

# **Lampiran**

## **Lampiran 1 : Lembar Informasi Penelitian**



### **PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

#### **PENJELASAN PENELITIAN KEPADA MAHASISWA JURUSAN KEPERAWATAN DAN JURUSAN TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA (UMY)**

Saya Ahmad Ramdhani mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul:

#### **“PERBEDAAN PERSEPSI PENANGANAN LUKA BAKAR DERAJAT 1 DAN 2 PADA MAHASISWA KEPERAWATAN DAN MAHASISWA TEKNIK MESIN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA”**

Penelitian bertujuan untuk mengetahui perbedaan persepsi penanganan luka bakar derajat 1 dan 2 pada mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan dengan mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Pada penelitian ini, peneliti mengajak mahasiswa Keperawatan dan Teknik Mesin UMY untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Mahasiswa Keperawatan dan Teknik Mesin yang telah memenuhi kriteria inklusi akan diminta untuk mewngisi lembar kuesioner yang telah disiapkan oleh peneliti, kemudian dikembalikan kepada peneliti untuk pengolahan data-data dari kuesioner yang telah diisi.

#### **A. Kesukarelaan Dalam Penelitian**

Mahasiswa Keperawatan dan Teknik Mesin UMY berhak memilih untuk ikut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini tanpa ada unsur paksaan. Bila mahasiswa sudah memutuskan untuk ikut berpartisipasi namun berubah pikiran, maka mahasiswa bebas untuk mengundurkan diri tanpa ada denda sanksi. Apabila mahasiswa Keperawatan dan Teknik Mesin UMY telah bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, maka mahasiswa akan diminta untuk menandatangani lembar persetujuan sebanyak 1 rangkap untuk disimpan oleh peneliti sebagai bukti.

#### **B. Prosedur Penelitian**

Penelitian dilakukan dengan :

Memberikan kuesioner yang berisi data demografi dan riwayat luka bakar mahasiswa untuk data penunjang, kuesioner persepsi penanganan luka bakar derajat 1 dan 2.

#### **C. Kewajiban Partisipan Penelitian**

Sebagai partisipan dalam penelitian ini, mahasiswa berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian sesuai dengan yang telah disebutkan diatas.

#### **D. Resiko Efek Samping dan Ketidaknyamanan**

Penelitian ini tidak memiliki risiko yang berbahaya. Peneliti akan berusaha menimalkan segala bentuk ketidaknyamanan atau efek samping yang merugikan dari penelitian. Apabila selama penelitian atau setelah penelitian ini berlangsung terdapat kecurangan atau ketimpangan yang dirasakan oleh partisipan yaitu mahasiswa Keperawatan dan Teknik Mesin UMY, maka peneliti siap bertanggung jawab akan hal tersebut.

#### **E. Manfaat dan Keuntungan**

Manfaat atau keuntungan yang mahasiswa Keperawatan dan Teknik Mesin UMY dapatkan adalah diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan informasi kepada mahasiswa tentang persepsi penanganan luka bakar dan memotivasi mahasiswa untuk menambah informasi tentang penanganan luka bakar yang tepat dan benar.

#### **F. Kerahasiaan**

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas mahasiswa akan di dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas subjek penelitian dan hanya menggunakan inisial.

#### **G. Kompensasi**

Mahasiswa yang menjadi partisipan dalam penelitian ini akan mendapatkan souvenir atau kenang-kenangan berupa alat tulis dari peneliti.

#### **H. Informasi Tambahan**

Mahasiswa dan pihak prodi dapat menanyakan atau mengkonfirmasi hal-hal yang berhubungan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti sendiri atas nama Ahmad Ramdhani pada No HP. 08989628785. Selain itu informasi tentang penelitian ini juga dapat diperoleh ditanyakan lebih lanjut kepada Komisi Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

## Lampiran 2 : Surat Kelayakan Etik Penelitian

 Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 001/EP-FKIK-UMY/I/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 :

*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 :*

**"Perbedaan Persepsi Penanganan Luka Bakar Derajat 1 Dan 2 Pada Mahasiswa Keperawatan Dan Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta"**

Peneliti Utama : Ahmad Ramdhani  
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY  
Name of the Institution

Negara : Indonesia  
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Yogyakarta, 10 Januari 2018

  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.

