

**FORMULIR PENILAIAN KONDISI SOSIAL EKONOMI DAN KONDISI RUMAH RUMAH
HUBUNGAN KONDISI RUMAH KU KESEHATAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT TUBERCULOSIS PARU DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS DANDER
TAHUN 2024**

Nomor	:	Umur	:
Nama	:	Pekerjaan	: 1. Petani 2. Pedagang 3. Karyawan Swasta 4. PNS 5. Belum Bekerja
Alamat	:	Pendidikan	: 1. Tidak sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi
Jenis kelamin	: L/P	Status	: 1. Penderita 2. Non Penderita
		Pendapatan	: 1. 500.000 – 1.000.000 2. 1.500.000 – 2.000.000 3. Lebih dr 2.000.000

No	Komponen	Kriteria	Nilai	Bobot	Skor
1	Jenis dinding	a. Bukan tembok atau semi permanen (setengah tembok/pasangan batu bata yang tidak diplester)	1	20	
		b. Permanen (tembok/pasangan batu bata yang diplester)	2		
2	Kondisi Lantai Rumah	a. Tidak kedap air (tanah, bambu, papan kayu)	1	15	
		b. Kedap air (keramik dan plester)	2		
3	Ventilasi	a. Tidak ada atau ada tetapi < 10% dari luas lantai	1	15	
		b. Ada, > 10% dari luas lantai	2		
4	Suhu	a. < 18°C atau > 30°C	1	15	
		b. Antara 18°C - 30°C	2		
5	Kelembaban	a. < 40% atau > 60%	1	10	
		b. Antara 40% - 60%	2		
6	Pencahayaannya	a. Gelap, tidak ada sinar matahari yang masuk	1	15	
		b. Terang dan ada sinar matahari yang masuk	2		
7	Kepadatan Hunian	a. < 9 m ² / orang	1	10	
		b. ≥ 9 m ² / orang	2		
TOTAL					

Sumber : Permenkes No. 2 Tahun 2023

Lampiran 2

Rekapitulasi Data Penderita dan Non Penderita Penyakit Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Dander Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro Tahun 2024

Nama	Umur	Alamat	JK	SR	Pekerjaan	Pendidikan	Penghasilan	JD	KLR	VEN	SUHU	KLBB	PCHY	KH
A1	12	Dander	1	1	5	2	1	1	2	1	1	1	1	2
A2	59	Dander	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A3	50	Dander	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
A4	66	Dander	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
A5	47	Dander	1	1	2	4	3	2	2	1	1	1	1	2
A6	48	Dander	1	1	3	4	2	1	2	1	1	1	1	2
A7	39	Dander	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1
A8	58	Dander	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
A9	58	Dander	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A10	68	Dander	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2
A11	64	Kunci	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A12	21	Mojoranu	2	1	5	4	1	2	2	1	1	1	1	2
A13	39	Jatiblimbing	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2
A14	64	Kunci	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A15	19	Mojoranu	1	1	5	4	1	2	1	1	1	1	1	2
A16	25	Jatiblimbing	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
A17	55	Karangsono	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A18	54	Mojoranu	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A19	37	Kunci	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
A20	33	Jatiblimbing	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2

A21	58	Dander	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2
A22	81	Dander	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A23	61	Growok	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A24	23	Karangsono	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
A25	80	Jatiblimbing	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A26	46	Growok	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A27	20	Karangsono	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	2
A28	32	Growok	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
A29	57	Dander	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2
A30	38	Sumberarum	2	1	3	4	2	1	2	1	2	2	1	1
A31	69	Sumberarum	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2
A32	68	Kunci	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
A33	30	Jatiblimbing	2	1	3	4	2	2	2	1	1	1	1	2
A34	69	Sumberarum	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2
A35	58	Ngraseh	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2
A36	62	Sumberarum	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
A37	70	Ngunut	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2
A38	60	Ngunut	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2
A39	43	Ngunut	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1
A40	28	Ngunut	2	1	3	4	3	2	2	1	2	2	1	1
A41	35	Growok	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2
A42	37	Dander	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2
A43	39	Jatiblimbing	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2
A44	40	Mojoranu	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2
A45	43	Ngunut	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2
A46	50	Jatiblimbing	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2

