


LAMPIRAN

Lampiran I

Surat Izin Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR BARAT**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Gedung A Lt. 1 Perkantoran Pemerintah Kabupaten Pesisir Barat Jl. Kesuma Krui Kec. Pesisir Tengah
Kode Pos 34874. Email: perizinanpesisirbarat@yahoo.com Website: dpmtsp.pesisirbaratkab.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN/ SURVEY
Nomor : 500.16.7.2/043/IV.15/PB/PENELITIAN/2023

DASAR : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
2. Peraturan Bupati Pesisir Barat Nomor 63 Tahun 2019 Tentang Pendelegasian Kewenangan Bupati dibidang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pesisir Barat.
3. Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Pesisir Barat Nomor :000.9.2/40/V.05/2023
4. Surat Kepala Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor : UM.01.02/IV/208.1/2023 pada Tanggal 24 Mei 2023 Perihal Permohonan Izin Riset Kepala Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang


Dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : **Fhadila Nandavania**
Npm : **1913351065**
Pekerjaan : **Mahasiswa**
Alamat : **Pasar Mulya Barat, Kelurahan Pasar Krui, Kecamatan Pesisir Tengah, Kabupaten Pesisir Barat**
Judul Penelitian : **Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Lemong Tahun 2023**
Kegiatan : **Riset**
Lokasi : **Puskesmas Lemong Kabupaten Pesisir Barat**
Penanggung Jawab : **Kepala Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang**
Waktu : **Satu Bulan (07 Juni – 07 Juli 2023)**
Tujuan : **Mengadakan Penelitian Dalam Rangka Penyusunan Skripsi**

Surat izin Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat digunakan sebagaimana perlunya.


Catatan :

1. Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survey yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan penelitian/survey tersebut di atas.
3. Melaporkan hasil penelitian/survey kepada Bupati Pesisir Barat cq. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pesisir barat
4. Surat izin ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.



Dikeluarkan di : **Krui**
Pada Tanggal : **06 Juni 2023**

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN PESISIR BARAT,


Digitally signed by
Drs. Jon Edwar, M.Pd.
Date: 2023.06.06
13:12:23 +0700

Drs. JON EDWAR, M.Pd
PEMBINA UTAMA MUDA
NIP. 196512051996011001

Tekanan :
1. Bagan Pesisir Barat
2. Wakil Bupati Pesisir Barat
3. DPMTSP Pesisir Barat
4. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
5. Kecamatan Lemong Kabupaten Pesisir Barat

Keterangan : Dokumen ini tidak bertanggung jawab elektronis beresifikasi ADESIK CA RPT untuk internet pada 01 Urung - coding Nomor 11 Tahun 2008 Tentang akses dan Transaksi Elektronik

Lampiran II

Hasil Analisis Univariat Dan Bivariat

UNIVARIAT

Usia Responden * KELOMPOK Crosstabulation

		KELOMPOK		Total	
		KASUS	KONTROL		
Usia Responden	<30 Tahun	Count	10	44	54
		Expected Count	10.8	43.2	54.0
		% within KELOMPOK	40.0%	44.0%	43.2%
		% of Total	8.0%	35.2%	43.2%
	>30 Tahun	Count	15	56	71
		Expected Count	14.2	56.8	71.0
		% within KELOMPOK	60.0%	56.0%	56.8%
		% of Total	12.0%	44.8%	56.8%
Total	Count	25	100	125	
	Expected Count	25.0	100.0	125.0	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Jenis Kelamin Responden * KELOMPOK Crosstabulation

		KELOMPOK		Total	
		KASUS	KONTROL		
Jenis Kelamin Responden	Laki-laki	Count	12	63	75
		% within KELOMPOK	48.0%	63.0%	60.0%
		% of Total	9.6%	50.4%	60.0%
	Perempuan	Count	13	37	50
		% within KELOMPOK	52.0%	37.0%	40.0%
		% of Total	10.4%	29.6%	40.0%
Total	Count	25	100	125	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Alamat Responden * KELOMPOK Crosstabulation

