

DAFTAR PUSTAKA

1. Halbert R, Nartoli L. Global burden of COPD : systematic review and meta-analysis. *Eur Respir J.* 2006;28:523-32.
2. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. 2003 [cited januari 2013]
3. McIvor A, Lowry J. Assesment of COPD. *Eur Respir J.* 2008;28:398-420.
4. Schermer T, Jacobs JE, Chavannes NH, Hartman J, Folgering HT, Bottema BJ, et al. Validity of spirometri testing in general practice population of patiena with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *Thorax.* 2003;58:861-86.
5. National Heart Lung and Blood Institute. Disease and Condition Index of COPD : What is COPD.2009 [cited februari 2013]. Available from : http://nhlbi.nih.gov/health/dci/Disease/Copd/Copd_WhatIs.html
6. American Thoracic Society. Standard for diagnosis and care patient of COPD.American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.2008;152:577-5120
7. Departemen Kesehatan. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Penyehatan Lingkungan. 2004 [cited januari 2013]. Available from: www.perpustakaan.depkes.go.id
8. Han MK, Kim M G, Marden R. Spirometri Utilization for COPD. *Eur Respir J.* 2007;132:403-409
9. Barnes PJ, Celli BR. Systemic Manifestation and Comorbidities of COPD. *Eur Respir J.* 2009 ; 33:1165-1185
10. Miller M R, Hankinson J, Brusasco V, Burgos F, Casaburi R, Coates AA, et al. Series ATS/ERS Task Force : Standardisation of Lung Function Test. *Eur Respir J.* 2005;26:319-389
11. Departemen Kesehatan. KEPMENKES 1022 Tahun 2008 : Pedoman Pengendalian PPOK.2008 [cited januari 2013]. Available from : www.depkes.com

12. The Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). Executive summary : Global Strategy for Diagnosis, Management, and Prevention of COPD. Medical Communication Resource.2011. Available from www.goldcopd.com
13. Marc Miravitless, Cristian de la Roza, Josep Morera, Teodoro M, Elena Gobbiart, Antonio Martin, et al. Chronic respiratory symptoms, spirometry and knowledge of COPD among general population. *Respiratory medicine.* Vol 100, 2006 : 1973-1980
14. P.P Walker , P Mitchell, Diamantopoulou F, Warburton C J, Davies L. Effect of primary-care spirometry on the diagnosis and management of COPD. *Eur Respir J.* Vol 28, 2006: 945-952
15. Volmer WM , Gislason P, Burney P, Enright P L, Gulvik A. Comparison of spirometry criteria for diagnosis of COPD : result from the BOLD study. *Eur Respir J.* 2009;34:588-597
16. Minette A. Questionnaire of The European Community for Coal and Steel (ECSC) on Respiratory Symptoms :Questionnaires for Studying Chronic Bronchitis and Emphysema. *Eur Respir J.* 2009;2:165-177
17. Bolton CE, Ionescu AA, Edwards PH, Faulkner TA, Edwards SM ,Shale DJ. Attaining a correct diagnosis of COPD in General Practice. *Respir Med.* 2005;99:493-500
18. Regional COPD Working Group. COPD prevalence in 12 Asia-Pacific countries and regions:projections based on the COPD prevalence estimation model. *Respirology* 2003;8:192-8.
19. Wiyono HW. Penyakit paru obstruktif kronik. Tantangan dan peluang. Pidato Pada Upacara Pengukuhan Sebagai Guru Besar Tetap Dalam Bidang Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi Pada Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, 28 Februari 2009
20. WHO. Annual event.2010 [cited januari 2013] Available from : <http://www.who.int/mediacentre/events/annual/en/>.