A47	44	Karangsono	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2
A48	47	Karangsono	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2
A49	53	Ngunut	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2
A50	42	Growok	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2
A51	32	Growok	2	1	3	4	2	2	2	1	1	1	1	2
A52	59	Growok	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2
A53	20	Dander	2	1	3	4	2	1	2	1	2	2	1	1
A54	41	Karangsono	2	1	1	4	2	2	2	1	2	2	1	2
A55	37	Ngunut	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	1	2
A56	57	Growok	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2
A57	60	Sumberarum	2	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2
A58	54	Jatiblimbing	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2
A59	54	Jatiblimbing	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2
B1	35	Dander	1	2	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2
B2	35	Dander	1	2	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2
B3	40	Dander	1	2	4	5	3	2	2	1	2	2	1	1
B4	45	Dander	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	1
B5	28	Dander	1	2	3	5	3	2	2	1	2	2	2	1
B6	33	Dander	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2
B7	57	Dander	2	2	3	4	2	1	2	1	1	1	2	2
B8	27	Dander	1	2	3	4	2	2	1	2	1	1	2	2
B9	38	Dander	1	2	2	4	3	2	2	2	1	1	2	1
B10	41	Dander	1	2	4	5	3	1	2	2	2	2	2	1
B11	38	Dander	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	1	1
B12	38	Dander	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2
B13	38	Dander	1	2	3	5	3	2	2	1	2	2	1	2

B14	45	Dander	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2
B15	34	Dander	1	2	3	4	3	2	2	1	2	2	1	2
B16	39	Dander	1	2	2	4	3	2	2	1	2	2	1	2
B17	44	Kunci	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	2	1
B18	43	Kunci	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	1	1
B19	57	Kunci	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2
B20	67	Kunci	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
B21	39	Sumberarum	1	2	3	4	2	2	2	1	1	1	2	1
B22	65	Sumberarum	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1
B23	59	Sumberarum	1	2	2	4	3	2	2	1	1	1	1	1
B24	51	Sumberarum	1	2	4	5	3	2	2	1	1	1	1	2
B25	47	Sumberarum	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1
B26	49	Ngraseh	2	2	2	4	3	2	2	1	2	2	1	1
B27	35	Mojoranu	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	2
B28	27	Mojoranu	1	2	3	4	3	2	2	1	2	2	1	2
B29	67	Mojoranu	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
B30	38	Mojoranu	1	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	1
B31	58	Karangsono	1	2	2	4	3	2	2	1	2	2	1	1
B32	45	Karangsono	2	2	4	5	3	2	2	1	2	2	2	1
B33	69	Karangsono	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1
B34	72	Karangsono	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1
B35	45	Karangsono	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1
B36	35	Karangsono	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	2
B37	57	Karangsono	1	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	2
B38	60	Ngunut	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	1
B39	29	Ngunut	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2	1	2

B40	37	Ngunut	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1
B41	50	Ngunut	2	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	2
B42	32	Ngunut	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	2	1
B43	65	Ngunut	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	2
B44	52	Jatiblimbing	2	2	2	4	3	2	1	1	1	1	1	2
B45	63	Jatiblimbing	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1
B46	68	Jatiblimbing	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	1
B47	70	Jatiblimbing	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2
B48	65	Jatiblimbing	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2
B49	73	Jatiblimbing	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
B50	38	Jatiblimbing	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	1	2
B51	55	Jatiblimbing	1	2	2	4	3	2	2	1	2	2	1	1
B52	47	Growok	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	1
B53	38	Growok	2	2	2	4	3	2	2	1	1	1	1	2
B54	62	Growok	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	1
B55	70	Growok	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1
B56	32	Growok	1	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1
B57	75	Growok	1	2	1	4	1	2	2	1	1	1	1	2
B58	50	Growok	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	1
B59	32	Growok	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	1



