

LAMPIRAN

Surat Balasan Izin Penelitian

	PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA DINAS SOSIAL PANTI SOSIAL BINA INSAN BANGUN DAYA 1 Jl. Kembangan Raya No. 2 Kebon Jeruk Telp (021) 5814256 Fax (021) 58358674 E-mail : psbibd1kedoya@yahoo.co.id & psbid1@gmail.com JAKARTA
	Kode Pos 11530
Nomor : 093 / -1.842.1	17 Juni 2021
Sifat : Biasa	
Lampiran : -	Kepada
Hal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data	Yth. Kepala Prodi Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul di Jakarta

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul No. 67/FIKES/KESMAS/JEU/VI/2021, tanggal 14 Juni 2021 tentang permohonan Izin Penelitian Skripsi di Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1 Cengkareng, maka dengan ini kami memberikan ijin penelitian dan pengambilan data untuk penyusunan skripsi pada mahasiswa :

No.	Nama	NIM	Judul
1.	Abid Hanzalah	20170301041	Faktor-Faktor Terjadinya Skabies Dipanti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1 Cengkareng

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Kepala Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1,

Masyudi, S.ST, M.Si
NIP. 196602021989021002



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0924-01.087 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2024

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**HUBUNGAN ANTARA PERSONAL HYGIENE DENGAN KEJADIAN SCABIES DI PANTI
SOSIAL BINA INSAN BANGUN DAYA 1 JAKARTA 2024**

Peneliti Utama : Abid Hanzalah
Pembimbing : Namira Wadjir Sangadji, SKK, MPH
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 27 Februari 2024

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- ♦ *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ♦♦ Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.



Lampiran 1



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth. Pengelola

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Abid Hanzalah Mahasiswa Sarjana Reguler Tahun 2017 dengan Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Hubungan Antara Personal Hygiene Dengan Kejadian *Scabies* di Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1 Jakarta 2024”. Penelitian ini ingin mengetahui gambaran jadian *scabies* yang terjadi di lingkungan panti sosial bina insan bangun daya 1 jakarta tahun 2024”.

Penelitian ini dilaksanakan di Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode kuantitatif. Responden adalah seluruh warga binaan yang berada di Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1 Jakarta. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *total sampling* yaitu dengan mengambil semua populasi untuk dijadikan sampel. Peneliti mengumpulkan data secara langsung atau wawancara menggunakan *kuisisioner* yang kemudian akan disebarikan kepada seluruh warga binaan di Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1 Jakarta.

Dalam penelitian ini, manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat dijadikan referensi dan masukan yang bermanfaat bagi pihak Panti tentang penanganan kejadian *scabies* di lingkungan Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1. Keikutsertaan/partisipasi warga binaan dalam penelitian tanpa ada risiko

apapun. Identitas dan data-data yang berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian dan akan menjadi masukan bagi Universitas Esa Unggul mengenai Gambaran Kejadian *Scabies* Di Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1 Jakarta 2024. Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku Peneliti Abid Hanzalah dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jalan Arjuna No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta Barat, DKI Jakarta. Atau dapat menghubungi melalui nomor HP 087887244619.

Lampiran 2

Assalamualaikum warahmatullahi wabaraktuh, Selamat Pagi/Siang/Sore.

Kami dari mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang **“Hubungan Antara Personal Hygiene Dengan Kejadian *Scabies* di Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1 Jakarta 2024”**. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui gambaran kejadian *scabies* yang berada di lingkungan Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1 Jakarta tahun 2024.

Agar tercapainya tujuan dari penelitian ini, maka peneliti mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara(i) sebagai responden. Informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya untuk kepentingan penelitian karena tidak akan memberikan pengaruh apapun terhadap Bapak/Ibu/Saudara(i). Apabila ada yang belum jelas, Bapak/Ibu/Saudara(i) dapat bertanya lebih lanjut pada tim peneliti melalui nomor 087887244619.

Demikian permohonan ini peneliti sampaikan. Atas segala partisipasi Bapak/Ibu/Saudara(i), kami ucapkan banyak terimakasih.

Jakarta, Februari 2024

Responden

Peneliti

Abid Hanzalah

KUISIONER

Gambaran Kejadian *Scabies* di Panti Sosial Bina Insan Bangun Daya 1 Jakarta 2024

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :

B. *Personal hygiene*

Pertanyaan tentang personal hygiene terdiri dari : kebersihan pakaian, kebersihan kulit, dan kebersihan handuk.

