

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

EFEKTIFITAS MEDIA AUDIOVISUAL DALAM MENINGKATKAN
PENGETAHUAN SISWA TENTANG PENYAKIT DIARE MADRASAH
TSANAWIYAH BANI 'ALI MURSYAD BANARAN, KECAMATAN
TAKERAN, KABUPATEN MAGETAN TAHUN 2025

NAMA :

UMUR :

KELAS :

JENIS KELAMIN :

1. Apa yang anda ketahui tentang pengertian diare ?
 - a. Diare adalah buang air besar dengan konsistensi cair (mencret) sebanyak 3 kali atau lebih dalam sehari
 - b. Buang air besar kurang dari 2 kali sehari
 - c. Buang air besar 3 hari sekali
 - d. Tidak tahu
2. Mengapa anak usia sekolah banyak mengalami kejadian diare ?
 - a. Karena tidak menerapkan cuci tangan sebelum dan setelah makan dan setelah beraktifitas dan tidak menjaga kebersihan
 - b. Tidak menggunakan masker saat beraktifitas diluar ruangan
 - c. Air yang kotor
 - d. Tidak pernah
3. Tanda kita terkena diare yaitu ?
 - a. BAB cair lebih dari 3 kali, sakit perut ,demam , tidak nafsu makan, dehidrasi, mual dan muntah
 - b. Badan letih dan lemas
 - c. Pusing pada kepala
 - d. Tidak tahu

4. Apa perantara yang menularkan penyakit diare ?
 - a. Tidak tahu
 - b. Tidak menggunakan masker saat beraktivitas diluar ruangan
 - c. Berjabat tangan
 - d. Kuman/ bakteri

5. Berikut yang bukan tanda terkena penyakit diare?
 - a. Letih dan lesu disertai sakit kepala
 - b. Demam disertai mual dan muntah
 - c. Tinja cair, dan dehidrasi
 - d. Sakit perut

6. Apa yang anda ketahui tentang penyebab diiare ?
 - a. Kurangnya asupan gizi yang diterima oleh tubuh
 - b. Imunitas tubuh yang menurun
 - c. Diare terjadi akibat mikroorganisme, seperti kuman, bakteri, virus, atau patogen, yang masuk ke dalam tubuh karena kurangnya perhatian pada kebersihan.
 - d. Tidak tahu

7. Bagaimana kuman/ bakteri dapat masuk kedalam tubuh dan menyebabkan diare ?
 - a. Tidak memakai masker saat keluar rumah
 - b. Kuman atau bakteri dapat masuk kedalam perut , mata, hidung melalui kontak fisik seperti bersalaman dan juga tidak membiasakan mencuci tangan setelah beraktivitas diluar ruangan
 - c. Menggunakan handuk bekas orang lain
 - d. Tidak tahu

8. Apa yang anda ketahui salah satu penyebab diare ?
 - a. Penggunaan jamban/ WC yang tidak bersih dan kotor dapat menjadi sarang bakteri dapat menjadi penularan penyakit diare dan tidak mencuci tangan setelah menggunakannya
 - b. Melalui kontak fisik
 - c. Melalui kontak langsung dengan tinja penderita
 - d. Tidak tahu

9. Mengapa air dapat menjadi pemicu diare ?
 - a. Karena air yang terkontaminasi bakteri virus/ parasite dapat menyebabkan infeksi pencernaan yang mengarah pada diare
 - b. Wadah penampung air tidak dikuras
 - c. Adanya jentik nyamuk
 - d. Tidak tahu

10. Apakah sanitasi yang buruk dapat menjadi penyebab diare ?
 - a. Tidak tahu
 - b. Ya, karena jika sanitasi kurang baik maka virus atau bakteri akan lebih mudah masuk yang dapat menyebarkan penyakit termasuk diare seperti tidak mencuci tangan setelah menggunakan toilet
 - c. Tidak, karena sanitasi bukan penyebab terjadinya diare