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
Jl. Pucang Jajar Tengah No.56 Surabaya-60282
Telp (031) 5027058, Fax.(031) 5028141
Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id
Email : komsietiklitkes@poltekkesdepkes-sby.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.EA/2047/KEPK-Poltekkes_Sby/V/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Enggar Galih Kinanthi
Principal In Investigator

Nama Institusi : Program Studi Sanitasi Program Diploma
Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan
Kampus Magetan Poltekkes
Kemenkes Surabaya

Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Kondisi Sosial Ekonomi Dan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Dander Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro Tahun 2024"

"The Relationship Between Socio-Economic Conditions and Housing Conditions with the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in the Working Area of ??Dander Health Center, Dander District, Bojonegoro Regency in 2024"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 12 Februari 2024 sampai dengan tanggal 12 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 12, 2024 until February 12, 2024
Professor and Chairperson,





PEMERINTAH KABUPATEN BOJONEGORO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Gedung Mal Pelayanan Publik JL. Veteran No. 225 Bojonegoro

Website : <https://dpmptsp.bojonegorokab.go.id> Email : dpmptsp@bojonegorokab.go.id Telp. (0353) 5256661; 5256662 - fax (0353) 5256663
Whatsapp : 082233099980 Twitter : @dpmptspKabBJN Instagram : @dpmptspbojonegoro Facebook : DPMPTSP Bojonegoro

BOJONEGORO

**KEPUTUSAN KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
NOMOR : 070/007/412.215/2024
TENTANG**

IZIN PENELITIAN/RESEARCH/KKL/KKN

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU,

- Menimbang** : Dalam rangka tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian dalam mewujudkan kewaspadaan dini, maka perlu menetapkan Keputusan Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bojonegoro tentang Izin Penelitian/Research/KKL/KKN. Dalam rangka tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian dalam mewujudkan kewaspadaan dini, maka perlu menetapkan Keputusan Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bojonegoro tentang Izin Penelitian/Research/KKL/KKN.
- Mengingat** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
3. Peraturan Bupati Bojonegoro Nomor 59 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha, Perizinan Nonberusaha dan Non Perizinan Di Kabupaten Bojonegoro
- Memperhatikan** : 1. Rekomendasi tentang Survey/Research/Penelitian/KKN dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bojonegoro nomor : 070/008/412.305/2024 tanggal 02 Februari 2024
2. Permohonan dari Sdri. Enggar Galih Kinanthi melalui Aplikasi Simaniz dengan Nomor Registrasi 00004/SKPRKK/2024 tanggal 23 Januari 2024
- Menetapkan, Kesatu** : Memberikan Izin Penelitian/Research/KKL/KKN kepada :
1. Nama Pemohon : Enggar Galih Kinanthi
2. Alamat : Dander Desa Dander, Kecamatan Dander, Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur
3. Jabatan/Lembaga : Poltekkes Kemenkes Surabaya Prodi D-III Sanitasi Kampus Magetan
4. Alamat Lembaga : Jl. Tripandita No. 06 Bangunsari Sukowinangun Magetan
5. Judul : Hubungan Kondisi Sosial Ekonomi dan Kondisi Rumah dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Dander Kabupaten Bojonegoro
6. Bidang Penelitian : Kesehatan
7. Lokasi Kegiatan : Puskesmas Dander
- Kedua** : Penerima izin sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU memiliki kewajiban untuk memperhatikan ketentuan sebagai berikut:
a. Mentaati semua ketentuan Peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah penelitian
b. Menyerahkan hasil penelitian kepada Bupati Bojonegoro melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bojonegoro
c. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai dengan judul penelitian dimaksud
- Ketiga** : Keputusan izin sebagaimana dalam diktum KESATU berlaku sejak tanggal diterbitkan izin sampai dengan berakhirnya kegiatan penelitian. Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan, akan dilakukan perbaikan sebagaimana ketentuan.