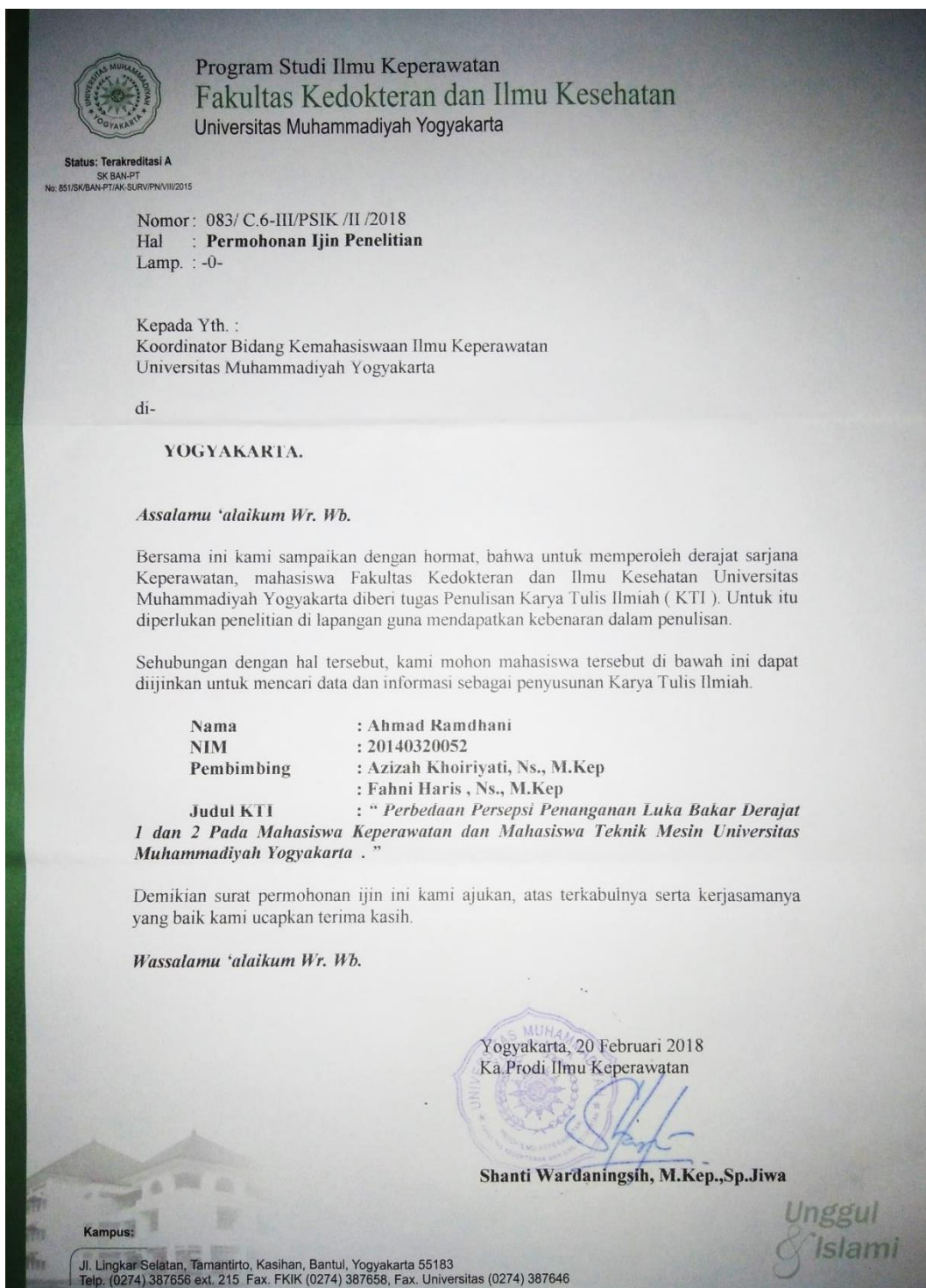
\*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