- d. Jawaban a,b,c salah semua
11. Apa tindakan pencegahan yang anda lakukan untuk menghindari penularan penyakit diare ?
- Mencuci tangan pakai sabun saat sesudah makan
 - Mencuci tangan setelah Melakukan aktivitas diluar ruangan, sebelum serta sesudah makan, dan memilih jajanan atau makanan yang sehat dan aman
 - Menghindari membeli makanan di lingkungan yang tampak kotor
 - Tidak tahu
12. Jajanan seperti apa yang aman dikonsumsi agar terhindar dari diare ?
- Jajanan yang tidak mengandung kuman berbahaya dan benda asing yang tidak seharusnya berada di jajanan
 - Penjual jajanan berjualan di lingkungan yang kotor dan tidak bersih
 - Jajanan banyak mengandung msg atau pengawet makanan
 - Tidak tahu
13. Apa saja yang diperhatikan saat membeli jajanan siap saji ?
- Jajanan disiapkan dalam wadah bersih dan tertutup, menggunakan pembungkus yang aman dan tidak menggunakan kertas bekas atau koran
 - Hindari jajanan yang berwarna mencolok
 - Jajanan tidak basi dan tidak berbau aneh
 - Jawabab a,b,c benar semua
14. Apakah yang harus diperhatikan saat membeli jajanan olahan pangan dalam kemasan
- Memastikan kemasan jajanan dalam kondisi baik , cek label, cek izin edar dan cek masa kadaluarsa
 - Kemasan bergambar menarik
 - Kemasan masih bagus dan berwarna menarik
 - Tidak tahu
15. Apa yang anda ketahui tentang ctps (cuci tangan pakai sabun) ?
- Ctps adalah Tindakan membersihkan tangan dengan air memaki sabun untuk menghilangkan kuman dan mencegah infeksi
 - Kegiatan agar terbebas dari penyakit
 - Tindakan agar tidak tertular penyakit lain
 - Tidak tahu
16. Di waktu kapan saja ctps (cuci tangan pakai sabun) dilakukan ?
- Sebelum dan setelah makan serta setelah buang air besar dan buang air kecil
 - Setelah bermain dan memegang benda kotor
 - Setelah memegang hewan
 - Jawaban a,b,c benar semua
17. Ada berapa Langkah-langkah ctps (cuci tangan pakai sabun) yang benar ?
- 7 langkah
 - 8 langkah
 - 5 langkah
 - Tidak tahu

18. Bagaimana menerapkan stop buang air besar sembarangan agar terhindar dari penyakit diare?
 - a. Dengan cara stop BABS (buang air besar sembarangan) seperti di ladang, hutan dan Sungai dan memilih buang air besar pada tempatnya seperti jamban/WC yang bersih agar terhindar dari kuman penyakit
 - b. Menghindari buang air besar di lahan orang lain dan memilih lahan kosong
 - c. Tidak buang air besar di Sungai yang mengalir
 - d. Tidak tahu

19. Bagaimana cara mengelola sampah yang baik dan benar untuk mencegah terjadinya penyakit diare?
 - a. Melakukan daur ulang sampah, pengolahan sampah, dan pembuangan sampah dengan benar agar terhindar dari sumber penyakit termasuk penyakit diare
 - b. Menutup tempat sampah agar tidak menarik perhatian hewan pembawa penyakit seperti lalat dan kecoa
 - c. Tidak tahu
 - d. Jawaban a dan b benar


20. Apakah air bersih dapat mencegah penularan penyakit diare?
 - a. Tidak tahu
 - b. Tidak, dikarenakan air bersih tidak ada kaitannya dengan pencegahan penyakit diare
 - c. Ya, air bersih dapat mencegah penularan penyakit diare karena tidak terkontaminasi oleh bakteri, virus dan parasite serta patogen berbahaya yang dapat menularkan penyakit
 - d. Ya, karena air bersih dapat membunuh bakteridan virus penyakit secara alamiah

**DATA PENYAKIT DIARE POSKESTREN BANI 'ALI MURSYADD DESA
KERIK, KECAMATAN TAKERAN, KABUPATEN MAGETAN TAHUN
2024**

Asrama	Pulang Diare	Di Pondok Diare
Zainab	5	6
Ruqoyyah	3	3
Hafshoh	13	9
Khodijah	13	11
Shofiah	3	3
Aisyah	7	4
U. Kulstum	8	4
Robiah	12	14
Fatimah	13	6
Total	77 Anak	63 Anak

2024-01-23
v Dari Catatan vivo

**Surat Pengantar Izin penelitaian TA
Surat Izin Penelitian untuk Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik
Kabupaten Magetan**

 **Kemenkes**

Kementerian Kesehatan
Poltekkes Surabaya

Jalan Pucang Jajar Tengah No.56, Kertajaya,
Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60282
(031) 5027058
<https://web.poltekkesdepkes-sby.ac.id>

Magetan, 26 November 2024

Nomor : PP 03.04/F.XXIV.12.2/199/ /2024
Lamp : 1 Exemplar
Hal : Surat Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan politik
Kabupaten Magetan
Jl. Tripandita No. 17, Bangunsari, Kebonagung
Kecamatan Magetan
Kabupaten Magetan
Jawa Timur 63319


Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2024/2025, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir.


Untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Clarissa Anggun Setyaningrum
NIM : P27833222027
Keperluan : Permohonan ijin melakukan penelitian

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya
Ketua Program Studi Sanitasi
Program Diploma III Kampus Magetan


BENY SUKANTO, S.Pd, M.Si
NIP. 19640120 198503 1 003



**Surat Izin Penelitian untuk MTS BANI ALI MURSYAD Desa Banaran
Takeran**



**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Surabaya**

Jalan Pucang Jajar Tengah No.56, Kertajaya,
Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60282
(031) 5027058
<https://web.poltekkesdepkes-sby.ac.id>

Magetan, 2 Desember 2024

Nomor : PP 03.04/F.XXIV.12.2/ *2016*2024
Lamp : 1 Exemplar
Hal : **Surat Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth :
Kepala MTS Bani'Ali Mursyad
PSM Banaran, Kerik
Kecamatan Takeran
Kabupaten Magetan
Jawa Timur 63383

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2024/2025, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir.

Untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Clarissa Anggun Setyaningrum
NIM : P2783322027
Keperluan : Permohonan ijin Penelitian di MTS Bani'Ali Mursyad PSM Banaran

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya

Ketua Program Studi Sanitasi
Program Diploma III Kampus Magetan



PENYUJANTO, S.Pd, M.Si
NIP. 19640120 198503 1 003



Surat Izin Penelitian untuk Ponpes Bani 'ali Mursyad Pondok Pesantren Desa Kerik, Kecamatan Takeran, Kabupaten Magetan



**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Surabaya**

Jalan Pucang Jajar Tengah No.56, Kertajaya,
Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60282
(031) 5027058
<https://web.poltekkesdepkes-sby.ac.id>

Magetan, 6 Januari 2025

Nomor : PP 03.04/F.XXIV.12.2/ 30 /2025
Lamp : 1 Exemplar
Hal : **Surat Permohonan Ijin Studi Awal Penelitian**

Kepada Yth :
Kepala Yayasan Pondok Pesantren
PPTQ Bani 'Ali Mursyad PSM
Banaran Magetan
Kecamatan Takeran
Kabupaten Magetan
Jawa Timur 63383

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2024/2025, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir.

Untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan :

Nama : Clarissa Anggun Setyaningrum
NIM : P27833222027
Keperluan : Permohonan ijin untuk melakukan penelitian dan meminta data terkait penyakit Diare

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya
Ketua Program Studi Sanitasi
Program Diploma Tiga Kampus Magetan



BR. CLYXANTO, S.Pd, M.Si
NIP. 196411201985031003



Surat Izin Penelitian untuk Puskesmas Takeran



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Surabaya

Jalan Pucang Jajar Tengah No.56, Kertajaya,
Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60282
(031) 5027058
<https://web.poltekkesdepkes-sby.ac.id>

Magetan, 26 November 2024

Nomor : PP 03.04/F.XXIV.12.2/592/2024
Lamp : 1 Exemplar
Hal : Surat Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala UPTD Puskesmas Takeran
Kabupaten Magetan
Jl. Srikandi No. 1,
Kecamatan Takeran
Kabupaten Magetan
Jawa Timur 63383

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2024/2025, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir.

Untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Clarissa Anggun Setyaningrum
NIM : P27833222027
Keperluan : Permohonan ijin melakukan penelitian

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya

Program Studi Sanitasi
Program Diploma III Kampus Magetan



BENNYANTO, S.Pd, M.Si
NIP. 19640120 198503 1 003



Surat Balasan Izin Penelitian dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Magetan



PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Tripandita No. 17 Magetan Kode Pos 63319
Telepon (0351) 8198137 Fax. (0351) 8198137
E-mail : bakesbangpol@magetan.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEY/KEGIATAN

Nomor : 072 / 602 / 403.205 / 2024

- Dasar** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 64 Tahun 2011;
2. Peraturan Bupati Magetan Nomor : 32 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Magetan Nomor : 80 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Magetan.
- Menimbang** : Surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya, Tanggal 26 November 2024 Nomor : PP.03.04/F.XXIV.12.2/1991/2024 Perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini menyatakan **TIDAK KEBERATAN / DIJINKAN** untuk melaksanakan Penelitian

yang diajukan oleh :

