

## Lampiran 1. Formulir Identitas Pasien

### **FORMULIR IDENTITAS PASIEN**

#### **A. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan
3. Alamat lengkap :
4. Tempat, tanggal lahir :
5. No. Telp/ No. HP :
6. Pendidikan : SD / SMP / SMA / Kuliah
7. Status perkawinan : Belum menikah / Menikah / Janda / Duda
8. Pekerjaan : Petani / Pegawai Negeri / Buruh / Wiraswasta /.....
9. Tempat rawan polusi : Jalan raya / Pabrik/ Sungai / Tempat sampah

#### **B. Riwayat Penyakit**

1. Tahun terdiagnosis :
2. Tahun menjalani terapi :

#### **C. Data Klinik**

BB	
TD	
Nadi	

#### **D. Data Laboratorium**

Hb	
Hct	
AL	
AT	
AE	

#### **E. Data Status Merokok**

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Perokok aktif		
2.	Pernah perokok		
3.	Jenis rokok pabrik		
4.	Perokok pasif		

**Lampiran 2. Informed Consent****INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....

Alamat : .....

Jenis kelamin : .....

Usia : .....

Pekerjaan : .....

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Status Merokok dan Demografi terhadap Kualitas Hidup pada Pasien PPOK”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan status merokok dan demografi terhadap kualitas hidup pada pasien PPOK.

Dengan alasan apapun, apabila saya menghendaki saya berhak membatalkan surat persetujuan ini. Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada unsur paksaan.

Yogyakarta,.....2016

Mengetahui,

Peneliti

Responden

Fauziyah Rifdah Dhia Rani

( ..... )

(20130310216)

**Lampiran 3. Lembar Informasi Penelitian****LEMBAR INFORMASI PENELITIAN**

Dengan hormat saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Fauziyah Rifdah Dhia Rani

NIM : 20130310216

Adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul “ Hubungan Status Merokok dan Demografi terhadap Kualitas Hidup pada Pasien PPOK”. Pada penelitian ini akan dilakukan pengisian kuisioner pada responden yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi bapak/ibu/saudara/saudari sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika tidak bersedia bapak/ibu/saudara/saudari berhak untuk menolak atau mengundurkan diri dari penelitian ini.

Apabila bapak/ibu/saudara/saudari bersedia menjadi responden, maka saya meminta kesediannya untuk menandatangi persetujuan / inform consent menjadi responden dan menjawab pertanyaan yang ada. Atas perhatian dan kesedian bapak/ibu/saudara/saudari menjadi responden saya mengucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 2016

Peneliti,

Fauziyah Rifdah Dhia Rani

## Lampiran 4. Kuesioner SGRQ (*St. George's Respiratory Questionnaire*)

### Bagian I

Pertanyaan tentang gangguan pernafasan yang Anda alami tahun lalu. Pilihlah sesuai dengan nomor pilihan Anda pada kotak yang disediakan.

1. Dalam satu tahun terakhir, saya mengalami batuk :
    1. Hampir setiap hari dalam 1 minggu
    2. Beberapa hari dalam 1 minggu
    3. Sedikit hari dalam 1 minggu
    4. Hanya pada saat terkena infeksi
    5. Tidak pernah
  2. Dalam satu tahun terakhir, saya mengeluarkan dahak :
    1. Hampir setiap hari dalam 1 minggu
    2. Beberapa hari dalam 1 minggu
    3. Sedikit hari dalam 1 minggu
    4. Hanya pada saat terkena infeksi
    5. Tidak pernah
  3. Dalam 1 tahun terakhir saya mengalami sesak nafas :
    1. Hampir setiap hari dalam 1 minggu
    2. Beberapa hari dalam 1 minggu
    3. Sedikit hari dalam 1 minggu
    4. Hanya pada saat terkena infeksi
    5. Tidak pernah
  4. Dalam 1 tahun terakhir, saya mengalami batuk mengi :
    1. Hampir setiap hari dalam 1 minggu
    2. Beberapa hari dalam 1 minggu
    3. Sedikit hari dalam 1 minggu
    4. Hanya pada saat terkena infeksi
    5. Tidak pernah
  5. Selama 1 tahun terakhir, berapa kali Anda mengalami serangan yang tidak menyenangkan pada dada :
    1. Lebih dari 3 kali serangan
    2. 3 kali serangan
    3. 2 kali serangan
    4. 1 kali serangan
    5. Tidak pernah ada serangan
- Langsung ke pertanyaan nomor 7, jika anda tidak mengalami serangan
6. Berapa lama gangguan dada terburuk yang pernah anda alami :
    1. 1 minggu atau lebih
    2. 3 hari atau lebih
    3. 1 atau 2 hari
    4. Kurang dari 1 hari
  7. Selama 1 tahun terakhir, dalam hitungan 1 minggu, berapa hari baik (sedikit gangguan dada) yang Anda alami :
    1. Tidak ada
    2. 1 atau 2 hari baik

