Universitas

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdra/Sdri

Pasien Poli Paru

Rumah Sakit Premier Jatinegara

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul,

Nama : Marisa Priscila Indrakurnia

NIM : 20210301144

Alamat : Jl. Pulo Sirih Selatan Raya AE 17 Pekayon Jaya – Bekasi

Selatan

Akan melakukan penelitian dengan judul "Gambaran Pengetahuan Sebelum Dan Sesudah Diberikan Edukasi Tentang Etika Batuk Dengan Media Leaflet Pada Pasien Di Poli Paru Rumah Sakit Premier Jatinegara Tahun 2023".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Sebelum Dan Sesudah Diberikan Edukasi Tentang Etika Batuk Dengan Media Leaflet Pada Pasien Di Poli Paru Rumah Sakit Premier Jatinegara Tahun 2023.

Peneliti

Marisa Priscila Indrakurnia

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Bersedia menjadi responden pada penelitian yang berjudul "Gambaran Pengetahuan Sebelum Dan Sesudah Diberikan Edukasi Tentang Etika Batuk Dengan Media Leaflet Pada Pasien Di Poli Paru Rumah Sakit Premier Jatinegara Tahun 2023".

Demikian surat persetujuan ini saya buat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Mei 2023

Responden

LEMBAR KUISIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN SEBELUM DAN SESUDAH DIBERIKAN EDUKASI TENTANG ETIKA BATUK DENGAN MEDIA LEAFLET PADA PASIEN DI POLI PARU RUMAH SAKIT PREMIER JATINEGARA TAHUN 2023

Nama Responden	:	
Usia Responden	: Tahun	
Jenis Kelamin	: □ 1. Perempuan	□ 2. Laki-laki
Pendidikan Terakhir	: □ 1. Tidak tamat SD	□ 2. SD
	□ 3. SMP	□ 4. SMA
	□ 5. Diploma	□ 6. Sarjana
Pekerjaan	: □ 1. PNS	□ 2. Pegawai Swasta
	□ 3. IRT/Tidak Bekerja	□ 4. Mahasiswa

Soal Pre – Post Test

- 1. Menurut anda apa yang dimaksud dengan batuk?
 - a. Respon alami tubuh untuk mengeluarkan benda asing
 - b. Tenggorokan kering karena kurang minum
 - c. Kekurangan udara yang segar
- 2. Menurut anda apa saja yang dapat menyebabkan batuk, kecuali?
 - a. Benda asing yang masuk ke dalam saluran pernapasan
 - b. Menghirup udara yang segar
 - c. Makanan dan minuman yang dingin
- 3. Menurut anda apakah tujuan dari penerapan etika batuk?
 - a. Untuk menjaga kesehatan jiwa dan raga
 - b. Untuk menjaga kelangsungan hidup
 - c. Untuk mencegah penyebaran penyakit melalui udara bebas

- 4. Menurut anda apakah yang dimaksud dengan etika batuk?
 - a. Tata cara batuk yang bagus
 - b. Tata cara batuk yang baik dan benar
 - c. Tata cara batuk yang sederhana
- 5. Menurut anda mengapa harus menutup mulut ketika batuk?
 - a. Karena dapat dengan mudah menyebarkan penyakit yang diderita
 - b. Untuk menyembuhkan penyakit yang diderita
 - c. Agar terlihat bagus
- 6. Menurut anda bagaimana kebiasaan batuk yang salah?
 - a. Menggunakan tisu
 - b. Menutup mulut dan hidung
 - c. Tidak menutup mulut dan hidung
- 7. Menurut anda bagaimana cara untuk menghindari penularan batuk terhadap orang lain?
 - a. Menutup mulut dan hidung saat batuk dan tidak meludah disembarang tempat
 - b. Meludah disembarang tempat
 - c. Tidak menutup mulut dan hidung
- 8. Menurut anda apa saja yang digunakan untuk menutup mulut ketika batuk?
 - a Tist
 - b. Tidak perlu ditutup
 - c. Lengan baju
- 9. Menurut anda apa yang harus dilakukan setelah batuk dengan menggunakan tangan?
 - a. Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun
 - b. Tidak mencuci tangan
 - c. Di lap dengan tisu biasa
- 10. Menurut anda bagaimana cara batuk yang benar?
 - a. Menutup mata
 - b. Tidak menutup mulut dengan tisu
 - c. Menutup mulut dengan menggunakan tisu atau tangan

