

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PENYUSUNAN SKRIPSI TAHUN 2016 - 2017



- Kampus Pusat Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341) 566073, 571388 Fax(0341) 556746
- Kampus I Jl. Sekowo No. 106 Jember, Telp (0331) 485611
- Kampus II Jl. A Yani Sumberporong Jawang, Telp (0341) 427847
- Kampus III Jl. Dr. Setiomo No. 4n Blitar, Telp (0342) 801043
- Kampus IV Jl. KH Wahid Hasyim No. 64 B Ketuh, Telp(0341) 773093
Website :<http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

27 Februari 2017

Nomor : PP.04.03/5.0/Sop /II/2017
Hal : Permohonan Pelaksanaan Studi Pendahuluan

Kepada, Yth:

Direktur RST dr. Soepraoen Malang
Di,-

Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu Prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan kegiatan Studi Pendahuluan mahasiswa kami:

Nama : Rintik Nurhayati
NIM : 1602420040
Program Studi : D-IV Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Program Alih Jenjang
Judul : "Hubungan Health Belief Model dan Keterlambatan
Rujukan Kasus Ginekologi"

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Timbangan Kepada Yth:

1. Ka, Instaldik RST dr. Soepraoen Malang
2. Kaprodi D-IV Kebidanan Malang
3. Rintik N



- Kampus Pusat Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341) 566073, 571388 Fax(0341) 556746
- Kampus I Jl. Sekowo No. 106 Jember, Telp (0331) 485611
- Kampus II Jl. A Yani Sumberporong Jawang, Telp (0341) 427847
- Kampus III Jl. Dr. Setiomo No. 4n Blitar, Telp (0342) 801043
- Kampus IV Jl. KH Wahid Hasyim No. 64 B Ketuh, Telp(0341) 773093
Website :<http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

27 Februari 2017

Nomor : PP.04.03/5.0/Sop /II/2017
Hal : Permohonan Pelaksanaan Studi Pendahuluan

Kepada, Yth:

Direktur RST dr. Soepraoen Malang
Di,-

Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu Prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan kegiatan Studi Pendahuluan mahasiswa kami:

Nama : Rintik Nurhayati
NIM : 1602420040
Program Studi : D-IV Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan) Program Alih Jenjang
Judul : "Hubungan Health Belief Model dan Keterlambatan Rujukan Kasus Ginekologi"

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Timbangan Kepada Yth:

1. Ka, Instaldik RST dr. Soepraoen Malang
2. Kaprodi D-IV Kebidanan Malang
3. Rintik N

KESIHATAN DAERAH MILITER VI / BRAWIJAYA
RUMAH SAKIT TK. II dr. SOEPRAOEN

Nomor : B/ 937 /VI/2017
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Jawaban Permohonan Ijin
Pelaksanaan Penelitian

Malang, 21 Juni 2017

Kepada
Yth. Ketua Jurusan Kebidanan
Prodi D-IV Kebidanan
Politeknik Kesehatan Kemenkes
di
Malang