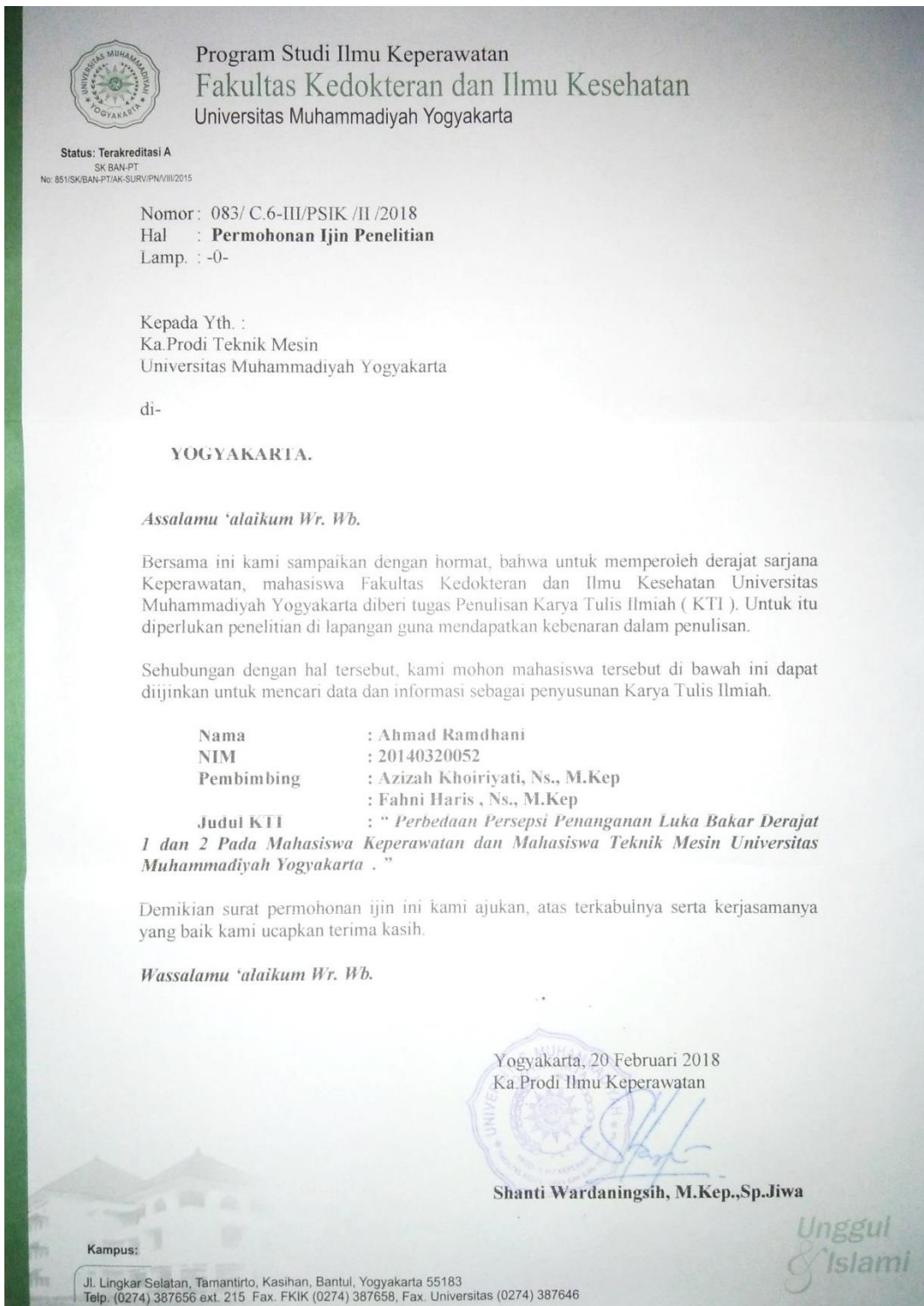
Kampus:  
Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

### Lampiran 3 : Surat Izin Penelitian (Ilmu Keperawatan)



## Lampiran 4 Surat Izin Penelitian (Teknik Mesin)



## Lampiran 5 : Surat Balasan Izin Penelitian



**UMY**

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

TEKNIK  
MESIN

No : 031/A.5-III/Jawaban-JTM/II/2018  
Perihal : Jawaban Permohonan Ijin Penelitian  
Lamp : 1 lembar

Kepada Yth  
Ka. Prodi Keperawatan  
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Di Tempat

*Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.*

Menindaklanjuti surat no : 083/C6-III/PSIK/II/2018 mengenai surat permohonan penelitian mahasiswa Prodi Keperawatan atas :

Nama : Ahmad Ramdhani  
NIM : 20140320052  
Judul KTI : Perbedaan Persepsi Penanganan Luka Bakar Derjat 1 dan 2  
Pada Mahasiswa Keperawatan dan Mahasiswa Teknik Mesin  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

kami menerima mahasiswa yang bersangkutan untuk mengadakan penelitian di Prodi S1 Teknik Mesin.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

*Waalaikumsalam Warahmatullahi Wabarakatuh.*

Yogyakarta, 21 Maret 2018

Ketua Program Studi



Berlis Pimpinan Kamuel, S.I., M.M., M.Eng.Sc., Ph.D  
FAKULTAS TEKNIK

### ADDRESS

Gedung F.3 Lt. 2 Kampus Terpadu UMY  
Jl. Brawijaya, Tamansirto,  
Kasihan, Bantul,  
Daerah Istimewa Yogyakarta 55183

### CONTACT

Phone : +62 274 - 387656 ext.233 (Ruang Pengurus), ext. 228 (Lab. & Ruang Dosen)  
Fax : +62 274 - 387646  
Email : mesin@umy.ac.id

## **Lampiran 6 : Permohonan Menjadi Responden**

### **PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth.

Saudara .....

Di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta:

Nama : Ahmad Ramdhani

NIM : 20140320052

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Perbedaan Persepsi Penanganan Luka Bakar Derajat 1 dan 2 pada Mahasiswa Keperawatan dan Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”. Penelitian ini dilakukan guna mengetahui perbedaan persepsi penanganan luka bakar pada mahasiswa Keperawatan dan mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Demi menunjang penelitian tersebut saya memohon kepada saudara/i dalam kesediaannya berpartisipasi pada kegiatan ini dengan cara mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner akan diberikan dalam satu kali pertemuan. Jawaban yang saudara isi sepenuhnya akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan dalam kepentingan penelitian.

