



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Pusat : Jl. Hasan Jhen No. 77 C Malang, 05112 Telp. (0341) 566073, 571388 Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jl. Sekeloa No. 108 Jember, Telp. (0311) 486613
- Kampus II : Jl. A Yani Sumberporeng Lawang, Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64 B Kediri, Telp. (0354) 773095
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorate@poltekkes-malang.ac.id



27 Februari 2017

Nomor : PP.04.03/5.0/ ~~Scy~~ /11/2017
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:

N a m a : Rintik Nurhayati
N I M : 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.

a.n. Direktur,
Jurusan Kebidanan,



HERI WATI MANSUR, SST,S.Psi.M.Pd.
NIP.: 196501101985032002

Tembusan Kepada Yth:

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



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Pusat : Jl. Hasan Jhen No. 77 C Malang, 05112 Telp. (0341) 566073, 571388 Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jl. Sekeloa No. 108 Jember, Telp. (0311) 486613
- Kampus II : Jl. A Yani Sumberporeng Lawang, Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64 B Kediri, Telp. (0354) 773095
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorate@poltekkes-malang.ac.id



27 Februari 2017

Nomor : PP.04.03/5.0/ ~~Scy~~ /11/2017
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:

N a m a : Rintik Nurhayati
N I M : 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.

a.n. Direktur,
Jurusan Kebidanan,



HERI WATI MANSUR, SST,S.Psi.M.Pd.
NIP.: 196501101985032002

Tembusan Kepada Yth:

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

KEMERDEKAAN KESEHATAN 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



KESEHATAN DAERAH MILITER V/BRAWIJAYA
RUMAH SAKIT TK. II dr. SOEPROAEN

Jalan Sodanco Supriadi No. 22 Malang 65147 Telp. (0341) 325111/325112



SURAT KETERANGAN

Nomer : SKet / 42 / IX / 2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Yunining Setyowati
Pangkat / NRP : Mayor Ckm (K) / NRP. 2920033570670
Jabatan : Kepala Instalasi Pendidikan
Kesatuan : Rumah Sakit Tk. II dr. Soepraoen

Menerangkan bahwa:

Nama : Rintik Nurhayati
NIM : 1602420040
Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Prodi/Jurusan : D-IV Kebidanan Program Alih Jenjang

Telah melaksanakan penelitian pada tanggal 10 Juli s.d 30 Juli 2017 di Rumah Sakit Tk.II dr. Soepraoen Malang untuk usulan penelitian yang berjudul " Hubungan *Health Belief Model* (HBM) Dengan Keterlambatan Rujukan Kasus Ginekologi di Ruang Ginekologi Rumkit Tk. II dr. Soepraoen".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 12 September 2017

A.n. Kepala Rumah Sakit Tk. II dr. Soepraoen
Kepala Instalasi Pendidikan,



Yunining Setyowati
Mayor Ckm (K) NRP. 2920033570670

Hasilujvaliditas 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).

Hasilujvaliditas 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**
VAR00001 Sig. (2-tailed)		.003	.019	.363	.044	.430	.044	.363	.214	.003	.004
VAR00001 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**
VAR00002 Sig. (2-tailed)	.003		.000	.044	.363	1.000	.363	.363	.214	.000	.001
VAR00002 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**
VAR00003 Sig. (2-tailed)	.019	.000		.003	.291	.738	.291	.799	.094	.000	.000
VAR00003 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**
VAR00004 Sig. (2-tailed)	.363	.044	.003		.286	.356	.286	.286	.035	.044	.006
VAR00004 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*
VAR00005 Sig. (2-tailed)	.044	.363	.291	.286		.545	.000	.286	.035	.363	.040
VAR00005 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
VAR00006 Sig. (2-tailed)	.430	1.000	.738	.356	.545		.545	.356	.545	1.000	.731
VAR00006 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*
VAR00007 Sig. (2-tailed)	.044	.363	.291	.286	.000	.545		.286	.035	.363	.040
VAR00007 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
VAR00008 Sig. (2-tailed)	.363	.363	.799	.286	.286	.356	.286		.035	.363	.764
VAR00008 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*
VAR00009 Sig. (2-tailed)	.214	.214	.094	.035	.035	.545	.035	.035		.214	.011
VAR00009 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**
VAR00010 Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.044	.363	1.000	.363	.363	.214		.001
VAR00010 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
TOTAL Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.006	.040	.731	.040	.764	.011	.001	
TOTAL 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	.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