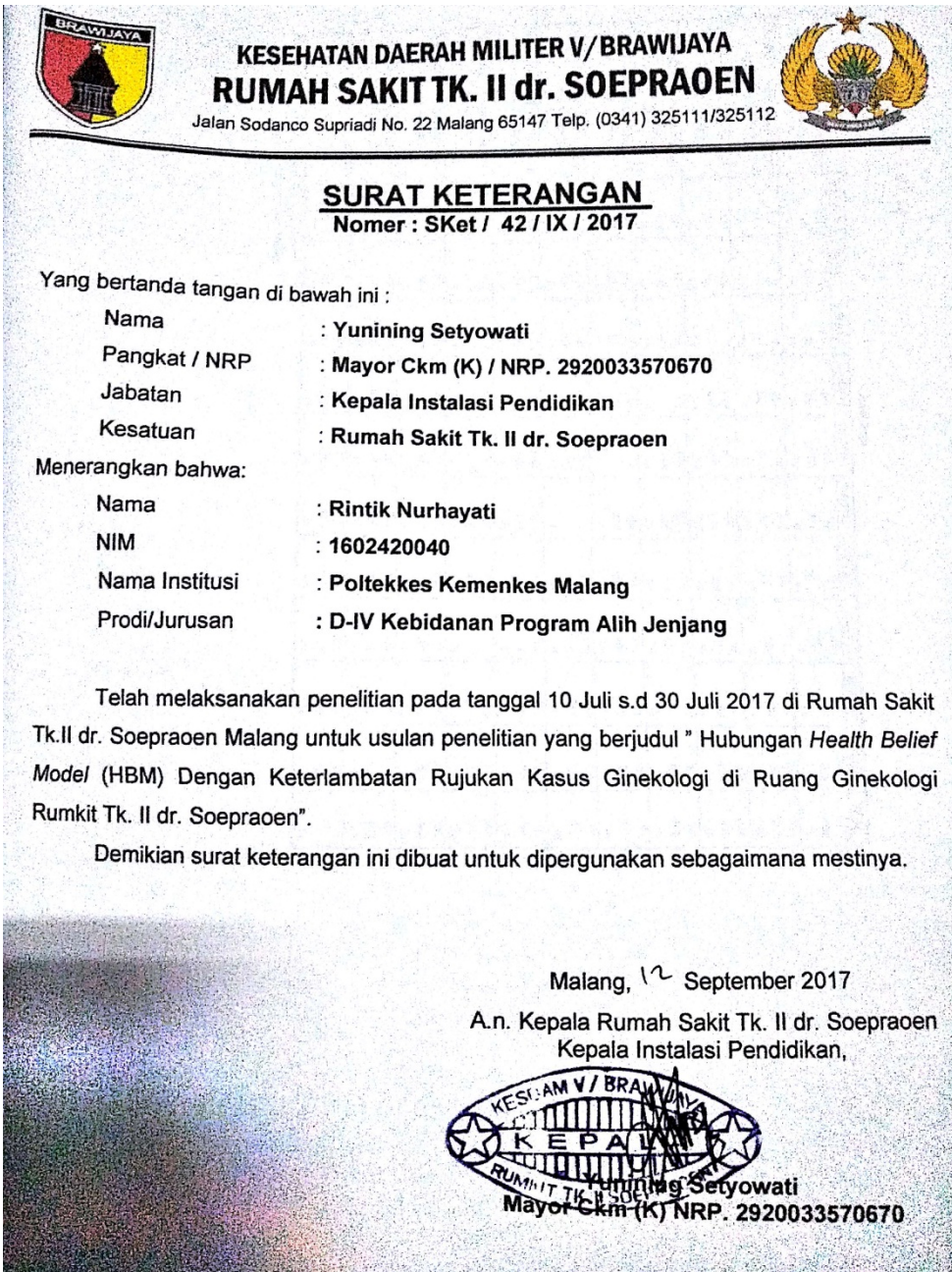
1. Berdasarkan Surat Ketua Program Studi D-IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang Nomor PP.04.03/5.0/1875/2017 tanggal 18 Mei 2017 tentang surat permohonan pelaksanaan penelitian di Rumkit Tk.II dr.Soepraoen.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, pada prinsipnya Karumkit Tk.II dr.Soepraoen memberikan ijin kepada mahasiswa Program Studi D-IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang a.n. Rintik Nurhayati NIM. 1602420040 untuk melaksanakan penelitian dengan judul 'Hubungan Health Belief Model dengan Keterlambatan Rujukan Kasus Ginekologi di Ruang Tulip Rumkit Tk. II dr. Soepraoen" namun sebelum melakukan penelitian agar mahasiswa yang bersangkutan berkoordinasi terlebih dahulu mengenai masalah teknis dan administrasi ke instalasi Pendidikan Rumkit Tk.II dr.Soepraoen.
3. Demikian mohon dimaklumi.

