

## KOMITE ETIK PENELITIAN LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS YARSI

Sekretariat: Lantai 11 Kampus Universitas YARSI Jl. Letjen. Suprapto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. 021-4206674-76 Fax.: 021. 4213065

Lampiran 08. Form Pengajuan Kelayakan Etik Penelitian yang Melibatkan Survei, Epidemiologi atau Sosial Budaya

## I. Informasi Umum

1. Nama Peneliti Utama : Anggota Peneliti : 1. 2.

3. 4.

Sumber Dana Penelitian

Multisenter : Ya / Tidak Sebutkan:

- 2. Judul Penelitian :
- 3. Jenis dan desain penelitian:
  - Eksploratif / Deskriptif
  - Kuantitatif/Deduktif
  - Cross Sectional
  - Case Control
  - Cohort
  - Eksperiment Komunitas
  - Eksperiment masyarakat
  - Kualitatif/*Etnografis participatory*
- 4. Lokasi penelitian :
- 5. Macam sampel :
  - Individu
  - Masyarakat
  - Institusi
- 6. Cara penarikan sampel:
  - a. Probability:
  - acak sederhana
  - acak bertingkat
  - PPS
  - klaster
  - b. Non probability
  - purposive samples
  - quota samples
  - chunk samples
  - volunteer samples
- 7. Perkiraan waktu yang akan digunakan menyelesaikan satu subjek : hari / jam / menit.
- 8. Ringkasan usulan penelitian termasuk tujuan dan manfaat dan latar belakang penelitian, metode prosedur perlakukan: frekuensi, interval dan jumlah perlakukan yang akan diberikan, termasuk dosis dan pemberian obat.



9.	Penelitian akan dilaksanakan mulai dan sampai kapan.
10.	Apakah penelitian sudah pernah dilakukan sebelumnya? Tidak Ya
	Apabila sudah pernah dilaksanakan sebelumnya, mohon dijelaskan mengapa penelitian diulang kembali.
II. I	Pertanyaan Khusus
1.	Alasan melibatkan manusia dalam penelitian ini:
2.	Jenis data: a. primer b. sekunder
3.	Cara pengumpulan data:  a. wawancara  b. pemeriksaan fisik  c. pemeriksaan laboratorium/radiologis  d. penelusuran dokumen
4.	Bahaya langsung dan tidak langsung yang mungkin terjadi, segera atau perlahan-lahan dan bagaimana cara pencegahannya dan mengatasi.
5.	Jelaskan registrasi yang dilakukan selama studi, termasuk penilaian efek samping dan komplikasi yang mungkin terjadi.
6.	Apakah anda memberikan kompensasi pada subjek penelitian? - Ya - Tidak
7.	Bentuk kompensasi transportasi dan kehilangan waktu kerja bagi subjek penelitian dalam bentuk materi dan immateri, bila ya berupa: Besar kompensasi/subjek penelitian : Rp Kenang-kenangan :
8.	Bila penelitian dilakukan pada manusia, berapa banyak efek samping yang mungkin timbul dan cara megatasinya :
9.	Bila penelitian dilakukan pada manusia, apakah subjek peneliti diasuransikan? - Ya - Tidak
10.	Jika penelitian melibatkan subjek manusia, apakah ada <i>Information Sheet</i> dan <i>Informed Consent</i> subjek penelitian? (lampirkan jika ada).

11. Keterangan mengenai prosedur yang akan dilakukan terhadap subjek manusia



12. Peralatan yang akan digunakan saat penelitian terhadap subjek manusia		
	a. Peralatan:	
	b. Lain-lain:	
III.	Pertimbangan Etik	
1.	Masalah etik yang mungkin akan dihadapi subjek:	
	a. kerahasiaan data: -Ya - Tidak	
	b. Risiko penelitian:	
	b1. Mengganggu kegiatan pelayanan kesehatan rutin	
	b2. Menimbulkan efek samping terhadap subjek	
	b3. Bertentangan dengan norma, adat istiadat setempat	
	b4. Timbulnya kerugian ekonomi, stigmatisasi dari subjek	
	c. Perangsangan untuk ikut serta c1. Bertambahnya pengetahuan baru	
	c2. Mendapatkan pelayanan kesehatan	
	d. Mempengaruhi kompensasi secara berlebihan (coercion)	
	d1. Apakah ada hubungan antara peneliti dan subjek?	
	d2. Bila ada, sebutkan jenis hubungannya:	
	- dokter-pasien	
	- guru-murid	
	- majikan-pegawai	
	- lain-lain	
2.	Pernahkah ketua pelaksana penelitian terlibat atau dihukum karena tindak kriminal atau tindak disiplin oleh masyarakat atau organisasi profesi atau oleh suatu badan yang berwenang? Tidak Ya, jelaskan	
3.	Apakah penelitian harus melibatkan subjek manusia? Tidak	
	Ya	
4.	Bisakah penelitian ini tercapai tanpa melibatkan subjek manusia?	
	Tidak	
	Ya	
5.	Jelaskan:	
	(I) Kepentingan ilmu pengetahuan dan validitas.	
	Ñ Apakah hasil penelitian akan memberikan manfaat teoritik, metodologi atau praktek:	
	a. Teoritik Ya / Tidak	
	b. Metodologi Ya / Tidak	
	c. Praktek Ya / Tidak	
	d. Ilmu pengetahuan Ya / Tidak	
	e. Masyarakat Ya / Tidak  Jika ya, terangkan dan nyatakan secara tegas, tingkat kepentingan dan perlunya dilakukan	
	kembali	