- Nama : **CLARISSA ANGGUN SETYANINGRUM**
NIM : P27833222027
Program Studi : Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Semester : Akhir
Tahun Akademik : 2024 / 2025
Kegiatan : Dalam rangka proses proses belajar mengajar di lapangan guna Penyusunan Tugas Akhir (TA), maka mahasiswa diharapkan untuk melaksanakan Penelitian pada suatu dinas / instansi terkait.
- Nama Penanggungjawab : Beny Suyanto, S.Pd, M.Si
Jabatan : Ketua Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan
Lokasi : Puskesmas Takeran Kabupaten Magetan
Waktu Pelaksanaan : Bulan Desember 2024 s/d April 2025

Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 x 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat dan Kepolisian setempat.
2. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan, dan kesusilaan serta menghindari pernyataan – pernyataan baik dengan lisan maupun tulisan/tulisan yang dapat melukai/menyinggung perasaan atau menghina agama, bangsa, negara dari suatu golongan penduduk.
3. Setelah berakhirnya survey/penelitian/research dan kegiatan lain–lain, diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan survey/penelitian/research dan kegiatan lain – lain dimaksud.
4. Selesai pelaksanaan kegiatan survey/penelitian/research dan kegiatan lain–lain diwajibkan memberikan laporan hasil pelaksanaan kegiatan dan atau menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil kegiatan kepada Bakesbangpol Kab Magetan dan Bappeda Litbang Setdakab. Magetan.
5. Surat keterangan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat ini tidak memenuhi Ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Magetan, 10 Desember 2024

a.n. KEPALA BAKESBANGPOL
KABUPATEN MAGETAN
Kabid Kewaspadaan Nasional
Dan Penanganan konflik

DANBUN WIDYA KUSUMA SSTP.,MM
Revisi TK
NIP. 19870114 200602 1 001

Tembusan Yth :

- 1 Sdr Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan
- 2 Sdr Kepala Puskesmas Takeran Kabupaten Magetan

Surat Izin Penelitian dari Komisi Etik Penelitian Kesehatan



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
Jl. Pucang Jajar Tengah No.56 Surabaya-60282
Telp (031) 5027058, Fax.(031) 5028141
Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id
Email : komisiletiklites@poltekkesdepkes-sby.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.No.EA/3088/KEPK-Poltekkes_Sby/V/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Penditit utama : Clarisa Anggun Setyaningrum
Principal in Investigator

Nama Institusi : Prodi Sanitasi Kampus Magetan
Poltekkes Kemenkes Surabaya
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"EFEKTIVITAS MEDIA AUDIOVISUAL DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN SANTRI TENTANG
PENYAKIT DIARE PONDOK PESANTREN BANI ALI MURSYAD DESA KERIK, KECAMATAN TAKERAN,
KABUPATEN MAGETAN"

*"EFFECTIVENESS OF AUDIOVISUAL MEDIA IN IMPROVING STUDENTS' KNOWLEDGE ABOUT DIARRHEA DISEASE
AT BANI ALI MURSYAD ISLAMIC BOARDING SCHOOL, KERIK VILLAGE, TAKEAN DISTRICT, MAGETAN REGENCY"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risk, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfilment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 08 April 2025 sampai dengan tanggal 08 April 2026.

This declaration of ethics applies during the period April 08, 2025 until April 08, 2026.



April 08, 2025
Professor and Chairperson,



Dr. Triviyanto, S.Si, MT

Master Data uji Validitas dan Reabilitas

entry data uji validitas kuisioner.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 20 of 20 Variables

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
3	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	
6	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	0	5	5	5	5	5	
7	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5	0	
8	5	5	0	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	0	5	0	
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	
11	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	5	5	0	5	0	5	
12	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
15	5	5	5	5	5	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode:ON

76°F Partly sunny Cari 07.52 27/12/2024

Analisis Uji Validitas dan Rehabilitas

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	77,25	748,618	,536	.	,950
P2	78,00	680,000	,920	.	,944
P3	77,75	724,934	,551	.	,950
P4	78,00	680,000	,920	.	,944
P5	78,00	680,000	,920	.	,944
P6	78,00	706,316	,661	.	,948
P7	78,00	680,000	,920	.	,944
P8	78,00	680,000	,920	.	,944
P9	78,00	716,842	,560	.	,950
P10	78,50	713,421	,507	.	,951
P11	78,00	706,316	,661	.	,948
P12	78,00	716,842	,560	.	,950
P13	77,75	717,039	,634	.	,948
P14	78,00	680,000	,920	.	,944
P15	78,00	727,368	,461	.	,951
P16	78,00	680,000	,920	.	,944
P17	78,00	727,368	,461	.	,951
P18	77,75	717,039	,634	.	,948
P19	77,75	732,829	,468	.	,951
P20	77,25	748,618	,536	.	,950

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,950	,951	20

LAMPIRAN 5

Data Nilai Responden Sebelum dan Sesudah

No.	Responden	Nilai Tingkat Pengetahuan Responden	
		Sebelum (Pre-test)	Sesudah (Pos-test)
1.	R ₁	50	85
2.	R ₂	70	100
3.	R ₃	65	80
4.	R ₄	55	80
5.	R ₅	40	85
6.	R ₆	60	90
7.	R ₇	65	90
8.	R ₈	50	85
9.	R ₉	55	85
10.	R ₁₀	75	95
11.	R ₁₁	80	100
12.	R ₁₂	45	85
13.	R ₁₃	55	90
14.	R ₁₄	60	95
15.	R ₁₅	50	85
16.	R ₁₆	40	90
17.	R ₁₇	75	100
18.	R ₁₈	45	95
19.	R ₁₉	60	90
20.	R ₂₀	65	90
21.	R ₂₁	30	85
22.	R ₂₂	45	95
23.	R ₂₃	55	90
24.	R ₂₄	65	90
25.	R ₂₅	50	85
26.	R ₂₆	65	90
27.	R ₂₇	40	90
28.	R ₂₈	70	100
29.	R ₂₉	55	90
30.	R ₃₀	80	100
31.	R ₃₁	40	95
32.	R ₃₂	85	100
33.	R ₃₃	70	100
34.	R ₃₄	65	100

35.	R ₃₅	75	95
36.	R ₃₆	30	90
37.	R ₃₇	70	90
38.	R ₃₈	65	95
39.	R ₃₉	55	90
40.	R ₄₀	40	85
41.	R ₄₁	60	85
42.	R ₄₂	55	90
43.	R ₄₃	60	95
44.	R ₄₄	55	95
45.	R ₄₅	75	100
46.	R ₄₆	80	100
47.	R ₄₇	45	90
48.	R ₄₈	55	95
49.	R ₄₉	60	95
50.	R ₅₀	50	100
51.	R ₅₁	40	100
52.	R ₅₂	75	100
53.	R ₅₃	45	95
54.	R ₅₄	60	95
55.	R ₅₅	65	100
56.	R ₅₆	70	100
57.	R ₅₇	45	95
58.	R ₅₈	55	90
59.	R ₅₉	65	100
60.	R ₆₀	50	95
61.	R ₆₁	65	100
62.	R ₆₂	40	95
63.	R ₆₃	70	100
64.	R ₆₄	55	95
65.	R ₆₅	80	100
66.	R ₆₇	40	90
67.	R ₆₈	85	100
68.	R ₆₉	70	100
69.	R ₇₀	65	100
70.	R ₇₁	75	100
71.	R ₇₁	70	90
72.	R ₇₂	70	95
73.	R ₇₃	65	100

74.	R ₇₄	55	95
75.	R ₇₅	40	100
76.	R ₇₆	60	100
77.	R ₇₇	45	95
78.	R ₇₈	50	100
79.	R ₇₉	55	100
80.	R ₈₀	75	100
81.	R ₈₁	80	95
82.	R ₈₂	45	95
83.	R ₈₃	55	100
84.	R ₈₄	60	100
85.	R ₈₅	50	100
86.	R ₈₆	65	100
Jumlah		4.250	5.700
Rata-rata		49,42	66,28

ANALISIS DATA
Hypotesis Test Summary

Nonparametric Tests

Hypothesis Test Summary				
	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The median of differences between nilai pre test and nilai post test equals 0.	Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test	,000	Reject the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is ,050.

Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test Summary
Related-Samples Wilcoxon Signed Rank Test Summary

Total N	86
Test Statistic	3741,000
Standard Error	231,587
Standardized Test Statistic	8,077
Asymptotic Sig.(2-sided test)	,000

Descriptive Statistics

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
nilai pre test	86	30	85	58,66	13,249
nilai post test	86	80	100	94,42	5,606
Valid N (listwise)	86				

Dokumentasi Penelitian



Potret Depan Pondok Pesantren Bani 'Ali Mursyad



Potret Depan Mts Bani 'Ali Mursyad



Pengisian Kuisisioner Untuk Uji Validitas dan Rehabilitas



Bukti Pengisian Kuisisioner



Pengisian Kuisisioner Sebelum (Pre Test)



Pengisian Kuisisioner Sebelum (Pre Test)



Intervensi Tentang Penyakit Diare Menggunakan Media Audiovisual Video Animasi



Wawancara dan ceramah setelah intervensi (Penayangan video animasi)



Pengisian Kuisisioner Setelah Intervensi (Post Test)



Pengisian Kuisisioner Setelah Intervensi (Post Test)