Kepala Rumah Sakit Tk.II dr. Soepraoen,



Tembusan :

Kainstaldik Rumkit Tk.II dr.Soepraoen



Hasilujivaliditas no 1 sd 10

		Correlations										
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	TOTAL
VAR00001	Pearson Correlation	1	.760*	.227	.431	.000	.356	.227	.356	.663*	.802**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.011	.527	.214	1.000	.312	.527	.312	.037	.005	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00002	Pearson Correlation	.760*	1	.115	.561	-.160	.406	.115	-.135	.930**	.406	.752*
	Sig. (2-tailed)	.011		.751	.092	.659	.244	.751	.709	.000	.244	.012
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00003	Pearson Correlation	.227	.115	1	.728*	-.479	.689*	-.379	.284	.093	.689*	.429
	Sig. (2-tailed)	.527	.751		.017	.161	.028	.280	.427	.799	.028	.216
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00004	Pearson Correlation	.431	.561	.728*	1	-.584	.921**	-.392	.263	.678*	.592	.696*
	Sig. (2-tailed)	.214	.092	.017		.076	.000	.263	.463	.031	.071	.025
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00005	Pearson Correlation	.000	-.160	-.479	-.584	1	-.282	.959**	.282	-.161	-.282	.075
	Sig. (2-tailed)	1.000	.659	.161	.076		.430	.000	.430	.656	.430	.838
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00006	Pearson Correlation	.356	.406	.689*	.921**	-.282	1	-.122	.524	.600	.524	.756*
	Sig. (2-tailed)	.312	.244	.028	.000	.430		.738	.120	.067	.120	.011
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00007	Pearson Correlation	.227	.115	-.379	-.392	.959**	-.122	1	.284	.093	-.122	.322
	Sig. (2-tailed)	.527	.751	.280	.263	.000	.738		.427	.799	.738	.365
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00008	Pearson Correlation	.356	-.135	.284	.263	.282	.524	.284	1	.055	.524	.504
	Sig. (2-tailed)	.312	.709	.427	.463	.430	.120	.427		.881	.120	.137
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00009	Pearson Correlation	.663*	.930**	.093	.678*	-.161	.600	.093	.055	1	.327	.794**
	Sig. (2-tailed)	.037	.000	.799	.031	.656	.067	.799	.881		.356	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00010	Pearson Correlation	.802**	.406	.689*	.592	-.282	.524	-.122	.524	.327	1	.693*
	Sig. (2-tailed)	.005	.244	.028	.071	.430	.120	.738	.120	.356		.026
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.825**	.752*	.429	.696*	.075	.756*	.322	.504	.794**	.693*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.012	.216	.025	.838	.011	.365	.137	.006	.026	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Hasilujivaliditas no 11 sd 20

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	TOTAL
VAR00001	Pearson Correlation	1	.833**	.719	.323	.645	-.282	.645	-.323	.430	.833**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.003	.019	.363	.044	.430	.044	.363	.214	.003	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00002	Pearson Correlation	.833**	1	.959**	.645	.323	.000	.323	-.323	.430	1.000**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.044	.363	1.000	.363	.363	.214	.000	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00003	Pearson Correlation	.719	.959**	1	.836**	.371	.122	.371	-.093	.557	.959**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000		.003	.291	.738	.291	.799	.094	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00004	Pearson Correlation	.323	.645	.836**	1	.375	.327	.375	.375	.667	.645	.792**
	Sig. (2-tailed)	.363	.044	.003		.286	.356	.286	.286	.035	.044	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00005	Pearson Correlation	.645	.323	.371	.375	1	-.218	1.000**	.375	.667	.323	.655**
	Sig. (2-tailed)	.044	.363	.291	.286		.545	.000	.286	.035	.363	.040
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00006	Pearson Correlation	-.282	.000	.122	.327	-.218	1	-.218	.327	.218	.000	.125
	Sig. (2-tailed)	.430	1.000	.738	.356	.545		.545	.356	.545	1.000	.731
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00007	Pearson Correlation	.645	.323	.371	.375	1.000**	-.218	1	.375	.667	.323	.655**
	Sig. (2-tailed)	.044	.363	.291	.286	.000	.545		.286	.035	.363	.040
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00008	Pearson Correlation	-.323	-.323	-.093	.375	.375	.327	.375	1	.667	-.323	.109
	Sig. (2-tailed)	.363	.363	.799	.286	.286	.356	.286		.035	.363	.764
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00009	Pearson Correlation	.430	.430	.557	.667	.667	.218	.667	.667	1	.430	.756
	Sig. (2-tailed)	.214	.214	.094	.035	.035	.545	.035	.035		.214	.011
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00010	Pearson Correlation	.833**	1.000**	.959**	.645	.323	.000	.323	-.323	.430	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.044	.363	1.000	.363	.363	.214		.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.811**	.881**	.928**	.792**	.655*	.125	.655*	.109	.756*	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.006	.040	.731	.040	.764	.011	.001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Ujivaliditas no 21 sd 30

