

LAMPIRAN

Lampiran I. Lembar permohonan menjadi responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta, 2018

Yth. Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

NAMA : Harna Andenna Maha Putri

NIM : 20140320116

Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul **“Hubungan Mekanisme Koping Pada Remaja Dengan Perilaku Sekual Pranikah Di SMKN 1 Girimulyo”**.

Peneliti memohon kepada remaja yang terkait bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi data dan menjawab sejumlah pertanyaan yang sudah tersedia dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Peneliti ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila anda menyetujui, maka peneliti mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan ini.

Atas perhatian dan kesediaannya, peneliti ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Harna Andenna Maha Putri

Lampiran II. Lembar persetujuan menjadi responden

SURAT PERNYATAAN

(Informed Consent)

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama (Inisial) :

Usia :

JenisKelamin :

Pendidikan :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Harna Andenna Maha Putri Program Studi Imu Keperawatan semester 8 yang berjudul **“Hubungan Mekanisme Koping Pada Remaja Dengan Perilaku Sekual Pranikah Di SMKN 1 Girimulyo”**. Demikian surat pernyataan ini saya buat sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

2018

Responden.

Lampiran III. Kuisisioner Data Demografi

KUISISIONER DATA DEMOGRAFI

Nama (Inisial) :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan (*)

Kelas :

Sekolah :

Tinggal bersama keluarga : Ya/Tidak

Lampiran IV. Kuisisioner Mekanisme Koping dan Perilaku Seksual

KUISISIONER MEKANISME KOPING

Beri tanda (√) pada kolom yang anda anggap sesuai dengan pernyataan

TS : Tidak Setuju, R: Ragu-ragu, S: Setuju, SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	TS	R	S	SS
1	Saya mencari bantuan baik dari perputakaan atau internet untuk menyelesaikan masalah yang saya hadapi				
2	Saya berdoa dan meminta petunjuk pada Allah SWT saat menghadapi masalah apapun				
3	Saya terbiasa tidak ambil pusing dengan masalah yang saya hadapi, dan tidak terlalu memikirkan masalah tersebut				
4	Saya mencoba mengalihkan pikiran saya dari masalah agar merasa lebih bahagia dan rileks				
5	Saya lebih memilih bersenang- senang seperti makan, menonton TV, membaca komik, mendengarkan musik, tidur atau pergi untuk mengurangi stres terlebih dulu				
6	Saya menganggap masalah sebagai semacam tantangan bagi diri sendiri untuk menuju hal yang lebih baik				
7	Saya sering mengatakan masalah saya pada orang lain sehingga membuat mereka tidak tenang				

KUISISIONER PERILAKU SEKSUAL

Beri tanda (√) pada kolom yang anda anggap sesuai dengan pernyataan

TP: Tidak Pernah, P: Pernah, K: Kadang-kadang, S: Sering

No	Pernyataan	TP	P	K	S
1	Saya pernah membaca buku yang mengandung konten porno atau menonton video/film yang berbau pornografi kemudian terbayang akan hal tersebut				
2	Saya pernah berpegangan tangan dengan lawan jenis				
3	Saya pernah berpelukan dengan lawan jenis sehingga menimbulkan perasaan tenang, aman dan nyaman				
4	Saya pernah menyentuh pipi dengan pipi / pipi dengan bibir/ bibir dengan bibir dengn lawan jenis				

5	Saya pernah menyentuh atau meraba alat kelamin saya sendiri untuk mendapatkan kepuasan				
6	Saya pernah menyentuh, menghisap atau menggigit area leher lawan jenis				
7	Saya pernah memegang, meraba atau mengesekkan buah dada atau alat kelamin lawan jenis				
8	Saya pernah mencium, memasukkan atau menyentuh alat kelamin lawan jenis				
9	Saya pernah berhubungan intim dengan lawan jenis				
10	Saya pernah memasukkan atau mnempelkan alat kelamin saya dengan anus pasangan				