		KELOMPOK		Total	
		KASUS	KONTROL		
Alamat Responden	Cahaya Negeri	Count	1	4	5
		Expected Count	1.0	4.0	5.0
		% within KELOMPOK	4.0%	4.0%	4.0%
		% of Total	0.8%	3.2%	4.0%
		Count	11	44	55
		Expected Count	11.0	44.0	55.0
		% within KELOMPOK	44.0%	44.0%	44.0%
		% of Total	8.8%	35.2%	44.0%
		Count	1	4	5
		Expected Count	1.0	4.0	5.0
		% within KELOMPOK	4.0%	4.0%	4.0%
		% of Total	0.8%	3.2%	4.0%
		Count	1	4	5
		Expected Count	1.0	4.0	5.0
		% within KELOMPOK	4.0%	4.0%	4.0%
		% of Total	0.8%	3.2%	4.0%
		Count	1	4	5
		Expected Count	1.0	4.0	5.0
		% within KELOMPOK	4.0%	4.0%	4.0%
		% of Total	0.8%	3.2%	4.0%
		Count	3	12	15
		Expected Count	3.0	12.0	15.0
		% within KELOMPOK	12.0%	12.0%	12.0%
		% of Total	2.4%	9.6%	12.0%
		Count	3	12	15
	Expected Count	3.0	12.0	15.0	
	% within KELOMPOK	12.0%	12.0%	12.0%	
	% of Total	2.4%	9.6%	12.0%	
	Count	1	4	5	
	Expected Count	1.0	4.0	5.0	
	% within KELOMPOK	4.0%	4.0%	4.0%	
	% of Total	0.8%	3.2%	4.0%	
	Count	1	4	5	
	Expected Count	1.0	4.0	5.0	
	% within KELOMPOK	4.0%	4.0%	4.0%	
	% of Total	0.8%	3.2%	4.0%	
	Count	2	8	10	
	Expected Count	2.0	8.0	10.0	
	% within KELOMPOK	8.0%	8.0%	8.0%	
	% of Total	1.6%	6.4%	8.0%	
	Count	25	100	125	
	Expected Count	25.0	100.0	125.0	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

BIVARIAT

Kepadatan Hunian * KELOMPOK Crosstabulation

		KELOMPOK		Total	
		KASUS	KONTROL		
Kepadatan Hunian	TIDAK BAIK	Count	17	9	26
		Expected Count	5.2	20.8	26.0
		% within KELOMPOK	68.0%	9.0%	20.8%
		% of Total	13.6%	7.2%	20.8%
	BAIK	Count	8	91	99
		Expected Count	19.8	79.2	99.0
		% within KELOMPOK	32.0%	91.0%	79.2%
		% of Total	6.4%	72.8%	79.2%
		Count	25	100	125
		Expected Count	25.0	100.0	125.0
Total	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	42.262 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	38.756	1	.000		
Likelihood Ratio	35.973	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	41.923	1	.000		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepadatan Hunian (TIDAK BAIK / BAIK)	21.486	7.267	63.527
For cohort KELOMPOK = KASUS	8.091	3.935	16.637
For cohort KELOMPOK = KONTROL	.377	.221	.641
N of Valid Cases	125		

Jenis Lantai * KELOMPOK Crosstabulation

		KELOMPOK		Total	
		KASUS	KONTROL		
Jenis Lantai	TIDAK BAIK	Count	8	17	25
		Expected Count	5.0	20.0	25.0
		% within KELOMPOK	32.0%	17.0%	20.0%
		% of Total	6.4%	13.6%	20.0%
	BAIK	Count	17	83	100
		Expected Count	20.0	80.0	100.0
		% within KELOMPOK	68.0%	83.0%	80.0%
		% of Total	13.6%	66.4%	80.0%
		Count	25	100	125
		Expected Count	25.0	100.0	125.0
Total	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.813 ^a	1	.094	.102	.085
Continuity Correction ^b	1.953	1	.162		
Likelihood Ratio	2.580	1	.108		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.790	1	.095		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Lantai (TIDAK BAIK / BAIK)	2.298	.854	6.178
For cohort KELOMPOK = KASUS	1.882	.919	3.856
For cohort KELOMPOK = KONTROL	.819	.617	1.087
N of Valid Cases	125		