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	TOTAL
VAR00001	Pearson Correlation	1	.802**	1.000**	.739*	.802**	.802**	.408	.227	.802**	.913**	.975**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.015	.005	.005	.242	.527	.005	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00002	Pearson Correlation	.802**	1	.802**	.263	.524	.524	.873**	.689*	1.000**	.488	.890**
	Sig. (2-tailed)	.005		.005	.463	.120	.120	.001	.028	.000	.153	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00003	Pearson Correlation	1.000**	.802**	1	.739*	.802**	.802**	.408	.227	.802**	.913**	.975**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.015	.005	.005	.242	.527	.005	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00004	Pearson Correlation	.739*	.263	.739*	1	.592	.921**	-.201	-.392	.263	.899**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.015	.463	.015		.071	.000	.578	.263	.463	.000	.044
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00005	Pearson Correlation	.802**	.524	.802**	.592	1	.524	.145	.284	.524	.813**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.005	.120	.005	.071		.120	.688	.427	.120	.004	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00006	Pearson Correlation	.802**	.524	.802**	.921**	.524	1	.145	-.122	.524	.813**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.005	.120	.005	.000	.120		.688	.738	.120	.004	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00007	Pearson Correlation	.408	.873**	.408	-.201	.145	.145	1	.867**	.873**	.000	.564
	Sig. (2-tailed)	.242	.001	.242	.578	.688	.688		.001	.001	1.000	.090
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00008	Pearson Correlation	.227	.689*	.227	-.392	.284	-.122	.867**	1	.689*	-.138	.407
	Sig. (2-tailed)	.527	.028	.527	.263	.427	.738	.001		.028	.703	.244
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00009	Pearson Correlation	.802**	1.000**	.802**	.263	.524	.524	.873**	.689*	1	.488	.890**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.005	.463	.120	.120	.001	.028		.153	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00010	Pearson Correlation	.913**	.488	.913**	.899**	.813**	.813**	.000	-.138	.488	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.153	.000	.000	.004	.004	1.000	.703	.153		.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.975**	.890**	.975**	.645*	.782**	.782**	.564	.407	.890**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.044	.008	.008	.090	.244	.001	.004	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	TOTAL
VAR00001	Pearson Correlation	1	.646	.901**	.582	.858	.746	.638	.584	.208	.646	.927**
	Sig. (2-tailed)		.044	.000	.078	.001	.013	.047	.077	.565	.044	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00002	Pearson Correlation	.646*	1	.405	-.108	.753*	.928**	.528	.774**	.154	1.000**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.044		.246	.766	.012	.000	.116	.009	.670	.000	.009
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00003	Pearson Correlation	.901**	.405	1	.648*	.666*	.527	.621	.315	.274	.405	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.246		.043	.036	.118	.055	.376	.443	.246	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00004	Pearson Correlation	.582	-.108	.648*	1	.339	.000	.427	.090	.382	-.108	.519
	Sig. (2-tailed)	.078	.766	.043		.338	1.000	.218	.806	.276	.766	.124
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00005	Pearson Correlation	.858**	.753*	.666*	.339	1	.869**	.405	.822**	-.060	.753	.825**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012	.036	.338		.001	.245	.004	.868	.012	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00006	Pearson Correlation	.746*	.928**	.527	.000	.869**	1	.337	.874**	-.113	.928**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.118	1.000	.001		.341	.001	.756	.000	.011
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00007	Pearson Correlation	.638*	.528	.621	.427	.405	.337	1	.116	.787**	.528	.797**
	Sig. (2-tailed)	.047	.116	.055	.218	.245	.341		.750	.007	.116	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00008	Pearson Correlation	.584	.774**	.315	.090	.822**	.874**	.116	1	-.224	.774**	.622
	Sig. (2-tailed)	.077	.009	.376	.806	.004	.001	.750		.534	.009	.055
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00009	Pearson Correlation	.208	.154	.274	.382	-.060	-.113	.787**	-.224	1	.154	.450
	Sig. (2-tailed)	.565	.670	.443	.276	.868	.756	.007	.534		.670	.192
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00010	Pearson Correlation	.646*	1.000**	.405	-.108	.753*	.928**	.528	.774**	.154	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.044	.000	.246	.766	.012	.000	.116	.009	.670		.009
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.927**	.774**	.812**	.519	.825**	.757	.797**	.622	.450	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.004	.124	.003	.011	.006	.055	.192	.009	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Hasireliabilitas 30 item