Penelitian ini tidak memiliki akibat berbahaya yang dapat merugikan saudara. Apabila saudara tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada paksaan atau ancaman bagi saudara. Apabila saudara menyetujui, maka saya meminta kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan atau *informed consent* sebagai etik legal penelitian dan responden yang sudah menyetujui hal tersebut berhak menjawab dan menanyakan hal-hal yang berkaitan dengan penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaannya saudara sebagai responden penelitian saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Desember 2017

Peneliti  
Ahmad Ramdhani

**Lampiran 7 : *Inform Consent***

**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN  
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NIM :

Menyatakan telah mendapat penjelasan mengenai pelaksanaan penelitian yang berjudul “Perbedaan Persepsi Penanganan Luka Bakar Derajat 1 dan 2 pada Mahasiswa Keperawatan dan Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta” yang dilaksanakan oleh peneliti :

Nama/NIM : Ahmad Ramdhani/ 20140320052

Prodi/Fakultas : Program Studi Ilmu Keperawatan/FKIK

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Untuk memberikan partisipasi, saya menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian dan mengikuti kegiatan konseling yang akan dilaksanakan dalam penelitian tersebut hingga selesai. Demikian surat pernyataan ini, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta,

2018

Responden

(.....)

## **Lampiran 8 : Kuesioner Persepsi Penanganan Luka Bakar**

### **INSTRUMEN**

#### **PERSEPSI PENANGANAN LUKA BAKAR DERAJAT 1 DAN 2 PADA MAHASISWA KESEHATAN DAN NON KESEHATAN**

Kuesioner ini dibuat guna mengukur tingkat persepsi dan mengetahui perbedaan persepsi penanganan luka bakar. Pernyataan pada instrumen ini tidak ada jawaban benar maupun salah. Instrumen dibawah ini hanya akan mengindikasikan anda pada tingkat setuju dan tidak setuju di setiap pernyataan pada kolom tersebut. demi tercapainya hasil yang diharapkan, jawablah pernyataan dengan jujur dan tepat. Anda diperbolehkan menanyakan pernyataan yang kurang jelas pada peneliti.

#### **A. Data Demografi**

1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Suku :
5. Jurusan :  Keperawatan  Teknik Mesin
6. Semester :  2  4  6  8

#### **B. Riwayat Luka Bakar**

1. Apakah anda pernah mengalami luka bakar ?  
 Pernah  Tidak Pernah
2. Apakah anda pernah melihat orang yang terkena luka bakar?  
 Pernah  Tidak Pernah
3. Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang penanganan luka bakar?\*  
 Pernah  Tidak Pernah
4. Darimana sumber informasi yang anda dapatkan tentang penanganan luka bakar ? \*\*

- |                                   |                                  |                               |                                      |                          |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Internet | <input type="checkbox"/> Majalah | <input type="checkbox"/> Buku | <input type="checkbox"/> Perkuliahan | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Radio    | <input type="checkbox"/>         | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>             |                          |
| <input type="checkbox"/> Televisi | <input type="checkbox"/> Teman   | Keluarga                      | Lainnya : . . . . .                  |                          |

5. Bagaimana tindakan penanganan luka bakar yang pernah anda lakukan ?

Jawaban :

---



---

Keterangan :

\* = Jika menjawab pernah, dilanjutkan pertanyaan no 4, jika menjawab tidak pernah, no 4 tidak perlu dijawab.

\*\* = Boleh memilih lebih dari satu jawaban

### C. Kuesioner Persepsi Penanganan Luka Bakar

Petunjuk pengisian

1. Pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai dari pernyataan disetiap kolom yang telah tersedia serta jawab dengan jujur dan tepat
2. Berilah tanda (✓) pada salah satu jawaban pada kolom jawaban yang telah disediakan.

Pilihan jawaban adalah :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	<b>Definisi Luka bakar</b>				
1	Luka bakar adalah rusaknya jaringan akibat kontak langsung dengan benda padat dan menyebabkan terbakar				
2	Luka bakar derajat 1 (ringan) akan terasa nyeri dan terdapat kemerahan di daerah luka				
3	Gelembung berisi air pada luka bakar mengindikasikan terjadi luka bakar derajat 3 (Berat)				
	<b>Penyebab Luka bakar</b>				