- 11. Menurut anda sebagian besar penyakit menular pernafasan disebabkan mikroorganisme yang terdapat pada?
 - a. Darah
 - b. Cairan hidung dan mulut
 - c. Keringat
- 12. Menurut anda jika sedang mengalami batuk maupun flu atau berhubungan dengan penderita yang terinfeksi sebaik menggunakan?
 - a. Menggunakan kain
 - b. Menggunakan masker bedah
 - c. Tidak menggunakan apa-apa
- 13. Menurut anda penyakit tuberkulosis (TB) paling sering menyerang bagian tubuh?
 - a. Jantung
 - b. Ginjal
 - c. Paru-paru
- 14. Menurut anda infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) dapat menular melalui?
 - a. Airbone (udara)
 - b. Makanan
 - c. Minuman
- 15. Menurut anda apa kelemahan dari leaflet?
 - a. Tidak perlu listrik
 - b. Tidak dapat dibawa kemana-mana
 - c. Tidak dapat menampilkan suara dan gerak

LEMBAR PERSETUJUAN INFORMAN PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Pada Pasien Paru Sebelum dan

Sesudah Diberikan Edukasi Tentang Etika Batuk Dengan Media Leaflet Di Unit Rawat Jalan RS Premier Jatinegara

Tahun 2023

Nama Peneliti : Marisa Priscila Indrakurnia

NIM : 20210301144 No. HP : 0818-823-851

Saya yang bertandatangan di bawah ini dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas pengelola dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk memberikan informasi-informasi terkait judul penelitian sebagai pengelola institusi tersebut. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Pada Pasien Paru Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi Tentang Etika Batuk Dengan Media Leaflet Di Unit Rawat Jalan RS Premier Jatinegara Tahun 2023.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya, hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian yang berjudul Gambaran Pengetahuan Pada Pasien Paru Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi Tentang Etika Batuk Dengan Media Leaflet Di Unit Rawat Jalan RS Premier Jatinegara Tahun 2023), yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	Utami
Alamat	. Matraman

Universitas

Esa Unddu

Dengan ini saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Peneliti

(Marisa Priscila Indrakurnia)

Jakarta, 05 Mei 2023 Responden

atami

Esa Unggul

Universitas Esa Unggul

Universitas

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

utami

Umur

40 tahun

Alamat

Mattaman

Bersedia menjadi responden pada penelitian yang berjudul "Gambaran Pengetahuan Pada Pasien Paru Sebelum Dan Sesudah Diberikan Edukasi Tentang Etika Batuk Dengan Media Leaflet Di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Premier Jatinegara Tahun 2023".

Demikian surat persetujuan ini saya buat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 5 Mei 2023

utamī Responden

Universitas Esa Unggul

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN PADA PASIEN PARU SEBELUM DAN SESUDAH DIBERIKAN EDUKASI TENTANG ETIKA BATUK DENGAN MEDIA LEAFLET DI UNIT RAWAT JALAN RUMAH SAKIT PREMIER JATINEGARA TAHUN 2023

Nama Responden

atani

Usia Responden

40 Tahun

Jenis Kelamin

: 1. Perempuan

□ 2. Laki-laki

Pendidikan Terakhir

: 🗆 1. Tidak tamat SD

□ 2. SD

□ 3. SMP

4. SMA

□ 5. Diploma

□ 6. Sarjana

Pekerjaan

: □ 1. PNS

□ 2. Pegawai Swasta

☑ 3. IRT/Tidak Bekerja

□ 4. Mahasiswa

Soal Pre - Post Test

- 1. Menurut anda apa yang dimaksud dengan batuk?
 - a. Respon alami tubuh untuk mengeluarkan benda asing
 - * Tenggorokan kering karena kurang minum
 - c. Kekurangan udara yang segar
- 2. Menurut anda apa saja yang dapat menyebabkan batuk, kecuali?
 - a. Benda asing yang masuk ke dalam saluran pernapasan
 - Menghirup udara yang segar
 - c. Makanan dan minuman yang dingin
- 3. Menurut anda apakah tujuan dari penerapan etika batuk?
 - Untuk menjaga kesehatan jiwa dan raga
 - b. Untuk menjaga kelangsungan hidup
 - c. Untuk mencegah penyebaran penyakit melalui udara bebas