3. 3 atau 4 hari baik  
4. Hampir setiap hari baik  
5. Setiap hari baik

8. Kalau Anda mengalami batuk mengi, apakah yang memburuk dipagi hari :

Tidak	Ya	Tidak Berlaku
-------	----	---------------

Pilihlah "tidak berlaku jika Anda menjawab 5 (Tidak pernah ada serangan) pada pernyataan nomer 4.

## BAGIAN 2

## **Sub Bagian 1**

9. Bagaimana Anda menggambarkan kondisi anda :

  1. Masalah yang paling utama
  2. Menyebabkan banyak masalah
  3. Menyebabkan sedikit masalah
  4. Tidak mengganggu

10. Jika Anda pernah bekerja, pilihlah salah satu dari pertanyaan dibawah ini :

  1. Gangguan dada membuat saya berhenti bekerja
  2. Gangguan dada mengganggu pekerjaan saya dan membuat saya ganti pekerjaan
  3. Gangguan dada tidak mengganggu pekerjaan saya

Sub Bagian 2

Pertanyaan tentang aktivitas-aktivitas apa yang membuat Anda terengah-engah pada hari-hari terakhir. Pilihlah jawaban “benar” atau “salah” setiap pertanyaan dibawah ini

11. Duduk atau berbaring
  12. Mandi atau berpakaian
  13. Berjalan di dalam rumah
  14. Berjalan di halaman
  15. Berjalan menaiki tangga
  16. Mendaki perbukitan
  17. Olahraga atau pertandingan

Sub Bagian 3

Beberapa pertanyaan tentang batuk dan sesak nafas Anda pada hari-hari terakhir. Pilihlah jawaban “benar” atau “salah” pada setiap pertanyaan dibawah ini apabila berlaku bagi Anda

- 18.Batuk saya menyakitkan
  - 19.Batuk membuat saya lelah
  - 20.Saya terengah-engah saat bicara
  - 21.Saya terengah-engah saat membungkuk
  - 22.Batuk dan pernafasan saya mengganggu tidur saya
  - 23.Saya mudah lelah

### **Sub Bagian 4**

Pertanyaan lain tentang pengaruh-pengaruh lain atas gangguan dada yang Anda alami. Pilihlah jawaban “benar” atau “salah” setiap pertanyaan dibawah ini apabila berlaku bagi Anda.

	Benar	Salah
24. Batuk dan pernafasan saya membuat saya malu didepan umum		
25. Batuk dan pernafasan saya mengganggu keluarga, teman dan tetangga		
26. Saya takut atau panik saat saya sulit bernafas		
27. Saya merasa tidak mampu mengendalikan gangguan dada saya		
28. Saya tidak lagi berharap batuk saya bisa pulih		
29. Saya menjadi lemah dan mudah sakit karena dada saya		
30. Olahraga tidak baik untuk saya		
31. Segala sesuatu sepertinya butuh banyak usaha		

### **Sub Bagian 5**

Pertanyaan-pertanyaan tentang pengobatan anda. Jika anda tidak dalam sedang masa pengobatan, silahkan langsung ke sub bagian 6. Pilihlah jawaban “benar” atau “salah” setiap pertanyaan dibawah ini apabila berlaku bagi Anda.

