

**Lampiran 1 Univariat****kel.umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kel. Umur 1	10	25.0	25.0	25.0
	kel. Umur 2	19	47.5	47.5	72.5
	kel. Umur 3	8	20.0	20.0	92.5
	kel. Umur 4	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	10	25.0	25.0	25.0
	tidak bekerja	30	75.0	75.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pend. dasar	40	100.0	100.0	100.0

**pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	19	47.5	47.5	47.5
	kurang	21	52.5	52.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

keterlambatan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid terlambat	26	65.0	65.0	65.0	
tidak ter	14	35.0	35.0	100.0	
Total	40	100.0	100.0		

## Lampiran 2 Penjelasan Penelitian

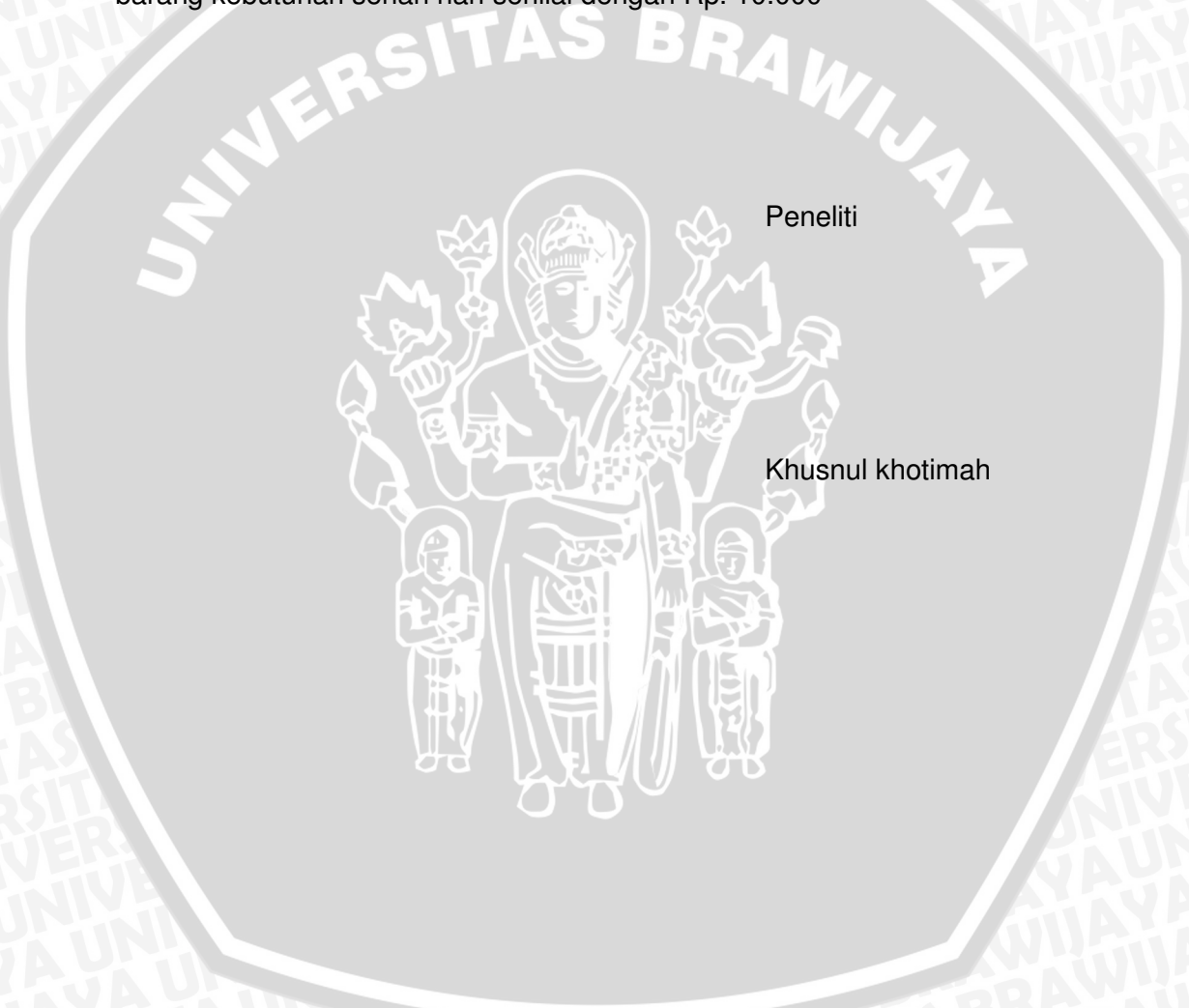
### PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah khusnul khotimah Jurusan kebidanan fakultas kedokteran universitas brawijaya dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **Hubungan antara Pengetahuan Tentang Kanker Serviks dengan Keterlambatan Berobat Pasien Kanker Serviks Di Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang**
2. Tujuan dari penelitian “Hubungan Antara Pengetahuan tentang Kanker Serviks Terhadap Keterlambatan Berobat Pasien Kanker serviks Rumah Sakit di Dr. Saiful Anwar Malang” yaitu untuk mengetahui Hubungan Antara Pengetahuan tentang Kanker Serviks Terhadap Keterlambatan Berobat Pasien Kanker serviks Rumah Sakit di Dr. Saiful Anwar Malang. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa Manfaat akademik yaitu menambah wawasan tentang Hubungan Antara Pengetahuan tentang Kanker Serviks Terhadap Keterlambatan Berobat Pasien Kanker serviks Rumah Sakit di Dr. Saiful Anwar Malang. Sedangkan untuk manfaat praktis yaitu Dapat Menambah informasi dan masukan pada wanita usia subur,