Kebersihan pakaian

No	Pertanyaan	Iya	Tidak
1	Apakah anda mengganti pakaian 2x sehari		
2	Apakah anda pernah bertukar pakaian dengan orang lain		
3	Apakah anda mencuci pakaian menggunakan detergen		

Kebersihan kulit

No	Pertanyaan	Iya	Tidak
1	Apakah anda mandi 2x sehari		
2	Apakah anda mandi menggunakan sabun		
3	Apakah anda mandi menggunakan sabun sendiri		

Kebersihan handuk

No	Pertanyaan	Iya	Tidak
1	Apakah anda mengeringkan badan menggunakan handuk		
2	Apakah anda menggunakan handuk bersama dengan orang lain		

Output SPSS

Penyakit Scabies

Penyakit Scabies

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sakit	73	64.0	64.0	64.0
tidak sakit	41	36.0	36.0	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Personal hygiene

Personal Hygiene

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak baik	76	66.7	66.7	66.7
baik	38	33.3	33.3	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Personal Hygiene * Penyakit Scabies Crosstabulation

			Penyakit Scabies		Total
			sakit	tidak sakit	
Personal Hygiene	tidak baik	Count	54	22	76
		Expected Count	48.7	27.3	76.0
		% within Personal Hygiene	71.1%	28.9%	100.0%
Personal Hygiene	baik	Count	19	19	38
		Expected Count	24.3	13.7	38.0
		% within Personal Hygiene	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	73	41	114
		Expected Count	73.0	41.0	114.0
		% within Personal Hygiene	64.0%	36.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.875 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	4.004	1	.045		
Likelihood Ratio	4.799	1	.028		
Fisher's Exact Test				.038	.023
Linear-by-Linear Association	4.833	1	.028		
N of Valid Cases ^b	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Personal Hygiene (tidak baik / baik)	2.455	1.096	5.497
For cohort Penyakit Scabies = sakit	1.421	1.003	2.014
For cohort Penyakit Scabies = tidak sakit	.579	.360	.930
N of Valid Cases	114		

Uji Normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Hasil Kuisisioner Mean		2.00	.139
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.60	
	Upper Bound	2.15	
5% Trimmed Mean		1.75	
Median		2.00	
Variance		2.215	
Std. Deviation		1.488	
Minimum		0	
Maximum		8	
Range		8	
Interquartile Range		1	
Skewness		1.428	.226
Kurtosis		3.367	.449

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Kuisisioner	.222	114	.005	.860	114	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Validitas

Correlations

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	X
x ¹ Pearson Correlation	1	.299	.421**	.633**	.271	.200	.548**	.200	.766**
Sig. (2-tailed)		.055	.006	.000	.082	.204	.000	.204	.000
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
x ² Pearson Correlation	.299	1	.272	.141	.230	.141	.194	.283	.550**
Sig. (2-tailed)	.055		.081	.372	.143	.372	.219	.070	.000
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
x ³ Pearson Correlation	.421**	.272	1	.053	.412**	.235	.312*	-.150	.571**
Sig. (2-tailed)	.006	.081		.737	.007	.134	.044	.344	.000
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
x ⁴ Pearson Correlation	.633**	.141	.053	1	.298	.200	.571**	.350*	.667**
Sig. (2-tailed)	.000	.372	.737		.055	.204	.000	.023	.000
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
x ⁵ Pearson Correlation	.271	.230	.412**	.298	1	.108	.495**	.271	.633**
Sig. (2-tailed)	.082	.143	.007	.055		.494	.001	.082	.000
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
x ⁶ Pearson Correlation	.200	.141	.235	.200	.108	1	.183	.143	.445**
Sig. (2-tailed)	.204	.372	.134	.204	.494		.247	.367	.003
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
x ⁷ Pearson Correlation	.548**	.194	.312*	.571**	.495**	.183	1	.183	.710**
Sig. (2-tailed)	.000	.219	.044	.000	.001	.247		.247	.000
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
x ⁸ Pearson Correlation	.200	.283	-.150	.350*	.271	.143	.183	1	.445**
Sig. (2-tailed)	.204	.070	.344	.023	.082	.367	.247		.003
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X Pearson Correlation	.766**	.550**	.571**	.667**	.633**	.445**	.710**	.445**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.003	
N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Univariat Setiap Pertanyaan

x1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	73	64.0	64.0	64.0
	baik	41	36.0	36.0	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

x2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	79	69.3	69.3	69.3
	baik	35	30.7	30.7	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

x3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	76	66.7	66.7	66.7
	baik	38	33.3	33.3	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

x4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	83	72.8	72.8	72.8
	baik	31	27.2	27.2	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Universitas
Esa Unggul

x5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	88	77.2	77.2	77.2
	baik	26	22.8	22.8	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

x6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	88	77.2	77.2	77.2
	baik	26	22.8	22.8	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

x7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	88	77.2	77.2	77.2
	baik	26	22.8	22.8	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

x8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	79	69.3	69.3	69.3
	baik	35	30.7	30.7	100.0
	Total	114	100.0	100.0	