Lampiran V. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations																
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	Total_X1
1	-.048	.202	-.488**	.041	-.236	-.135	-.020	-.183	.215	.350	.255	-.052	-.059	-.209	.191	.384
	.799	.285	.006	.828	.210	.476	.916	.334	.254	.058	.174	.783	.758	.268	.311	.036
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.048	1	-.395*	.089	.326	-.039	-.074	.011	.117	-.003	.221	-.058	-.100	.089	.232	.115	.182
	.799	.031	.639	.079	.839	.697	.952	.539	.988	.241	.760	.597	.640	.217	.544	.337
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.202	-.395*	1	.000	-.224	-.076	-.243	-.218	.072	.081	-.017	.108	-.041	-.106	-.223	.018	-.013
	.285	.031	1.000	.235	.690	.195	.247	.706	.671	.927	.568	.829	.578	.235	.926	.945
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.488**	.089	.000	1	-.071	.087	-.092	-.241	.109	-.161	-.120	.000	-.078	-.156	.049	-.067	-.180
	.006	.639	1.000	.710	.649	.627	.200	.566	.397	.529	1.000	.681	.411	.797	.724	.342
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.041	.326	-.224	-.071	1	-.258	.197	.041	.278	.587**	.373	.383	-.027	-.212	-.075	-.046	.441
	.828	.079	.235	.710	.169	.298	.830	.136	.001	.042	.037	.889	.261	.694	.810	.015
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.236	-.039	-.076	.087	-.258	1	.120	.195	.284	-.111	-.118	-.176	.244	.054	.501**	.000	.177
	.210	.839	.690	.649	.169	.527	.302	.129	.558	.536	.352	.193	.777	.005	1.000	.351
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.135	-.074	-.243	-.092	.197	.120	1	-.223	.303	-.178	-.066	-.122	.000	-.086	.027	.000	.044
	.476	.697	.195	.627	.298	.527	.237	.104	.346	.727	.519	1.000	.650	.887	1.000	.816
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.020	.011	-.218	-.241	.041	.195	-.223	1	.210	.137	-.128	.079	.045	-.223	.308	.337	.337
	.916	.952	.247	.200	.830	.302	.237	.265	.472	.500	.677	.812	.237	.097	.069	.069
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.183	.117	.072	.109	.278	.284	.303	.210	1	.158	.052	.231	-.102	-.051	.128	.352	.392
	.334	.539	.706	.566	.136	.129	.104	.265	.405	.784	.219	.590	.789	.499	.056	.032
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.215	-.003	.081	-.161	.587**	-.111	.178	.137	.158	1	.090	.150	.196	.085	.230	.143	.577**