4	Paparan Suhu dingin yang ekstrim adalah salah satu penyebab luka bakar				
5	Paparan sinar matahari termasuk luka bakar jenis radiasi				
6	Energi listrik yang menghantarkan keseluruh tubuh dapat menyebabkan luka bakar				
<b>Respon terhadap luka bakar</b>					
7	Ketika terjadi luka bakar kemerahan, saya langsung membawa korban ke fasilitas kesehatan tanpa memberikan penanganan				
8	Ketika terjadi luka bakar kemerahan tanpa adanya melepuh, saya tidak perlu melakukan tindakan penanganan karena gejala akan hilang dengan sendirinya				
9	Ketika terjadi luka bakar ringan dan sedang, saya menangani korban luka bakar sambil menunggu bantuan medis				
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
	<b>Persepsi penanganan luka bakar derajat 1 (ringan)</b>				
10	Tindakan pertama yang saya lakukan saat terjadi luka bakar ringan dengan mengaliri air selama 20-25 menit				
11	Tindakan pertama yang saya lakukan saat terjadi luka bakar ringan dengan merendam luka di air selama 10-15 menit				
12	Penanganan pertama luka bakar derajat 1(ringan) bisa menggunakan pasta gigi atau lotion untuk mendinginkan luka bakar				
	<b>Persepsi penanganan luka bakar derajat 2 (sedang)</b>				
13	Saat terjadi luka bakar melepuh saya mengaliri luka dengan air bersih mengalir selama kurang lebih 20-25 menit				
14	Saat menangani luka bakar dan melepuh di daerah leher, saya tidak perlu melihat pola nafasnya kecuali luka bakar di daerah dada				
15	Gelembung yang berisi air pada luka bakar harus di pecahkan agar tidak semakin parah				
16	Penanganan luka bakar derajat 2 (sedang) bisa menggunakan madu yang dicampur pasta gigi untuk mengurangi infeksi				
17	Kompres es selama 15-20 menit dapat mengurangi nyeri dan dapat mempercepat penyembuhan luka bakar				

	<b>Komplikasi luka bakar</b>				
18	Penanganan luka bakar dengan air bersih mengalir selama 20 menit dapat memperparah luka bakar				
19	Penanganan luka bakar yang salah dapat menyebabkan anemia				
20	Luka bakar dapat menyebabkan kekurangan cairan tubuh				
21	Pemberian pasta gigi atau lotion pada luka bakar dapat memperparah luka bakar				
22	Pemberian pasta gigi atau lotion pada luka bakar dapat mendinginkan luka bakar dan menurunkan resiko infeksi				

### Lampiran 9 : Hasil Uji Validitas Pearson Product Moment

Pernyataan	Total	Ket		Pernyataan	Total	Ket
X1 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.549" .002 30	<b>Valid</b>		X16 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	-.029 .881 30	Tidak Valid
X2 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.198 .294 30	Tidak Valid		X17 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.131 .489 30	Tidak Valid
X3 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.371' .044 30	<b>Valid</b>		X18 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.304 .102 30	Tidak Valid
X4 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.564" .001 30	<b>Valid</b>		X19 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.584" .001 30	<b>Valid</b>
X5 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.638" .000 30	<b>Valid</b>		X20 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.273 .144 30	Tidak Valid
X6 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.516" .003 30	<b>Valid</b>		X21 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.719" .000 30	<b>Valid</b>
X7 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.287 .124 30	Tidak Valid		X22 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.676" .000 30	<b>Valid</b>
X8 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.170 .369 30	Tidak Valid		X23 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	-.094 .623 30	Tidak Valid
X9 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.447' .013 30	<b>Valid</b>		X24 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.572" .001 30	<b>Valid</b>
X10 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.414' .023 30	<b>Valid</b>		X25 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.780" .000 30	<b>Valid</b>
X11 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.415 .023 30	<b>Valid</b>		X26 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.393' .031 30	<b>Valid</b>
X12 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.509" .004 30	<b>Valid</b>		X27 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.541" .002 30	<b>Valid</b>
X13 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.813" .000 30	<b>Valid</b>		X28 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.824" .000 30	<b>Valid</b>
X14 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.536" .002 30	<b>Valid</b>		X29 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.566" .001 30	<b>Valid</b>
X15 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.020 .915 30	Tidak Valid		X30 (Pearson Correlation) Sig. (2-tailed) N	.543" .002 30	<b>Valid</b>
				X31	.440' .015 30	<b>Valid</b>

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

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

**Lampiran 10 : Hasil Uji Reliabilitas *Alpha Cronbach's***

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	52.43	92.599	.448	.868
x2	52.07	96.133	.155	.876
x3	51.37	95.620	.341	.871
x4	52.33	90.368	.492	.867
x5	51.83	87.178	.601	.864
x6	52.27	91.995	.467	.868
x7	52.07	95.582	.210	.874
x8	51.97	97.551	.119	.875
x9	52.27	92.754	.411	.869
x10	51.67	95.816	.377	.871
x11	51.77	94.737	.398	.870
x12	52.27	91.651	.430	.869
x13	51.90	88.645	.796	.861
x14	52.27	91.582	.498	.867
x15	51.47	98.947	-.010	.876
x16	51.63	99.275	-.049	.878
x17	51.87	97.844	.044	.878
x18	52.50	95.776	.242	.873
x19	51.87	88.602	.533	.866
x20	52.17	96.902	.189	.874
x21	51.93	89.444	.712	.862
x22	51.80	89.890	.596	.865
x23	51.63	100.102	-.140	.878
x24	51.80	92.993	.544	.867
x25	51.90	88.990	.767	.861
x26	52.37	94.309	.263	.873
x27	51.87	90.947	.495	.867
x28	51.90	88.576	.802	.861
x29	51.83	89.454	.516	.866
x30	52.03	90.861	.493	.867
x31	51.97	92.516	.367	.871

