

LAMPIRAN 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Responden yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Resky Nadia

NIM : M09.01.0007

Alamat : Asrama STIKES MADANI

Adalah mahasiswa Prodi S1 Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan MADANI Yogyakarta, akan melakukan penelitian tentang: "Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Putri Kelas 1,2,dan 3 Tingkat Aliyah di Pondok Pesantren BINBAZ".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pola makan dengan kejadian Gastritis pada Remaja Putri di Pesantren BINBAZ

Oleh karena itu, saya mohon kesediaan adik untuk menjadi responden serta menjawab pertanyaan-pertanyaan pada lembar kuesioner. Jawaban adik akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas bantuan dan kerjasama yang telah diberikan, saya mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Maret 2013

Peneliti,

Resky Nadia

LAMPIRAN 2

PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :
Tempat/tanggal lahir :
Kelas :
Alamat :

Memberikan persetujuan untuk mengisi angket yang diberikan peneliti. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian ini yang bertujuan untuk mengetahui hubungan pola makan dengan kejadian Gastritis pada remaja putri.

Saya telah diberitahu peneliti bahwa jawaban angket ini bersifat sukarela dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu dengan sukarela saya ikut berperan serta dalam penelitian ini.

Yogyakarta, Maret 2013

Responden

LAMPIRAN 3

Kuesioner Penelitian

Petunjuk pengisian : Isilah data pribadi dibawah ini dan berilah tanda (✓) pada jawaban yang sesuai.

Nama :

Umur :

Kelas :

Angkatan :

Pernah menderita magh : ya () tidak ()

Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban Ya atau Tidak untuk pertanyaan berikutini :

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
KEJADIAN GASTRITIS			
1	Saya merasakan mual 3 bulan akhir ini		
2	Saya merasa nyeri perut di sebelah kiri		
3	Saya merasa mual, pusing, dan nyeri perut saat telat makan		
4	Saya merasakan perut penuh dan nyeri saat banyak pikiran		
5	Saya merasakan mual dan muntah saat sedang banyak pikiran		
POLA MAKAN			
Jenis Makanan			
6	Saya suka mengkonsumsi makanan yang pedas		
7	Saya sering mengkonsumsi makanan yang asam		
8	Saya sering mengkonsumsi makanan yang mengandung lemak, minyak (gorengan)		
9	Saya sering mengkonsumsi makanan ringan seperti snak, taro, chiki		
10	Saya sering mengkonsumsi minuman yang bersoda		
11	Saya minum air putih lebih dari 7-8 gelas sehari		
Frekuensi Makan			
12	Saya sarapan pukul 7 – 8 pagi		
13	Saya mengkonsumsi makanan ringan kurang lebih 3 jam sekali		
14	Saya makan siang antara pukul 12.00-13.00		
15	Saya sering telat makan dari waktu yang telah di tentukan pihak asrama		
16	Saya makan kurang dari 3x sehari		
17	Saya sering menunda makan		
Porsi Makan			
18	Saya makan kurang dari 7 sendok		
19	Saya sering tidak menghabiskan 1 porsi makan dewasa		
20	Saya minum air putih kurang dari 5 gelas perhari		

Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Kejadian Gastritis

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
Saya merasakan mual 3 bulan akhir ini	0,772	0,235	Valid
Saya merasa nyeri perut di sebelah kiri	0,242	0,235	Valid
Saya merasa mual,pusing, dan nyeri perut saat telat makan	0,344	0,235	Valid
Saya merasakan perut penuh dan nyeri saat banyak pikiran	0,498	0,235	Valid
Saya merasakan mual dan muntah saat sedang banyak pikiran	0,344	0,235	Valid

Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Pola Makan (Jenis Makanan)

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
Saya suka mengkonsumsi makanan yang pedas	0,324	0,235	Valid
Saya sering mengkonsumsi makanan yang asam	0,426	0,235	Valid
Saya sering mengkonsumsi makanan yang mengandung lemak,minyak (gorengan)	0,342	0,235	Valid
Saya sering mengkonsumsi makanan ringan seperti snak, taro,chiki	0,250	0,235	Valid
Saya sering mengkonsumsi minuman yang bersoda	0,473	0,235	Valid
Saya minum air putih lebih dari 7-8 gelas sehari	0,446	0,235	Valid

