

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Lampiran I



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

KUESIONER PENELITIAN

**“PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU TENTANG ISPA SEBELUM DAN
SESUDAH DIBERIKAN PENDIDIKAN KESEHATAN MELALUI MEDIA
LEAFLET DI YAYASAN HARAPAN ANAK INDONESIA JAKARTA UTARA
TAHUN 2022”**

A. Identitas diri

Nama :

Umur :

Pendidikan terakhir

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA/SMK
- d. Perguruan Tinggi
- e. Tidak Sekolah

Pekerjaan

- a. Ibu rumah tangga
- b. Wiraswasta
- c. Pegawai negeri
- d. Lain-lain

No telp :

B. Pengetahuan Tentang ISPA

Kategori Pengetahuan

1. Apa pengertian dari penyakit ISPA?

- a. Infeksi persendian akut yang menyerang pada persendian
- b. Infeksi pencernaan yang dapat menular melalui makanan sembarangan
- c. infeksi akut yang menyerang organ saluran pernafasan atas dan bawah, yang disebabkan oleh virus atau bakteri

2. Apa kepanjangan dari penyakit ISPA ?

- a. Infeksi saluran pernapasan atas
- b. Infeksi saluran pernapasan akut
- c. Infeksi saluran persendian akut

3. Bagian organ tubuh mana yang menyerang penyakit ISPA?

- a. Pencernaan
- b. Persendian
- c. Pernapasan

4. Manakah yang merupakan salah satu penyakit ISPA?

- a. Diare
- b. Pneumonia
- c. Hipertensi

Kategori Penyebab

5. Apa penyebab penyakit ISPA ?

- a. Virus atau Bakteri
- b. Kuman

c. Parasit

Kategori Gejala

6. Apa gejala dari penyakit ISPA ?

- a. Nyeri sendi
- b. Batuk, pilek
- c. Diare

7. Tanda batuk, pilek dan demam termasuk pada jenis ISPA ?

- a. Berat
- b. Sedang
- c. Ringan

Kategori Cara Penularan

8. Bagaimana cara penularan penyakit ISPA?

- a. Dengan Jajan sembarangan
- b. Melalui penggunaan jarum suntik
- c. Melalui percikan saat batuk/bersin

9. Siapa saja yang rentan terkena penyakit ISPA?

- a. Ibu hamil
- b. Anak-anak
- c. Dewasa

Kategori Pencegahan

10. Bagaimana tindakan pencegahan penyakit ISPA ?

- a. Tidak menggunakan jarum suntik bergantian
- b. Melakukan tranfusi darah
- c. Menjaga kebersihan lingkungan rumah

11. Tindakan pencegahan penularan apa yang akan anda lakukan jika anda menderita ISPA?

- a. Menutup mulut saat bersin dan batuk
- b. Memakai masker
- c. Semua Benar

12. Bagaimana kondisi lingkungan rumah yang baik untuk mencegah penyakit ISPA ?

- a. Rumah yang dekat dengan rumah sakit
- b. Rumah yang dekat dengan jalan raya
- c. Rumah dengan ventilasi yang cukup

+ TANDA DAN GEJALA ISPA

Batuk dan Pilek 

 Sakit Tenggorokan

Demam 

+  Sesak Napas

+ PENGERTIAN ISPA

ISPA merupakan singkatan dari ⁺ Infeksi Saluran Pernapasan Akut. ISPA adalah infeksi saluran pernapasan atas atau bawah yang dapat menimbulkan berbagai penyakit yaitu dari penyakit tanpa gejala atau infeksi ringan sampai penyakit yang parah dan mematikan.

+ PENYEBAB ISPA

Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) bagian atas umumnya disebabkan oleh virus, sedangkan ISPA bagian bawah dapat disebabkan oleh bakteri, virus, dan micoplasma.





+ ISPA (INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT)

+ PENULARAN ISPA

Penularan virus atau bakteri penyebab ISPA dapat terjadi melalui kontak dengan percikan air liur bersin/ batuk orang yang terinfeksi. Virus atau bakteri dalam percikan liur akan menyebar melalui udara kemudian masuk ke hidung atau mulut orang lain. Selain kontak langsung dengan percikan liur penderita, virus juga dapat menyebar melalui sentuhan dengan benda yang terkontaminasi atau berjabat tangan dengan penderita.