tentang kesehatan reproduksi dan keterlambatan berobat pada pasien kanker serviks. Sehingga diharapkan masyarakat menjadi lebih tahu Tindakan yang harus dilakukan untuk memperoleh kesembuhan. Mengenal atau mengetahui fasilitas atau sarana pelayanan atau penyembuhan penyakit yang layak. Selain itu dengan mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat tentang kanker serviks tenaga kesehatan khususnya bidan dapat menganalisa apa yang masih perlu dilakukan untuk mengurangi keterlambatan berobat di masyarakat Penelitian ini akan berlangsung selama satu bulan, dengan Sampel dari penelitian ini adalah wanita yang menderita penyakit kanker serviks yang menjalami perawatan inap di Rumah Sakit Umum Dr. Saiful Anwar Malang yang akan diambil dengan cara wawancara menggunakan kuisioner

3. Prosedur pengambilan sampel adalah peneliti melakukan informed consent dengan responden atau keluarga responden. Setelah itu responden diminta untuk menandatangani surat persetujuan kesediaan menjadi responden. Setelah itu, diberikan kuesioner untuk megisi kuesioner. Setelah data terkumpul, data direkap dan dimasukkan pada analisis data. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan responden dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner yang berhubungan dengan data, tetapi anda tidak perlu kuatir karena penelitian ini tidak memberi dampak negatif pada responden dan peneliti tidak melakukan intervensi kepada responden
4. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah bertambahnya pengetahuan anda tentang penyakit kanker serviks. Sehingga anda dapat menginformasikan pengetahuan anda kepada orang-orang terdekat anda. Ketidaknyamanan/ resiko yang mungkin muncul yaitu ketidaknyamanan responden dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner yang berhubungan dengan data
5. Jika muncul Ketidaknyamanan/ kerugian yang anda rasakan, maka anda dapat menghubungi peneliti/ contact person sebagai berikut :  
Nama : khusnul khotimah  
No. Telp/HP : 085731456574

6. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan
8. Dalam penelitian ini anda akan mendapatkan kompensasi berupa imbalan barang kebutuhan sehari hari senilai dengan Rp. 10.000



**Pernyataan Persetujuan untuk  
Berpartisipasi dalam Penelitian**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan diatas dan telah dijelaskan oleh peneliti
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia untuk ikut serta menjadi salah satu subyek penelitian yang berjudul "**Hubungan Antara Pengetahuan tentang Kanker Serviks Terhadap Keterlambatan Berobat Pasien Kanker serviks Rumah Sakit di Dr. Saiful Anwar Malang**"

Malang, ..... , 2014

Peneliti

Yang membuat pernyataan

(khusnul khotimah )

(.....)

NIM. 105070607111013

Saksi I

Saksi II

(.....)

(.....)

### Lampiran 3 Pernyataan

#### PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Khusnul Khotimah

NIM : 105070607111013

Program Studi : Program Studi Kebidanan

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar – benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil-alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, Desember 2014  
Yang membuat pernyataan

Khusnul khotimah  
NIM. 105070607111013

**Lampiran 4 Surat Kelaikan Etik**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
THE MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FACULTY OF MEDICINE UNIVERSITY OF BRAWIJAYA  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
Jalan Veteran Malang – 65145  
Telp./ Fax. (62) 341 - 553930**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
("ETHICAL CLEARANCE")**

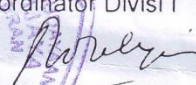
No. 397 / EC / KEPK – S1 – KB / 07 / 2014

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL	: <i>Hubungan antara Pengetahuan tentang Kanker Serviks terhadap Keterlambatan Berobat Pasien Kanker Serviks di Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang</i>
PENELITI UTAMA	: Khusnul Khotimah
UNIT / LEMBAGA	: S1 Kebidanan – Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
TEMPAT PENELITIAN	: Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang

**DINYATAKAN LAIK ETIK.**

03 JUL 2014

Malang.  
An. Ketua,  
Koordinator Divisi I  
  
Prof. Dr. dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpPark  
NIP. 19520410 198002 1 001

Catatan :  
Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan  
Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB  
Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengembalikan Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol)



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. SAIFUL ANWAR  
Jl. Jaksa Agung Suprapto No. 2 MALANG, 65111  
Telp. ( 0341 ) 362101, Fax. ( 0341 ) 369384  
E-MAIL : staf-rsu-drsaifulanwar@jatimprov.go.id