Correlations																
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14		
X1.1	Pearson Correlation	1	-.048	.202	-.488**	.041	-.236	-.135	-.020	.215	.350	.255	-.052	-.059		
	Sig. (2-tailed)		.799	.285	.006	.828	.210	.476	.916	.334	.254	.058	.174	.783	.758	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	-.048	1	-.395*	.089	.326	-.039	-.074	.011	.117	-.003	.221	-.058	-.100	.089	
	Sig. (2-tailed)	.799		.031	.639	.079	.839	.697	.952	.539	.988	.241	.760	.597	.640	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.202	-.395*	1	.000	-.224	-.076	-.243	-.218	.072	.081	-.017	.108	-.041	-.106	
	Sig. (2-tailed)	.285	.031		1.000	.235	.690	.195	.247	.706	.671	.927	.568	.829	.578	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	-.488**	.089	.000	1	-.071	.087	-.092	-.241	.109	-.161	-.120	.000	-.078	-.156	
	Sig. (2-tailed)	.006	.639	1.000		.710	.649	.627	.200	.566	.397	.529	1.000	.681	.411	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.041	.326	-.224	-.071	1	-.258	.197	.041	.278	.587**	.373	.383	-.027	-.212	
	Sig. (2-tailed)	.828	.079	.235	.710		.169	.298	.830	.136	.001	.042	.037	.889	.261	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	-.236	-.039	-.076	.087	-.258	1	.120	.195	.284	-.111	-.118	-.176	.244	.054	
	Sig. (2-tailed)	.210	.839	.690	.649	.169		.527	.302	.129	.558	.536	.352	.193	.777	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	-.135	-.074	-.243	-.092	.197	.120	1	-.223	.303	-.178	-.066	-.122	.000	-.086	
	Sig. (2-tailed)	.476	.697	.195	.627	.298	.527		.237	.104	.346	.727	.519	1.000	.650	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	-.020	.011	-.218	-.241	.041	.195	-.223	1	.210	.137	-.128	.079	.045	-.223	
	Sig. (2-tailed)	.916	.952	.247	.200	.830	.302	.237		.265	.472	.500	.677	.812	.237	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	-.183	.117	.072	.109	.278	.284	.303	.210	1	.158	.052	.231	-.102	-.051	
	Sig. (2-tailed)	.334	.539	.706	.566	.136	.129	.104	.265		.405	.784	.219	.590	.789	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.215	-.003	.081	-.161	.587**	-.111	.178	.137	.158	1	.090	.150	.196	.085	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	-.183	.117	.072	.109	.278	.284	.303	.210	1	.158	.052	.231	-.102	-.051		
	Sig. (2-tailed)	.334	.539	.706	.566	.136	.129	.104	.265		.405	.784	.219	.590	.789		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.215	-.003	.081	-.161	.587**	-.111	.178	.137	.158	1	.090	.150	.196	.085		
	Sig. (2-tailed)	.254	.988	.671	.397	.001	.558	.346	.472	.405		.637	.428	.299	.655		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	.350	.221	-.017	-.120	.373*	-.118	-.066	-.128	.052	.090	1	.515**	.150	-.323		
	Sig. (2-tailed)	.058	.241	.927	.529	.042	.536	.727	.500	.784	.637		.004	.428	.299	.081	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.12	Pearson Correlation	.255	-.058	.108	.000	.383*	-.176	-.122	.079	.231	.150	.515**	1	.050	-.044		
	Sig. (2-tailed)	.174	.760	.568	1.000	.037	.352	.519	.677	.219	.428	.004		.169	.653	.086	.540**
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.13	Pearson Correlation	-.052	-.100	-.041	-.078	-.027	.244	.000	.045	-.102	.196	.150	.050	1	-.015		
	Sig. (2-tailed)	.783	.597	.829	.681	.889	.193	1.000	.812	.590	.299	.429	.794		.939	.004	.107
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.14	Pearson Correlation	-.059	.089	-.106	-.156	-.212	.054	-.086	.223	-.051	.085	-.323	-.044	-.015	1		
	Sig. (2-tailed)	.758	.640	.578	.411	.261	.777	.650	.237	.789	.655	.081	.817	.939		.301	.843
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.15	Pearson Correlation	-.209	.232	-.223	.049	-.075	.501**	.027	.308	.128	.230	-.149	-.258	.515**	.195	1	
	Sig. (2-tailed)	.268	.217	.235	.797	.694	.005	.887	.097	.499	.222	.433	.169	.004	.301		.095
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.16	Pearson Correlation	.191	.115	.018	-.067	-.046	.000	.000	.337	.352	.143	.064	.086	-.051	.038		
	Sig. (2-tailed)	.311	.544	.926	.724	.810	1.000	1.000	.069	.056	.452	.735	.653	.791	.843	.618	.067
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.384*	.182	-.013	-.180	.441*	-.177	.044	.337	.392*	.577**	.535**	.540**	.300	.103		
	Sig. (2-tailed)	.036	.337	.945	.342	.015	.351	.816	.069	.032	.001	.002	.002	.107	.589		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	-.183	.117	.072	.109	.278	.284	.303	.210	1	.158	.052	.231	-.102	-.051	.128	.352	.392*
	.334	.539	.706	.566	.136	.129	.104	.265		.405	.784	.219	.590	.789	.499	.056	.032
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	.215	-.003	.081	-.161	.587**	-.111	.178	.137	.158	1	.090	.150	.196	.085	.230	.143	.577**
	.254	.988	.671	.397	.001	.558	.346	.472	.405		.637	.428	.299	.655	.222	.452	.001
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	.350	.221	-.017	-.120	.373*	-.118	-.066	-.128	.052	.090	1	.515**	.150	-.323	-.149	.064	.535**
	.058	.241	.927	.529	.042	.536	.727	.500	.784	.637		.004	.429	.081	.433	.735	.002
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	.255	-.058	.108	.000	.383*	-.176	-.122	.079	.231	.150	.515**	1	.050	-.044	-.258	.086	.540**
	.174	.760	.568	1.000	.037	.352	.519	.677	.219	.428	.004		.794	.817	.169	.653	.002
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	-.052	-.100	-.041	-.078	-.027	.244	.000	.045	-.102	.196	.150	.050	1	-.015	.515**	-.051	.300
	.783	.597	.829	.681	.889	.193	1.000	.812	.590	.299	.429	.794		.939	.004	.791	.107
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	-.059	.089	-.106	-.156	-.212	.054	-.086	.223	-.051	.085	-.323	-.044	-.015	1	.195	.038	.103
	.758	.640	.578	.411	.261	.777	.650	.237	.789	.655	.081	.817	.939		.301	.843	.589
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	-.209	.232	-.223	.049	-.075	.501**	.027	.308	.128	.230	-.149	-.258	.515**	.195	1	.095	.376**
	.268	.217	.235	.797	.694	.005	.887	.097	.499	.222	.433	.169	.004	.301		.618	.041
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	.191	.115	.018	-.067	-.046	.000	.000	.337	.352	.143	.064	.086	-.051	.038	.095	1	.339
	.311	.544	.926	.724	.810	1.000	1.000	.069	.056	.452	.735	.653	.791	.843	.618		.067
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	.384*	.182	-.013	-.180	.441*	-.177	.044	.337	.392*	.577**	.535**	.540**	.300	.103	.376**	.339	1
	.036	.337	.945	.342	.015	.351	.816	.069	.032	.001	.002	.002	.107	.589	.041	.067	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

