

Universitas  
**Esa Unggul**

# LAMPIRAN

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

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 sembarang
- 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 transfusi 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

## Media Leaflet

### 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 Pernafasan Akut (ISPA) bagian atas umumnya disebabkan oleh virus, sedangkan ISPA bagian bawah dapat disebabkan oleh bakteri, virus, dan micoplasma.



### 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.

### ISPA (INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT)

### 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 Pernafasan Akut (ISPA).



### PENANGANAN ISPA

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

Sumber  
Depkes, Informasi Tentang ISPA dan Pusat Penulihuan Kesehatan Masyarakat.  
2013  
Najmiah, Epidemiologi Penyakit Menular, 2016

**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 <sup>a</sup>	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

	Cases					
	Valid		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
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	48.81
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	Mean	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	Lower Bound	91.83
	Mean	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 <sup>a</sup>			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 <sup>a</sup>	.00	.00	
	Positive Ranks	41 <sup>b</sup>	21.00	861.00	
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	Ties	0 <sup>c</sup>			
	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<sup>a</sup>

Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan -	
Pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan	
Z	-5.606 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

## Lampiran



Universitas

Esa Unggul

Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

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

  
**Universitas**  
**Esa Unggul**  
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan  
Prof. Dr. apt. Aprilita 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