### NOTA DINAS

Kepada : Kepala Instalasi Rawat Inap III  
Dari : Kepala Bidang Diklit  
RSUD Dr. Saiful Anwar Malang  
Tanggal : 21 JUL 2014  
Nomor : 070/720 /1.20/302/2014  
Sifat : Biasa  
Lampiran : --  
Perihal : **Penghadapan Izin Penelitian bagi Mahasiswa Program Studi  
Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang a.n  
Khusnul Khotimah**

Menindaklanjuti surat dari Direktur RSUD Dr. Saiful Anwar Malang No. 070/849/302/2014 tanggal 18 Juli 2014 perihal Permohonan Ijin Penelitian, bersama ini kami hadapkan Mahasiswa tersebut untuk melaksanakan penelitian di satuan kerja yang Saudara pimpin pada bulan Juli s/d Agustus 2014 sesuai dengan judul proposal, atas nama :

No	Nama/NIM	Institusi	Judul Proposal
1.	Khusnul Khotimah NIM. 105070607111013	Fak. Kedokteran Universitas Brawijaya Malang	Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Kanker Serviks Terhadap Keterlambatan Berobat Pasien Kanker Serviks di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang

Setelah yang bersangkutan selesai melaksanakan penelitian, mohon Saudara informasikan tertulis kepada kami bahwa yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian di satuan kerja yang Saudara pimpin, sebagai dasar kami membuat Surat Keterangan Selesai Penelitian bagi yang bersangkutan.

Demikian atas perhatian dan kerjasama Saudara, diucapkan terima kasih.

Kepala Bidang Pendidikan & Penelitian

drg. Asri Kusuma Djadi, MMR  
Pembina Tingkat I  
NIP. 19610513 198802 2 002

Tembusan :

- Yth. 1. KPP Instalasi Rawat Inap III (IRNA III)  
2. Koordinator Diklit IRNA III  
RSUD Dr. Saiful Anwar Malang

**Lampiran 5 Bivariat****Kelompok umur\*keterlambatan crosstabulation**

		keterlambatan		Total
		Terlambat	tidak ter	
kel.umur	1	Count	2	11
		Expected Count	8.5	4.6
		% within kel.umur	15.4%	84.6%
		% within keterlambatan	7.7%	78.6%
	2	Count	13	3
		Expected Count	10.4	5.6
		% within kel.umur	81.3%	18.8%
		% within keterlambatan	50.0%	21.4%
	3	Count	8	0
		Expected Count	5.2	2.8
		% within kel.umur	100.0%	.0%
		% within keterlambatan	30.8%	.0%
	4	Count	3	0
		Expected Count	2.0	1.1
		% within kel.umur	100.0%	.0%
		% within keterlambatan	11.5%	.0%
	Total	Count	26	14
		Expected Count	26.0	14.0
		% within kel.umur	65.0%	35.0%
		% within keterlambatan	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.847 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	25.191	3	.000
N of Valid Cases	40		

**pekerjaan \* keterlambatan Crosstabulation**

pekerjaan	blue collar		keterlambatan		Total
			terlambat	tidak ter	
pekerjaan	blue collar	Count	7	3	10
		Expected Count	6.5	3.5	10.0
		% within pekerjaan	70.0%	30.0%	100.0%
		% within keterlambatan	26.9%	21.4%	25.0%
	tidak bekerja	Count	19	11	30
		Expected Count	19.5	10.5	30.0
		% within pekerjaan	63.3%	36.7%	100.0%
		% within keterlambatan	73.1%	78.6%	75.0%
	Total	Count	26	14	40
		Expected Count	26.0	14.0	40.0
		% within pekerjaan	65.0%	35.0%	100.0%
		% within keterlambatan	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.147 <sup>a</sup>	1	.702		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.149	1	.700		
Fisher's Exact Test				1.000	.508
N of Valid Cases	40				

**Binomial Test pendidikan\* keterlambatan**

		Category	N	Observed Prop.	Test Prop.	Asymp. Sig. (2-tailed)
Keterlambatan	Group 1	terlambat	26	.65	.50	.081 <sup>a</sup>
	Group 2	tidak terlambat	14	.35		
	Total		40	1.00		
Pendidikan	Group 1		26	.65	.50	.081 <sup>a</sup>
	Group 2		14	.35		
	Total		40	1.00		

**pengetahuan \* keterlambatan Crosstabulation**

		keterlambatan		Total
		terlambat	tidak ter	
pengetahuan	baik	Count	7	12
		Expected Count	12.4	6.7
		% within pengetahuan	36.8%	63.2%
		% within keterlambatan	26.9%	85.7%
keterlambatan	kurang	Count	19	2
		Expected Count	13.7	7.4
				21
				21.0

	% within pengetahuan	90.5%	9.5%	100.0%
	% within keterlambatan	73.1%	14.3%	52.5%
Total	Count	26	14	40
	Expected Count	26.0	14.0	40.0
	% within pengetahuan	65.0%	35.0%	100.0%
	% within keterlambatan	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.613 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.365	1	.001		
Likelihood Ratio	13.579	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.298	1	.000		
N of Valid Cases	40				