Ditetapkan di : Bojonegoro
Pada tanggal : 13 Februari 2024
Ditandatangani Secara Elektronik Oleh :
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN BOJONEGORO**



YUSNITA LIASARI, ST, M. SI.
Pembina Utama Muda NIP.
197211271998032004

1. UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 : Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah.
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSN/BSSN.
3. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
4. Scan QR Code dalam file ini dan upload file PDF asli ke website verifikasi dengan alamat : <https://tc.kominfo.go.id/verify/PDF> untuk mengecek keaslian Tanda Tangan Elektronik (TTE).





PEMERINTAH KABUPATEN BOJONEGORO

DINAS KESEHATAN

Area Kantor Pemerintah Kabupaten Bojonegoro Jalan Dr. Cipto
Telp. (0353) 881350 email dinkes.bojonegorokab@gmail.com
BOJONEGORO

Bojonegoro, 13 April 2024

Nomor : 440/2319 /412.202/2024
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Pengantar Ijin Penelitian

Kepada :
Yth. Sdr. Kepala Puskesmas Dander
di-
BOJONEGORO

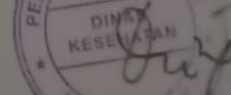
Menindaklanjuti surat dari Poltekkes Kemenkes Surabaya Nomor :
PP.03.04/FXXIV.12.2/03/2024, tanggal 2 April 2024 tentang Ijin Penelitian :

Nama : Enggar Galih Kinanthi
NIM : P27833221021
Keperluan : Ijin Penelitian
Judul Penelitian : Hubungan Kondisi Sosial Ekonomi dan Kondisi Rumah
dengan Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru di Wilayah
Kerja Puskesmas Dander Kabupaten Bojonegoro
Tempat Penelitian : Puskesmas Dander
Waktu : 3 Bulan

Maka dengan ini kami mohon Saudara agar dapatnya membantu pelaksanaan kegiatan dimaksud. Setelah kegiatan tersebut berakhir, yang bersangkutan diminta untuk mengupload laporan hasil penelitiannya pada link <https://bit.ly/HasilPenelitian23>. Data yang digunakan hanya untuk kepentingan akademik dan **bukan** untuk dipergunakan kepentingan pihak yang lain.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terma kasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BOJONEGORO



dr. ANI PUJININGRUM, M.Kes
Pembina Tingkat I
NIP. 19731008 200312 2 006

Dokumentasi



Pengisian Kuesioner



Pengisian Kuesioner



Kondisi dinding responden



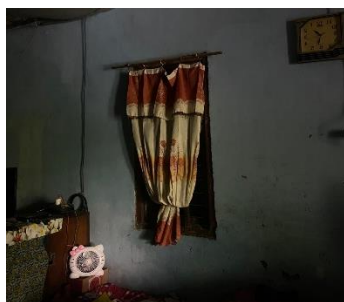
Kondisi dinding responden



Kondisi lantai responden



Kondisi lantai responden



Kondisi pencahayaan responden



Kondisi pencahayaan responden

Hasil output SPSS

A. Kondisi Sosial Ekonomi

Umur * SR

Crosstab

		SR			
		Penderita	Non Penderita	Total	
Umur	1	Count	1	0	1
		% of Total	0.8%	0.0%	0.8%
	2	Count	45	44	89
		% of Total	38.1%	37.3%	75.4%
	3	Count	13	15	28
		% of Total	11.0%	12.7%	23.7%
Total		Count	59	59	118
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.154 ^a	2	.562
Likelihood Ratio	1.541	2	.463
Linear-by-Linear Association	.391	1	.532
N of Valid Cases	118		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.098	.562
N of Valid Cases		118	

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Umur (1 / 2)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Pekerjaan * SR

Crosstab

		SR		Total	
		Penderita	Non Penderita		
Pekerjaan	Petani	Count	34	17	51
		% of Total	28.8%	14.4%	43.2%
	Pedagang	Count	5	19	24
		% of Total	4.2%	16.1%	20.3%
	Karyawan Swasta	Count	17	19	36
		% of Total	14.4%	16.1%	30.5%
	PNS	Count	0	4	4
		% of Total	0.0%	3.4%	3.4%
	Belum/Tidak Bekerja	Count	3	0	3
		% of Total	2.5%	0.0%	2.5%
Total		Count	59	59	118
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	20.944 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	24.299	4	.000
Linear-by-Linear Association	2.472	1	.116
N of Valid Cases	118		