Luas Ventilasi * KELOMPOK Crosstabulation

		KELOMPOK		Total	
		KASUS	KONTROL		
Luas Ventilasi	TIDAK BAIK	Count	15	11	26
		Expected Count	5.2	20.8	26.0
		% within KELOMPOK	60.0%	11.0%	20.8%
	BAIK	% of Total	12.0%	8.8%	20.8%
		Count	10	89	99
		Expected Count	19.8	79.2	99.0
Total	% within KELOMPOK	40.0%	89.0%	79.2%	
	% of Total	8.0%	71.2%	79.2%	
	Count	25	100	125	
	Expected Count	25.0	100.0	125.0	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.150 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	26.251	1	.000		
Likelihood Ratio	24.870	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	28.916	1	.000		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Luas Ventilasi (TIDAK BAIK / BAIK)	12.136	4.393	33.528
For cohort KELOMPOK = KASUS	5.712	2.912	11.202
For cohort KELOMPOK = KONTROL	.471	.299	.741
N of Valid Cases	125		

Kebiasaan Membuka Jendela * KELOMPOK Crosstabulation

			KELOMPOK		Total
			KASUS	KONTROL	
Kebiasaan Membuka Jendela	TIDAK BAIK	Count	18	31	49
		Expected Count	9.8	39.2	49.0
		% within KELOMPOK	72.0%	31.0%	39.2%
		% of Total	14.4%	24.8%	39.2%
	BAIK	Count	7	69	76
		Expected Count	15.2	60.8	76.0
		% within KELOMPOK	28.0%	69.0%	60.8%
		% of Total	5.6%	55.2%	60.8%
Total	Count	25	100	125	
	Expected Count	25.0	100.0	125.0	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.106 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	12.438	1	.000		
Likelihood Ratio	13.941	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	13.993	1	.000		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Membuka Jendela (TIDAK BAIK / BAIK)	5.724	2.169	15.105
For cohort KELOMPOK = KASUS	3.988	1.800	8.839
For cohort KELOMPOK = KONTROL	.697	.556	.873
N of Valid Cases	125		

Kebiasaan Merokok * KELOMPOK Crosstabulation

			KELOMPOK		Total
			KASUS	KONTROL	
Kebiasaan Merokok	TIDAK BAIK	Count	20	48	68
		Expected Count	13.6	54.4	68.0
		% within KELOMPOK	80.0%	48.0%	54.4%
		% of Total	16.0%	38.4%	54.4%
	BAIK	Count	5	52	57
		Expected Count	11.4	45.6	57.0
		% within KELOMPOK	20.0%	52.0%	45.6%
		% of Total	4.0%	41.6%	45.6%
Total	Count	25	100	125	
	Expected Count	25.0	100.0	125.0	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.256 ^a	1	.004	.006	.003
Continuity Correction ^b	7.016	1	.008		
Likelihood Ratio	8.828	1	.003		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8.190	1	.004		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Merokok (TIDAK BAIK / BAIK)	4.333	1.508	12.453
For cohort KELOMPOK = KASUS	3.353	1.343	8.368
For cohort KELOMPOK = KONTROL	.774	.651	.920
N of Valid Cases	125		