21. United Nations Environment Programme. Global environmental outlook 2000. 2000 [cited januari 2013] Available from: URL: <http://www.unep.org/Geo2000/english/0069.htm>.
22. WHO Report on the Global Tobacco Epidemic 2008. 2008 [cited januari 2013] Available from : http://www.who.int/tobacco/mpower/mpower_report_forward_summary_2008.pdf.
23. WHO. Indor air pollutan and household energy. 2008 [cited januari 2013] Available from: URL; http://www.who.int/heli/risks/indoor_air/en/index.html.
24. Sherwood, L. Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem. Jakarta : ECG; 2001.
25. GINA. World Asthma Day. 2010 [cited januari 2013] . Available from : <http://www.ginasthma.com/WADIndex.asp>
26. Donaldson GC, Seemungal T A, Bhowmik A, Wedzichia JA. Relationship between exacerbation frequency and lung function decline in chronic obstructive pulmonary disease. Thorax.2002;57:847-852.
27. Bestal JE, Paul E, Garrod R, Garnham R, Jones M, Wedzchia J. Usefulness of the Medical Research Council (MRC) dyspnoea scale as a measure of disability in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Thorax. 1999;54:581-586
28. Sylvia A P, Lorraine M W. Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta : EGC.2006.
29. Miller M R, Hakinson J, Brusasco V, Furgos F, Casaburi R, Coates A, et al. Standarisation of Spirometri. Eur Respir J. 2005;27:320-339.
30. Patric Davey. At a Glance Medicine.Jakarta : Erlangga. 2003
31. Luis G,Angel A,Victoria A,Pilar G,Leticia M,Montesserat C et al. Cormobidity in patient with COPD in family practice. BMC Family practice. 2013;14:11
32. Heylie Hill, Richard Horder, Maria Bluoin, Diane A, Gordon R, Roger G. Identifying adults at risk of COPD who need confirmatory spirometry in primary care. Can Fam Physician. 2011;57:51-57

LAMPIRAN

Lampiran 1



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO
DAN RSUP dr KARIADI SEMARANG
Sekretariat : Kantor Dekanat FK Undip Lt.3
Jl. Dr. Soetomo 18. Semarang
Telp.024-8311523/Fax. 024-8446905



ETHICAL CLEARANCE No.214 /EC/FK/RSDK/2013

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro/ RSUP Dr. Kariadi Semarang, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :

HUBUNGAN DERAJAT KLINIS PPOK DENGAN HASIL PEMERIKSAAN FUNGSI PARU BERDASARKAN SPIROMETRI

Peneliti Utama : Ayu Fitria Rahmawati
Pembimbing : 1. dr. Fathur Nur Kholis, Sp.PD
2. dr. Dwi Ngestiningsih, M.Kes, Sp.PD
Penelitian : Dilaksanakan di RSUP Dr. Kariadi Semarang

Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamended di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011

Peneliti harus melampirkan 2 kopi lembar Informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian pada laporan penelitian.

Semarang, 22 Mei 2013

Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kedokteran Undip/RSUP Dr. Kariadi
Ketua



Prof.Dr.dr.Suprihati, M.Sc, Sp.THT-KL(K)
NIP. 19500621197703 2 001

Lampiran 2



KEMENTERIAN KESEHATAN RI DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DOKTER KARIADI

Jalan Dr. Sutomo No. 16 Semarang, PO BOX 1104
Telepon : (024) 8413993, 8413476, 8413764 Fax : (024) 8318617
Website : <http://www.rskariadi.com> email : rsdk@indosat.net.id; rsdk@rskariadi.com



Nomor : DL.00.02/I.II/1388 /2013
Lamp. : -
Perihal : Penelitian

1. 2 JUN 2013

Yth. Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Diponegoro
Jl. Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang
di –

S E M A R A N G

Menindak lanjuti surat Saudara No.977/UN7.3.4/D1/PP/2013 tanggal 11 Maret 2013 perihal Permohonan ijin peminjaman rekam medis, dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama peneliti : Ayu Fitria Rahmawati
Judul penelitian : Hubungan Derajat Klinis PPOK Dengan Hasil Pemeriksaan Fungsi Paru Berdasarkan Spirometri.
Pembimbing I : dr. Fathur Nur Kholis, Sp.PD
II : dr. Dwi Ngestiningsih, M.Kes, Sp.PD
DPJP : dr. Fathur Nur Kholis, Sp.PD

pada prinsipnya diijinkan untuk melaksanakan Penelitian di Instalasi Rawat Jalan dan Geriatri RSUP Dr. Kariadi dengan ketentuan :

- Waktu pelaksanaan penelitian dapat dilakukan sewaktu hari kerja selama ±2 bulan, dengan jumlah sampel yang dibutuhkan adalah ±30 responden
- Tidak mengganggu pelayanan.
- Pihak Institusi dan mahasiswa dapat mentaati peraturan serta tata-tertib yang berlaku di RSUP Dr. Kariadi.
- Memberikan laporan hasil penelitian kepada RSUP Dr. Kariadi dan Bagian/Instalasi tempat penelitian dilaksanakan.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.

An. Direktur Utama
Direktur SDM dan Pendidikan

Dr. Agus Sugiantoro, Sp.PD-KP
NIP. 19630818 198812 1 001

Tembusan Yth :

1. Direktur Utama RSUP Dr. Kariadi (sebagai laporan)
2. Ka.Inst. Rawat Jalan
3. Ka.Inst. Geriatri
4. Ka.Inst. Diklat