- a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.311	.082	
N of Valid Cases		118		

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Pendidikan * SR

Crosstab

			SR		Total
			Penderita	Non Penderita	
Pendidikan	Tidak Sekolah	Count	2	0	2
		% of Total	1.7%	0.0%	1.7%
	SD	Count	23	8	31
		% of Total	19.5%	6.8%	26.3%
	SMP	Count	12	13	25
		% of Total	10.2%	11.0%	21.2%
	SMA	Count	22	32	54
		% of Total	18.6%	27.1%	45.8%
	Perguruan Tinggi	Count	0	6	6
		% of Total	0.0%	5.1%	5.1%
Total		Count	59	59	118
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	17.150 ^a	4	.002
Likelihood Ratio	20.565	4	.000
Linear-by-Linear Association	15.312	1	.000
N of Valid Cases	118		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.327	.075	4.255	.000
N of Valid Cases		118			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Penghasilan * SR

Crosstab

		SR		Total	
		Penderita	Non Penderita		
Penghasilan	500.000 - 1.000.000	Count	35	6	41
		% of Total	29.7%	5.1%	34.7%
	1.500.000 - 2.000.000	Count	22	32	54
		% of Total	18.6%	27.1%	45.8%
	> 2.000.000	Count	2	21	23
		% of Total	1.7%	17.8%	19.5%
Total	Count	59	59	118	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	38.060 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	42.858	2	.000
Linear-by-Linear Association	37.295	1	.000
N of Valid Cases	118		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.539	.061	8.476	.000
N of Valid Cases		118			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

JD * SR

JD * SR Crosstabulation

		SR		Total	
		Penderita	Non Penderita		
JD	Bukan Tembok (Semi Permanen)	Count	9	10	19
		% of Total	7.6%	8.5%	16.1%
	Permanen	Count	50	49	99
		% of Total	42.4%	41.5%	83.9%
Total	Count	59	59	118	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.063 ^a	1	.802		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.063	1	.802		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.062	1	.803		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JD (Bukan Tembok (Semi Permanen) / Permanen)	.882	.330	2.357
For cohort SR = Penderita	.938	.562	1.566
For cohort SR = Non Penderita	1.063	.664	1.703
N of Valid Cases	118		

KLBB * SR

Crosstab

		SR		Total
		Penderita	Non Penderita	
KLBB < 40% atau >60%	Count	53	19	72
	% of Total	44.9%	16.1%	61.0%
Antara 40%- 60%	Count	6	40	46
	% of Total	5.1%	33.9%	39.0%
Total	Count	59	59	118
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	41.186 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	38.799	1	.000		
Likelihood Ratio	44.859	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	40.837	1	.000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KLBB (< 40% atau >60% / Antara 40%- 60%)	18.596	6.804	50.827
For cohort SR = Penderita	5.644	2.642	12.054
For cohort SR = Non Penderita	.303	.203	.453
N of Valid Cases	118		

SUHU * SR

Crosstab

		SR		Total	
		Penderita	Non Penderita		
SUHU	< 18 c atau > 30 C	Count	52	19	71
		% of Total	44.1%	16.1%	60.2%
	Antara 18 C - 30 C	Count	7	40	47
		% of Total	5.9%	33.9%	39.8%
Total	Count	59	59	118	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	38.508 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	36.210	1	.000		
Likelihood Ratio	41.539	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	38.182	1	.000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SUHU (< 18 c atau > 30 C / Antara 18 C - 30 C)	15.639	5.990	40.829
For cohort SR = Penderita	4.918	2.448	9.880
For cohort SR = Non Penderita	.314	.210	.470
N of Valid Cases	118		

