

Lampiran 1

**INFORMED CONSENT**

(diisi oleh penderita Leptospirosis)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Umur :

Jenis Kelamin :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh DESY RYAN PURNAMA SARI, mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yang berjudul “**Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan Sosial Kejadian Leptospirosis Di Kota Yogyakarta**”. Saya memahami dengan jelas maksud dan tujuan penelitian ini tidak mempunyai efek negatif, karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Yogyakarta,

Responden,

( )

Lampiran 2.

Kuesioner

**ANALISIS SPASIAL FAKTOR RISIKO LINGKUNGAN SOSIAL KEJADIAN  
LEPTOSPIROSIS DI KOTA YOGYAKARTA**

Tanggal :

Desa / Kelurahan :

Kecamatan :

**I. IDENTITAS PASIEN KASUS LEPTOSPIROSIS/RESPONDEN**

1. Nama :

2. Umur :

3. Jenis Kelamin :

4. Pekerjaan :

5. Pendidikan tertinggi :

6. Tanggal sakit :

**II. LINGKUNGAN SOSIAL**

No	Variabel	Keterangan	
1	Apakah ada timbunan sampah di sekitar rumah penderita?	Ada	Tidak
2	Apakah ada selokan di sekitar rumah penderita	Ada	Tidak
3	Berapakah jarak rumah dengan TPS?		
4	Bagaimanakah kondisi jalan sekitar rumah?	Baik	Buruk
5	Berapakah jarak rumah dengan selokan?		

6	<p>Bagaimakah kondisi tempat pengumpulan sampah?</p> <p>(Keterangan: baik bila jarak letak rumah dengan tempat pengumpulan sampah &gt;500 m, tidak tergenang jika ada hujan, luapan air tidak menuju rumah; buruk jika jarak letak rumah dengan tempat pengumpulan sampah &lt; 500 m, tergenang jika ada hujan, luapan air menuju rumah atau terdapat diantara salah satunya)</p>	Baik	Buruk
7	<p>Bagaimanah kondisi selokan?</p> <p>(buruk, bila aliran airnya meluap ke lingkungan sekitar rumah, airnya tergenang, dilewati tikus, serta jarak dari rumah ke selokan kurang dari 2 meter, baik bila aliran airnya tidak meluap ke lingkungan sekitar rumah, aliran air lancar/kering, tidak dilewati tikus, serta jarak dari rumah ke selokan <math>\geq 2</math> meter atau hanya terdapat satu kriteria kondisi selokan buruk)</p>	Baik	Buruk
8	<p>Bagaimanakah kondisi lingkungan rumah?</p> <p>(Indikator keadaan fisik lingkungan rumah terdiri dari adanya genangan air di sekitar rumah, ada timbunan sampah di sekitar rumah, jarak rumah ke tempat pembuangan sampah &lt; 500 m, tempat pengumpulan sampah tergenang, air ditempat pengumpulan sampah meluap ke rumah saat hujan, terdapat sungai, jarak rumah ke sungai &lt; 500 m, dan kondisi Saluran Pembuangan Air Limbah)</p>	Baik, Bila Skor $\leq 3$	Kurang Baik, Bila Skor > 3
9	<p>Darimanakah sumber air untuk kebutuhan sehari-hari?</p>	Air Permukaan	Air PDAM
10	<p>Apakah ada pelayanan untuk pengumpulan limbah padat?</p>	Tidak Tersedia	Ada Pelayanan Dari Pihak Pemerintah Atau Pihak Swasta.

11	Apakah reponden melakukan kegiatan membersihkan lingkungan sekitar rumah sebelum sakit?	Berisiko	Tidak Berisiko
12	Berapakah jumlah penghuni dalam 1 rumah?		
13	Bagaimanakah kondisi lantai rumah?	Tanah	semen
14	Bagaimanakah kondisi dinding rumah?	Tembok	Selain tembok
15	Bagaimanakah kondisi atap rumah penderita?	Genteng dng plavon	Genteng tanpa plavon
16	Bagaimanakah tingkat kepadatan penduduk di sekitar penderita?	Kumuh	Tidak kumuh
17	Berapakah jumlah pendapatan penderita per bulan?	> Rp.500.000	< Rp.500.000

(Sumber : Rejeki, 2005)

### III. Keadaan Penderita Sekarang : Sembuh / masih sakit / meninggal

Pelaksana :

Tanda Tangan :