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	31

**Lampiran 11 : Hasil Analisa Data Penelitian**

## 1. Frequency Table (data demografi) mahasiswa keperawatan

**JK\_Mahasiswa\_Keperawatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	30.1	30.1	30.1
	Perempuan	65	69.9	69.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**Semester\_Mahasiswa\_Keperawatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	26	28.0	28.0	28.0
	4	22	23.7	23.7	51.6
	6	22	23.7	23.7	75.3
	8	23	24.7	24.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**Umur\_Mahasiswa\_Keperawatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	20	21.5	21.5	21.5
	19	24	25.8	25.8	47.3
	20	21	22.6	22.6	69.9
	21	18	19.4	19.4	89.2
	22	10	10.8	10.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**Suku\_Mahasiswa\_Keperawatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawa	71	76.3	76.3	76.3
	Sunda	3	3.2	3.2	79.6
	Dayak	2	2.2	2.2	81.7
	Batak	1	1.1	1.1	82.8
	Sasak	6	6.5	6.5	89.2
	Lainnya	10	10.8	10.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

2. Frequency Table (data demografi) mahasiswa teknik mesin

**JK\_Mahasiswa\_Teknik\_Mesin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	86	92.5	92.5	92.5
	Perempuan	7	7.5	7.5	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**Semester\_Mahasiswa\_Teknik\_Mesin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	17	18.3	18.3	18.3
	4	22	23.7	23.7	41.9
	6	24	25.8	25.8	67.7
	8	30	32.3	32.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**Umur\_MahasiswaTeknik\_Mesin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	2	2.2	2.2	2.2
	18	12	12.9	12.9	15.1
	19	13	14.0	14.0	29.0
	20	22	23.7	23.7	52.7
	21	17	18.3	18.3	71.0
	22	19	20.4	20.4	91.4
	23	7	7.5	7.5	98.9
	24	1	1.1	1.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**Suku\_Mahasiswa\_Teknik\_Mesin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawa	69	74.2	74.2	74.2
	Sunda	6	6.5	6.5	80.6
	Dayak	1	1.1	1.1	81.7
	Lainnya	17	18.3	18.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

3. Persepsi Penanganan Luka Bakar Derajat 1 dan 2 pada Mahasiswa Keperawatan dan Teknik Mesin

**Kategori\_Mahasiswa\_Keperawatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	10	10.8	10.8	10.8
	Cukup	65	69.9	69.9	80.6
	Buruk	18	19.4	19.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

**Kategori\_Persepsi\_Teknik\_Mesin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	15	16.1	16.1	16.1
	Buruk	78	83.9	83.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

4. Crosstab ( Jenis Kelamin, Usia, Semester, Suku, Riwayat Luka bakar) terhadap Persepsi Mahasiswa Keperawatan

**JK\_Mahasiswa\_Keperawatan \* Kategori\_Mahasiswa\_Keperawatan Crosstabulation**

		Kategori_Mahasiswa_Keperawatan			Total
		Baik	Cukup	Buruk	
JK_Maha siswa_Ke perawata n	Laki-laki Count	4	18	6	28
	% within JK_Mahasiswa_Keperawatan	14.3%	64.3%	21.4%	100.0%
	Perempuan Count	6	47	12	65
	% within JK_Mahasiswa_Keperawatan	9.2%	72.3%	18.5%	100.0%
Total		10	65	18	93
	% within JK_Mahasiswa_Keperawatan	10.8%	69.9%	19.4%	100.0%

**Umur\_Mahasiswa\_Keperawatan \* Kategori\_Mahasiswa\_Keperawatan Crosstabulation**

		Kategori_Mahasiswa_Keperawatan			Total
		Baik	Cukup	Buruk	
Umur_Mahas 18	Count	2	11	7	20
	% within Umur_Mahasiswa_Keperawatan	10.0%	55.0%	35.0%	100.0%
iswa_Kepera watan	19 Count	3	13	8	24
	% within Umur_Mahasiswa_Keperawatan	12.5%	54.2%	33.3%	100.0%
20	Count	2	18	1	21
	% within Umur_Mahasiswa_Keperawatan	9.5%	85.7%	4.8%	100.0%
21	Count	3	14	1	18
	% within Umur_Mahasiswa_Keperawatan	16.7%	77.8%	5.6%	100.0%
22	Count	0	9	1	10
	% within Umur_Mahasiswa_Keperawatan	.0%	90.0%	10.0%	100.0%
Total	Count	10	65	18	93
	% within Umur_Mahasiswa_Keperawatan	10.8%	69.9%	19.4%	100.0%

**Semester\_Mahasiswa\_Keperawatan \* Kategori\_Mahasiswa\_Keperawatan Crosstabulation**

		Kategori_Mahasiswa_Keperawatan			Total
		Baik	Cukup	Buruk	
Semester_Mahasi 2	Count	2	12	12	26
	% within Semester_Mahasiswa_Keperawatan	7.7%	46.2%	46.2%	100.0%
swa_Keperawatan	4 Count	4	15	3	22
	% within Semester_Mahasiswa_Keperawatan	18.2%	68.2%	13.6%	100.0%
6	Count	1	20	1	22
	% within Semester_Mahasiswa_Keperawatan	4.5%	90.9%	4.5%	100.0%
8	Count	3	18	2	23
	% within Semester_Mahasiswa_Keperawatan	13.0%	78.3%	8.7%	100.0%
Total	Count	10	65	18	93
	% within Semester_Mahasiswa_Keperawatan	10.8%	69.9%	19.4%	100.0%

