

Lampiran : 1

**KUESIONER
HUBUNGAN KUALITAS LINGKUNGAN FISIK RUMAH
DENGAN KEJADIAN TB PARU BTA POSITIF
DI KECAMATAN CILANDAK KODYA JAKARTA SELATAN
TAHUN 2008**

A.IDENTITAS RESPONDEN

NOMOR:

1. Tanggal Wawancara :

2. Nama Responden :

3. Status Responden : **1. Kasus** **2. Kontrol**

4. Alamat :

Kelurahan : RT RW
Kecamatan : Cilandak

5. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

6. Umur Responden : Tahun

7. Pendidikan responden :

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Tidak pernah sekolah | 4. Tamat SLTP/ sederajat |
| 2. Tidak tamat SD | 5. Tamat SLTA/sederajat |
| 3. Tamat SD/sederajat | 6. Tamat AK/PT |

8. Pekerjaan :

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Tidak Punya pekerjaan tetap | 4. Wiraswasta |
| 2. Buruh | 5. ABRI/Purnawirawan |
| 3. Pedagang | 6. PNS |

9. Status kepemilikan rumah :

- | |
|------------------|
| 1. Kontrak/sewa |
| 2. Milik sendiri |

10. Sudah berapa lama tinggal di rumah ini ?
0. < 3 bulan
 1. 3 s/d 6 bulan
 2. > 6 bulan
11. Ada berapa orang yang tidur dengan penderita ?
- | | | |
|--------------|--------------|--------------------------|
| 0. Tidak ada | 3. 3 orang | <input type="checkbox"/> |
| 1. 1 orang | 4. 4 orang | <input type="checkbox"/> |
| 2. 2 orang | 5. > 4 orang | <input type="checkbox"/> |
12. Apakah ada orang lain serumah yang batuk berdahak 3 minggu atau lebih ?
0. Ya
 1. Tidak
13. Sudah berapa lama batuk yang dialami oleh orang tersebut pada no.3
0. Lebih dari atau sama dengan 3 minggu
 1. Kurang dari 3 minggu
14. Berat badan reponden ketika diambil dahak oleh petugas ?
1. Kurus, bila IMT < 18,4
 2. Normal, bila IMT 18,5 – 25
 3. Gemuk, bila IMT >=25

FAKTOR LINGKUNGAN

1. Kepadatan hunian rumah
- Berapa orang yang tinggal menetap dirumah ini.....Orang
 Luas lantai rumah / bangunan.....m²
- $$\text{Kepadatan hunian} = \frac{\text{Jumlah luas lantai rumah/bangunan}}{\text{Jumlah anggota keluarga yang tinggal serumah}}$$
- $$= m^2/\text{orang}$$

2. Luas Ventilasi rumah
- Berapa luas seluruh jendela, pintu dan lubang angin yang ada di rumah
 (Jumlahkan seluruh luas jendela, pintu dan lubang angin yang ada)
 =..... m²

$$\frac{\text{Jumlah luas jendela} + \text{pintu} + \text{jml luas lubang angin}}{\text{Jumlah luas lantai rumah}} \times 100\%$$

$$= \%$$

3. Luas ventilasi kamar tidur
- Berapa luas seluruh jendela, pintu dan lubang angin yang ada di kamar

(Jumlahkan seluruh luas jendela, pintu dan lubang angin yang ada)
= m²

Berapa luas lantai kamar tidur..... m²

Luas ventilasi kamar tidur:

$\frac{\text{Jumlah luas jendela + pintu + jml luas lubang angin}}{\text{Jumlah luas lantai kamar tidur}}$ x 100%