Berilah 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 di 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 sembuh)	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	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	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	00:00:00.032
	Elapsed Time	00:00:00.011
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	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 * Keterlambatan Crosstabulation

			Keterlambatan		Total
			Terlambat	Tidak Terlambat	
HealthBeliefModel	HBM Cukup	Count	15	0	15
		Expected Count	9.0	6.0	15.0
		% of Total	50.0%	.0%	50.0%
	HBM Baik	Count	3	12	15
		Expected Count	9.0	6.0	15.0
		% of Total	10.0%	40.0%	50.0%
Total	Count	18	12	30	
	Expected Count	18.0	12.0	30.0	
	% of Total	60.0%	40.0%	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				

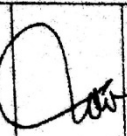
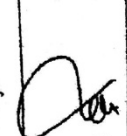

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : RINTIK NURHAYATI
 NIM : 1602420040
 Pembimbing Utama : IKA YUDIANTI SST, M.KEB.
 Pembimbing Pendamping : RENI WAHYU T SST, M.KEB.
 Judul Skripsi : FAKTOR DETERMINAN YANG
 MEMPENGARUHI KETERLAMBATAN DALAM RUJUKAN
 KASUS GINEKOLOGI

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke-	Tgl	Saran	TTD	Bimbingan Ke-	Tgl	Saran	TTD
1	9/16	Judul Penelitian & terima dan perbaikan		1	23/17	- Revisi BAB I - Tambahkan sub bab yg missing	
2	24/17	Revisi BAB I Revisi BAB II				- BAB III Demikian Operasional & praktik yg	
3	28/17	Revisi Bab I Revisi Bab II Dan Cari teori HSGM		2	6/17	Bab I & perbaiki dan tambahkan kasus 1 Gynae keologi	
4	10/17	Revisi BAB I Revisi BAB II Revisi BAB III Dan perbaiki keologi		3	10/17	perbaiki BAB III	
5	20/17	Rev. Bab III Perbaikan Pertanyaan & keologi					

6	$\frac{28}{2}$	Revisi Bab II dan Revisi pertanyaan & kesimpulan							
7	$\frac{22}{3}$	- Revisi BAB II - PSP							
8	$\frac{09}{4}$	ACC UP							

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rintik Nurhayati
 NIM : 1602420040
 Pembimbing Utama : Ika Yudianti, 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

Bimbingan Ke-	Pembimbing Utama			Pembimbing Pendamping			
	Tgl	Saran	TTD	Tgl	Saran	TTD	
9	18/7/17	<ul style="list-style-type: none"> - abstrak - pembahasan - penyajian data - Lampiran? 		6	21/7/17	<ul style="list-style-type: none"> - front nya diperbaiki - Tabelnya ada yg & banyak - pembahasan & tambahkan - kesimpulan dan saran & perbaikan 	
10	21/7/17	<ul style="list-style-type: none"> - pembahasan - perbaikan penutup 					
11	26/7/17	AOC sesuai		7	22/7/17	<ul style="list-style-type: none"> perbaiki abstrak Tambahkan jurnal dan pembahasan 	

8

$\frac{24}{7}$ 17

- Perbaiki
Pembahasan

- Perbaiki
Penutup

9

$\frac{25}{7}$ 17

Perbaiki
Saran

Perbaiki
Pustaka
Pustaka

10

$\frac{26}{7}$ 17

Ace Pemiap
ka Ujia
Hasil.