Universitas

- 4. Menurut anda apakah yang dimaksud dengan etika batuk?
 - a. Tata cara batuk yang bagus
 - * Tata cara batuk yang baik dan benar
 - c. Tata cara batuk yang sederhana
- 5. Menurut anda mengapa harus menutup mulut ketika batuk?
 - 🕱 Karena dapat dengan mudah menyebarkan penyakit yang diderita
 - b. Untuk menyembuhkan penyakit yang diderita
 - c. Agar terlihat bagus
- 6. Menurut anda bagaimana kebiasaan batuk yang salah?
 - a. Menggunakan tisu
 - b. Menutup mulut dan hidung
 - X Tidak menutup mulut dan hidung
- 7. Menurut anda bagaimana cara untuk menghindari penularan batuk terhadap orang lain?
 - 💢 Menutup mulut dan hidung saat batuk dan tidak meludah disembarang tempat
 - b. Meludah disembarang tempat
 - c. Tidak menutup mulut dan hidung
- 8. Menurut anda apa saja yang digunakan untuk menutup mulut ketika batuk?
 - a. Tisu
 - X Tidak perlu ditutup
 - c. Lengan baju
- 9. Menurut anda apa yang harus dilakukan setelah batuk dengan menggunakan tangan?
 - a. Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun
 - X Tidak mencuci tangan
 - c. Di lap dengan tisu biasa
- 10. Menurut anda bagaimana cara batuk yang benar?
 - a. Menutup mata
 - b. Tidak menutup mulut dengan tisu
 - Menutup mulut dengan menggunakan tisu atau tangan
- 11. Menurut anda sebagian besar penyakit menular pernafasan disebabkan mikroorganisme yang terdapat pada?
 - a. Darah
 - X Cairan hidung dan mulut
 - c. Keringat



Universitas

- 12. Menurut anda jika sedang mengalami batuk maupun flu atau berhubungan dengan penderita yang terinfeksi sebaik menggunakan?
 - a. Menggunakan kain
 - b. Menggunakan masker bedah
 - X Tidak menggunakan apa-apa
- 13. Menurut anda penyakit tuberkulosis (TB) paling sering menyerang bagian tubuh?
 - X Jantung
 - b. Ginjal
 - c. Paru-paru
- 14. Menurut anda infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) dapat menular melalui?
 - a. Airbone (udara)
 - b. Makanan
 - × Minuman
- 15. Menurut anda apa kelemahan dari leaflet?
 - a. Tidak perlu listrik
 - b. Tidak dapat dibawa kemana-mana
 - X Tidak dapat menampilkan suara dan gerak

Iniversitas Esa Unggul

ETIKA BATUK YANG BAIK DAN BENAR



MENGAPA HARUS MENUTUP MULUT KETIKA BATUK?

KARENA PENYAKIT SISTEM **PERNAFASAN YANG SERIUS** SEPERTI INFLUENZA, BATUK KOKOL (PERTUSSIS), SINDROM PERNAFASAN AKUT YANG TERUK (SARS) **DAN TUBERCULOSIS** MEREBAK MELALUI BATUK DAN BERSIN. PENYAKIT-PENYAKIT INI DAPAT **DENGAN MUDAH MENYEBAR DIKAWASAN** YANG SESAK DENGAN **ORANG RAMAI.**



KEBIASAAN BATUK YANG SALAH

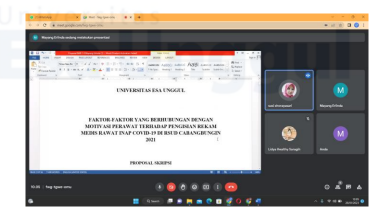
- TIDAK MENUTUP HIDUNG DAN MULUT SAAT BATUK DI TEMPAT UMUM.
 TIDAK MENCUCI TANGAN SET ELAH DIGUNAKAN UNTUK MENUTUP MULUT DAN HIDUNG SAAT BATUK.
 MEMBUANG ATAU MELETAKKAN TISU YANG SUDAH DIPAKAI DISEMBARANG TEMPAT.