**Suku\_Mahasiswa\_Keperawatan \* Kategori\_Mahasiswa\_Keperawatan Crosstabulation**

		Kategori_Mahasiswa_Keperawatan			Total
		Baik	Cukup	Buruk	
Suku_Mahasiswa_Jawa	Count	9	49	13	71
	% within Suku_Mahasiswa_Keperawatan	12.7%	69.0%	18.3%	100.0%
Keperawatan_Sunda	Count	0	2	1	3
	% within Suku_Mahasiswa_Keperawatan	.0%	66.7%	33.3%	100.0%
Dayak	Count	0	2	0	2
	% within Suku_Mahasiswa_Keperawatan	.0%	100.0%	.0%	100.0%
Batak	Count	0	0	1	1
	% within Suku_Mahasiswa_Keperawatan	.0%	.0%	100.0%	100.0%
Sasak	Count	1	4	1	6
	% within Suku_Mahasiswa_Keperawatan	16.7%	66.7%	16.7%	100.0%
Lainnya	Count	0	8	2	10
	% within Suku_Mahasiswa_Keperawatan	.0%	80.0%	20.0%	100.0%
Total	Count	10	65	18	93
	% within Suku_Mahasiswa_Keperawatan	10.8%	69.9%	19.4%	100.0%

**Riwayat\_lukabakar\_Keperawatan \* Kategori\_Mahasiswa\_Keperawatan Crosstabulation**

		Kategori_Mahasiswa_Kep erawatan			Total
		Baik	Cukup	Buruk	
Riwayat_lukabakar_pernah	Count	8	52	14	74
	% within Riwayat_lukabakar_Keperawatan	10.8%	70.3%	18.9%	100.0%
Keperawatan_belum pernah	Count	2	13	4	19
	% within Riwayat_lukabakar_Keperawatan	10.5%	68.4%	21.1%	100.0%
Total	Count	10	65	18	93
	% within Riwayat_lukabakar_Keperawatan	10.8%	69.9%	19.4%	100.0%

**Menolong\_Lukabakar\_Keperawatan \* Kategori\_Mahasiswa\_Keperawatan Crosstabulation**

		Kategori_Mahasiswa_K e perawatan			Total
		Baik	Cukup	Buruk	
Menolong_ pernah Lukabakar _Keperawa tan	Count % within Menolong_Lukabakar_Keperawatan	10 11.2%	63 70.8%	16 18.0%	89 100.0%
belum pernah	Count % within Menolong_Lukabakar_Keperawatan	0 .0%	2 50.0%	2 50.0%	4 100.0%
Total	Count % within Menolong_Lukabakar_Keperawatan	10 10.8%	65 69.9%	18 19.4%	93 100.0%

5. Crosstab ( Jenis Kelamin, Usia, Semester, Suku, Riwayat Luka bakar) terhadap Persepsi Mahasiswa Teknik mesin

**JK\_Mahasiswa\_Teknik\_Mesin \* Kategori\_Persepsi\_Teknik\_Mesin Crosstabulation**

		Kategori_Persep si_Teknik_Mesin		Total
		Cukup	Buruk	
JK_Mahasiswa_ Laki-laki Teknik_Mesin	Count % within JK_Mahasiswa_Teknik_Mesin	10 11.6%	76 88.4%	86 100.0%
Perempuan	Count % within JK_Mahasiswa_Teknik_Mesin	5 71.4%	2 28.6%	7 100.0%
Total	Count % within JK_Mahasiswa_Teknik_Mesin	15 16.1%	78 83.9%	93 100.0%

**Umur\_MahasiswaTeknik\_Mesin \* Kategori\_Persepsi\_Teknik\_Mesin Crosstabulation**

		Kategori_Persepsi _Teknik_Mesin		Total
		Cukup	Buruk	
Umur_Mahasiswa 17 Teknik_Mesin	Count % within Umur_MahasiswaTeknik_Mesin	1 50.0%	1 50.0%	2 100.0%

18	Count		1	11	12
	% within Umur_MahasiswaTeknik_Mesin		8.3%	91.7%	100.0%
19	Count		1	12	13
	% within Umur_MahasiswaTeknik_Mesin		7.7%	92.3%	100.0%
20	Count		5	17	22
	% within Umur_MahasiswaTeknik_Mesin		22.7%	77.3%	100.0%
21	Count		1	16	17
	% within Umur_MahasiswaTeknik_Mesin		5.9%	94.1%	100.0%
22	Count		4	15	19
	% within Umur_MahasiswaTeknik_Mesin		21.1%	78.9%	100.0%
23	Count		2	5	7
	% within Umur_MahasiswaTeknik_Mesin		28.6%	71.4%	100.0%
24	Count		0	1	1
	% within Umur_MahasiswaTeknik_Mesin		.0%	100.0%	100.0%
Total	Count		15	78	93
	% within Umur_MahasiswaTeknik_Mesin		16.1%	83.9%	100.0%

