

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

Fauziah Rifdah Dhia Rani
(20130310216)

(.....)

Lampiran 3. Lembar Informasi Penelitian

LEMBAR INFORMASI PENELITIAN

Dengan hormat saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Fauziah 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 menandatangani 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,

Fauziah 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

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 maludidepan 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 oranglain, 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)

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

Benar	Salah

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	Buruk	Total
Perokok aktif	Ya	5	1	6
	Tidak	33	57	90
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 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	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 ^b	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 SGRQ		Total
		1	2	
Perokok	1	26	36	62
	2	50	80	130
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 ^a	1	.645		
Continuity Correction ^b	.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 ^b	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		
		Baik	Buruk	Total
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 ^a	1	.674		
Continuity Correction ^b	.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 ^b	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
		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 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	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 ^b	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		
		Baik	Buruk	Total
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 ^a	1	.636		
Continuity Correction ^b	.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 ^b	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		
		Baik	Buruk	Total
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 ^a	1	.205		
Continuity Correction ^b	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 ^b	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		
		Baik	Buruk	Total
		Lingkungan rawan polusi	Baik	27
	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 ^a	1	.739		
Continuity Correction ^b	.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 ^b	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


Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN
 Nomor : 499/EP-FKIK-UMY/XII/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :


1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti	: Fauziyah Rifdah Dhia Rani
NIM	: 20130310216
Judul Penelitian	: Hubungan Status Merokok dan Demografi Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien PPOK
Pada Tanggal	: 24 Desember 2016
Dengan Hasil	: Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 27 Desember 2016



 Sekretaris,
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Muda mendunia

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

Lampiran 10. Surat Izin Penelitian

operatorf@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.


DIJINKAN 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

- Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Daerah DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
- 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.jogjapro.go.id dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan ditandatangani pejabat;
- Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
- Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website adbang.jogjapro.go.id;
- 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



Dr. Ir. M. N. H. H. I. M.
 NIP. 1953031006

Tembusan :

- GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (SEBAGAI LAPORAN)
- DINAS KESEHATAN DIY
- RUMAH SAKIT KHUSUS PARU RESPIRA YOGYAKARTA
- DEKAN, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
- YANG BERSANGKUTAN

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



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

RUMAH SAKIT PARU RESPIRA

Jl. Panembahan Senopati No 4 Palbapang Bantul, Yogyakarta Telp.0274-376941-367326 Fax.0274-411281
Website : <http://rskprespira.jogjaprovo.go.id/> Email : bp4_yk@yahoo.com Kode Pos 55713

Yogyakarta, 30 Mei 2016

Nomor : 070/1202
Lamp :
Hal : Jawaban ijin penelitian

Kepada Yth.
Dekan FK UMY Yogyakarta
di-
Yogyakarta

Berkenaan dengan surat Dekan FK UMY Yogyakarta tanggal 29 April 2016 Nomor : 258/C.6-III/PN-FKIK UMY/IV/2016 Perihal permohonan ijin untuk penelitian bagi mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, atas :

Nama : Fauziah Rifdah Dhia Rani
NIM : 20130310216
Judul : Hubungan Status Merokok dan Demografi terhadap Kebugaran dan Fungsi Faal Paru pada Pasien PPOK Rumah Sakit Paru Respira Yogyakarta

Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat menyetujui mahasiswa tersebut melakukan penelitian di Rumah Sakit Paru Respira Yogyakarta.

Demikian atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Direktur,



dr. Joko Santoso, M.Kes
NIP. 196011261990101001

NB :
Surat ijin ini berlaku mulai : 10 hari Sampai 2016

22/6/16 → 18/7/16 - 27/7/16.