BAGAIMANA CARA ETIKA BATUK YANG BAIK DAN BENAR?

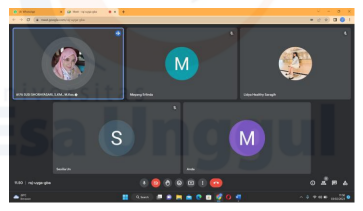
- MENGHINDAR DARI ORANG LAIN ATAU SEDIKIT BERPALING. MENGGUNAKAN
- BERPALING. MENGGUNAKAN MASKER. SAAT BATUK SEGERA TUTUP HIDUNG DAN MULUT MENGGUNAKAN TISU. JIKA TIDAK ADA TISU DAPAT JUGA DENGAN MENGGUNAKAN LENGAN
- MENGGONAKAN TERMINA BAJU.

 BUANGLAH TISU DI TEMPATSAMPAH DAN SEGERA MENCUCI TANGAN.













Nomor: 50/FIKES/KESMAS/UEU/I/2023

Perihal: Permohonan Penelitian

Jakarta, 4 Januari 2023

Kepada Yth,

Direktur RS Premier Jatinegara

Jl. Raya Jatinegara Timur No. 85-87 Jakarta Timur

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Marisa Priscila Indrakurnia	20210301144	0818823851	Gambaran Pengetahuan Sebelum Dan Sesudah Diberikan Edukasi Tentang Etika Batuk Dengan Media Leaflet Pada Pasien Paru Di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Premier Jatinegara Tahun 2022

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

FAKULTAS ILMU – <mark>ILM</mark>U KESEHATAN

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Universitas Esa Unggu

Prof. Dr. apt. Aprilita Ripa Yanti Eff., M. Biomed.

DEKAN

Tembusan Yth:

- 1. HRD
- 2. Manajer Keperawatan
- 3. Manajer Operasional
- Arsip



RS Premier Jatinegara

Nomor

: 032/ALV-HRD/RSPJ/I/2023

Perihal

: Surat Balasan Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. Prof.Dr.apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Di Jakarta

Dengan Hormat,

Menjawab surat dari Ibu Nomor: 0075/I00000/2023-S0 perihal permohonan ijin penelitian mahasiswa dengan nama di bawah ini :

No.	Name	NPM	Program
1	Marisa Priscila Indrakurnia	20210301144	Kesehatan Masyarakat

Dengan ini kami memberikan ijin yang bersangkutan untuk melaksanakan penelitian di Rumah Sakit Premier Jatinegara dengan waktu yang sudah ditentukan dengan judul penelitian "Gambaran Pengetahuan Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi tentang Etika Batuk dengan Media Leaflet Pada Pasien Paru di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Premier Jatinegara Tahun 2022"

Demikian surat balasan ini kami sampaikan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami, Jakarta, 30 Januari 2023

Alvian
HRD Manager RS Premier Jatinegara

www.ramsaysimedarby.com



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: 0923-07.006 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/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:

GAMBARAN PENGETAHUAN PADA PASIEN PARU SEBELUM DAN SESUDAH DIBERIKAN EDUKASI TENTANG ETIKA BATUK DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA LEAFLET DI UNIT RAWAT JALAN RUMAH SAKIT PREMIER JATINEGARA

TAHUN 2023

Peneliti Utama : Marisa Priscila Indrakurnia Pembimbing : Susi Shorayasari, S.KM, M. Kes

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 8 Juli 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
 Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 - Memberitahukan status penelitian apabila:
 - Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan

 - Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (serious adverse events).
 Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan

LAMPIRAN OUTPUT PENGOLAHAN DATA

UJI NORMALITAS

PRE-TEST

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pre_Test	44	97.8%	1	2.2%	45	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pre_Test	Mean		74.32	1.945
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	<mark>70.</mark> 40	
	Mean	Upper Bound	<mark>78</mark> .24	
	5% Trimmed Mean		74.02	
	Median		75.00	
	Variance		166.455	
	Std. Deviation		12.902	
	Minimum		53	
	Maximum		100	
	Range		47	
	Interquartile Range		19	
	Skewness		.398	.357
	Kurtosis		187	.702