Semester\_Mahasiswa\_Teknik\_Mesin \* Kategori\_Persepsi\_Teknik\_Mesin Crosstabulation

		Kategori_Persepsi_Teknik_Mesin		Total
		Cukup	Buruk	
Semester_Mahasiswa_Teknik_Mesin	2 Count	3	14	17
	% within Semester_Mahasiswa_Teknik_Mesin	17.6%	82.4%	100.0%
	4 Count	1	21	22
	% within Semester_Mahasiswa_Teknik_Mesin	4.5%	95.5%	100.0%
	6 Count	4	20	24
	% within Semester_Mahasiswa_Teknik_Mesin	16.7%	83.3%	100.0%
	8 Count	7	23	30
	% within Semester_Mahasiswa_Teknik_Mesin	23.3%	76.7%	100.0%
Total	Count	15	78	93
	% within Semester_Mahasiswa_Teknik_Mesin	16.1%	83.9%	100.0%

Suku\_Mahasiswa\_Teknik\_Mesin \* Kategori\_Persepsi\_Teknik\_Mesin Crosstabulation

		Kategori_Persepsi_Teknik_Mesin		Total
		Cukup	Buruk	
Suku_Mahasiswa_Teknik_Mesin	Count	12	57	69
	% within Suku_Mahasiswa_Teknik_Mesin	17.4%	82.6%	100.0%

Sunda	Count	1	5	6
	% within Suku_Mahasiswa_Teknik_Mesin	16.7%	83.3%	100.0%
Dayak	Count	1	0	1
	% within Suku_Mahasiswa_Teknik_Mesin	100.0%	.0%	100.0%
Lainnya	Count	1	16	17
	% within Suku_Mahasiswa_Teknik_Mesin	5.9%	94.1%	100.0%
Total	Count	15	78	93
	% within Suku_Mahasiswa_Teknik_Mesin	16.1%	83.9%	100.0%

Riwayat\_luka\_bakar\_teknik\_mesin \* Kategori\_Persepsi\_Teknik\_Mesin Crosstabulation

		Kategori_Persepsi_Teknik_Mesin		Total
		Cukup	Buruk	
Riwayat_luka_bakar_teknik_mesin	pernah	Count	10	57
		% within Riwayat_luka_bakar_teknik_mesin	17.5%	82.5%
	tidak pernah	Count	5	36
		% within Riwayat_luka_bakar_teknik_mesin	13.9%	86.1%
Total		Count	15	93
		% within Riwayat_luka_bakar_teknik_mesin	16.1%	83.9%

Menolong\_korban\_lukabakar\_teknik\_mesin \* Kategori\_Persepsi\_Teknik\_Mesin Crosstabulation

		Kategori_Persepsi_Teknik_Mesin		Total
		Cukup	Buruk	
Menolong_korban_lukabakar_teknik_mesin	pernah	Count	15	88
		% within Menolong_korban_lukabakar_teknik_mesin	17.0%	83.0%
	tidak pernah	Count	0	5
		% within Menolong_korban_lukabakar_teknik_mesin	.0%	100.0%
Total		Count	15	93
		% within Menolong_korban_lukabakar_teknik_mesin	16.1%	83.9%

### Descriptives

Jurusan			Statistic	Std. Error
Hasil_Persepsi	Keperawatan	Mean	40.80	.615
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	39.57
			Upper Bound	42.02
		5% Trimmed Mean		40.73
		Median		40.00
		Variance		35.164
		Std. Deviation		5.930
		Minimum		28
		Maximum		56
		Range		28
		Interquartile Range		8
		Skewness		.292 .250
		Kurtosis		-.064 .495
Teknik Mesin	Teknik Mesin	Mean	33.30	.440
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32.43
			Upper Bound	34.17
		5% Trimmed Mean		33.10
		Median		33.00
		Variance		17.995
		Std. Deviation		4.242
		Minimum		24
		Maximum		48
		Range		24
		Interquartile Range		4
		Skewness		.881 .250
		Kurtosis		1.319 .495

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Hasil_Persepsi_UjiBeda	186	37.05	6.368	24	56
Jurusan	186	1.50	.501	1	2

6. Uji Beda Mann-Whitney Persepsi Penanganan Luka Bakar pada Mahasiswa Keperawatan dan Teknik Mesin

**Ranks**

Jurusan		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Hasil_Persepsi_UjiBeda	Keperawatan	93	126.30	11745.50
	Teknik Mesin	93	60.70	5645.50
	Total	186		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Hasil_Persepsi_UjiBeda
Mann-Whitney U	1274.500
Wilcoxon W	5645.500
Z	-8.321
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Jurusan