	Benar	Salah
32. Pengobatan saya tidak banyak membantu		
33. Saya malu menggunakan obat saya didepan umum		
34. Saya merasakan efek samping obat saya		
35. Pengobatan saya banyak mengganggu kehidupan saya		

### **Sub Bagian 6**

Pertanyaan-pertanyaan ini tentang bagaimana pernafasan anda dapat mempengaruhi aktifitas anda. Untuk setiap pertanyaan “benar” jika satu atau lebih hal tersebut berlaku pada Anda karena pernafasan anda. Jika tidak, jawab “salah”.

	Benar	Salah
36. Saya memerlukan waktu yang lama untuk mandi dan berpakaian		
37. Saya tidak mandi, atau saya memerlukan waktu yang lama untuk mandi		
38. Saya berjalan lebih lambat dari orang lain, atau saya		

perlu berhenti untuk beristirahat		
39. Melakukan pekerjaan rumah tangga memerlukan banyak waktu, atau saya harus berhenti untuk beristirahat		
40. Jika saya berjalan naik melalui tangga, saya harus berjalan pelan atau berhenti		
41. Jika saya terburu-buru atau berjalan dengan cepat saya harus berhenti atau memperlambat langkah		
42. Pernafasan saya mempersulit saya untuk melakukan aktifitas seperti menaiki perbukitan, membawa beban, menaiki tangga, berkebun ringan seperti menyiangi,jalan-jalan, lari-lari kecil dan senam ringan		
43. Pernafasan saya mempersulit saya untuk melakukan aktifitas seperti membawa beban berat,mencangkul kebun atau membersihkan kebun, berlari kecil atau berjalan 8 km per jam, olahraga berat seperti badminton atau sepak bola		
44. Pernafasan saya mempersulit saya melakukan aktifitas seperti pekerjaan membawa beban manual berat, berlari, bersepeda dengan cepat atau melakukan olahraga atau kompetisi		

### Sub Bagian 7

Kami ingin mengetahui bagaimana masalah pada dada anda sering mempengaruhi kehidupan sehari-hari anda. Jawab "Benar" atau "Salah" sesuai dengan yang berlaku pada Anda karena permasalahan dada. (Ingat bahwa "Benar" hanya berlaku jika Anda tidak mampu melakukan sesuatu karena pernafasan anda)

	Benar	Salah
45. Saya tidak berolahraga atau berbaring		
46. Saya tidak perlu pergi untuk keperluan hiburan atau rekreasi		
47. Saya tidak bisa keluar rumah untuk berbelanja		
48. Saya tidak bisa melakukan pekerjaan rumah		
49. Saya tidak bisa melangkah jauh dari tempat tidur atau kursi saya		

Dibawah ini adalah daftar beberapa aktifitas lain yang terhalangi karena permasalahan pada dada anda. (Anda tidak harus memilih, daftar berikut hanya untuk mengingatkan anda tentang bagaimana sesak nafas anda mempengaruhi anda.

Pergi jalan-jalan atau berjalan bersama hewan peliharaan  
 Melakukan sesuatu di rumah atau di kebun  
 Pergi ke tempat ibadan atau ke tempat hiburan

Pergi keluar dalam cuaca buruk atau pergi keruangan berasap  
Mengunjungi keluarga atau teman atau bermain dengan cucu

50. Silahkan tuliskan aktivitas penting yang lain yang terhenti karena permasalahan pada dada Anda

---

---

---

---

51. Silahkan pilih (satu saja) yang menurut anda adalah gambaran terbaik tentang bagaimana gangguan pada anda mempengaruhi anda:

1. Tidak menghentikan saya melakukan apapun yang ingin saya lakukan
2. Menghentikan saya melakukan 1 atau 2 hal yang ingin saya lakukan
3. Menghentikan saya melakukan banyak hal yang ingin saya lakukan
4. Menghentikan semua hal yang ingin saya lakukan