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			.061
In(Estimate)			-2.790
Std. Error of In(Estimate)			.883
Asymp. Sig. (2-sided)			.002
Asymp. Common Odds Ratio	Lower Bound		.011
95%	Upper Bound		.346
Confidence Interval	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-4.520
		Upper Bound	-1.061

**Lampiran 6 Data Responden**

No	USIA	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	KETERLAMBATAN		NILAI	KETERANGAN
				TERLAMBAT	TIDAK TERLAMBAT		
1	50	petani	SD	✓		15	kurang
2	44	tidak bekerja	SD	✓		16	baik
3	38	petani	SD	✓		15	kurang
4	44	tidak bekerja	SD	✓		15	kurang
5	47	tidak bekerja	SD	✓		15	kurang
6	51	tidak bekerja	SD	✓		14	kurang
7	45	tidak bekerja	SD	✓		16	baik
8	42	tidak bekerja	SD	✓		15	kurang
9	53	tidak bekerja	SD	✓		14	kurang
10	55	tidak bekerja	SD	✓		15	kurang
11	48	tidak bekerja	SMP	✓		15	kurang
12	37	tidak bekerja	SD	✓		10	kurang
13	62	tidak bekerja	SD	✓		12	kurang
14	58	petani	SD	✓		12	kurang
15	50	petani	SD	✓		16	baik
16	44	tidak bekerja	SD	✓		15	kurang
17	48	tidak bekerja	SD	✓		12	kurang
18	46	tidak bekerja	SD	✓		16	baik
19	46	petani	SD	✓		10	kurang
20	47	pedagang	SD	✓		14	kurang
21	62	swasta	SMP	✓		18	baik
22	56	tidak bekerja	SD	✓		17	baik
23	56	tidak bekerja	SD	✓		10	kurang
24	47	tidak bekerja	SMP	✓		14	kurang
25	48	tidak bekerja	SD	✓		16	baik
26	61	tidak bekerja	SD	✓		12	kurang
27	41	tidak bekerja	SD		✓	19	baik

28	41	petani	SMP		✓	19	baik
29	42	tidak bekerja	SD		✓	17	baik
30	33	tidak bekerja	SD		✓	18	baik
31	36	petani	SD		✓	18	baik
32	34	tidak bekerja	SD		✓	19	baik
33	34	tidak bekerja	SD		✓	19	baik
34	32	tidak bekerja	SD		✓	18	baik
35	30	tidak bekerja	SD		✓	18	baik
36	36	tidak bekerja	SD		✓	19	baik
37	40	petani	SD		✓	20	baik
38	41	tidak bekerja	SD		✓	16	baik
39	42	tidak bekerja	SD		✓	15	kurang
40	37	tidak bekerja	SD		✓	15	kurang

**Lampiran 7 Kuisioner****KUISIONER**

**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN TENTANG KANKER SERVIKS  
DENGAN KETERLAMBATAN BEROBAT PASIEN KANKER SERVIKS DI  
RS Dr. SAIFUL ANWAR MALANG**

**I. DATA UMUM RESPONDEŃ**

1. Umur : ..... tahun.

2. Alamat sekarang : .....  
.....

3. Pekerjaan : .....

4. pendidikan terakhir : Berilah tanda (✓) pada pilihan anda!

Sekolah Dasar (SD)  Sekolah menengah pertama (SMP)  Sekolah menengah  thir (SMA)      Diploma/Sarjana

5. lama dirawat:.....

6. stadium penyakit : .....
7. Penghasilan dalam keluarga per bulan
- Dari kepala keluarga Rp. ....
  - Dari istri / suami Rp. ....
  - Dari anggota keluarga yang lain Rp. ....

Total penghasilan keluarga per bulan Rp. .... (a).

8. Jumlah anggota keluarga yang menjadi tanggungan ..... orang

## II. KETERLAMBATAN PENDERITA KANKER SERVIKS UNTUK MELAKUKAN PEMERIKSAAN

Petunjuk pengisian

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda (✓) pada soal di bawah ini !!

SOAL	STADIUM				
	I	II	II B	III	IV
Menurut keterangan dokter, Pada saat pertama kali anda periksa di RS Saiful Anwar anda sudah menderita kanker servik pada stadium?					

## III KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN KUISIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG RESIKO KANKER SERVIKS

**Petunjuk Pengisian :**

- Isilah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda (✓) pada jawaban

yang sesuai dengan informasi yang ibu ketahui.

