

Lampiran 1**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

Lampiran 1**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

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. Tisu
 - 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 mikroorganismenya 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 sebaiknya 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. Airborne (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

Lampiran 4

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 : Katraman

Universitas
Esa Unggul

Dengan ini saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Peneliti



(Marisa Priscila Indrakurnia)

Jakarta, 05 Mei 2023
Responden



(.....
Utami.....)

Universitas
Esa Unggul

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN


Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : utami
Umur : 40 tahun
Alamat : Matraman

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


utami
Responden

- Universitas
Esa Unggul
- Univers
Esa
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. Tisu
 - 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
- Universitas
Esa Unggul
- Univers
Esa

12. Menurut anda jika sedang mengalami batuk maupun flu atau berhubungan dengan penderita yang terinfeksi sebaik menggunakan?
- a. Menggunakan kain
 - b. Menggunakan masker bedah
 - Tidak menggunakan apa-apa
13. Menurut anda penyakit tuberkulosis (TB) paling sering menyerang bagian tubuh?
- 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
 - Tidak dapat menampilkan suara dan gerak

Lampiran 5

ETIKA BATUK YANG BAIK DAN BENAR

+

APA YANG DIMAKSUD DENGAN BATUK ?

BATUK ADALAH RESPONS ALAMI TUBUH UNTUK MENGELUARKAN BENDA ASING, SEPERTI KUMAN, VIRUS, DEBU, ATAU ZAT IRITATIF, DARI DALAM SALURAN PERNAPASAN. BATUK JUGA SERING KALI MENANDAKAN ADANYA GANGGUAN KESEHATAN TERTENTU, MULAI DARI ISPA, ALERGI, ASMA, HINGGA KANKER PARU-PARU.



+

TUJUAN ETIKA BATUK

UNTUK MENEGAH PENYEBARAN SUATU PENYAKIT SECARA LUAS MELALUI UDARA BEBAS (DROPLETS) DAN MEMBUAT KENYAMANAN PADA ORANG DISEKITARNYA. DROPLETS TERSEBUT DAPAT MENGANDUNG KUMAN YANG BERPOTENSI MENULAR KE ORANG LAIN DISEKITARNYA MELALUI UDARA PERNAFASAN.



ETIKA BATUK



ETIKA BATUK ADALAH TATA CARA BATUK YANG BAIK-DAN BENAR, DENGAN CARA MENUTUP HIDUNG DAN MULUT MENGGUNAKAN TISU ATAU LENGAN BAJU HAL INI BERGUNA UNTUK MENEGAH PENYEBARAN BAKTERI ATAU VIRUS KE UDARA SEHINGGA TIDAK MENULARKANNYA KEPADA ORANG LAIN. HAL INI WAJIB DIPERHATIKAN SAAT SESEORANG SEDANG BATUK ATAU BERSIN.

Sourced By : KEMENKES RI
<http://yankes.kemkes.go.id/>

MENGAPA HARUS MENUTUP MULUT KETIKA BATUK ?

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



Sourced By : KEMENKES RI
<http://yankes.kemkes.go.id/>

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 MASKER.
- SAAT BATUK SEGERA TUTUP HIDUNG DAN MULUT MENGGUNAKAN TISU. JIKA TIDAK ADA TISU DAPAT JUGA DENGAN MENGGUNAKAN LENGAN BAJU.
- BUANGLAH TISU DI TEMPATSAMPAH DAN SEGERA MENCUCI TANGAN.