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	11

Lampiran 7

KUESIONER HUBUNGAN *HEALTH BELIEF MODEL* DENGAN KETERLAMBATAN RUJUKAN KASUS GINEKOLOGI di RUANG GINEKOLOGI RST dr. SOEPRAOEN MALANG

Petunjuk pengisian kuesioner

Berilak tanda (✓) pada kolom yang ada, sesuai dengan pendapat anda dengan jujur dan apa adanya

No	HBM Indikator	S	RR	TS	SKOR
1	Kerentanan yang dirasakan				
	a. Anda memeriksakan penyakit anda sejak gejala awal dirasakan				
	b. Anda merasakan karena rasa takut terhadap penyakit anda				
	c. Anda mengetahui penyebab dari seringnya anda sakit				
	d. Anda pernah mencari informasi tentang penyakit anda				
	e. Anda merasa, dengan tidak memperhatikan kondisi kebersihan reproduksi anda, anda akan rentan terkena penyakit				
	f. Anda merasa, dengan makan-makanan yang tidak sehat, akan beresiko terkena penyakit				
2	Motivasi sehat atau sembuh				
	a. Anda memeriksakan penyakit anda karena ingin cepat sembuh				
	b. Anda memeriksakan penyakit anda karena mengganggu pekerjaan				
	c. Anda memeriksakan karena mengganggu hubungan suami istri				
	d. Anda periksa kesehatan secara rutin sebelum sakit				
	e. Anda pernah mencari tahu atau mendapatkan informasi terkait penyakit anda				
	f. Anda perlu menghubungi tenaga kesehatan				
	g. Anda mendapat dukungan dari pihak lain untuk kesembuhan penyakit anda				
	h. Anda memeriksa kesehatan secara teratur bahkan ketika anda tidak sakit				

3	Keuntungan yang dirasakan				
	a. Anda yakin dapat sembuh setelah berobat				
	b. Anda dapat bekerja kembali jika memeriksakan atau berobat sejak awal				
	c. Anda mengetahui manfaat memeriksakan kesehatan secara rutin				
	d. Anda mengetahui keuntungan melakukan deteksi dini				
	e. Anda merasa penting menghubungi tenaga kesehatan atau pelayanan kesehatan secara berkala				
	f. Sarana pendukung di fasilitas kesehatan yang anda kunjungi memadai				
	g. Anda berfikir dengan melakukan pemeriksaan secara teratur adalah cara yang terbaik untuk mendiagnosa penyakit sejak awal				
	h. Jika penyakit yang anda derita ditemukan pada saat melakukan pemeriksaan secara rutin, pengobatan tidak akan semakin memburuk				
4	Penghambat yang dirasakan				
	a. Anda terlambat memeriksakan karena menunggu yang mengantar berobat				
	b. Anda terlambat memeriksakan oleh karena rasa malu				
	c. Anda tidak mengetahui faktor yang memperparah penyakit anda				
	d. Anda tidak mengetahui faktor yang menghambat upaya pengobatan				
	e. Hambatan tersebut sangat kuat dalam upaya pengobatan anda				
	f. Anda tidak berupaya mencari solusi dari hambatan yang anda alami				
	g. Tidak ada bantuan untuk meminimalisir hambatan yang anda alami				
	h. Anda merasa melakukan pemeriksaan butuh waktu yang lama dan membosankan				
TOTAL SKOR					