	Ñ	Apakah fasilitas lab institusi pengusul mendukung program penelitian? Ya / Tidak					
		Jika tidak sebutkan jalan keluar mengatasi kendala tersebut.					
	Ñ	Apakah penelitian akan melibatkan peneliti dari berbagai instansi / organisasi? Ya / Tidak					
		Jika ya, sebutkan instansi / organisasi mana dan sertakan nota kesepahaman dari masing instansi yang terlibat.					
(II)	Pe	Penilaian terhadap risiko dan keuntungan bagi ilmu pengetahuan.					
( )	Ñ	Apakah pelaksanaan penelitian akan mengumpulkan material hayati? Ya / Tidak					
		Jika ya sebutkan jenis atau bagian yang akan dikumpulkan dan sebutkan berapa banyak.					
	Ñ	Apakah pelaksanaan penelitian akan menggunakan bahan kimia yang berbahaya bagi lingkungan? Ya / Tidak					
		Jika ya, nyatakan dan sebutkan upaya pencegahannya.					
	Ñ	Apakah pelaksanaan penelitian akan melakukan pemanenan biomassa melalui penebangan pohon / tumbuhan lain? Ya / Tidak					
		Jika ya, nyatakan berapa perkiraan jumlah yang dibutuhkan.					
Ш	) Pe	nelaahan terhadap dampak lingkungan dan cakupannya.					
(	Ñ	Apakah penelitian dapat menyebabkan perubahan sifat fisik lingkungan? Ya / Tidak					
		Jika ya, nyatakan berapa luas dan berapa lama.					
	Ñ	Apakah penelitian dapat mengakibatkan rusak atau terganggunya keanekaragaman hayati? Ya / Tidak					
		Jika ya, nyatakan tingkat hayati yang mana, berapa banyak dan berapa lama					
	Ñ	Apakah penelitian akan menimbulkan pengaruh terhadap spesies endemik atau langka? Ya / Tidak					
		Jika ya, nyatakan berapa banyak dan berapa lama.					
	Ñ	Apakah pelaksanaan dan hasil penelitian dapat menimbulkan konflik atau kontroversi dengan masyarakat atau pemerintah (pusat / daerah, atau menyebabkan konflik masyarakat atau pemerintah?					
		Ya/Tidak					
		Jika ya, nyatakan berapa luas dan lamanya.					



me	pakah penelitian akan menyebabkan atau memodifikasi lingkungan alami yang empunyai keindahan tinggi?
	/Tidak a ya, nyatakan dan upaya apa yang dilakukan untuk meminimalisir
<b>terkai</b> t Ñ Ap Ya/ Jika	lolaan dan kepemilikan data (dibutuhkan pernyataan dan penjelasan dari peneliti, t penyimpanan dan pemanfaatan data hasil penelitian). bakah lampiran penelitian bersifat terbuka untuk umum? Tidak ba tidak sertakan alasannya dan nyatakan siapa saja yang bisa memanfaatkan selain anggota beliti yang terlibat.
(V) <b>Apaka</b> Ya/Tid	ah data hasil penelitian akan dipublikasikan?
	a, berapa lama dan dalam bentuk apa data akan dipublikasikan.
	an telah melengkapi semua penjelasan yang diminta, selanjutnya perlu dibuat lembar pernyataan dari Pemohon bahwa telah melengkapi semua persyaratan yang berlaku.
	Jakarta,
	Peneliti Utama,
	NIP / NIK / NIM
Diisi oleh revie	ewer:
Layak	a dan disetujui tanggal (Beri tanda pada kotak yang dipilih):etik etik dengan perbaikan layak etik
Catata	n dan saran:
	Jakarta,  Komite Etik Penelitian Universitas YARSI
	()