2. Jawablah dengan :

**B** : Bila menurut ibu pernyataan tersebut **benar**

**S** : Bila menurut ibu pernyataan tersebut **salah**

NO	Pernyataan	Benar (B)	Salah (S)
1	Kanker serviks sama dengan tumor ganas pada leher rahim.		
2	keluar darah dari kemaluan pada saat tidak haid merupakan gejala kanker leher rahim		
3	Gejala kanker awal, pada ibu yang menderita kanker leher rahim adalah keluarnya darah pada waktu berhubungan suami istri.		
4	Keputihan merupakan salah satu tanda gejala dari kanker leher rahim		
5	Gejala awal lainnya pada ibu yang menderita kanker serviks/leher rahim adalah nyeri panggul, gangguan pada saluran kencing dan anus		
6	Wanita yang ibunya menderita kanker leher rahim pasti wanita tersebut juga akan menderita kanker leher rahim.		
7	Wanita yang melakukan hubungan suami istri dengan banyak pria (berganti-ganti pasangan) akan beresiko mendapat kanker leher rahim.		

8	Faktor yang dapat mempengaruhi terjadinya kanker leher rahim adalah hubungan suami istri pada usia muda, banyak anak dan kebersihan alat kelamin		
9	Penggunaan kontrasepsi pil dalam jangka waktu yang lama akan beresiko mendapat kanker leher rahim		
10	Penyebab kanker leher rahim adalah karena virus HPV		
11	Perkembangan sel kanker dari terinfeksi virus sampai menjadi kanker leher rahim memerlukan waktu sekitar 1 tahun		
12	Virus yang dapat menyebabkan kanker leher rahim, termasuk golongan virus yang sama dengan yang menyebabkan penyakit kutil kelamin		
13	Tipe virus yang paling berbahaya adalah HPV 16 dan 18 yang menyebabkan 70% penyakit kanker serviks		
14	Memakan makanan yang berwarna hijau misalnya sayur-sayuran dan buah-buahan dapat mencegah terjadinya kanker leher rahim		
15	Tidak menikah pada usia muda dapat menghindari faktor resiko kanker serviks.		
16	Suami di khitan dapat mencegah kanker leher rahim		
17	Pemeriksaan Pap smear dilakukan untuk		

	mengobati penyakit kanker leher/serviks rahim		
18	Pengobatan kanker leher rahim/serviks dapat dilakukan di puskesmas		
19	Pengobatan kanker serviks/leher rahim pada stadium awal dapat dilakukan dengan operasi		
20	Pengobatan kanker serviks/leher rahim harus ditangani oleh tim ahli seperti dokter sepesialis		
21	Pemeriksaan pap smear dapat dilakukan oleh wanita yang pernah berhubungan seksual atau yang sudah menikah		
22	Wanita yang telah memenuhi syarat melakukan pap smear sebaiknya melakukan pemeriksaan pap smear sebanyak setahun sekali		
23	Pemeriksaan pap smear secara rutin harus dilakukan oleh wanita, walaupun wanita tidak mempunyai keluhan pada organ saluran genitalia (organ saluran reproduksi/kelamin)		
24	Pemeriksaan pap smear dapat dilakukan di tempat pelayanan kesehatan seperti : Rumah sakit, puskesmas, klinik dokter kandungan/bidan		

**Lampiran 8 Kisi Kisi Kuisioner****A. Pengetahuan kanker serviks**

Variabel	Indikator	Butir Pertanyaan	Jumlah
Pengetahuan tentang kanker serviks	Informasi yang diperoleh pasien tentang penyakit kanker serviks meliputi : Definisi	Kanker serviks sama dengan tumor ganas pada leher rahim.	1
	Gejala	<p>keluar darah dari kemaluan pada saat tidak haid juga merupakan gejala kanker leher rahim</p> <p>Gejala awal kanker, pada ibu yang menderita kanker leher rahim adalah keluarnya darah pada waktu berhubungan suami istri.</p>	4
		Keputihan merupakan salah satu tanda dari kanker leher rahim	
		Gejala awal lainnya pada ibu yang menderita kanker serviks/leher rahim adalah nyeri panggul, gangguan pada saluran kencing dan anus	
	Factor Resiko	<p>Wanita yang ibunya menderita kanker leher rahim pasti wanita tersebut juga akan menderita kanker leher rahim.</p> <p>Wanita yang melakukan hubungan suami istri dengan banyak pria (berganti-ganti pasangan) akan beresiko mendapat kanker leher rahim.</p>	4
		Faktor yang dapat mempengaruhi terjadinya kanker leher rahim adalah hubungan suami istri pada usia muda, banyak anak dan	

		kebersihan alat kelamin	
		Penggunaan kontrasepsi pil dalam jangka waktu yang lama akan beresiko mendapat kanker leher rahim	
Penyebab		Penyebab kanker leher rahim adalah karena virus	4
		Perkembangan sel kanker dari terinfeksi virus sampai menjadi kanker leher rahim memerlukan waktu sekitar 1 tahun	
		Virus yang dapat menyebabkan kanker leher rahim, termasuk golongan virus yang sama dengan yang menyebabkan penyakit kutil kelamin	
Pencegahan		Tipe virus yang paling berbahaya adalah HPV 16 dan 18 yang menyebabkan 70% penyakit kanker serviks	
		Memakan makanan yang berwarna hijau misalnya sayur-sayuran dan buah-buahan dapat mencegah terjadinya kanker leher rahim	4
		Tidak menikah pada usia muda dapat menghindari faktor resiko kanker serviks.	
		Suami di khitan dapat mencegah kanker leher rahim	
Pengobatan		Pemeriksaan Pap smear dilakukan untuk mengobati penyakit kanker leher/serviks rahim .	
		Pengobatan kanker leher rahim/serviks dapat dilakukan di puskesmas	3
		Pengobatan kanker serviks/leher rahim pada stadium awal dapat dilakukan dengan operasi	
		Pengobatan kanker	