VEN * SR

Crosstab

		SR		Total	
		Penderita	Non Penderita		
VEN	Tidak ada / Ada tapi , 10% dari luas lantai	Count	58	49	107
		% of Total	49.2%	41.5%	90.7%
	Ada, > 10% dari luas lantai	Count	1	10	11
		% of Total	0.8%	8.5%	9.3%
Total		Count	59	59	118
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.121 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.416	1	.011		
Likelihood Ratio	9.305	1	.002		
Fisher's Exact Test				.008	.004
Linear-by-Linear Association	8.052	1	.005		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for VEN (Tidak ada / Ada tapi , 10% dari luas lantai / Ada, > 10% dari luas lantai)	11.837	1.463	95.748
For cohort SR = Penderita	5.963	.913	38.953
For cohort SR = Non Penderita	.504	.381	.665
N of Valid Cases	118		

PCHY * SR

Crosstab

		SR		Total	
		Penderita	Non Penderita		
PCHY	Gelap, tidak ada sinar matahari masuk	Count	47	34	81
		% of Total	39.8%	28.8%	68.6%
	Terang dan Ada sinar matahari yang masuk	Count	12	25	37
		% of Total	10.2%	21.2%	31.4%
Total		Count	59	59	118
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.654 ^a	1	.010		
Continuity Correction ^b	5.670	1	.017		
Likelihood Ratio	6.762	1	.009		
Fisher's Exact Test				.017	.008
Linear-by-Linear Association	6.598	1	.010		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PCHY (Gelap, tidak ada sinar matahari masuk / Terang dan Ada sinar matahari yang masuk)	2.880	1.271	6.523
For cohort SR = Penderita	1.789	1.084	2.952
For cohort SR = Non Penderita	.621	.442	.873
N of Valid Cases	118		

KLR * SR

Crosstab

			SR		Total
			Penderita	Non Penderita	
KLR	Tidak Kedap Air	Count	20	9	29
		% of Total	16.9%	7.6%	24.6%
	Kedap Air	Count	39	50	89
		% of Total	33.1%	42.4%	75.4%
Total		Count	59	59	118
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.532 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.572	1	.033		
Likelihood Ratio	5.642	1	.018		
Fisher's Exact Test				.031	.016
Linear-by-Linear Association	5.485	1	.019		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KLR (Tidak Kedap Air / Kedap Air)	2.849	1.169	6.946
For cohort SR = Penderita	1.574	1.121	2.209
For cohort SR = Non Penderita	.552	.312	.979
N of Valid Cases	118		

KH * SR

Crosstab

		SR		Total	
		Penderita	Non Penderita		
KH	< 9 m/orang	Count	7	33	40
		% of Total	5.9%	28.0%	33.9%
	> 9m/orang	Count	52	26	78
		% of Total	44.1%	22.0%	66.1%
Total	Count	59	59	118	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	25.567 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.638	1	.000		
Likelihood Ratio	27.188	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.350	1	.000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KH (< 9 m/orang / > 9m/orang)	.106	.041	.272
For cohort SR = Penderita	.263	.132	.524
For cohort SR = Non Penderita	2.475	1.753	3.494
N of Valid Cases	118		

JD * SR

Crosstab

		SR		Total	
		Penderita	Non Penderita		
JD	Bukan Tembok (Semi Permanen)	Count	9	10	19
		% of Total	7.6%	8.5%	16.1%
	Permanen	Count	50	49	99
		% of Total	42.4%	41.5%	83.9%
Total	Count	59	59	118	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.063 ^a	1	.802		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.063	1	.802		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.062	1	.803		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JD (Bukan Tembok (Semi Permanen) / Permanen)	.882	.330	2.357
For cohort SR = Penderita	.938	.562	1.566
For cohort SR = Non Penderita	1.063	.664	1.703
N of Valid Cases	118		

TURNITINN_SEMHAS1.docx

ORIGINALITY REPORT

27% SIMILARITY INDEX	26% INTERNET SOURCES	13% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	3%
2	www.scribd.com Internet Source	1%
3	julsanskm.blogspot.com Internet Source	1%
4	Nabilla Oktatri Lesmidia Prakosa. "Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Risiko Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pegirian Surabaya", Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2022 Publication	1%
5	Alfiya Syahri, Meutia Nanda. "Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Bandar Khalifah Deli Serdang", El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2023 Publication	1%
6	123dok.com Internet Source	1%