### Lampiran 5. Distribusi Karakteristik Responden

#### Perokok aktif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	3.3	6.2	6.2
	Tidak	90	50.0	93.8	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

#### Pernah merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	56	31.1	58.3	58.3
	Tidak	40	22.2	41.7	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

#### Perokok pasif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	52	28.9	54.2	54.2
	Tidak	44	24.4	45.8	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

#### Jenis rokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pabrik	52	28.9	54.2	54.2
	Bukan pabrik	44	24.4	45.8	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

**Tekanan Darah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hypertensi	42	23.3	43.8	43.8
	Normal	51	28.3	53.1	96.9
	Hypotensi	3	1.7	3.1	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

**Nadi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Takikardi	37	20.6	38.5	38.5
	Normal	56	31.1	58.3	96.9
	Bradikardi	3	1.7	3.1	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	68	37.8	70.8	70.8
	Perempuan	28	15.6	29.2	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45-65	44	24.4	45.8	45.8
	>65	52	28.9	54.2	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	12	6.7	12.5	12.5
	rendah	84	46.7	87.5	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Indoor	53	29.4	55.2	55.2
	Outdoor	43	23.9	44.8	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

**Lingkungan rawan polusi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	70	38.9	72.9	72.9
	Buruk	26	14.4	27.1	100.0
	Total	96	53.3	100.0	

### Lampiran 6. Analisa Uji Bivariat

**Perokok aktif \* Total Crosstabulation**

Count				Total	
			Baik		
	Total				
Perokok aktif	Ya		5	1	
	Tidak		33	57	
Total			38	58	
				96	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.122 <sup>a</sup>	1	.024		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.357	1	.067		
Likelihood Ratio	5.192	1	.023		
Fisher's Exact Test				.034	.034
Linear-by-Linear Association	5.069	1	.024		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	96				

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			8.636
ln(Estimate)			2.156
Std. Error of ln(Estimate)			1.117
Asymp. Sig. (2-sided)			.054
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.967
		Upper Bound	77.123
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.033
		Upper Bound	4.345

**Perokok \* Total SGRQ Crosstabulation**

Count					
		Total SGRQ		Total	
		1	2		
Perokok	1	26	36	62	130
	2	50	80		
Total		76	116	192	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.212 <sup>a</sup>	1	.645		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.091	1	.762		
Likelihood Ratio	.211	1	.646		
Fisher's Exact Test				.752	.380
Linear-by-Linear Association	.211	1	.646		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	192				

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			1.156
ln(Estimate)			.145
Std. Error of ln(Estimate)			.314
Asymp. Sig. (2-sided)			.645
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.624
		Upper Bound	2.139
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.471
		Upper Bound	.760

**Crosstab**

Count				Total
			Total	
	Baik	Buruk		
Jenis Kelamin	Laki-laki	26	42	68
	Perempuan	12	16	28
Total		38	58	96

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.177 <sup>a</sup>	1	.674		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.037	1	.848		
Likelihood Ratio	.176	1	.675		
Fisher's Exact Test				.819	.422
Linear-by-Linear Association	.175	1	.675		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	96				

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			.825
ln(Estimate)			-.192
Std. Error of ln(Estimate)			.456
Asymp. Sig. (2-sided)			.674
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.338
		Upper Bound	2.018
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1.086
		Upper Bound	.702

**Crosstab**

Count				
		Total		Total
		Baik	Buruk	
Usia	45-65	23	21	44
	>65	15	37	52
Total		38	58	96

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.469 <sup>a</sup>	1	.019		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.534	1	.033		
Likelihood Ratio	5.501	1	.019		
Fisher's Exact Test				.023	.016
Linear-by-Linear Association	5.412	1	.020		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	96				

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			2.702
ln(Estimate)			.994
Std. Error of ln(Estimate)			.430
Asymp. Sig. (2-sided)			.021
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.163
		Upper Bound	6.274
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.151
		Upper Bound	1.836