		serviks/leher rahim harus ditangani oleh tim ahli seperti dokter sepesialis	
	Deteksi Dini	Pemeriksaan pap smear dapat dilakukan oleh wanita yang pernah berhubungan seksual atau yang sudah menikah  Wanita yang telah memenuhi syarat melakukan pap smear sebaiknya melakukan pemeriksaan pap smear sebanyak setahun sekali	
		Pemeriksaan pap smear secara rutin harus dilakukan oleh wanita, walaupun wanita tidak mempunyai keluhan pada organ saluran genitalia (organ saluran reproduksi/kelamin)	4
		Pemeriksaan pap smear dapat dilakukan di tempat pelayanan kesehatan seperti : Rumah sakit, puskesmas, klinik dokter kandungan/bidan	

## Lampiran 9 Uji Validitas

Pertanyaan No Responen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	14
2	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	14
3	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	14
4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20
5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8
6	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	14
7	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	14
8	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	13
9	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	13
10	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
11	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19
12	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
14	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	21
15	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21
16	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	12
17	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	10
18	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
19	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	12
20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21

	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	14
Pearson Correlation	1	.157	.218	.140	.210	.140	-.210	.218	.210	.063	-.289	-.210	.062	.210	.062	.250	.250	.000	.491	1.000**	.577**	.577**	.490*	.490*	.560*	
Sig. (2-tailed)		.508	.355	.556	.374	.556	.374	.355	.374	.794	.217	.374	.794	.374	.794	.288	.288	1.000	.028	.000	.008	.008	.028	.028	.010	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pearson Correlation	.157	1	.663**	-.015	.308	.279	-.308	-.252	.308	.419	.303	.279	.419	.308	.157	.454	.367	.545	-.023	.157	-.182	.303	.279	.572*	.582*	
Sig. (2-tailed)	.508		.001	.951	.186	.234	.186	.285	.186	.066	.195	.234	.066	.186	.508	.044	.112	.013	.924	.508	.444	.195	.234	.008	.007	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pearson Correlation	.218	.663**	1	.031	.275	.031	-.275	-.190	.275	.218	.378	.336	.491	-.031	-.055	.509*	.055	.630**	.048	.218	-.126	.126	.336	.336	.523*	
Sig. (2-tailed)	.355	.001		.898	.241	.898	.241	.421	.241	.355	.100	.147	.028	.898	.819	.022	.819	.003	.842	.355	.597	.597	.147	.147	.018	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pearson Correlation	.140	-.015	.031	1	.176	.216	-.176	.336	.176	.490	.081	.216	.140	.176	.490	-.140	.210	.081	.642**	.140	.404	-.243	.216	.216	.454*	
Sig. (2-tailed)	.556	.951	.898		.457	.361	.457	.147	.457	.028	.735	.361	.556	.457	.028	.556	.374	.735	.002	.556	.077	.303	.361	.361	.044	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Pearson Correlation	.210	.308	.275	.176	1	.176	-.608**	.275	.216	.210	.243	.176	.210	.216	.210	.140	.140	.243	.275	.210	.243	.243	.176	.176	.457*	
Sig. (2-tailed)	.374	.186	.241	.457		.457	.004	.241	.361	.374	.303	.457	.374	.361	.374	.556	.556	.303	.241	.374	.303	.303	.457	.457	.043	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
0 Pearson Correlation	.140	.279	.031	.216	.176	1	-.176	.031	.176	.490	.081	-.176	-.210	.176	.140	-.140	.210	.404	.031	.140	.404	.081	.608**	.608**	.454*	
Sig. (2-tailed)	.556	.234	.898	.361	.457		.457	.898	.457	.028	.735	.457	.374	.457	.556	.556	.374	.077	.898	.556	.077	.735	.004	.004	.044	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
1 Pearson Correlation	-.210	-.308	-.275	-.176	-.608**	-.176	1	-.275	-.608**	-.210	-.243	-.176	-.210	-.608**	-.210	-.140	.210	-.243	-.275	-.210	-.243	-.243	-.176	-.176	-.457*	
Sig. (2-tailed)	.374	.186	.241	.457	.004	.457		.241	.004	.374	.303	.457	.374	.004	.374	.556	.374	.303	.241	.374	.303	.303	.457	.457	.043	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
1 Pearson Correlation	.218	-.252	-.190	.336	.275	.031	-.275	1	.275	.218	.378	.031	.218	.275	.218	.145	.327	.126	.524	.218	.630**	.126	.031	-.275	.444*	
Sig. (2-tailed)	.355	.285	.421	.147	.241	.898	.241		.241	.355	.100	.898	.355	.241	.355	.541	.159	.597	.018	.355	.003	.597	.898	.241	.050	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
0 Pearson Correlation	.210	.308	.275	.176	.216	.176	-.608**	.275	1	.210	.243	.176	.210	.608**	.210	.140	-.210	.243	.275	.210	.243	.243	.176	.176	.491*	
Sig. (2-tailed)	.374	.186	.241	.457	.361	.457	.004	.241		.374	.303	.457	.374	.004	.374	.556	.374	.303	.241	.374	.303	.303	.457	.457	.028	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
1 Pearson Correlation	.063	.419	.218	.490*	.210	.490*	-.210	.218	.210	1	.289	-.210	.062	.210	.375	.250	.250	.289	.218	.063	.289	.000	.140	.490*	.530*	
Sig. (2-tailed)	.794	.066	.355	.028	.374	.028	.374	.355	.374		.217	.374	.794	.374	.103	.288	.288	.217	.355	.794	.217	1.000	.556	.028	.016	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
0 Pearson Correlation	-.289	.303	.378	.081	.243	.081	-.243	.378	.243	.289	1	.404	.289	.243	.000	.192	.289	.733**	.126	-.289	.200	-.067	.081	-.243	.444*	