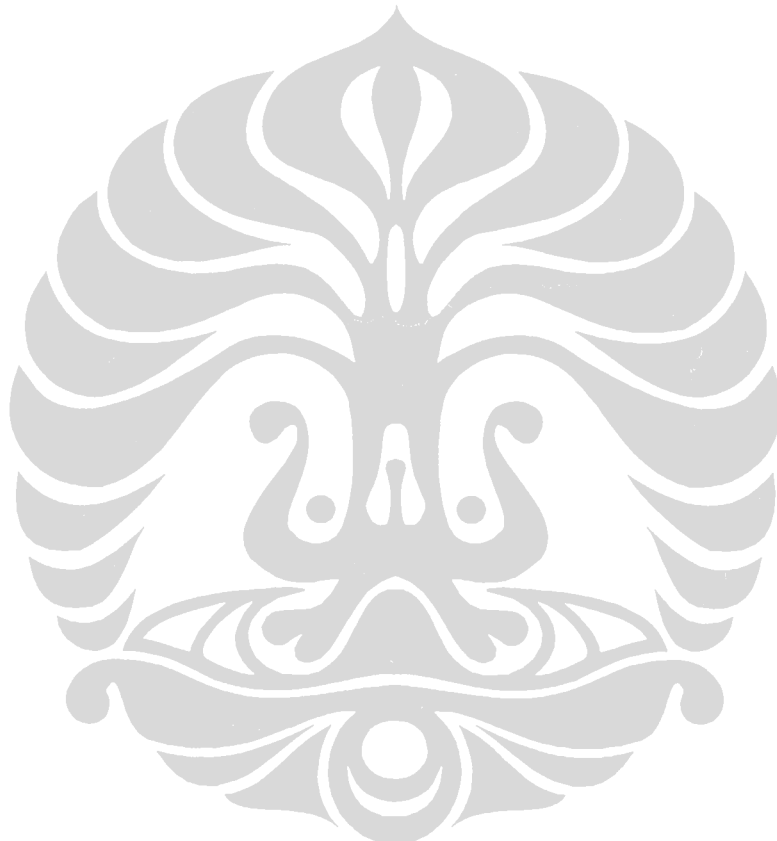
- =
4. Pencahayaan ruang keluarga..... lux
(Pada saat mengukur matikan semua lampu)
 5. Pencahayaan ruang tidur..... lux
(Pada saat mengukur matikan semua lampu)
 6. Berapa kelembaban udara ruang keluarga..... %
 8. Berapa kelembaban udara ruang tidur..... %
 9. Berapa suhu dalam ruang keluarga..... °C.
 10. Berapa suhu dalam ruang tidur..... °C.
 11. Apakah kondisi Lantai..... tdk kedap air/ kedap air
 12. Apakah Kondisi dinding..... lembab/tidak lembab

PENGETAHUAN RESPONDEN

1. Apakah Bapak / ibu tahu tentang penyakit Tuberkulosis
 - 0. Tidak tahu
 - 1. Penyakit menular
2. Apa penyebab dari penyakit TB paru ?
 - 0. Tidak tahu
 - 1. Kuman TB (*Microbacterium tuberculosis*)
3. Sebutkan tanda-tanda/ gejala penyakit TB ?
 - 0. Tidak tahu
 - 1. Batuk berdahak selama 3 minggu atau lebih,batuk berdahak bercampur darah
Sesak nafas dan nyeri dada,Badan terasa lemah,Nafsu makan berkurang
Berat badan makin menurun,Sering berkeringat malam
 - 2. Lain-lain
4. Menurut saudara bagaimana penularan penyakit TB?
 - 0. Tidak tahu

1. Menyebar keudara ketika penderita batuk atau bersin
Kuman TB terhirup masuk ke dalam paru-paru
2. Lain-lain
5. Berapa lama jika seorang penderita TB Paru harus minum obat ?
0. Tidak tahu
1. minimal 6 bulan
2. Lain-lain
6. Setelah 2 minggu minum obat merasa sembuh, apakah boleh berhenti minum obat anti tuberkulosis
0. Boleh
1. Tidak boleh
2. Lain-lain
7. Bagaimana cara pencegahan penularan TB paru?
0. Tidak tahu
1. Penderita tidak meludah sembaraga, Penderita menutup mulut pada saat batuk atau bersin,Mengupayakan sinar matahari masuk ke dalam rumah
2. Lain-lain
- PERILAKU PENDERITA TB PARU**
1. Menurut Bapak/ ibu apakah perlu menutup mulut ketika batuk
0. Tidak
1. Ya
2. Dimana kita sebaiknya membuang ludah
0. Sembarangan
1. Wadah tidak tertutup
2. Wadah tertutup
3. Wadah tertutup dengan desinfektan
4. Lainnya
3. Berapa kali menjemur peralatan tidur (Kasur, bantal, guling,lainnya)
0. 1 kali/bulan
1. 2 kali/bulan
2 3 kali/bulan
3. > 4kali/bulan
5. Berapa Kali mencuci peralatan tidur (selimut, sprai, lainya)
0. 1 kali/bulan
1. 2 kali/bulan
2 3 kali/bulan
3. < 4kali/bulan