Tests of Normality

	Kolm	ogorov-Smir	nov ^a	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre_Test	.137	44	.038	.926	44	.008

a. Lilliefors Significance Correction

POST-TEST

Case Processing Summary Cases

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	Ν	Percent
Post_Test	44	97.8%	1	2.2%	45	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Post_Test	Mean		90.73	.840
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	89.03	
	Mean	Upper Bound	92.42	
	5% Trimmed Mean		90.81	
	Median		90.00	
	Variance		3 <mark>1.</mark> 040	
	Std. Deviation		5 .571	
	Minimum		80	
	Maximum		100	
	Range		20	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		.062	.357
	Kurtosis		292	.702

Tests of Normality

	Kolm	nogorov-Smir	nov ^a	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Post_Test	.160	44	.006	.924	44	.007

a. Lilliefors Significance Correction



UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengetahuan

	Item-To	tal Statistics					
				Cronbach's			
	Scale Mean if	Scale Variance	Corrected Item-	Alpha if Item			
	Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	Deleted			
Menurut anda apa yang	12.13	10.878	.905	.918			
dimaksud dengan batuk?							
Menurut anda apa saja yang	12.17	11.316	.583	.926			
dapat menyebabkan batuk,							
kecuali?							
Menurut anda apakah tujuan	12.13	10.878	.905	.918			
dari penerapan etika batuk?							
Menurut anda apakah yang	12.23	10.806	.681	.924			
dimaksud dengan etika							
batuk?							
Menurut anda mengapa	12.33	10.713	.610	.928			
harus menutup mulut ketika							
batuk?			/				
Menurut anda bagaimana	12.17	11.316	.583	.926			
kebiasaan batuk yang							
salah?							
Menurut anda bagaimana	12.20	11.407	.485	.930			
cara untuk menghindari	sitas		_				
penularan batuk terhadap							
orang lain?			U				
Menurut anda apa saja yang	12.23	10.806	.681	.924			
digunakan untuk menutup							
mulut ketika batuk?							
Menurut anda apa yang	12.10	11.472	.730	.923			
harus dilakukan setelah							
batuk dengan menggunakan							
tangan?							
Menurut anda bagaimana	12.10	11.886	.481	.929			
cara batuk yang benar?							

Menurut anda sebagian	12.17	10.833	.808	.920
besar penyakit menular	sitas			Ur
pernafasan disebabkan				
mikroorganisme yang				
terdapat pada?				
Menurut anda jika sedang	12.07	12.133	.492	.929
mengalami batuk maupun flu				
atau berhubungan dengan				
penderita yang terinfeksi				
sebaiknya menggunakan?				
Menurut anda penyakit	12.17	10.833	.808	.920
tuberkulosis (TB) paling				
sering menyerang bagian				
tubuh?				
Menurut anda infeksi saluran	12.10	11.886	.481	.929
pernafasan akut (ISPA)				
dapat menular melalui?				
Menurut anda apa	12.17	10.833	.808	.920
kelemahan dari leaflet?				

Uji Reliabilitas Varia<mark>bel P</mark>engetahuan

Reliability Statistics				
Cronbach's				
Alpha	N of Items			
.929	15			

Statistics

Kategoripretest

N	Valid	44
	Missing	0

Kategoripretest

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	14	31.8	31.8	31.8
	Cukup	6	13.6	13.6	45.5
	Kurang	24	54.5	54.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Statistics

Kategoripostest

N	Valid	44	
	Missing	O	



Kategoripostest

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	41	93.2	93.2	93.2
	Cukup	3	6.8	6.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Skorpretest	10.02	44	<mark>2.7</mark> 49	.414
	Skorpostest	13.84	44	<mark>1</mark> .311	.198

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Skorpretest & Skorpostest	44	.395	.008

Paired Samples Test

Paired Differences									
			95% Confidence						
			Interval of the						
			Std.	Std. Error	Difference				Sig. (2-
		Mean	Deviation	Mean	Lower	Upper	t	df	tailed)
Pair	Skorpretest -	-3.818	2.536	.382	-4.589	-3.047	-9.987	43	.000
1	Skorpostest								

PRE TEST

Menurut anda apa yang dimaksud dengan batuk?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	34	77.3	77.3	77.3
	Benar	10	22.7	22.7	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apa saja yang dapat menyebabkan batuk, kecuali?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	22	50.0	50.0	50.0
	Benar	22	50.0	50.0	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apakah tujuan dari penerapan etika batuk?