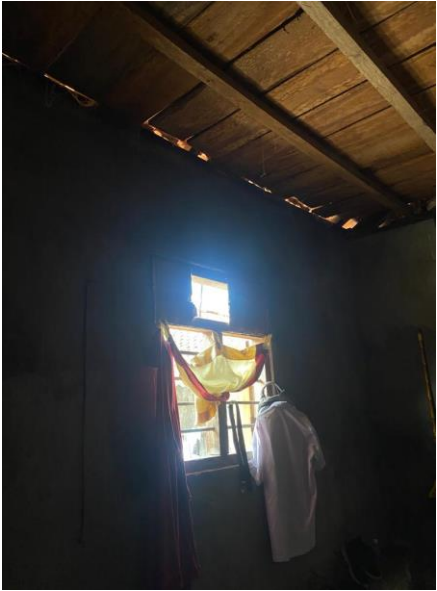
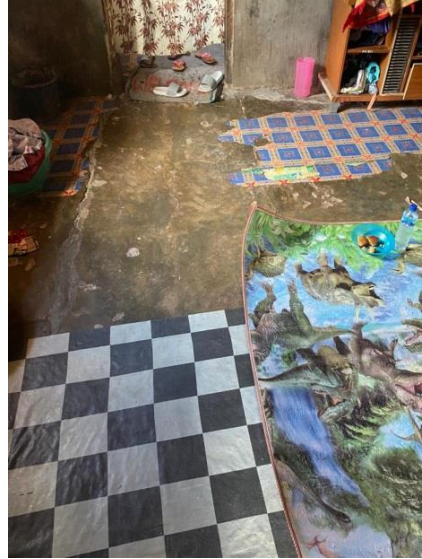
Pengawas Menelan Obat * KELOMPOK Crosstabulation

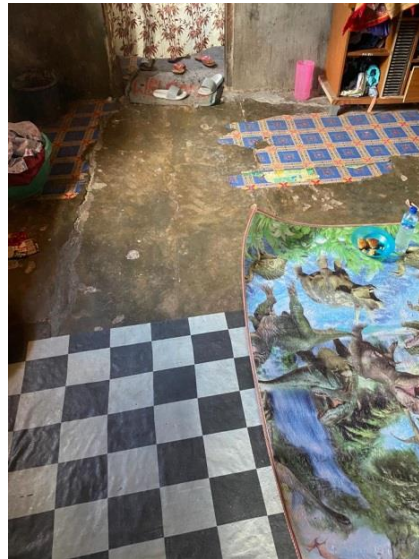
			KELOMPOK		Total
			KASUS	KONTROL	
Pengawas Menelan Obat	TIDAK BAIK	Count	3	100	103
		Expected Count	20.6	82.4	103.0
		% within KELOMPOK	12.0%	100.0%	82.4%
		% of Total	2.4%	80.0%	82.4%
	BAIK	Count	22	0	22
		Expected Count	4.4	17.6	22.0
		% within KELOMPOK	88.0%	0.0%	17.6%
		% of Total	17.6%	0.0%	17.6%
Total	Count	25	100	125	
	Expected Count	25.0	100.0	125.0	
	% within KELOMPOK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	80.0%	100.0%	