Lampiran 8

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Rintik Nurhayati berasal dari institusi/jurusan/program studi DIV Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Hubungan *Health Belief Model* Dengan Keterlambatan Dalam Rujukan Kasus Ginekologi.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui adakah Hubungan *Health Belief Model* Dengan Keterlambatan Dalam Rujukan Kasus Ginekologi yang memberikan manfaat berupa tambahan ilmu dan informasi mengenai Hubungan *Health Belief Model* dengan keterlambatan dalam rujukan kasus ginekologi
3. Penelitian ini akan berlangsung selama 1 bulan dan sampel penelitian/orang yang terlibat dalam penelitian/bahan penelitiannya berupa informasi dari responden yang terdiagnosa kasus ginekologi dengan cara wawancara menggunakan kuesioner.
4. Prosedure pengambilan data dengan cara wawancara, yang membutuhkan waktu sekitar 30 menit untuk setiap responden.
5. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah anda sebagai responden akan memperoleh cinderamata
6. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenakan sanksi apapun
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan karena menggunakan inisial
8. Kalau anda memerlukan informasi/bantuan yang terkait dengan penelitian ini, silahkan menghubungi..(Rintik Nurhayati, No Hp 082245459732) sebagai peneliti.

PENELITI

Rintik Nurhayati

Lampiran 9

(INFORMED CONSENT) LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Rintik Nurhayati dengan judul Hubungan *Health Belief Model* dengan keterlambatan dalam rujukan kasus ginekologi.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun

Malang, tgl2017
Saksi

Malang, tgl2017
Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Lampiran 10

**Master Sheet Hubungan *Health Belief Model* (HBM) dengan Keterlambatan
Dalam Rujukan Kasus Ginekologi di Ruang Ginekologi RST
dr. Soepraoen Malang**

No.	Kode Responden	Nilai Akhir HBM yang Dapat	Kategori HBM	Kode HBM	Kategori Keterlambatan	Kode Keterlambatan
1.	R1	89%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
2.	R2	90%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
3.	R3	91%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
4.	R4	94%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
5.	R5	84%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
6.	R6	87%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
7.	R7	89%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
8.	R8	84%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
9.	R9	84%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
10.	R10	89%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
11.	R11	84%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
12.	R12	94%	HBM BAIK	3	Tidak Terlambat	1
13.	R13	59%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
14.	R14	67%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
15.	R15	69%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
16.	R16	82%	HBM BAIK	3	Terlambat	0
17.	R17	70%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
18.	R18	72%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
19.	R19	70%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
20.	R20	77%	HBM BAIK	3	Terlambat	0
21.	R21	67%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
22.	R22	72%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
23.	R23	70%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
24.	R24	69%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
25.	R25	78%	HBM BAIK	3	Terlambat	0
26.	R26	70%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
27.	R27	67%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
28.	R28	72%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
29.	R29	70%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0
30.	R30	69%	HBM CUKUP	2	Terlambat	0

Master Sheet *Health Belief Model* (HBM)

No.	Kode Responden	Skor Indikator HBM Ke-1 (Kerentanan yang dirasakan)	Skor Indikator HBM Ke-2 (Motivasi sehat atau sembah)	Skor Indikator HBM Ke-3 (Keuntungan yang dirasakan)	Skor Indikator HBM Ke-4 (Penghambat yang dirasakan)	Total Skor HBM
1.	R1	17	17	23	23	80
2.	R2	17	18	23	23	81
3.	R3	17	19	23	23	82
4.	R4	17	23	23	22	85
5.	R5	15	19	22	20	76
6.	R6	15	19	23	21	78
7.	R7	17	17	23	23	80
8.	R8	15	19	22	20	76
9.	R9	15	19	22	20	76
10.	R10	17	17	23	23	80
11.	R11	15	19	22	20	76
12.	R12	17	23	23	22	85
13.	R13	11	17	15	10	53
14.	R14	11	17	21	11	60
15.	R15	11	16	23	12	62
16.	R16	15	18	23	18	74
17.	R17	15	19	19	10	63
18.	R18	17	19	15	14	65
19.	R19	15	19	19	10	63
20.	R20	15	18	23	13	69
21.	R21	11	17	21	11	60
22.	R22	17	19	15	14	65
23.	R23	15	19	19	10	63
24.	R24	11	16	23	12	62
25.	R25	15	18	19	18	70
26.	R26	15	19	19	10	63
27.	R27	11	17	21	11	60
28.	R28	17	19	15	14	65
29.	R29	15	19	19	10	63
30.	R30	11	16	23	12	62