Lampiran 4

Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Pola Makan (Frekuensi Makan)

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
Saya sarapan pukul 7 – 8 pagi	0,525	0,235	Valid
Saya mengkonsumsi makanan ringan kurang lebih 3 jam sekali	0,292	0,235	Valid
Saya makan siang antara pukul 12.00-13.00	0,448	0,235	Valid
Saya sering telat makan dari waktu yang telah di tentukan pihak asrama	0,520	0,235	Valid
Saya makan kurang dari 3x sehari	0,292	0,235	Valid
Saya sering menunda makan	0,254	0,235	Valid

Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas Pola Makan (Porsi Makan)

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
Saya makan kurang dari 7 sendok	0,489	0,235	Valid
Saya sering tidak menghabiskan 1 porsi makan dewasa	0,489	0,235	Valid
Saya minum air putih kurang dari 5 gelas perhari	0,489	0,235	Valid

Lampiran 5**Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas**

Pertanyaan	<i>Cronbach Alpha</i>	Keterangan
Kejadian Gastritis	0,634	Reliabel
Jenis Makanan	0,537	Reliabel
Frekuensi Makan	0,565	Reliabel
Porsi Makan	0,667	Reliabel

Lampiran 5

Tabel 4.2 Presentase Jawaban Responden Pertanyaan Berkaitan Kejadian Gastritis

Pertanyaan No	Jawaban		Presentase	
	Ya	Tidak	Ya	Tidak
1	47	23	67,1	32,9
2	67	3	95,7	4,3
3	67	3	95,7	4,3
4	64	6	91,4	8,6
5	66	4	94,3	5,7

Tabel 4.3 Presentase Jawaban Responden untuk Pertanyaan Pola Makan Berkaitan dengan Jenis Makanan

Pertanyaan Nomor	Jawaban		Persentase (%)	
	buruk	baik	buruk	baik
6	66	4	94,3	5,7
7	66	4	94,3	5,7
8	65	5	92,8	7,2
9	65	5	92,8	7,2
10	62	8	88,6	11,4
11	64	6	91,4	8,6

Lampiran 5

Tabel 4.4 Presentase Jawaban Responden untuk Pertanyaan Pola Makan Berkaitan dengan Frekuensi Makan

Pertanyaan Nomor	Jawaban		Persentase (%)	
	Ya	Tidak	Ya	Tidak
12	61	9	87,1	12,9
13	64	6	91,4	8,6
14	63	7	90,0	10,0
15	64	6	91,4	8,6
16	64	6	91,4	8,6
17	67	3	95,7	4,3

Tabel 4.5 Presentasi Jawaban Responden untuk Pertanyaan Pola Makan Berkaitan dengan Porsi Makan

Pertanyaan Nomor	Jawaban		Persentase (%)	
	Ya	Tidak	Ya	Tidak
18	69	1	98,6	1,4
19	69	1	98,6	1,4
20	68	2	97,1	2,9

Lampiran 6

REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER

Responden	Pertanyaan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
4	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
19	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
22	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
25	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Keterangan : 0 = tidak, 1 = ya

LAMPIRAN 6

REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER (Lanjutan)

Responden	Pertanyaan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
34	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
38	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
46	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Keterangan : 0 = tidak, 1 = ya

LAMPIRAN 6

REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER (Lanjutan)

Responden	Pertanyaan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
60	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
65	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1

Keterangan : 0 = tidak, 1 = ya

LAMPIRAN 7

Tabel r

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,881	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,422	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,095
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081

LAMPIRAN 8

UJI VALIDITAS KEJADIAN GASTRITIS

		PERT1	PERT2	PERT3	PERT4	PERT5	TOTAL
PERT1	Pearson Correlation	1	-.148	.152	.112	.152	.772(*)
	Sig. (2-tailed)		.221	.208	.357	.208	.000
	N	70	70	70	70	70	70
PERT2	Pearson Correlation	-.148	1	-.045	.187	-.045	.242(*)
	Sig. (2-tailed)	.221		.713	.121	.713	.043
	N	70	70	70	70	70	70
PERT3	Pearson Correlation	.152	-.045	1	-.065	-.045	.344(*)
	Sig. (2-tailed)	.208	.713		.594	.713	.004
	N	70	70	70	70	70	70
PERT4	Pearson Correlation	.112	.187	-.065	1	-.065	.498(*)
	Sig. (2-tailed)	.357	.121	.594		.594	.000
	N	70	70	70	70	70	70
PERT5	Pearson Correlation	.152	-.045	-.045	-.065	1	.344(*)
	Sig. (2-tailed)	.208	.713	.713	.594		.004
	N	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.772(*)	.242(*)	.344(*)	.498(*)	.344(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.004	.000	.004	
	N	70	70	70	70	70	70