+ PENCEGAHAN ISPA

1. Menjaga kesehatan gizi
2. Imunisasi lengkap
3. Buat sirkulasi udara yang baik di rumah
4. Menjaga kebersihan lingkungan
5. Mencegah kontak dengan penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA).



+ PENANGANAN ISPA

- a. Memberikan minuman yang cukup 
- b. Memberikan makanan yang cukup gizi 
- c. Lakukan Kompres 
- d. Istirahat Yang Cukup 

Sumber:
Dipkes Informal Tentang ISPA dan Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat.
2013 Najmah. Epidemiologi Penyakit Menular.2018

Lampiran

Hasil Persenan Kuesioner

No. Pertanyaan	Variabel	
	Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	Pengetahuan sesudah pendidikan kesehatan
1	48,7%	85,3%
2	41,4%	90,2%
3	63,4%	92,6%
4	68,2%	100%
5	46,3%	92,6%
6	51,2%	97,5%
7	80,4%	92,6%
8	31,7%	92,6%
9	78%	97,5%
10	17%	95,1%
11	60,9%	92,6%
12	29,2%	100%

Uji Validitas dan Realiabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	8.63	16.792	.618	.863
P2	8.73	16.478	.685	.860
P3	8.67	17.402	.454	.871
P4	8.53	17.154	.568	.866
P5	8.63	16.792	.618	.863
P6	8.73	17.030	.542	.867
P7	8.57	17.495	.459	.871
P8	8.50	16.741	.712	.860
P9	8.53	16.533	.742	.858
P10	8.70	18.493	.186	.883
P11	8.63	18.171	.269	.879
P12	8.60	16.731	.647	.862
P13	8.50	17.086	.612	.864
P14	8.60	16.524	.703	.859
P15	8.70	18.493	.186	.883

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.875	15

Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	41	42	75	51.02	7.007
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	41	83	100	93.87	6.481
Valid N (listwise)	41				

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	Mean	51.02	1.094
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	48.81
		Upper Bound	53.23

	5% Trimmed Mean		50.45	
	Median		50.00	
	Variance		49.093	
	Std. Deviation		7.007	
	Minimum		42	
	Maximum		75	
	Range		33	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		1.089	.369
	Kurtosis		2.476	.724
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	Mean		93.87	1.012
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	91.83	
		Upper Bound	95.92	
	5% Trimmed Mean		94.12	
	Median		91.60	
	Variance		41.998	
	Std. Deviation		6.481	
	Minimum		83	
	Maximum		100	
	Range		17	
	Interquartile Range		8	
	Skewness		-.507	.369
	Kurtosis		-1.145	.724

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	.314	41	.000	.814	41	.000
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	.291	41	.000	.774	41	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Wilcoxon Signed Rank Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan -	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	41 ^b	21.00	861.00
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	Ties	0 ^c		
	Total	41		

a. Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan < Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan

b. Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan > Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan

c. Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan = Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan

Test Statistics^a

Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan - Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	
Z	-5.606 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran



Nomor : 5/FIKES/KESMAS/UEU/X/2022
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 3 Oktober 2022

Kepada Yth,
Ibu endang widianingsih
Ketua yayasan harapan anak Indonesia
Jl. Mundari RT 2/ RW 1 Rawa Badak Sel., Kec.Kota

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Nurlaela	20180301045	089522818101	Perbedaan pengetahuan tentang ISPA sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan melalui penyuluhan di yayasan harapan anak indonesia tahun 2022

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Prof. Dr. apt. Apripta Rina Yanti Eff. M.Biomed.
Dekan.



**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 : 0923-01.088 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/I/2023

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:

**PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU TENTANG ISPA SEBELUM DAN SESUDAH
DIBERIKAN PENDIDIKAN KESEHATAN MELALUI MEDIA LEAFLET DI
YAYASAN HARAPAN ANAK INDONESIA JAKARTA UTARA TAHUN 2022**

Peneliti Utama : Nurlaela
Pembimbing : DWI NURMAWATY SKM.,MKM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul Jakarta

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 16 Januari 2023

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