e 0.01 level (2-tailed).

† 0.05 level (2-tailed).

Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.197	.550**	.290	.307	.262	.284	.290	.290	.339	.535**
	Sig. (2-tailed)		.297	.002	.120	.098	.161	.129	.119	.119	.067	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.197	1	.523**	.252	-.003	.275	.360	.200	.200	.225	.528**
	Sig. (2-tailed)	.297		.003	.179	.987	.142	.051	.289	.289	.232	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.550**	.523**	1	.639**	.334	.461*	.541**	.483**	.483**	.422*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003		.000	.071	.010	.002	.007	.007	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.290	.252	.639**	1	.565**	.643**	.651**	.480**	.480**	.410*	.803**
	Sig. (2-tailed)	.120	.179	.000		.001	.000	.000	.007	.007	.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.307	-.003	.334	.565**	1	.686**	.562**	.515**	.515**	.351	.652**
	Sig. (2-tailed)	.098	.987	.071	.001		.000	.001	.004	.004	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.262	.275	.461*	.643**	.686**	1	.831**	.487**	.487**	.331	.776**
	Sig. (2-tailed)	.161	.142	.010	.000	.000		.000	.006	.006	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.284	.360	.541**	.651**	.562**	.831**	1	.711**	.711**	.484**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.129	.051	.002	.000	.001	.000		.000	.000	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.290	.200	.483**	.480**	.515**	.487**	.711**	1	1.000**	.681**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.119	.289	.007	.007	.004	.006	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.290	.200	.483**	.480**	.515**	.487**	.711**	1.000**	1	.681**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.119	.289	.007	.007	.004	.006	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X2.3	Pearson Correlation	.550**	.523**	1	.639**	.334	.461*	.541**	.483**	.483**	.422*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003		.000	.071	.010	.002	.007	.007	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.290	.252	.639**	1	.565**	.643**	.651**	.480**	.480**	.410*	.803**
	Sig. (2-tailed)	.120	.179	.000		.001	.000	.000	.007	.007	.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.307	-.003	.334	.565**	1	.686**	.562**	.515**	.515**	.351	.652**
	Sig. (2-tailed)	.098	.987	.071	.001		.000	.001	.004	.004	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.262	.275	.461*	.643**	.686**	1	.831**	.487**	.487**	.331	.776**
	Sig. (2-tailed)	.161	.142	.010	.000	.000		.000	.006	.006	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.284	.360	.541**	.651**	.562**	.831**	1	.711**	.711**	.484**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.129	.051	.002	.000	.001	.000		.000	.000	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.290	.200	.483**	.480**	.515**	.487**	.711**	1	1.000**	.681**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.119	.289	.007	.007	.004	.006	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.290	.200	.483**	.480**	.515**	.487**	.711**	1.000**	1	.681**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.119	.289	.007	.007	.004	.006	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.339	.225	.422*	.410*	.351	.331	.484**	.681**	.681**	1	.614**
	Sig. (2-tailed)	.067	.232	.020	.024	.057	.074	.007	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.535**	.528**	.815**	.803**	.652**	.776**	.844**	.739**	.739**	.614**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran VI. Hasil Olah Data

Statistics

		Umur Responden	Jenis Kelamin Responden
N	Valid	50	50
	Missing	0	0
Mean		16.50	
Median		16.00	
Std. Deviation		.580	
Minimum		16	
Maximum		18	