Sig. (2-tailed)	.217	.195	.100	.735	.303	.735	.303	.100	.303	.217		.077	.217	.303	1.000	.416	.217	.000	.597	.217	.398	.780	.735	.303	.050
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0 Pearson Correlation	-.210	.279	.336	.216	.176	-.176	-.176	.031	.176	-.210	.404	1	.490	.176	.140	-.140	.210	.404	.336	-.210	-.243	.081	-.176	-.176	.444*
Sig. (2-tailed)	.374	.234	.147	.361	.457	.457	.457	.898	.457	.374	.077		.028	.457	.556	.556	.374	.077	.147	.374	.303	.735	.457	.457	.050
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1 Pearson Correlation	.062	.419	.491*	.140	.210	-.210	-.210	.218	.210	.062	.289	.490*	1	.210	.375	.667**	.250	.289	-.055	.062	-.289	.289	.140	.140	.470*
Sig. (2-tailed)	.794	.066	.028	.556	.374	.374	.374	.355	.374	.794	.217	.028		.374	.103	.001	.288	.217	.819	.794	.217	.217	.556	.556	.037
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0 Pearson Correlation	.210	.308	-.031	.176	.216	.176	-.608*	.275	.608*	.210	.243	.176	.210	1	.210	.140	.140	.243	.275	.210	.243	.243	.176	.176	.457
Sig. (2-tailed)	.374	.186	.898	.457	.361	.457	.004	.241	.004	.374	.303	.457	.374		.374	.556	.556	.303	.241	.374	.303	.303	.457	.457	.043
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1 Pearson Correlation	.062	.157	-.055	.490*	.210	.140	-.210	.218	.210	.375	.000	.140	.375	.210	1	.250	.250	-.289	.218	.062	.000	.289	.140	.490*	.446*
Sig. (2-tailed)	.794	.508	.819	.028	.374	.556	.374	.355	.374	.103	1.000	.556	.103	.374		.288	.288	.217	.355	.794	1.000	.217	.556	.028	.049
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0 Pearson Correlation	.250	.454*	.509*	-.140	.140	-.140	-.140	.145	.140	.250	.192	-.140	.667**	.140	.250	1	.167	.192	-.218	.250	-.192	.192	.327	.327	.444*
Sig. (2-tailed)	.288	.044	.022	.556	.556	.556	.556	.541	.556	.288	.416	.556	.001	.556	.288		.482	.416	.355	.288	.416	.416	.160	.160	.050
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0 Pearson Correlation	.250	.367	-.055	.210	.140	.210	.210	.327	-.210	.250	.289	.210	.250	.140	.250	.167	1	.289	.327	.250	.289	.289	.210	.210	.524
Sig. (2-tailed)	.288	.112	.819	.374	.556	.374	.374	.159	.374	.288	.217	.374	.288	.556	.288	.482		.217	.159	.288	.217	.217	.374	.374	.018
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0 Pearson Correlation	.000	.545*	.630**	.081	.243	.404	-.243	.126	.243	.289	.733**	.404	.289	.243	-.289	.192	.289	1	.126	.000	.200	-.067	.404	.081	.577**
Sig. (2-tailed)	1.000	.013	.003	.735	.303	.077	.303	.597	.303	.217	.000	.077	.217	.303	.217	.416	.217		.597	1.000	.398	.780	.077	.735	.008
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