ETIKA BATUK



Menggunakan Masker



Menutup Mulut dan Hidung menggunakan Lengan



Menutup Mulut dengan Tissue

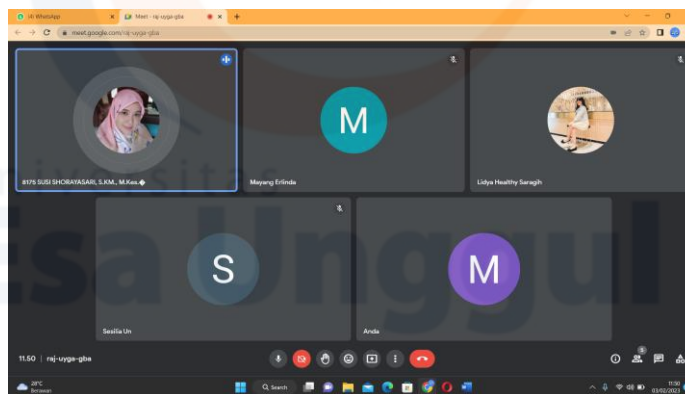
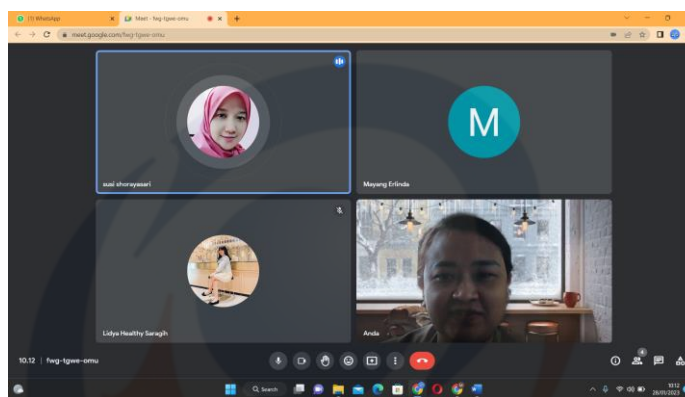
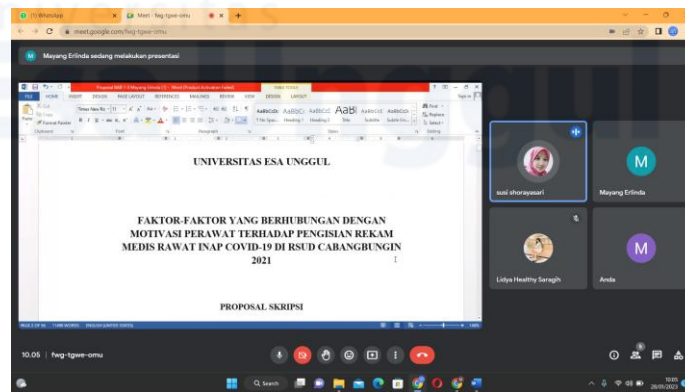


Membuang Tissue ke Tempat Sampah



Cucilah Tangan Menggunakan Sabun dan Air Mengalir

Lampiran 6



Lampiran 7



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 kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :
1. HRD
2. Manajer Keperawatan
3. Manajer Operasional
4. Arsip

Lampiran 8



**RS Premier
Jatinegara**

Nomor : 032/ALV-HRD/RSPJ/II/2023
 Perihal : Surat Balasan Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
 Prof.Dr.apr. 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
 STE/II
 HRD Manager RS Premier Jatinegara

RS Premier Jatinegara
 Jl. Raya Jatinegara Timur No. 85-87
 Jakarta 13310 - Indonesia
 Telephone: +62-21 2800 888
 Fax: +62-21 2800 755
 Email: rspremier.jatinegara@ramsaysimedarby.com
www.ramsaysimedarby.com

Lampiran 9



**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:

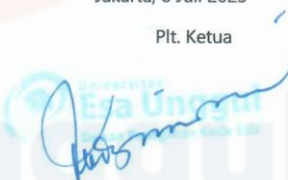
**GAMBARAN PENGETAHUAN PADA PASIEN PARU SEBELUM DAN SESUDAH
DIBERIKAN EDUKASI TENTANG ETIKA BATUK DENGAN MENGGUNAKAN
MEDIA LEAFLET DI UNIT RAWAT JALAN RUMAH SAKIT PREMIER JATINEGARA
TAHUN 2023**

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
 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 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 Mean		
	Lower Bound	70.40	
	Upper Bound	78.24	
	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

	Kolmogorov-Smirnov ^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**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	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 Mean		
	Lower Bound	89.03	
	Upper Bound	92.42	
	5% Trimmed Mean	90.81	
	Median	90.00	
	Variance	31.040	
	Std. Deviation	5.571	
	Minimum	80	
	Maximum	100	
	Range	20	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	.062	.357
	Kurtosis	-.292	.702

Tests of Normality

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

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

Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan

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

Statistics

Kategoripretest

N	Valid	44
	Missing	0

Kategoripretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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	0

Kategoripostest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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	2.749	.414
	Skorpostest	13.84	44	1.311	.198

Paired Samples Correlations

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

Paired Samples Test

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

PRE TEST**Menurut anda apa yang dimaksud dengan batuk?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	24	54.5	54.5	54.5
	Benar	20	45.5	45.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Menurut anda apakah yang dimaksud dengan etika batuk?

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

Menurut anda mengapa harus menutup mulut ketika batuk?

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

Menurut anda bagaimana kebiasaan batuk yang salah?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

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

Menurut anda mengapa harus menutup mulut ketika batuk?

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

Menurut anda bagaimana kebiasaan batuk yang salah?

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

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

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

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

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

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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?

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