

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
 - 1. 1 orang
 - 2. 2 orang
 - 3. 3 orang
 - 4. 4 orang
 - 5. > 4 orang
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
 Kepadatan hunian = $\frac{\text{Jumlah luas lantai rumah/bangunan}}{\text{Jumlah anggota keluarga yang tinggal serumah}}$
 = m²/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

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

=%

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:

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

 =

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, lainnya)
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

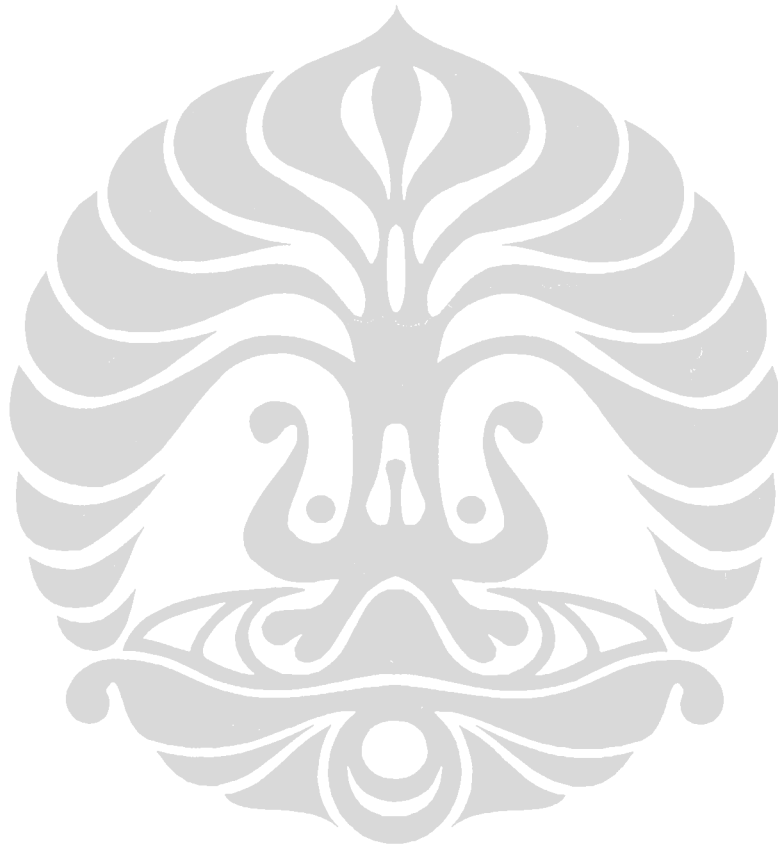
7. Bila tidak, apa alasannya?

1. Bosan

2. Tidak ada biaya

3. Sudah merasa sembuh

4. Alasan lain



Descriptives

umur_resp	Mean		35.61	1.357
	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
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
	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
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	48.88	
		Upper Bound	52.64	
5% Trimmed Mean			50.14	

ventilasi yang ada dirumah	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
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.05	
		Upper Bound	9.91	
	5% Trimmed Mean		7.54	
	Median		7.00	
ventilasi yang ada di kamar	Variance		51.828	
	Std. Deviation		7.199	
	Minimum		3	
	Maximum		53	
	Range		50	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		3.610	.241
	Kurtosis		17.685	.478
	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	
	kelembaban rumah	Variance		11.940
Std. Deviation			3.455	
Minimum			3	
Maximum			20	
Range			17	
Interquartile Range			3	
Skewness			1.961	.241
Kurtosis			4.790	.478
Mean			58.12	1.987
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	54.18	
		Upper Bound	62.06	
5% Trimmed Mean			58.21	
Median			57.50	
Variance			394.693	
Std. Deviation		19.867		
Minimum		30		
Maximum		85		
Range		55		

kelembaban kamar	Interquartile Range		41		
	Skewness		-.016	.241	
	Kurtosis		-1.668	.478	
	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		
suhu udara rumah	Skewness		-.264	.241	
	Kurtosis		-1.567	.478	
	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		
	suhu udara kamar	Skewness		-.732	.241
Kurtosis			-.160	.478	
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		