Lampiran III

Dokumentasi Penelitian













Lampiran VI

Data Hasil Penelitian

Nama	Kelompok	Usia	Jenis Kelamin	Alamat	Pekerjaan	Hunian	Kelembaban	Pencahayaan	Lantai	Merokok	PMO
Amroni	Kasus	1	1	9	9	1	1	1	2	1	2
Asian	Kasus	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2
Basirwan	Kasus	2	1	7	1	1	1	1	2	1	2
Despi Mustika	Kasus	1	2	10	2	1	1	1	2	1	2
Evi Saniarti	Kasus	1	2	2	9	1	1	1	2	1	2
Irma Aulia Dinia	Kasus	1	2	7	9	1	1	1	2	1	2
Justri Berutu	Kasus	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2
Lia Yunita	Kasus	2	2	6	2	1	1	1	1	1	2
Muhadi	Kasus	2	1	4	9	1	2	2	1	1	2
Mustakim	Kasus	1	1	3	3	1	2	2	1	1	2
Omira Kaifiya	Kasus	1	2	5	9	1	2	2	1	1	2
Pirnanda	Kasus	2	1	10	4	1	1	1	1	1	2
Rohaya	Kasus	2	2	2	9	1	1	1	1	1	2
Tambat Sukarni	Kasus	2	1	8	9	1	1	1	2	1	2
Toyibun	Kasus	2	1	7	1	1	1	1	2	1	2
Tunzir	Kasus	2	1	2	4	1	1	1	2	1	2
Winda Karnelia	Kasus	1	2	6	9	1	2	2	1	1	2
Yuniar	Kasus	2	2	2	5	1	2	2	1	1	2
Haitami	Kasus	2	1	2	4	1	2	2	1	1	2
Hazarol Aini	Kasus	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1
Husnaini	Kasus	2	2	2	9	2	2	2	1	2	1
Joni Ependi	Kasus	1	1	2	6	2	1	1	1	2	1
Jumini	Kasus	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2
Nurlena Nanda Pratama	Kasus	1	2	2	7	1	1	1	1	2	2

Alamsyah Pratama	Kasus	1	1	6	9	1	1	1	1	2	2
Darul Mustopa	Kasus	1	1	2	9	1	1	1	2	1	2
Rajendra	Kasus	1	1	7	3	1	1	1	2	1	2
Malisa	Kasus	1	2	2	9	1	2	2	2	1	2
Rafian Afif	Kasus	2	1	6	4	2	1	1	2	2	2
Davin Gelael	Kasus	2	1	4	9	2	1	1	2	2	2
OkriLianda	Kontrol	1	2	9	9	2	2	2	2	1	1
Resti Gustawan	Kontrol	1	2	1	8	2	2	2	2	1	1
Davin Gelael	Kontrol	1	1	7	9	2	2	2	2	1	1
Omy Firliani	Kontrol	2	2	10	2	2	1	1	2	1	1
M. Safa Aidin	Kontrol	1	1	2	9	2	2	2	2	1	1
Asyfa Amanda	Kontrol	1	2	7	3	2	1	1	1	1	1
Iqbal Hidayat	Kontrol	1	1	2	9	2	2	2	1	1	1
Aziz Bahuri	Kontrol	2	1	6	3	2	2	2	2	2	1
Eksa Juliani	Kontrol	1	2	4	9	2	1	1	2	2	1
Anton kurniawan	Kontrol	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1
Herianto	Kontrol	1	1	5	9	2	2	2	2	2	1
Yuliana	Kontrol	1	2	10	9	2	2	2	2	1	1
Reni Juwita	Kontrol	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1
Feriansyah	Kontrol	2	1	8	3	2	2	2	2	1	1
Lina Laila	Kontrol	2	2	7	2	1	1	1	2	1	1
Matius Ferdi	Kontrol	1	1	2	8	1	2	2	2	2	1
Intan Nurmala	Kontrol	1	2	6	3	1	2	2	1	2	1
Toni Indiarto	Kontrol	1	1	2	3	2	2	2	1	2	1
Yeni Safitri	Kontrol	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
Inka Kurniawati	Kontrol	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1
Ahmad Saiful	Kontrol	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1

Heni Nur Lita	Kontrol	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
Wulandari	Kontrol	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1
Yadi Suhendra	Kontrol	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1
Firman	Kontrol	1	1	6	9	2	1	1	1	2	1
Ahmad Saiful	Kontrol	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1
Wulandari	Kontrol	2	2	7	9	2	2	2	2	2	1
Yuni Jumaila	Kontrol	2	2	2	9	2	2	2	2	2	1
Nurmala Sari	Kontrol	1	2	6	3	1	1	1	2	2	1
Yati Nurazah	Kontrol	1	2	4	3	2	2	2	2	2	1