

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH FAKTOR LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN
TB PARU DI KECAMATAN DELITUA
TAHUN 2014

PEWAWANCARA

Pertama : Perkenalkan diri anda (Nama, Petugas Puskesmas)

Kedua : Menjelaskan kunjungan dan wawancara

Ketiga : Pertanyaan diajukan secara perlahan, jelas dan dengan sikap yang baik dan sopan

Tanggal wawancara :

Pewawancara :

Nomor responden :

Kategori responden : 1. Sakit

2. Tidak Sakit

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :

2. Alamat :

3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki

2. Perempuan

4. Umur : Tahun

5. Status Perkawinan : 1. Kawin

2. Tidak Kawin

<p>6. Pendidikan terakhir :</p> <p>1. Tidak sekolah 5. SLTA</p> <p>2. Tidak tamat SD 6. Akademi/PT</p> <p>3. Tamat SD</p> <p>4. SLTP</p> <p>7. Jenis pekerjaan responden :</p> <p>1. PNS/ABRI 6. Petani</p> <p>2. Pegawai swasta 7. Buruh tani</p> <p>3. Wiraswasta 8. Buruh pabrik/industri</p> <p>4. Pensiun 9. Tidak bekerja</p> <p>5. Pelajar/Mahasiswa</p> <p>8. Tingkat pendapatan keluarga dalam 1 bulan = Rp.</p> <p>1. Rendah (<Rp.1.305.000)</p> <p>2. Tinggi (≥Rp. 1.305.000)</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p>C. Karakteristik Lingkungan Fisik Dalam Rumah</p> <p>1. Kepadatan penghuni dalam rumah ? (petugas menghitung luas rumah dan membaginya dengan jumlah penghuni yang tinggal di dalam rumah)</p> <p>- Luas rumah : m²</p> <p>- Jumlah penghuni : orang</p> <p>Jadi ukuran kepadatan dalam ruangan = m²/org</p> <p>1. Kurang dari 9 m²/ orang</p> <p>2. Lebih dari atau sama dengan 9 m²/ orang</p>	<p><input type="checkbox"/></p>

2. Luas ventilasi dalam ruangan ? (petugas luas lubang angin dan luas jendela dibagi dengan luas lantai)

- Luas ventilasi : m²

- Luas Lantai : m²

Jadi ukuran ventilasi tetap dalam ruangan = %

1. Kurang dari 10% dari luas lantai
2. Lebih dari 10% dari luas lantai

3. Kelembaban ruangan dalam rumah responden ?

(petugas mengukur dengan alat Hygrometer) =%

1. Kurang dari 40 % dan lebih dari 70 %
2. Diantara 40 % sampai dengan 70 %

4. Suhu udara ruangan dalam rumah ? (petugas mengukur dengan alat thermometer ruangan)

=°C

1. Diantara 31°C sampai dengan 37°C
2. Kurang dari 31° dan lebih dari 37°C

5. Pencahayaan alami di dalam rumah responden ?

(petugas mengukur dengan peralatan luxmeter)

=Lux

1. Kurang dari 60 Lux
2. Lebih dari atau sama dengan 60 Lux

6. Jenis lantai terluas di ruangan dalam rumah ?

1. Tidak kedap air
2. Kedap air