.378	.126	.126	-.126	.126	1	.061	.378	-.126	.236	.442
	Sig. (2-tailed)	.217	1.000	.217	.008	.597	.398	.217	.195	.100	.597	.597	.597	.597		.800	.100	.597	.317	.051
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p15	Pearson Correlation	.419	.157	.157	-.105	-.023	.303	.419	.121	-.023	-.023	.206	-.023	.206	.061	1	.435	.206	.043	.376
	Sig. (2-tailed)	.066	.508	.508	.660	.924	.195	.066	.612	.924	.924	.384	.924	.384	.800		.055	.384	.858	.102
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p16	Pearson Correlation	.218	.218	.218	.218	.048	.378	.491*	.435	.286	.286	.286	.048	.048	.378	.435	1	.048	.134	.548*
	Sig. (2-tailed)	.355	.355	.355	.355	.842	.100	.028	.055	.222	.222	.222	.842	.842	.100	.055		.842	.574	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p17	Pearson Correlation	.491*	.491*	.218	-.055	.286	.378	.218	.435	.048	.286	.048	.524*	.286	-.126	.206	.048	1	.134	.522*
	Sig. (2-tailed)	.028	.028	.355	.819	.222	.100	.355	.055	.842	.222	.842	.018	.222	.597	.384	.842		.574	.018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p18	Pearson Correlation	.357	.102	.357	.357	.134	.236	.612**	.257	.356	.134	.579**	-.089	-.089	.236	.043	.134	.134	1	.512*
	Sig. (2-tailed)	.122	.669	.122	.122	.574	.317	.004	.274	.123	.574	.007	.709	.709	.317	.858	.574	.574		.021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
total	Pearson Correlation	.777**	.598**	.448*	.568**	.496*	.718**	.627**	.727**	.600**	.365	.417	.365	.391	.442	.376	.548*	.522*	.512*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.047	.009	.026	.000	.003	.000	.005	.113	.067	.113	.088	.051	.102	.012	.018	.021	
	N	20	20	20	20	20	20	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).

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.844	18

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.