6. Apakah penderita berobat secara rutin ?
0. Tidak
 1. Ya
7. Bila tidak, apa alasannya?
1. Bosan
 2. Tidak ada biaya
 3. Sudah merasa sembuh
 4. Alasan lain



Descriptives

umur_resp	Mean		35.61	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32.92	
		Upper Bound	38.30	
	5% Trimmed Mean		34.97	
	Median		34.50	
	Variance		184.099	
	Std. Deviation		13.568	
	Minimum		15	
	Maximum		70	
	Range		55	
	Interquartile Range		19	
	Skewness		.628	.241
	Kurtosis		-.263	.478
kepadatan	Mean		22.71	1.248
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.23	
		Upper Bound	25.19	
	5% Trimmed Mean		21.92	
	Median		20.00	
	Variance		155.663	
	Std. Deviation		12.476	
	Minimum		5	
	Maximum		56	
	Range		51	
	Interquartile Range		19	
	Skewness		.807	.241
	Kurtosis		.230	.478
chya_rmh	Mean		56.43	.967
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	54.51	
		Upper Bound	58.35	
	5% Trimmed Mean		56.33	
	Median		55.00	
	Variance		93.541	
	Std. Deviation		9.672	
	Minimum		40	
	Maximum		75	
	Range		35	
	Interquartile Range		15	
	Skewness		.292	.241
	Kurtosis		-.962	.478
chya_kmr	Mean		50.76	.946
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	48.88	
		Upper Bound	52.64	
	5% Trimmed Mean		50.14	

	Median	47.00	
	Variance	89.518	
	Std. Deviation	9.461	
	Minimum	40	
	Maximum	75	
	Range	35	
	Interquartile Range	15	
	Skewness	.728	.241
	Kurtosis	-.493	.478
	Mean	8.48	.720
ventilasi yang ada dirumah	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.05
		Upper Bound	9.91
ventilasi yang ada di kamar	5% Trimmed Mean	7.54	
	Median	7.00	
	Variance	51.828	
	Std. Deviation	7.199	
	Minimum	3	
	Maximum	53	
	Range	50	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	3.610	.241
	Kurtosis	17.685	.478
kelembaban rumah	Mean	8.14	.346
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.45
		Upper Bound	8.83
	5% Trimmed Mean	7.72	
	Median	7.50	
	Variance	11.940	
	Std. Deviation	3.455	
	Minimum	3	
	Maximum	20	
	Range	17	

	Interquartile Range	41	
	Skewness	-.016	.241
	Kurtosis	-1.668	.478
kelembaban kamar	Mean	60.39	1.925
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	56.57	
	Upper Bound	64.21	
	5% Trimmed Mean	60.82	
	Median	69.00	
	Variance	370.584	
	Std. Deviation	19.251	
	Minimum	30	
	Maximum	85	
	Range	55	
	Interquartile Range	41	
	Skewness	-.264	.241
	Kurtosis	-1.567	.478
suhu udara rumah	Mean	28.48	.240
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	28.00	
	Upper Bound	28.96	
	5% Trimmed Mean	28.58	
	Median	29.00	
	Variance	5.767	
	Std. Deviation	2.402	
	Minimum	21	
	Maximum	32	
	Range	11	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-.732	.241
	Kurtosis	-.160	.478
suhu udara kamar	Mean	28.99	.187
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	28.62	
	Upper Bound	29.36	
	5% Trimmed Mean	29.07	
	Median	29.00	
	Variance	3.485	
	Std. Deviation	1.867	
	Minimum	25	
	Maximum	32	
	Range	7	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.898	.241
	Kurtosis	-.093	.478