**Crosstab**

Count				
		Total		Total
		Baik	Buruk	
Pendidikan	tinggi	4	8	12
	rendah	34	50	84
Total		38	58	96

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.224 <sup>a</sup>	1	.636		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.025	1	.875		
Likelihood Ratio	.228	1	.633		
Fisher's Exact Test				.758	.444
Linear-by-Linear Association	.222	1	.638		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	96				

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			.735
ln(Estimate)			-.307
Std. Error of ln(Estimate)			.651
Asymp. Sig. (2-sided)			.637
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.205
		Upper Bound	2.636
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1.584
		Upper Bound	.969

**Crosstab**

Count				
		Total		Total
		Baik	Buruk	
Pekerjaan	Indoor	24	29	53
	Outdoor	14	29	43
Total		38	58	96

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.607 <sup>a</sup>	1	.205		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.119	1	.290		
Likelihood Ratio	1.619	1	.203		
Fisher's Exact Test				.217	.145
Linear-by-Linear Association	1.591	1	.207		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	96				

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			1.714
ln(Estimate)			.539
Std. Error of ln(Estimate)			.427
Asymp. Sig. (2-sided)			.207
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.743
		Upper Bound	3.956
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.297
		Upper Bound	1.375

**Crosstab**

Count				
	Total			
Lingkungan rawan polusi	Baik	27	43	70
	Buruk	11	15	26
Total		38	58	96

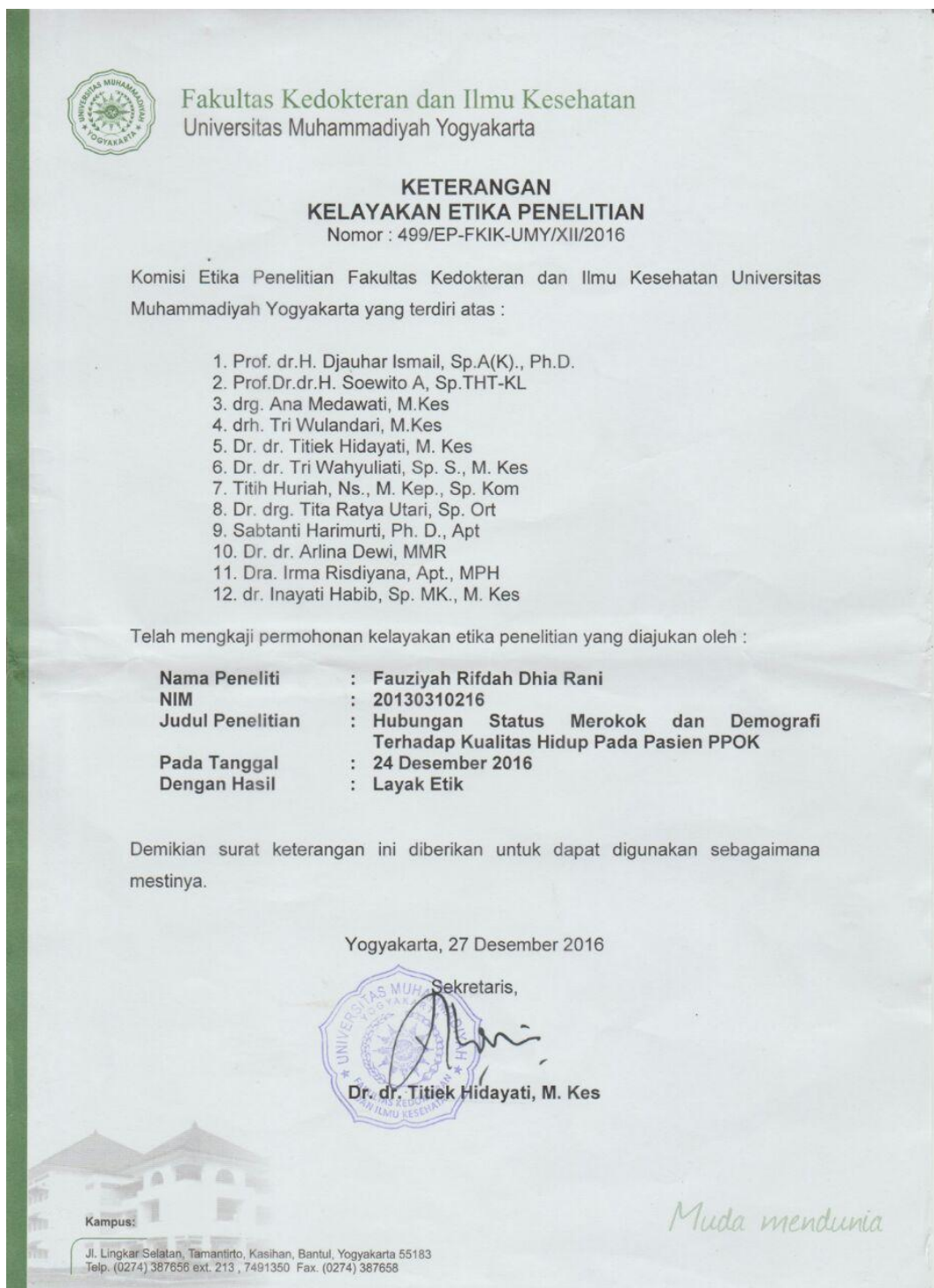
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.111 <sup>a</sup>	1	.739		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.010	1	.922		
Likelihood Ratio	.110	1	.740		
Fisher's Exact Test				.816	.458
Linear-by-Linear Association	.110	1	.741		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	96				