			Cumulative
Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
24	54.5	54.5	54.5
20	45.5	45.5	100.0
44	100.0	100.0	
	n 24 r 20	24 54.5 r 20 45.5	24 54.5 54.5 r 20 45.5 45.5

Menurut anda apakah yang dimaksud dengan etika batuk?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Benar	44	100.0	100.0	100.0

Menurut anda mengapa harus menutup mulut ketika batuk?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Benar	44	100.0	100.0	100.0

Menurut anda bagaimana kebiasaan batuk yang salah?

		iversi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	3	6.8	6.8	6.8
	Benar	41	93.2	93.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda bagaimana cara untuk menghindari penularan batuk terhadap orang lain?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	6	13.6	13.6	13.6
	Benar	38	86.4	86.4	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apa saja yang digunakan untuk menutup mulut ketika batuk?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	25	56.8	56.8	56.8
	Benar	19	43.2	43.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apa yang harus dilakukan setelah batuk dengan menggunakan tangan?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	25	56.8	56.8	56.8
	Benar	19	43.2	43.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda bagaimana cara batuk yang benar?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	2	4.5	4.5	4.5
	Benar	42	95.5	95.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda sebagian besar penyakit menular pernafasan disebabkan mikroorganisme yang terdapat pada?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	4	9.1	9.1	9.1
	Benar	40	90.9	90.9	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda jika sedang mengalami batuk maupun flu atau berhubungan dengan penderita yang terinfeksi sebaiknya menggunakan?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	28	63.6	63.6	63.6
	Benar	16	36.4	36.4	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda penyakit tuberkulosis (TB) paling sering menyerang bagian tubuh?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	29	65.9	65.9	65.9
	Benar	15	34.1	34.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) dapat menular melalui?

		Sal			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	15	34.1	34.1	34.1
	Benar	29	65.9	65.9	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apa kelemahan dari leaflet?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	2	4.5	4.5	4.5
	Benar	42	95.5	95.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

POST TEST

Menurut anda apa saja yang dapat menyebabkan batuk, kecuali?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	3	6.8	6.8	6.8
	Benar	41	93.2	93.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apakah tujuan dari penerapan etika batuk?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	1	2.3	2.3	2.3
	Benar	43	97.7	97.7	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apakah yang dimaksud dengan etika batuk?

						Cumulative
		Freque	ency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Benar		44	100.0	100.0	100.0

Menurut anda mengapa harus menutup mulut ketika batuk?

		iversi			Cumulative
	011	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Benar	44	100.0	100.0	100.0

Menurut anda bagaimana kebiasaan batuk yang salah?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Benar	44	100.0	100.0	100.0

Menurut anda bagaimana cara untuk menghindari penularan batuk terhadap orang lain?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	3	6.8	6.8	6.8
	Benar	41	93.2	93.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apa saja yang digunakan untuk menutup mulut ketika batuk?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	7	15.9	15.9	15.9
	Benar	37	84.1	84.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apa yang harus dilakukan setelah batuk dengan menggunakan tangan?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	10	22.7	22.7	22.7
	Benar	34	77.3	77.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda bagaimana cara batuk yang benar?

					<u>Cu</u> mulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	1	2.3	2.3	2.3
	Benar	43	97.7	97.7	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda sebagian besar penyakit menular pernafasan disebabkan mikroorganisme yang terdapat pada?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	3	6.8	6.8	6.8
	Benar	41	93.2	93.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda jika sedang mengalami batuk maupun flu atau berhubungan dengan penderita yang terinfeksi sebaiknya menggunakan?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	5	11.4	11.4	11.4
	Benar	39	88.6	88.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	/ 4

Menurut anda penyakit tuberkulosis (TB) paling sering menyerang bagian tubuh?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	9	20.5	20.5	20.5
	Benar	35	79.5	79.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) dapat menular melalui?

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Salah	7	15.9	15.9	15.9
	Benar	37	84.1	84.1	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apa kelemahan dari leaflet?

						Cumulative
		Frequency		Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Benar		44	100.0	100.0	100.0

Universitas Esa Unggul