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

LAMPIRAN 9

UJI VALIDITAS JENIS MAKANAN

		PERT6	PERT7	PERT8	PERT9	PERT10	PERT11	TOTAL
PERT6	Pearson Correlation	1	-.061	-.068	-.068	.105	-.075	.324(*)
	Sig. (2-tailed)		.618	.574	.574	.387	.535	.006
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT7	Pearson Correlation	-.061	1	-.068	-.068	.105	.144	.426(*)
	Sig. (2-tailed)	.618		.574	.574	.387	.233	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT8	Pearson Correlation	-.068	-.068	1	-.077	-.100	.113	.342(*)
	Sig. (2-tailed)	.574	.574		.527	.412	.351	.004
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT9	Pearson Correlation	-.068	-.068	-.077	1	-.100	-.085	.250(*)
	Sig. (2-tailed)	.574	.574	.527		.412	.485	.037
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT10	Pearson Correlation	.105	.105	-.100	-.100	1	-.110	.473(*)
	Sig. (2-tailed)	.387	.387	.412	.412		.365	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT11	Pearson Correlation	-.075	.144	.113	-.085	-.110	1	.446(*)
	Sig. (2-tailed)	.535	.233	.351	.485	.365		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.324(*)	.426(*)	.342(*)	.250(*)	.473(*)	.446(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.004	.037	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

LAMPIRAN 10

UJI VALIDITAS FREKUENSI MAKAN

		PERT12	PERT13	PERT14	PERT15	PERT16	PERT17	TOTAL
PERT12	Pearson Correlation	1	-.118	.014	.340(**)	-.118	-.081	.525(*)
	Sig. (2-tailed)		.332	.907	.004	.332	.504	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT13	Pearson Correlation	-.118	1	-.102	-.094	.089	-.065	.292(*)
	Sig. (2-tailed)	.332		.400	.440	.466	.594	.014
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT14	Pearson Correlation	.014	-.102	1	.068	-.102	.165	.448(*)
	Sig. (2-tailed)	.907	.400		.576	.400	.173	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT15	Pearson Correlation	.340(**)	-.094	.068	1	-.094	-.065	.520(*)
	Sig. (2-tailed)	.004	.440	.576		.440	.594	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT16	Pearson Correlation	-.118	.089	-.102	-.094	1	-.065	.292(*)
	Sig. (2-tailed)	.332	.466	.400	.440		.594	.014
	N	70	70	70	70	70	70	70
PERT17	Pearson Correlation	-.081	-.065	.165	-.065	-.065	1	.254(*)
	Sig. (2-tailed)	.504	.594	.173	.594	.594		.034
	N	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.525(*)	.292(*)	.448(*)	.520(*)	.292(*)	.254(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	.000	.014	.034	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

LAMPIRAN 11

UJI VALIDITAS PORSI MAKAN

		PERT18	PERT19	PERT20	TOTAL
PERT18	Pearson Correlation	1	-.014	-.021	.489(*)
	Sig. (2-tailed)		.905	.865	.000
	N	70	70	70	70
PERT19	Pearson Correlation	-.014	1	-.021	.489(*)
	Sig. (2-tailed)	.905		.865	.000
	N	70	70	70	70
PERT20	Pearson Correlation	-.021	-.021	1	.697(*)
	Sig. (2-tailed)	.865	.865		.000
	N	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.489(*)	.489(*)	.697(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70

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

LAMPIRAN 12

UJI RELIABILITAS KEJADIAN GASTRITIS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	6

LAMPIRAN 13

UJI RELIABILITAS JENIS MAKANAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	7

LAMPIRAN 14

UJI RELIABILITAS FREKUENSI MAKAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.665	7

LAMPIRAN 15

UJI RELIABILITAS PORSI MAKAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.667	4

LAMPIRAN 16

Tabel Distribusi t

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68458	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526