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			.856
ln(Estimate)			-.155
Std. Error of ln(Estimate)			.467
Asymp. Sig. (2-sided)			.739
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.343
		Upper Bound	2.137
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1.070
		Upper Bound	.760

## Lampiran 9. Surat Keterangan Kelayakan Etika Penelitian



## Lampiran 10. Surat Izin Penelitian

operator1@yahoo.com

**PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
SEKRETARIAT DAERAH**

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)  
YOGYAKARTA 55213

---

**SURAT KETERANGAN / IJIN**  
070/REG/V/555/5/2016

Membaca Surat : DEKAN	Nomor : 297/C.6-III/PN-FKIK UMY/V/2016
Tanggal : 11 MEI 2016	Perihal : IJIN PENELITIAN/RISET

Mengingat : 1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011, tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;  
3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.  
4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DILINJINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : FAUZIYAH RIFDAH DHIA RANI	NIP/NIM : 20130310216
Alamat : FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN , UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	
Judul : HUBUNGAN STATUS MEROKOK DAN DEMOGRAFI TERHADAP KEBUGARAN DAN FUNGSI FAAL PADA PASIEN PPOK	
Lokasi : DINAS KESEHATAN DIY, RUMAH SAKIT KHUSUS PARU RESPIRA YOGYAKARTA	
Waktu : 25 MEI 2016 s/d 25 AGUSTUS 2016	

Dengan Ketentuan

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan \*) dan Pemerintah Daerah DIY kepada Bupati/Wali kota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website adbang.jogjaprov.go.id dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibebuti cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website adbang.jogjaprov.go.id;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 25 MEI 2016  
A.n Sekretaris Daerah  
Asisten Perekonomian dan Pembangunan  
Ub.  
Kepala Biro Administrasi Pembangunan

  
 \* PEMERINTAH DAERAH  
 BIRO ADMINISTRASI PEMBANGUNAN  
 Dinas Kebersihan dan Kesehatan  
 PENGAWASAN 0850 193903 1 006  
 DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Tembusan :

1. GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (SEBAGAI LAPORAN)
2. DINAS KESEHATAN DIY
3. RUMAH SAKIT KHUSUS PARU RESPIRA YOGYAKARTA
4. DEKAN, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
5. YANG BERSANGKUTAN

Notice: Undefined variable: rsmstembusan in /var/www/html/izin/application/modules/pzn/controllers/IzinController.php on line 180