Lampiran 11

Hasil Analisa SPSS

```
CROSSTABS  
/TABLES=HealthBeliefModel BY Keterlambatan  
/FORMAT=AVALUE TABLES  
/STATISTICS=CHISQ  
/CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL  
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

Notes		
Output Created		10-Jul-2017 06:59:48
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 30
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=HealthBeliefModel BY Keterlambatan /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available	00:00:00.032 00:00:00.011 2 174762

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
HealthBeliefModel * Keterlambatan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

HealthBeliefModel * KeterlambatanCrosstabulation

HealthBeliefModel	HBM Cukup	Keterlambatan		Total
		Terlambat	TidakTerlambat	
		% of Total	.0%	
HealthBeliefModel	HBM Cukup	Count	15	15
		Expected Count	9.0	15.0
		% of Total	50.0%	50.0%
	HBM Baik	Count	3	15
		Expected Count	9.0	15.0
		% of Total	10.0%	50.0%
	Total	Count	18	30
		Expected Count	18.0	30.0
		% of Total	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.000 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.806	1	.000		
Likelihood Ratio	25.369	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.333	1	.000		
N of Valid Cases ^b	30				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.000 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.806	1	.000		
Likelihood Ratio	25.369	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.333	1	.000		
N of Valid Cases ^b	30				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : RINTIK NURHAYATI
 NIM : 1602420040
 Pembimbing Utama : IKA YUDIANTI S.S.T., M.Keb.
 Pembimbing Pendamping : RENI WAHYU T S.S.T., M.Kes.
 Judul Skripsi : FAKTOR DETERMINAN YANG
 MEMPERINGKATI KETERLAMBATAN DALAM PELAJARAN
 KONSEP GINEKOLOGI

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke-	Tgl	Saran	TTD	Bimbingan Ke-	Tgl	Saran	TTD
1	9/16/12	Judul, Pekelitian dan diterima dan perbaikan	✓	1	9/17/12	- Renu Portofolio - Tambahkan titik baca yg menyambung	✓
2	24/17/12	Revisi Bab I Revisi BAB II	✓			- BAB III Dennin Operasional & pertukarannya	✓
3	28/17/12	Revisi Bab I Revisi Bab II dan Cari teori HRSM	✓	2	5/17/12	Bab I & pertukaran dan tambahan Pausi / Syne kologis	✓
4.	6/18/12	Revisi Bab I Revisi BAB II Revisi BAB III dan Portofolio kuesioner	✓	3	10/17/13	perbaikan BAB III	
5.	20/17/12	Revisi Bab III	✓				
6.	Revisi Bab III	Pertanyaan pertanyaan kuesioner	✓				

6	<u>28/11</u> 2.	Revisi Bab III dan Revisi pertanyaan & kelesuanir.	<u>OK</u>				
7	<u>22/11</u> 3.	-Revisi Bab III -PSP	<u>OK</u>				
8	<u>09/12</u> 4.	ACC UP	<u>OK</u>				

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rintik Nurhayati
 NIM : 1602420040
 Pembimbing Utama : Ika Yudanti, SST., M.Keb
 Pembimbing Pendamping : Renny Wahyu Triningsih, SST., M.Kes
 Judul Skripsi : Hubungan Health Belief Model (HBM) Dengan Keterlambatan
 Rujukan Kasus Gynekologi Di Ruang Gynekologi RST dr. Soepraoen Malang

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbi- ngan Ke-	Tgl	Saran	TTD	Bimbi- ngan Ke-	Tgl	Saran	TTD
9	18 7/17	<ul style="list-style-type: none"> - abstrak - pembahasan - penyajian Dasta - Lampiran ? 	<i>Abu</i>	6	21 7/17	<ul style="list-style-type: none"> - front nya & perbaiki - Tabelnya ada yg & byang - pembahasan &tambahkan - ketimpalan dan farar & perbaiki 	<i>✓</i>
10	21 7/17	<ul style="list-style-type: none"> - pembahasan - perbaiki - Penutup 	<i>Abu</i>				
11	26 7/17	ACC Semua <i>Abu</i>		7	22 7/17	<ul style="list-style-type: none"> perbaiki abstrak Tambahkan Jurnal dlm pembahasan 	<i>✓</i>

8	<u>24</u> 7	17.	- Perbaiki Pembuahan			
9	<u>25</u> 7	17.	- Perbaiki Saran perbaiki Daffar put file			
10	<u>26</u> 7	17	Ace Peniag ka Ujian Habil.			