1 Pearson Correlation	.491	-.023	.048	.642	.275	.031	-.275	.524	.275	.218	.126	.336	-.055	.275	.218	-.218	.327	.126	1	.491	.630	.126	.031	.031	.523
Sig. (2-tailed)	.028	.924	.842	.002	.241	.898	.241	.018	.241	.355	.597	.147	.819	.241	.355	.355	.159	.597	1	.028	.003	.597	.898	.898	.018
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1 Pearson Correlation	1.000	.157	.218	.140	.210	.140	-.210	.218	.210	.063	-.289	-.210	.062	.210	.062	.250	.250	.000	.491	1	.577	.577	.490	.490	.560
Sig. (2-tailed)	.000	.508	.355	.556	.374	.556	.374	.355	.374	.794	.217	.374	.794	.374	.794	.288	.288	1.000	.028	.008	.008	.028	.028	.010	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
0 Pearson Correlation	.577	-.182	-.126	.404	.243	.404	-.243	.630	.243	.289	.200	-.243	-.289	.243	.000	-.192	.289	.200	.630	.577	1	.200	.404	.081	.522
Sig. (2-tailed)	.008	.444	.597	.077	.303	.077	.303	.003	.303	.217	.398	.303	.217	.303	1.000	.416	.217	.398	.003	.008	.398	.077	.735	.018	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1 Pearson Correlation	.577	.303	.126	-.243	.243	.081	-.243	.126	.243	.000	-.067	.081	.289	.243	.289	.192	.289	-.067	.126	.577	.200	1	.081	.404	.444
Sig. (2-tailed)	.008	.195	.597	.303	.303	.735	.303	.597	.303	1.000	.780	.735	.217	.303	.217	.416	.217	.780	.597	.008	.398	.735	.077	.050	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1 Pearson Correlation	.490	.279	.336	.216	.176	.608	-.176	.031	.176	.140	.081	-.176	.140	.176	.140	.327	.210	.404	.031	.490	.404	.081	1	.608	.589
Sig. (2-tailed)	.028	.234	.147	.361	.457	.004	.457	.898	.457	.556	.735	.457	.556	.457	.556	.160	.374	.077	.898	.028	.077	.735	.004	.006	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1 Pearson Correlation	.490	.572	-.336	.216	.176	.608	-.176	-.275	.176	.490	-.243	-.176	.140	.176	.490	.327	.210	.081	.031	.490	.081	.404	.608	1	.555
Sig. (2-tailed)	.028	.008	.147	.361	.457	.004	.457	.241	.457	.028	.303	.457	.556	.457	.028	.160	.374	.735	.898	.028	.735	.077	.004	.011	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1 Pearson Correlation	.560	.582	.523	.454	.457	.454	-.457	.444	.491	.530	.438	.251	.470	.457	.410	.414	.524	.577	.523	.560	.522	.438	.589	.555	1
Sig. (2-tailed)	.010	.007	.018	.044	.043	.044	.043	.050	.028	.016	.053	.285	.037	.043	.073	.070	.018	.008	.018	.010	.018	.053	.006	.011	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

**Lampiran 10 Uji Reliabilitas****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	20	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	20	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	31.75	71.882	.529	.725
2	31.90	70.937	.553	.721
3	31.85	71.713	.477	.725
4	31.70	72.958	.422	.729
5	32.40	72.884	.434	.728
6	31.70	73.063	.444	.729
7	31.70	78.747	-.484	.752
8	31.85	72.345	.444	.727
9	32.40	72.779	.451	.728
10	31.75	72.092	.498	.725
11	31.80	72.589	.389	.728
12	31.70	74.221	.318	.734
13	31.75	72.513	.437	.727

14	32.40	72.884	.434	.728
15	31.75	72.934	.375	.729
16	31.65	73.608	.385	.731
17	32.35	72.029	.508	.725
18	31.80	71.537	.532	.723
19	31.85	71.608	.491	.724
20	31.75	71.882	.529	.725
21	31.80	71.958	.475	.725
22	31.80	72.484	.404	.728
23	31.70	72.221	.543	.726
24	31.70	72.326	.525	.726

Lampiran 11 Dokumentasi



**Lampiran 12 Curiculum Vitae****CURRICULUM VITAE**

Nama Lengkap : Khusnul Khotimah  
Tempat tanggal lahir : Tuban, 16 November 1990  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Status : Belum Nikah  
Alamat Asal : Jl. Surotani gang Sadewa 03/07 Merak urak Tuban  
Alamat di Malang : Jl. Simp. Langsep gang 2 Malang  
NO. Telepon / HP : 085731456574  
E-mail : khusnul.kho09@gmail.com

**Riwayat Pendidikan**

2010 – Sekarang	S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
2006 – 2009	SMAN 3 Tuban
2003 – 2006	SMPN 4 Tuban
1997 – 2003	MI Salafiyah Mandirejo
1995 – 1997	RA Salafiyah Mandirejo

**Riwayat Organisasi**

2004 – 2005	Anggota Ekstrakurikuler Pramuka SMPN 4 Tuban
2006 – 2008	Anggota Ekstrakurikuler <i>kimia club</i> SMAN 3 Tuban
	Anggota Ekstrakurikuler Teknologi Informasi dan Komunikasi
	SMAN 3 Tuban
2010 – 2012	Staff urmus LKI FKUB
	Anggota Korps Sukarela Universitas Brawijaya
	Partisipan FKUB Mengajar
	Partisipan Desa Binaan FKUB 2012
	Staff Perekap Data Balaram Malang Terbuka 2012