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	27	54.0	54.0	54.0
	17	21	42.0	42.0	96.0
	18	2	4.0	4.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	33	66.0	66.0	66.0
	Perempuan	17	34.0	34.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

Statistics

Tinggal Bersama Keluarga

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		1.00
Median		1.00
Std. Deviation		.000
Minimum		1
Maximum		1

Tinggal Bersama Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	50	100.0	100.0	100.0

Statistics

MK_Responden

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		2.16
Median		2.00
Std. Deviation		.710
Minimum		1
Maximum		3

MK_Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	9	18.0	18.0	18.0
	Cukup	24	48.0	48.0	66.0
	Kurang	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Statistics

PS_Responden

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		2.96
Median		3.00
Std. Deviation		.198
Minimum		2
Maximum		3

PS_Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	2	4.0	4.0	4.0
	Rendah	48	96.0	96.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MK_Responden *	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
PS_Responden						

MK_Responden * PS_Responden Crosstabulation

Count

		PS_Responden		Total
		Sedang	Rendah	
MK_Responden	Baik	0	9	9
	Cukup	1	23	24
	Kurang	1	16	17
Total		2	48	50

Correlations

			MK_Responden	PS_Responden
Spearman's rho	MK_Responden	Correlation Coefficient	1.000	-.096
		Sig. (2-tailed)	.	.506
		N	50	50
	PS_Responden	Correlation Coefficient	-.096	1.000
		Sig. (2-tailed)	.506	.
		N	50	50

Lampiran VII. Surat Keterangan Lolos Etik

	UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Islami</small>	FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
Nomor : 278/EP-FKIK-UMY/V/2018		
KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL		
Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :		
<i>The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :</i>		
“Hubungan Mekanisme Koping pada Remaja dengan Perilaku Seksual Pranikah di SMKN 1 Girimulyo”		
<u>Peneliti Utama</u> <i>Principal Investigator</i>	: Sri Sumaryani Harna Andenna Maha Putri	
<u>Nama Institusi</u> <i>Name of the Institution</i>	: Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY	
<u>Negara</u> <i>Country</i>	: Indonesia	
Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. <i>And approved the above-mentioned protocol.</i>		
Yogyakarta, 28 Mei 2018 Ketua <i>Chairperson</i>  Dr. dr. Tintek Hidayati, M.Kes. FISPH., FISCM.		
*Peneliti Berkewajiban :		
1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian		
2. Memberitahukan status penelitian apabila :		
a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini <i>ethical clearance</i> harus diperpanjang		
b. Penelitian berhenti di tengah jalan		
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (<i>serious adverse events</i>).		
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik		
ADDRESS Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan) Tamantirto . Kasihan . Bantul D.I.Yogyakarta 55183	CONTACT Phone : (0274) 387656 ext. 213 Fax : (0274) 387658 Email : fkik@umy.ac.id www.fkik.umy.ac.id	

Lampiran VIII. Surat Validitas

**Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SUR/IV/2015

Nomor : 099/ C.6-III/PSIK / V / 2018
Hal : Uji Validitas
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala Sekolah SMAN 1 Sentolo

di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

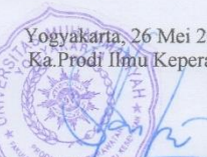
N a m a	: Harna Andenna Maha Putri
Nomor Mahasiswa.	: 20140320116
Pembimbing	: Sri SUmmaryani, Ns., M.Kep., Sp.Mat
NIK	: 197703113200104 173 046
Program Studi	: Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Uji Validitas pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). "*Hubungan Mekanisme Koping Pada Remaja Dengan Perilaku Seksual Pranikah di SMKN 1 Girimulyo .*"

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 26 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan


Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep., Sp.Jiwa

Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

**Unggul
& Islami**

Lampiran IX. Surat Izin Penelitian



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SUR/VI/III/2015

Nomor : 172/ C.6-III/PSIK / VI /2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala Sekolah SMKN 1 Girimulyo

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : **Harna Andenna Maha Putri**
NIM : **20140320116**
Pembimbing : **Sri Sumaryani, Ns., M.Kep., Sp.Mat**
: **Dewi Puspita, S.Kp., M.Sc**
Judul KTI : **" Hubungan Mekanisme Keping Pada Remaja Dengan Perilaku Seksual Pranikah di SMKN I Girimulyo."**

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 09 Juni 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan



Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami