# JADWAL KEGIATAN PENELITIAN PERBEDAAN PEMBERIAN EDUKASI DENGAN MEDIA POSTER DAN MEDIA AUDIOVISUAL TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN GIGITAN HEWAN PENULAR RABIES DI BANJAR BANGAH DAN BANJAR DAUH PURA DESA PANJIKECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG TAHUN 2023

Waktu ke				Waktu kegiatan ( dalam minggu )																					
No	Kegiatan		Jan	uari			Feb	ruari			Ma	ıret			Αŗ	ril			M	[ei			Ju	ni	
	_	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan proposal																								
	penelitian																								
2	Seminar proposal penelitian																								
3	Revisi proposal penelitian																								
4	Pengurusan ijin penelitian																								
5	Pengumpulan data																								
6	Pengolahan data																								
7	Analisis data																								
8	Penyusunan laporan																								
9	Sidang hasil penelitian																								
10	Revisi laporan penelitian																								
11	Pengumpulan skripsi																								

Keterangan : warna hitam ( proses penelitian )

# REALISASI ANGGARAN BIAYA PENELITIAN PERBEDAAN PEMBERIAN EDUKASI DENGAN MEDIA POSTER DAN MEDIA AUDIOVISUAL TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN GIGITAN HEWAN PENULAR RABIES DI BANJAR BANGAH DAN BANJAR DAUH PURA DESA PANJI KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG TAHUN 2023

Adapun realisasi anggaran biaya penelitian yang dikeluarkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

No	Kegiatan	Rencana Biaya
1	Tahapan Persiapan	
	a. Penyusunan proposal	Rp 100.000,00
	b. Penggandaan proposal	Rp 200.000,00
	c. Presentasi proposal	Rp 100.000,00
	d. Revisi proposal	Rp 200.000,00
2	Tahapan pelaksanaan	
	a. Pengurusan Ethical Clearance	Rp 100.000,00
	b. Penggandaan lembar dan	Rp 200.000,00
	pengumpulan data	
	c. Transportasi dan akomodasi peneliti	Rp 150.000,00
	d. Pengolahan dan analisis data	Rp 200.000,00
	e. Konsumsi responden (nasi+snack)	Rp. 1.300.000,00
3	Tahap akhir	
	a. Penyusunan laporan	Rp 100.000,00
	b. Penggandaan laporan	Rp 150.000,00
	c. Presentasi laporan	Rp 100.000,00
	d. Revisi laporan	Rp 100.000,00
	e. Biaya tak terduga	Rp 500.000,00
	Jumlah	Rp 3.500.000,00

-								
Judul Penelitian	: Perbedaan Pemberian Edukasi dengan Media Poster dar Media <i>Audiovisual</i> terhadap Perilaku Pencegahan Gigitar Hewan Penular Rabies di Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Tahun 2023							
Kode Responden	<b>:</b>							
Tanggal Pengisian	:/							
Petunjuk pengisian :								
2. Pilihlah salah	pertanyaan dalam kuesioner dengan teliti dan benar.  satu jawaban pada kolom yang telah tersedia dengar							
memberikan ta keadaan Anda	anda centang ( $$ ) pada kolom yang Anda pilih sesuai dengar							
	ngganti jawaban, berilah tanda silang (X) pada kolom yang							
_	dan berilah tanda centang pada kolom yang dianggap benar							
4. Semua pertany	yaan harus dijawab							
5. Bila ada yang	kurang dimengerti, silahkan bertanya kepada peneliti							
A. Identitas Respor	nden							
1. No. responden	:							
2. Tanggal wawa	ncara :							
3. Nama respond	en :							
4. Jenis kelamin	: 1. Laki-laki 2. Perempuan							
5. Umur	:							
6. Tgl/Bln/Tahur	n : ————							
7. Pendidikan	:							

	ertanyaan Umum Amelyah memah mendengan tentang mehias?
1. 4	Apakah pernah mendengar tentang rabies?
	a. Ya
2	b. Tidak  Jika iya, darimana mendengar tentang rabies?
۷	
	<ul><li>b. Tenaga kesehatan (para medis, penyuluh kesehatan)</li><li>c. Masyarakat (kader, teman, tetangga)</li></ul>
	d. Media (Tv, koran, majalah, leaflet, poster, atau media sosial)
2	
3. 1	Apakah Anda pernah mendapatkan penyuluhan tentang rabies?  a. Ya
	b. Tidak
1	Apakah dirumah memiliki hewan peliharaan?
4. 1	a. Anjing
	b. Kucing
	c. Kera
5	Jika memiliki hewan peliharaan bagaimana cara pemeliharaan hewan
	tersebut?
,	a. Dikandangkan
	b. Diikat dipekarangan rumah
	c. Dilepas dipekarangan rumah
	d. Dibebaskan kemana saja melebihi pekarangan rumah
6	Apakah hewan peliharaan Anda pernah mendapat pemeriksaan/vaksinasi dari
	dinas setempat?
•	a. Ya
	b. Tidak
7	Apakah Anda/anggota keluarga pernah digigit anjing,kucing, dan kera atau
	menderita rabies?
,	a. Ya
	b. Tidak
	o. Huax

#### C. Pengetahuan

Berilah tanda centang  $(\sqrt{})$  pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan hanya satu jawaban yang menurut Anda paling sesuai. Semua pernyataan harus dijawab. Terdapat dua pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu : Ya dan Tidak

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Membiarkan anjing liar adalah salah		
	satu cara untuk menghentikan		
	penyebaran rabies		
2.	Rabies hanya dapat ditularkan oleh		
	anjing		
3.	Selain anjing virus rabies terdapat		
	pada kucing dan monyet		
4.	Gejala awal orang yang terkena		
	rabies adalah perasaan tidak tenang,		
	demam dan sakit kepala		
5.	Gejala rabies pada anjing menjadi		
	galak, liur berlebihan dan takut pada		
	cahaya		
6.	Virus rabies dapat menyerang saraf		
	dan otak		
7.	Pertolongan pertama jika digigit		
	anjing adalah mencuci luka selama		
	15 menit dengan sabun dibawah air		
	mengalir		
8.	Rabies menyebabkan kematian pada		
	manusia		
9.	Salah satu cara mencegah rabies		
	dengan memvaksin anjing		

10.	Rabies (anjing gila) merupakan
	penyakit yang disebabkan oleh virus
	rabies

#### D. Sikap

Berilah tanda centang  $(\sqrt{})$  pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan hanya satu jawaban yang menurut anda paling sesuai.

SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju TT : Tidak

Tahu

S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TT	TS	STS	Skor
1.	Pertolongan pertama yang						
	tepat pada gigitan anjing						
	dapat mencegah rabies						
2.	Anjing yang menggigit						
	manusia harus segera						
	dilaporkan kepada Dinas						
	Peternakan/Fasilitas						
	Kesehatan terdekat						
3.	Jika digigit anjing, luka						
	dicuci dengan air mengalir						
	menggunakan						
	sabun/deterjen dan diberi						
	betadine						
4.	Pertolongan pertama						
	dilakukan hanya untuk						
	menghilangkan rasa sakit						
	saja						

5.	Anjing yang sudah			
	menggigit manusia harus			
	dieliminasi (dimusnahkan)			
6.	Anjing peliharaan tidak			
	perlu diikat atau			
	dikandang			
7.	Anjing peliharaan tidak			
	perlu diberikan vaksin anti			
	rabies			
8.	Informasi mengenai			
	pertolongan pertama luka			
	gigitan sangat penting bagi			
	masyarakat			
9.	Anjing yang sudah			
	divaksin harus ada tanda			
	buktinya			
10.	Mengawasi anjing			
	peliharaan kontak dengan			
	anjing liar			

#### E. Tindakan

Berilah tanda centang ( $\sqrt{}$ ) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan hanya satu jawaban yang menurut Anda paling sesuai. Semua pernyataan harus dijawab. Terdapat dua pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu: Ya dan Tidak

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apabila saya digigit anjing tidak perlu		
	memeriksa luka gigitan terlebih dahulu		
2.	Setelah luka dicuci, luka tidak perlu ditekan		
3.	Saya akan memberikan obat merah pada		
	luka gigitan		

4.	Saya akan mencuci luka gigitan anjing	
	dengan air mengalir selama 10-15 menit	
	dengan sabun/deterjen	
5.	Saya akan menekan luka gigitan dengan	
	menggunakan handuk bersih atau kain kasa	
6.	Saya akan memasang perban pada luka	
	gigitan sebelum mencari pertolongan medis	
7.	Saya akan ke Rumah sakit/puskesmas	
	untuk mendapatkan penanganan luka lebih	
	lanjut dan vaksin anti rabies	
8.	Saya mencuci tangan setelah kontak	
	dengan anjing	
9.	Saya mengikat (merantai), membuatkan	
	kandang khusus untuk anjing peliharan	
10.	Saya akan mengurung atau mengawasi	
	anjing peliharaan saya jika anjing saya	
	menggigit orang	

# KISI-KISI KUESIONER PERBEDAAN PEMBERIAN EDUKASI DENGAN MEDIA POSTER DAN MEDIA AUDIOVISUAL TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN GIGITAN HEWAN PENULAR RABIES DI BANJAR BANGAH DAN BANJAR DAUH PURA DESA PANJI KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG TAHUN 2023

Variabel	Jumlah	No. Item	Jenis Pernyataan
Pengetahuan	10	1	Negatif
		2	Negatif
		3	Positif
		4	Positif
		5	Positif
		6	Positif
		7	Positif
		8	Positif
		9	Positif
		10	Positif
Sikap	10	1	Positif
		2	Positif
		3	Positif
		4	Negatif
		5	Negatif
		6	Negatif
		7	Negatif
		8	Positif
		9	Positif
		10	Positif

Tindakan	10	1	Negatif
		2	Negatif
		3	Positif
		4	Positif
		5	Positif
		6	Positif
		7	Positif
		8	Positif
		9	Positif
		10	Positif

#### SATUAN ACARA PENYULUHAN

Materi : Penyakit Rabies

Pokok bahasan : Pencegahan Gigitan Hewan Penular Rabies

Hari/Tanggal : Senin, 10 April 2023

Waktu pertemuan : 09.00 Wita

Tempat : Balai Banjar Bangah Dan Balai Banjar Dauh Pura

Sasaran : Kepala Keluarga Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura

Penyuluh : Putu Tarma Asih

#### A. Latar Belakang

Rabies merupakan penyakit menular akut yang menyerang sistem saraf pada manusia dan hewan berdarah panas yang disebabkan oleh virus rabies, ditularkan melalui saliva hewan penderita rabies seperti anjing, kucing, kera, rakun, dan kelelawar melalui gigitan atau luka terbuka (Kementerian Kesehatan RI 2017a). Resiko yang sangat besar ketika manusia terjangkit virus ini yakni kematian pada manusia. Kematian pada pasien rabies umumnya terjadi karena kurang tanggap dan cepatnya pengobatan yang seharusnya. Rabies merupakan masalah serius yang harus dikendalikan dengan berbagai upaya misalnya vaksinasi.

Di Indonesia 98 % kasus ditularkan melalui gigitan anjing dan 2% melalui gigitan kucing dan kera (Wijaya dkk, 2022). Pada tahun 2020, dari 32 provinsi yang melaporkan adanya kasus gigitan hewan penular rabies, terdapat 40 kasus positif rabies dan meninggal. Terdapat 8 provinsi berstatus bebas Rabies, yaitu Kepulauan Bangka Belitung, Kepulauan Riau, DKI Jakarta, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Papua Barat, dan Papua. Provinsi Bali daerah presentase tertinggi, 60% dari total kasus seluruh Indonesia. Kemudian berurutan setelah itu Provinsi Riau, Nusa Tenggara Timur, Sumatera Utara, Sumatera Barat. Bali tercatat sebagai provinsi yang memiliki kasus Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR) tertinggi di Indonesia tahun 2010-2013

(Wauran and Subrata 2022). Berdasarkan data Dinas Kesehatan Provinsi Bali kasus gigitan hewan penular rabies (GPHR) tahun 2018 sedikit menurun dibandingkan tahun 2016.

Upaya yang sudah dilakukan Pemerintah dalam pengendalian rabies adalah semua gigitan hewan penular rabies diberikan vaksin anti rabies (VAR) sesuai protap, Vaksinasi secara intensif dan eliminasi selektif hewan penular rabies, Pengawasan masuk dan keluarnya hewan penular rabies, Penyediaan anggaran yang cukup, Koordinasi yang mantap antar instansi dinas kesehatan. Dinas peternakan dan badan pemberdayaan (desa pekraman/desa adat), menerbitkan perda no.15 tahun 2009 tentang pengendalian rabies di Provinsi Bali yang mengatur antara lain: tata cara pemeliharaan hewan penular rabies, mengatur peredaran hewan penular rabies. Permasalahan yang terjadi dalam pengendalian Rabies diantaranya peran serta masyarakat dalam penanganan rabies baik dalam sektor kesehatan dan peternakan belum optimal, hewan positif dan desa tertular semakin meningkat.

#### B. Tujuan

#### 1. Tujuan instruksional (TIU)

Setelah diberikan penyuluhan mengenai penyakit rabies selama 30 menit diharapkan sasaran dapat mengetahui dan memahami tentang penyakit rabies dan penatalaksanaannya.

#### 2. Tujuan Instruksional Khusus (TIK)

Setelah dilakukan penyuluhan selama 30 menit, diharapkan sasaran dapat :

- a. Mengetahui pengertian penyakit rabies
- b. Mengetahui penyebab penyakit rabies
- c. Mengetahui tanda dan gejala penyakit rabies
- d. Mengetahui cara penularan dan masa inkubasi
- e. Mengetahui pencegahan dan pertolongan pertama gigitan hewan pembawa rabies

#### C. Materi Penyuluhan

Dalam penyuluhan materi yang disampaikan

- 1. Pengertian penyakit rabies
- 2. Penyebab penyakit rabies
- 3. Tanda dan gejala penyakit rabies
- 4. Cara penularan dan masa inkubasi
- 5. Pencegahan dan Pertolongan pertama gigitan hewan penular rabies.

#### D. Metode

- 1. Ceramah
- 2. Diskusi
- 3. Tanya jawab
- 4. Evaluasi

#### E. Bahan, alat dan media

a. Bahan : Materi SAP rabies

b. Alat : Proyektor, layar proyektor, laptop, meja dan kursi

c. Media : Poster dan Audiovisual

#### F. Sumber

Kementerian Kesehatan RI (2016) Buku Saku Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Kasus Gigitan Hewan Penular Rabies Di Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI (2017a) 'Infodatin (pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI)', in. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI (2017b) Surveilans Epidemiologi Rabies Pada Manusia di Indonesia.

Tanzil, kunadi (2014) 'Penyakit Rabies dan Penatalaksanaanya', *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), pp. 61–67.

#### G. Sasaran

Kepala keluarga Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura, Desa Panji sebanyak 86 KK

#### H. Waktu

Hari/Tanggal : 10 April 2023 Waktu : 09.00 Wita

Tempat : Kantor Perbekel Desa Panji

#### I. Rencana Evaluasi

#### 1. Struktur

#### a. Persiapan media

Media poster : media yang digunakan penyuluhan semuanya lengkap dan siap digunakan, kurun waktu dalam persiapan media 2 hari Media *audiovisual* : media yang digunakan berupa video lengkap dan siap digunakan, kurun waktu dalam persiapan media 2 hari

#### b. Persiapan materi

Materi yang digunakan dalam penyuluhan sudah disiapkan dan akan dipaparkan dalam media poster yang berisi gambar dan tulisan tentang pengertian, penyebab, tanda dan gejala,masa inkubasi dan cara penularan, pertolongan pertama rabies dan pencegahan rabies. Media *audiovisual* berupa video yang berisi materi tentang pertolongan pertama rabies dan pencegahan rabies Kurun waktu dalam persiapan materi 2 hari

#### 2. Proses penyuluhan

No.	Kegiatan	Waktu	Penyuluh	Peserta
1.	Orientasi	15	<ul> <li>Mengucapkan salam</li> <li>Memperkenalkan diri</li> <li>Menyampaikan maksud dan tujuan penyuluhan</li> <li>Menanyakan ketersediaan</li> <li>Melakukan kontrak waktu penyuluhan</li> <li>Menyebutkan materi yang akan disampaikan</li> <li>Menanyakan pertanyaan persepsi</li> </ul>	<ul> <li>Menjawab salam</li> <li>Menyimak</li> <li>Mendengarkan dan menjawab pertanyaan</li> </ul>

2.	Kerja	15 menit	Penyampaian garis besar materi : 1. Pengertian penyakit	<ul><li>Mendengarkan dengan penuh perhatian</li><li>Menanyakan</li></ul>
			rabies 2. Penyebab penyakit rabies 3. Tanda dan	hal-hal yang belum jelas  • Memperhatikan jawaban dari penceramah
			gejala penyakit rabies 4. Cara	
			penularan dan masa	
			inkubasi	
			<ul> <li>5. Pencegahan dan Pertolongan pertama gigitan hewan pembawa rabies</li> <li>• Memberi kesempatan</li> </ul>	
			masyarakat untuk	
			betanya • Manjawah	
			<ul> <li>Menjawab pertanyaan</li> </ul>	
3.	Terminasi	10 menit	Melakukan     evaluasi materi :     Memberikan 5     pertanyaan yang     berkaitan dengan     materi	<ul> <li>Sasaran dapat menjawab tentang pertanyaan yang diajukan</li> <li>Menjawab salam</li> </ul>
			<ul><li>Mengakiri pertemuan</li><li>Salam penutup</li></ul>	

#### 3. Hasil penyuluhan

- a. Sasaran mampu menjelaskan pengertian rabies dengan baik dan benar
- b. Sasaran mampu menjelaskan penyebab rabies dengan baik dan benar

- c. Sasaran mampu menjelaskan tanda dan gejala rabies dengan baik dan benar
- d. Sasaran mampu menjelaskan cara penularan rabies dengan baik dan benar
- e. Sasaran mampu menjelaskan pencegahan dan pertolongan pertama gigitan hewan penular rabies dengan baik dan benar

#### **MATERI RABIES**

#### 1. Pengertian rabies

Rabies merupakan penyakit menular akut yang menyerang sistem saraf pada manusia dan hewan berdarah panas yang disebabkan oleh virus rabies, ditularkan melalui saliva hewan penderita rabies seperti anjing, kucing, kera, rakun dan kelelawar melalui gigitan atau luka terbuka. Penyakit ini bersifat fatal, biasanya berakhir dengan kematian

#### 2. Penyebab rabies

Rabies disebabkan oleh *Lyssavirus* dari keluarga Rhabdoviradae yang terdapat dalam air liur hewan penular rabies. Bentuknya seperti peluru, ukurannya sangat kecil dan tidak bisa dilihat oleh mata biasa.

#### 3. Tanda dan gejala rabies

- a. Pada manusia
- 1) Stadium permulaan (prodormal)

Lemah,lesu,nafsu makan berkurang, sulit tidur, demam seperti infeksi penyakit lainnya, muntah, sakit kepala yang berat, nyeri tenggorokan, mual.

#### 2) Stadium rangsangan (sensori)

Nyeri, rasa panas disertai kesemutan pada luka gigitan, cemas, reaksi berlebih terhadap rangsang sensorik.

#### 3) Stadium gila (eksitasi)

Takut air, takut cahaya, takut suara, berlebihan air liur, berlebihan cairan tubuh, berlebihan air mata.

#### 4) Stadium lumpuh (paralisis)

Mulut menganga, lumpuh mulai dari kaki, kelumpuhan otot-otot pernafasan (susah bernafas), biasanya penderita meninggal dalam 4-6 hari setelah gejala pertama muncul.

#### b. Pada hewan

Rabies pada hewan ada dua bentuk

- 1) Rabies yang ganas:
  - a) Suara menjadi parau

- b) Tidak menurut perintah majikannya lagi
- c) Menyerang dan menggigit apa saja yang bergerak/dijumpai
- d) Lari tanpa tujuan
- e) Lupa pulang
- f) Berkelahi tak mau kalah
- g) Ekor berada diantara dua paha
- h) Kejang-kejang yang disusul kelumpuhan
- i) Biasanya mati dalam 4-7 hari setelah gejala pertama muncul

#### 2) Rabies yang tenang:

- a) Bersembunyi ditempat gelap dan sejuk
- b) Tidak mampu menelan
- c) Mulut terbuka
- d) Air liur berlebihan
- e) Kejang-kejang berlangsung singkat bahkan sering tak terlihat
- f) Kelumpuhan
- g) Kematian terjadi dalam waktu singkat

#### 4. Cara penularan dan masa inkubasi

#### Cara penularan:

Rabies disebabkan oleh *Lyssavirus* dari keluarga Rhabdoviradae yang terdapat dalam air liur hewan penular rabies. Umumnya Rabies ditularkan melalui gigitan, cakaran dan jilatan pada kulit yang luka oleh hewan yang terinfeksi rabies, dimana virus rabies terdapat di air liur hewan tersebut. Penularan juga dapat terjadi ketika bahan infeksius (spesimen air liur, otak, urin dll) kontak langsung dengan mukosa manusia atau luka di kulit.

#### Masa inkubasi:

#### a. Masa Inkubasi Pada Manusia:

Bervariasi antara 2 minggu sampai 2 tahun, tetapi pada umumnya 3 - 8 minggu. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi masa inkubasi, yaitu: jumlah virus yang masuk, tingkat kedalaman luka, lokasi gigitan, imunitas penderita, dll.

#### b. Masa Inkubasi Pada Hewan:

Bervariasi antara 2 - 8 minggu setelah digigit oleh hewan liar yang terinfeksi virus rabies

#### 5. Pencegahan dan pertolongan pertama rabies

- a. Ikat dan atau kandangkan hewan penular rabies
- b. Jika hewan penular rabies dibawa keluar rumah maka perlu dilengkapi pengaman mulut (dibrongsong)
- c. Vaksinasi hewan penular rabies secara berkala
- d. Jika manusia terlanjur tergigit, lakukan cuci luka dengan sabun atau deterjen menggunakan air mengalir selama 15 menit sesegera mungkin oleh penderita atau keluarga lalu segera ke puskesmas atau rumah sakit untuk mendapat tatalaksana penanganan kasus gigitan hewan penular rabies sesuai prosedur
- e. Untuk kelompok risiko tinggi tertular rabies seperti petugas laboratorium berhubungan dengan virus rabies, vaksinator, dokter/perawat yang merawat pasien rabies, dokter hewan dan setiap orang yang mempunyai potensi kontak langsung dengan hewan penular rabies dapat diberikan imunisasi/kekebalan terhadap virus rabies (Pre exposure Immunization)

Cara pertolongan pertama gigitan hewan penular rabies:

- a. Cuci luka gigitan secepatnya dengan sabun/deterjen pada air mengalir selama 15 menit lalu diberi antiseptik seperti obat merah dan sejenisnya.
- b. Segera pergi ke Rabies Center (Puskesmas atau Rumah Sakit) untuk dilakukan kembali pencucian luka dan mendapatkan Vaksin Anti Rabies (VAR) atau VAR dan Serum Anti Rabies (SAR) sesuai indikasi.
- c. Berikan Serum Anti Rabies (SAR) seusai indikasi penanganan luka gigitan sesegera mungkin setelah terpapar hewan rabies, efektif dapat mencegah timbulnya gejala dan kematian.

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Calon Responden

Di-

Desa Panji, Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura Kecamatan Sukasada

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar semester VIII bermaksud akan melakukan penelitian tentang "Perbedaan Pemberian Edukasi dengan Media Poster dan Media Audiovisual terhadap Perilaku Pencegahan Gigitan Hewan Penular Rabies di Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Tahun 2023" sebagai persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden pada penelitian ini. Apabila bersedia dan menyetujui, maka saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan. Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar,

April 2023

Peneliti

Putu Tarma Asih NIM. P07120219010

99

#### PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/i, Kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Perbedaan Pemberian Edukasi dengan Media Poster dan Media <i>Audiovisual</i> terhadap Perilaku Pencegahan Gigitan Hewan Penular Rabies di Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Tahun 2023
Peneliti Utama	Putu Tarma Asih
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	
Lokasi Penelitian	Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura, Desa Panji
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui "Perbedaan Pemberian Edukasi dengan Media Poster dan Media Audiovisual terhadap Perilaku Pencegahan Gigitan Hewan Penular Rabies di Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura, Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng". Jumlah peserta sebanyak 86 Kepala Keluarga dengan kriteria inklusi, Kepala Keluarga, Bertempat tinggal di Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura, Keluarga yang mempunyai anjing. Kriteria eksklusi, menolak berpartisipasi dalam penelitian. Penelitian ini memberikan perlakuan berupa edukasi melalui media poster dan media audiovsiual mengenai perilaku pencegahan gigitan hewan penular rabies. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data responden penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Keikutsertaan Bapak/Ibu/Saudara/i pada penelitian ini bersifat sukarela. Responden dapat menolak untuk mengisi kuisioner penelitian atau menghentikan keikutesertaannya dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudara/i untuk berhenti sebagai responden penelitian tidak akan memengaruhi mutu dan akses penelitian ini.

Jika Bapak/Ibu/Saudara/i setuju untuk menjadi responden pada penelitian ini, Saudara/i dimohon untuk menandatangani formulir "Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian" Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat memengaruhi keputusan Saudara/i untuk kelanjutan keikutesertaan dalam penelitian ini, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Saudara/i. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : CP : Putu Tarma Asih (0881037980401) Akun Instagram : @trmaasih. Tanda tangan Saudara/i menunjukkan bahwa Saudara/i telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/i dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/i telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta \*penelitian/Wali**.

	Peneliti		Peserta/Su	ıbjek Peneli	tian
Tanggal:	/	/2023	Tanggal :	/	/2023
Peserta Per tidak dapat Wali dari p buta Komisi Eti	nelitian mem t membaca/ t peserta penel	niliki kemam tidak dapat b itian tidak d sifik mengh	ormulir Consent in npuan untuk mengan picara atau buta apat membaca/ tida aruskan tanda tanga to tinggi dan atau pi	mbil keputus k dapat bica ın saksi pada	san, tetapi ra atau a penelitian
Catatan: Saksi harus mer penelitian.	rupakan kelu	ıarga peserta	a penelitian, tidak bo	oleh anggota	ı tim
dengan benar da	an dimenger	ti oleh peser	a formulir penjelasa rta penelitian atau w kan secara sukarela.	alinya dan p	
Nama dan Tand (Jika tidak dipe dibiarkan kosor	rlukan tanda		Tanggassi, bagian tanda tan	al: /ngan saksi ir	

<sup>\*</sup> coret yang tidak perlu

#### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU PENCEGAHAN GIGITAN HEWAN PENULAR RABIES

I	X1	X2	ХЗ	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	Total
Pearson Correlation	1	0,342	,395	0,302	,452	0,302	-0,024	0,267	0,015	0,067	0,200	0,326	0,193	0,316	0,100	0,339	0,152	0,206	0,084	0,251	0,148	0,040	0,201	0,333	0,067	0,015	0,015	0,201	,395	0,161	,452
Sig. (2-tailed)		0,064	0,031	0,104	0,012	0,104	0,901	0,155	0,938	0,723	0,289	0,079	0,308	0,089	0,599	0,067	0,424	0,274	0,658	0,181	0,436	0,833	0,287	0,072	0,723	0,938	0,938	0,287	0,031	0,395	0,012
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,342	1	0,029	,434	0,134	0,296	0,358	0,094	,367	0,239	-0,005	,506"	0,043	0,324	0,208	0,075	0,307	0,296	0,075	0,270	0,342	0,063	0,312	0,200	,418	,367	-0,026	0,312	0,175	0,250	,501"
Sig. (2-tailed)	0,064		0,878	0,016	0,481	0,113	0,052	0,619	0,046	0,203	0,980	0,004	0,823	0,081	0,269	0,693	0,099	0,112	0,695	0,149	0,064	0,743	0,093	0,289	0,021	0,046	0,891	0,093	0,355	0,183	0,005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,395	0,029	1	0,106	,509"	0,257	0,155	0,309	-0,043	0,098	0,221	0,208	0,349	0,192	0,294	0,276	0,149	0,278	0,122	0,312	0,066	0,321	0,024	0,327	0,293	-0,043	,385	0,267	0,206	0,117	,464"
Sig. (2-tailed)	0,031	0,878		0,578	0,004	0,171	0,414	0,097	0,822	0,608	0,241	0,270	0,059	0,309	0,115	0,140	0,432	0,137	0,521	0,094	0,730	0,084	0,899	0,078	0,116	0,822	0,036	0,154	0,274	0,539	0,010
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,302	,434	0,106	1	0,346	-0,005	,398	0,049	0,312	0,217	-0,162	0,283	0,155	,396	,401°	-0,049	0,181	,388	0,155	,362	0,302	0,157	,438	-0,093	,402	0,109	-0,095	0,208	,408	0,351	,471"
Sig. (2-tailed)	0,104	0,016	0,578		0,061	0,980	0,029	0,797	0,093	0,250	0,393	0,130	0,414	0,030	0,028	0,799	0,338	0,034	0,414	0,049	0,104	0,407	0,015	0,626	0,028	0,568	0,618	0,271	0,025	0,057	0,009
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,452	0,134	,509"	0,346	1	,484**	0,079	0,283	0,000	0,089	0,175	0,335	0,192	0,353	0,278	0,309	0,323	0,330	0,112	0,079	0,000	0,134	0,333	,394	0,268	0,000	0,000	0,333	0,218	0,000	,525"
Sig. (2-tailed)	0,012	0,481	0,004	0,061		0,007	0,679	0,130	1,000	0,638	0,356	0,071	0,310	0,056	0,137	0,096	0,082	0,075	0,556	0,677	1,000	0,481	0,072	0,031	0,152	1,000	1,000	0,072	0,247	1,000	0,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,302	0,296	0,257	-0,005	,484"	1	,398	,636"	0,312	,402	0,200	0,176	0,155	0,168	0,312	0,243	,368	0,193	0,039	-0,049	-0,010	0,157	-0,023	,398	0,217	0,312	-0,095	0,208	0,106	0,074	,471"
Sig. (2-tailed)	0,104	0,113	0,171	0,980	0,007		0,029	0,000	0,093	0,028	0,288	0,351	0,414	0,376	0,093	0,196	0,046	0,308	0,839	0,796	0,956	0,407	0,904	0,029	0,250	0,093	0,618	0,271	0,578	0,698	0,009
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	-0,024	0,358	0,155	,398	0,079	,398	1	,446°	,711"	,599"	0,003	0,250	0,277	,382°	,483"	-0,144	0,158	0,160	0,088	0,169	0,333	,516"	0,342	-0,118	,388	0,247	0,247	0,342	0,155	,484**	,508"
Sig. (2-tailed)	0,901	0,052	0,414	0,029	0,679	0,029		0,014	0,000	0,000	0,988	0,184	0,138	0,037	0,007	0,448	0,403	0,399	0,643	0,373	0,072	0,004	0,065	0,535	0,034	0,188	0,188	0,065	0,414	0,007	0,004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,267	0,094	0,309	0,049	0,283	,636	,446	1	0,347	,443	,469"	0,109	,452°	0,296	,393	0,258	0,241	0,133	0,198	0,000	0,267	,378	0,000	0,279	0,253	0,139	0,139	0,000	0,154	0,094	,530"
Sig. (2-tailed)	0,155	0,619	0,097	0,797	0,130	0,000	0,014		0,061	0,014	0,009	0,566	0,012	0,112	0,032	0,168	0,199	0,482	0,295	1,000	0,155	0,039	1,000	0,136	0,177	0,465	0,465	1,000	0,416	0,619	0,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,015	,367	-0,043	0,312	0,000	0,312	,711"	0,347	1	,877"	0,178	0,242	0,063	0,346	,532"	0,110	0,324	0,074	0,274	0,303	0,237	,367	,523"	0,015	0,088	,423°	,423	0,196	0,171	,681"	,578"
Sig. (2-tailed)	0,938	0,046	0,822	0,093	1,000	0,093	0,000	0,061		0,000	0,347	0,197	0,742	0,061	0,002	0,562	0,081	0,697	0,143	0,103	0,208	0,046	0,003	0,935	0,645	0,020	0,020	0,299	0,366	0,000	0,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,067	0,239	0,098	0,217	0,089	,402°	,599"	,443	,877**	1	0,203	0,104	0,029	0,217	,621"	0,239	,369	0,021	0,200	0,213	0,270	,418	,447	-0,035	0,040	0,351	0,351	0,149	0,098	,598"	,555"
Sig. (2-tailed)	0,723	0,203	0,608	0,250	0,638	0,028	0,000	0,014	0,000		0,282	0,586	0,881	0,250	0,000	0,204	0,045	0,912	0,289	0,259	0,150	0,021	0,013	0,853	0,834	0,057	0,057	0,432	0,608	0,000	0,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,200	-0,005	0,221	-0,162	0,175	0,200	0,003	,469"	0,178	0,203	1	0,030	,479"	0,223	0,095	,388	0,170	0,334	,722"	,407	0,121	0,275	-0,198	,580**	0,016	,383	,383	-0,081	0,297	0,121	,497"
Sig. (2-tailed)	0,289	0,980	0,241	0,393	0,356	0,288	0,988	0,009	0,347	0,282		0,876	0,007	0,236	0,619	0,034	0,368	0,071	0,000	0,026	0,524	0,141	0,295	0,001	0,935	0,037	0,037	0,669	0,111	0,523	0,005

																								_							
Sig. (2-tailed)	0,289	0,980	0,241	0,393	0,356	0,288	0,988	0,009	0,347	0,282		0,876	0,007	0,236	0,619	0,034	0,368	0,071	0,000	0,026	0,524	0,141	0,295	0,001	0,935	0,037	0,037	0,669	0,111	0,523	0,005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,326	,506"	0,208	0,283	0,335	0,176	0,250	0,109	0,242	0,104	0,030	1	0,173	0,340	0,127	0,250	0,349	0,011	-0,086	0,135	,384	0,196	0,335	0,128	0,242	0,091	0,242	,506"	0,095	0,062	,516**
Sig. (2-tailed)	0,079	0,004	0,270	0,130	0,071	0,351	0,184	0,566	0,197	0,586	0,876		0,361	0,066	0,503	0,183	0,058	0,954	0,650	0,478	0,036	0,299	0,071	0,501	0,198	0,633	0,197	0,004	0,616	0,745	0,004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,193	0,043	0,349	0,155	0,192	0,155	0,277	,452°	0,063	0,029	,479"	0,173	1	,408	0,280	0,225	0,126	,558"	,464"	0,228	0,193	0,299	-0,106	0,277	0,200	0,063	0,251	0,319	0,209	0,171	,525"
Sig. (2-tailed)	0,308	0,823	0,059	0,414	0,310	0,414	0,138	0,012	0,742	0,881	0,007	0,361		0,025	0,134	0,233	0,507	0,001	0,010	0,226	0,308	0,109	0,575	0,138	0,289	0,742	0,182	0,085	0,267	0,367	0,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,316	0,324	0,192	,396	0,353	0,168	,382	0,296	0,346	0,217	0,223	0,340	,408	1	,400°	0,217	0,067	0,270	0,308	0,315	0,316	,412	,367	0,017	,512"	0,216	0,346	,367	0,192	0,236	,649"
Sig. (2-tailed)	0,089	0,081	0,309	0,030	0,056	0,376	0,037	0,112	0,061	0,250	0,236	0,066	0,025		0,028	0,250	0,724	0,148	0,098	0,091	0,089	0,024	0,046	0,927	0,004	0,252	0,061	0,046	0,309	0,210	0,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,100	0,208	0,294	,401	0,278	0,312	,483"	,393	,532"	,621"	0,095	0,127	0,280	,400°	1	0,069	,370	,364	0,096	0,193	0,197	0,208	,506"	-0,072	,392	0,092	0,218	0,221	0,247	0,320	,623**
Sig. (2-tailed)	0,599	0,269	0,115	0,028	0,137	0,093	0,007	0,032	0,002	0,000	0,619	0,503	0,134	0,028		0,717	0,044	0,048	0,615	0,306	0,298	0,269	0,004	0,704	0,032	0,628	0,247	0,241	0,188	0,085	0,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,339	0,075	0,276	-0,049	0,309	0,243	-0,144	0,258	0,110	0,239	,388°	0,250	0,225	0,217	0,069	1	,525"	0,046	0,157	0,268	0,212	0,075	0,047	,454	-0,138	0,193	0,276	0,328	0,031	0,301	,516"
Sig. (2-tailed)	0,067	0,693	0,140	0,799	0,096	0,196	0,448	0,168	0,562	0,204	0,034	0,183	0,233	0,250	0,717		0,003	0,807	0,407	0,153	0,261	0,693	0,806	0,012	0,466	0,307	0,140	0,077	0,872	0,107	0,004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,152	0,307	0,149	0,181	0,323	,368	0,158	0,241	0,324	,369	0,170	0,349	0,126	0,067	,370	,525"	1	0,251	0,070	0,162	-0,011	-0,197	0,275	0,328	0,177	0,271	0,007	0,275	0,188	0,221	,586**
Sig. (2-tailed)	0,424	0,099	0,432	0,338	0,082	0,046	0,403	0,199	0,081	0,045	0,368	0,058	0,507	0,724	0,044	0,003		0,181	0,712	0,392	0,955	0,298	0,141	0,077	0,351	0,147	0,971	0,141	0,320	0,241	0,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,206	0,296	0,278	,388	0,330	0,193	0,160	0,133	0,074	0,021	0,334	0,011	,558"	0,270	,364	0,046	0,251	1	,501"	0,303	0,100	0,107	0,142	,383°	,401°	0,213	-0,065	0,142	,381	0,240	,516"
Sig. (2-tailed)	0,274	0,112	0,137	0,034	0,075	0,308	0,399	0,482	0,697	0,912	0,071	0,954	0,001	0,148	0,048	0,807	0,181		0,005	0,103	0,601	0,573	0,455	0,037	0,028	0,259	0,734	0,455	0,038	0,202	0,004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,084	0,075	0,122	0,155	0,112	0,039	0,088	0,198	0,274	0,200	,722"	-0,086	,464	0,308	0,096	0,157	0,070	,501"	1	,598"	0,084	0,299	-0,186	,485"	0,050	,439°	0,274	-0,186	,366	0,299	,458
Sig. (2-tailed)	0,658	0,695	0,521	0,414	0,556	0,839	0,643	0,295	0,143	0,289	0,000	0,650	0,010	0,098	0,615	0,407	0,712	0,005		0,000	0,658	0,109	0,324	0,007	0,793	0,015	0,143	0,324	0,047	0,109	0,011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,251	0,270	0,312	,362	0,079	-0,049	0,169	0,000	0,303	0,213	,407	0,135	0,228	0,315	0,193	0,268	0,162	0,303	,598"	1	0,161	0,191	0,026	0,263	0,000	0,187	,420°	0,026	,571"	,445"	,522"
Sig. (2-tailed)	0,181	0,149	0,094	0,049	0,677	0,796	0,373	1,000	0,103	0,259	0,026	0,478	0,226	0,091	0,306	0,153	0,392	0,103	0,000		0,394	0,313	0,890	0,161	1,000	0,323	0,021	0,890	0,001	0,014	0,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,148	0,342	0,066	0,302	0,000	-0,010	0,333	0,267	0,237	0,270	0,121	,384	0,193	0,316	0,197	0,212	-0,011	0,100	0,084	0,161	1	,645"	0,201	-0,024	0,270	0,237	0,237	0,201	0,066	0,161	,406°
Sig. (2-tailed)	0,436	0,064	0,730	0,104	1,000	0,956	0,072	0,155	0,208	0,150	0,524	0,036	0,308	0,089	0,298	0,261	0,955	0,601	0,658	0,394		0,000	0,287	0,901	0,150	0,208	0,208	0,287	0,730	0,395	0,026
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,040	0,063	0,321	0,157	0,134	0,157	,516"	,378	,367	,418	0,275	0,196	0,299	,412	0,208	0,075	-0,197	0,107	0,299	0,191	,645"	1	0,089	0,042	0,239	,367	,367	0,312	0,029	0,250	,420°

Sig. (2-tailed)	0,436	0,064	0,730	0,104	1,000	0,956	0,072	0,155	0,208	0,150	0,524	0,036	0,308	0,089	0,298	0,261	0,955	0,601	0,658	0,394		0,000	0,287	0,901	0,150	0,208	0,208	0,287	0,730	0,395	0,026
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,040	0,063	0,321	0,157	0,134	0,157	,516"	,378	,367	,418	0,275	0,196	0,299	,412 <sup>*</sup>	0,208	0,075	-0,197	0,107	0,299	0,191	,645"	1	0,089	0,042	0,239	,367	,367	0,312	0,029	0,250	,420°
Sig. (2-tailed)	0,833	0,743	0,084	0,407	0,481	0,407	0,004	0,039	0,046	0,021	0,141	0,299	0,109	0,024	0,269	0,693	0,298	0,573	0,109	0,313	0,000		0,640	0,825	0,203	0,046	0,046	0,093	0,878	0,183	0,021
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,201	0,312	0,024	,438	0,333	-0,023	0,342	0,000	,523"	,447	-0,198	0,335	-0,106	,367	,506"	0,047	0,275	0,142	-0,186	0,026	0,201	0,089	1	-0,184	0,149	-0,131	0,196	0,259	0,267	0,356	,396°
Sig. (2-tailed)	0,287	0,093	0,899	0,015	0,072	0,904	0,065	1,000	0,003	0,013	0,295	0,071	0,575	0,046	0,004	0,806	0,141	0,455	0,324	0,890	0,287	0,640		0,331	0,432	0,491	0,299	0,167	0,154	0,053	0,030
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,333	0,200	0,327	-0,093	,394	,398	-0,118	0,279	0,015	-0,035	,580"	0,128	0,277	0,017	-0,072	,454	0,328	,383	,485"	0,263	-0,024	0,042	-0,184	1	-0,035	,479"	0,015	0,079	0,155	0,169	,421
Sig. (2-tailed)	0,072	0,289	0,078	0,626	0,031	0,029	0,535	0,136	0,935	0,853	0,001	0,501	0,138	0,927	0,704	0,012	0,077	0,037	0,007	0,161	0,901	0,825	0,331		0,853	0,007	0,935	0,679	0,414	0,373	0,021
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,067	,418	0,293	,402	0,268	0,217	,388	0,253	0,088	0,040	0,016	0,242	0,200	,512	,392	-0,138	0,177	,401	0,050	0,000	0,270	0,239	0,149	-0,035	1	0,351	0,088	0,149	0,098	-0,120	,430°
Sig. (2-tailed)	0,723	0,021	0,116	0,028	0,152	0,250	0,034	0,177	0,645	0,834	0,935	0,198	0,289	0,004	0,032	0,466	0,351	0,028	0,793	1,000	0,150	0,203	0,432	0,853		0,057	0,645	0,432	0,608	0,529	0,018
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,015	,367	-0,043	0,109	0,000	0,312	0,247	0,139	,423	0,351	,383	0,091	0,063	0,216	0,092	0,193	0,271	0,213	,439	0,187	0,237	,367	-0,131	,479"	0,351	1	0,135	0,196	-0,043	0,288	,420°
Sig. (2-tailed)	0,938	0,046	0,822	0,568	1,000	0,093	0,188	0,465	0,020	0,057	0,037	0,633	0,742	0,252	0,628	0,307	0,147	0,259	0,015	0,323	0,208	0,046	0,491	0,007	0,057		0,478	0,299	0,822	0,122	0,021
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,015	-0,026	,385	-0,095	0,000	-0,095	0,247	0,139	,423	0,351	,383	0,242	0,251	0,346	0,218	0,276	0,007	-0,065	0,274	,420	0,237	,367	0,196	0,015	0,088	0,135	1	0,196	0,171	0,288	,400°
Sig. (2-tailed)	0,938	0,891	0,036	0,618	1,000	0,618	0,188	0,465	0,020	0,057	0,037	0,197	0,182	0,061	0,247	0,140	0,971	0,734	0,143	0,021	0,208	0,046	0,299	0,935	0,645	0,478		0,299	0,366	0,122	0,028
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,201	0,312	0,267	0,208	0,333	0,208	0,342	0,000	0,196	0,149	-0,081	,506"	0,319	,367	0,221	0,328	0,275	0,142	-0,186	0,026	0,201	0,312	0,259	0,079	0,149	0,196	0,196	1	-0,218	0,356	,441
Sig. (2-tailed)	0,287	0,093	0,154	0,271	0,072	0,271	0,065	1,000	0,299	0,432	0,669	0,004	0,085	0,046	0,241	0,077	0,141	0,455	0,324	0,890	0,287	0,093	0,167	0,679	0,432	0,299	0,299		0,247	0,053	0,015
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,395	0,175	0,206	,408	0,218	0,106	0,155	0,154	0,171	0,098	0,297	0,095	0,209	0,192	0,247	0,031	0,188	,381	,366	,571"	0,066	0,029	0,267	0,155	0,098	-0,043	0,171	-0,218	1	0,117	,420°
Sig. (2-tailed)	0,031	0,355	0,274	0,025	0,247	0,578	0,414	0,416	0,366	0,608	0,111	0,616	0,267	0,309	0,188	0,872	0,320	0,038	0,047	0,001	0,730	0,878	0,154	0,414	0,608	0,822	0,366	0,247		0,539	0,021
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	0,161	0,250	0,117	0,351	0,000	0,074	,484"	0,094	,681"	,598"	0,121	0,062	0,171	0,236	0,320	0,301	0,221	0,240	0,299	,445	0,161	0,250	0,356	0,169	-0,120	0,288	0,288	0,356	0,117	1	,474"
Sig. (2-tailed)	0,395	0,183	0,539	0,057	1,000	0,698	0,007	0,619	0,000	0,000	0,523	0,745	0,367	0,210	0,085	0,107	0,241	0,202	0,109	0,014	0,395	0,183	0,053	0,373	0,529	0,122	0,122	0,053	0,539		0,008
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,452	,501"	,464	,471"	,525	,471"	,508"	,530	,578	,555"	,497	,516"	,525"	,649"	,623	,516"	,586	,516"	,458°	,522	,406	,420°	,396	,421	,430°	,420°	,400°	,441	,420°	,474"	1
Sig. (2-tailed)	0,012	0,005	0,010	0,009	0,003	0,009	0,004	0,003	0,001	0,001	0,005	0,004	0,003	0,000	0,000	0,004	0,001	0,004	0,011	0,003	0,026	0,021	0,030	0,021	0,018	0,021	0,028	0,015	0,021	0,008	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,852	30

## MASTER TABLE PERBEDAAN PEMBERIAN EDUKASI DENGAN MEDIA POSTER DAN MEDIA AUDIOVISUAL TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN GIGITAN HEWAN PENULAR RABIES DI BANJAR BANGAH DAN BANJAR DAUH PURADESA PANJI KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG TAHUN 2023

#### 1. Pre Test Media Poster

No.   Re   Umur   Pendig   Pekerja   P.1   P.2   P.3   P.4   P.5   P.8   P.9   P.9	
1 3 2 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.10
2 6 2 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1   Kurang 3 6 2 1 1 2 4 4 4 2 2 2 2 5 5 5 2 Cutup 3 6 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	1 Cukup
3 6 2 1 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0	1 Kurang
4 3 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Kurang
5 6 1 3 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Cukup
6 4 4 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1	1 Cukup
7 2 2 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 1 Baik 7 2 2 1 4 4 4 1 4 4 5 5 5 Baik 7 2 2 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1	1 Cukup
8 2 1 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	1 Baik
9 3 4 1 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 Kurang
10 5 2 3 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 Cukup 11 5 2 4 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 Cukup 11 5 2 4 5 4 5 4 5 5 5 5 4 4 3 3 8 8 1 1 5 2 2 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 11 5 2 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 Kurang
11 5 2 4 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1	1 Baik
12 6 2 5 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 Kurang 12 6 2 5 3 5 4 5 1 5 2 1 4 4 Baik 12 6 2 5 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	0 Kurang
13 3 1 3 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 Baik 13 3 1 3 5 5 5 1 1 5 3 5 5 5 Baik 13 3 1 3 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1	1 Cukup
14 5 2 2 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 Baik 14 5 2 2 5 5 2 4 5 4 4 5 5 4 Baik 14 5 2 2 1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1	1 Cukup
15 3 3 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 1 Cukup 15 3 3 1 3 4 3 3 4 5 3 3 4 3 3 Baik 15 3 3 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0	1 Kurang
	1 Cukup
	1 Kurang
17 3 3 2 0 0 1 0 1 1 0 1 1 1 Baik 17 3 3 2 4 4 4 2 2 5 3 4 4 4 Cukup 17 3 3 2 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0	1 Baik
18 5 2 5 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 Baik 18 5 2 5 5 5 1 5 1 5 5 5 4 4 Baik 18 5 2 5 1 0 0 0 1 1 1 0 1	1 Cukup
19 3 2 2 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 Kurang 19 3 2 2 1 5 2 1 1 4 4 5 1 5 Baik 19 3 2 2 1 1 1 0 0 1 1 0 1	1 Kurang
20 5 2 2 0 0 1 0 0 0 1 0 1 1 Cukup 20 5 2 2 4 5 5 2 1 4 5 2 5 4 Cukup 20 5 2 2 1 1 1 1 1 1 0 0 1	1 Cukup
21 6 1 3 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 Cukup 21 6 1 3 5 5 5 2 2 5 5 5 4 4 Baik 21 6 1 3 1 1 0 1 1 0 1 1 1	1 Cukup
22 6 3 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 Baik 22 6 3 1 4 5 2 5 1 5 5 4 5 4 Baik 22 6 3 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1	1 Cukup
23 6 2 4 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 Kurang 23 6 2 4 5 4 5 4 5 4 2 4 4 4 Baik 23 6 2 4 1 1 0 1 1 1 1 1 0	0 Kurang
24 4 2 2 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 Cukup 24 4 2 2 4 4 4 3 2 5 5 5 4 4 4 Baik 24 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik
25 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Baik 25 5 2 2 1 5 4 1 1 4 4 1 5 1 Baik 25 5 2 2 0 1 1 0 1 0 1 0 0	1 Baik
28 6 2 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 Baik 26 6 2 1 5 4 5 4 4 5 5 5 4 4 Baik 26 6 2 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1	0 Kurang
27 4 1 3 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 Baik 27 4 1 3 5 4 4 2 5 4 4 5 4 4 Baik 27 4 1 3 1 1 1 0 1 0 1 0 1	1 Baik
28 5 2 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 Cukup 28 5 2 1 4 4 4 2 2 3 3 4 4 4 Cukup 28 5 2 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1	1 Baik
29 4 2 4 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 Baik 29 4 2 4 5 4 5 3 2 2 3 4 5 4 Cukup 29 4 2 4 1 1 1 1 0 1 1 0 0	0 Kurang
30 3 2 4 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 Baik 30 3 2 4 5 4 4 2 2 5 4 5 3 5 Baik 30 3 2 4 1 1 1 1 1 0 1 1 1	1 Cukup
31 2 2 2 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 Baik 31 2 2 2 5 4 4 2 2 4 4 4 4 4 Cukup 31 2 2 2 0 1 1 0 1 0 1 0 0	1 Baik
32 6 2 1 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 Baik 32 6 2 1 4 4 4 2 1 5 5 1 1 4 Cukup 32 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik
33 4 2 4 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 Baik 33 4 2 4 1 5 1 2 2 5 1 1 5 1 Baik 33 4 2 4 1 1 1 1 0 0 1 1 1	1 Cukup
34 1 2 3 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 Cukup 34 1 2 3 1 1 1 3 3 2 4 1 1 1 Kurano 34 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik
35 1 2 2 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 Cukup 35 1 2 2 1 4 1 2 1 3 4 1 1 1 Kurang 35 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik
36 1 1 3 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 Cukup 36 1 1 3 1 3 1 3 4 3 5 1 4 4 Cukup 36 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik
37 1 2 4 1 0 0 1 1 1 1 0 1 0 Cukup 37 1 2 4 1 3 1 1 1 3 2 1 1 4 Kurang 37 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik
38 2 2 2 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 Kurang 38 2 2 2 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 Baik
39 1 2 2 0 0 0 1 1 1 0 1 1 0 Kurang 39 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik
40 2 2 3 1 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 Cukup 40 2 2 3 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 Kurang 40 2 2 3 0 0 1 0 0 0 1 1 1	1 Cukup
41 2 2 2 1 0 0 1 1 1 1 0 1 0 Cukup 41 2 2 2 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 Kurano 41 2 2 2 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik
42 2 2 5 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 Cukup 42 2 2 5 1 2 1 3 4 3 2 4 4 4 Cukup 42 2 2 5 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik
43 1 2 5 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 Cukup 43 1 2 5 5 3 5 3 1 2 5 3 5 1 Baik 43 1 2 5 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Baik

#### 2. Post Test Media Poster

	Data	Demog	rafi		F	ost 1	Test	Pen	igeta	ahuar	п				Data	Demogr	afi				Post 1	Teet S	ikan					Data I	Demogra	afi			Pos	t Test	Tindal	kan			
No Re:	Umur F	Pendic P	ekerja P	.1 P.:	2 P.3	3 P.	4 P	.5 F	P.6	P.7	P.8	P.91	2.10	No Res U				S 1 (	22 5					5.8	59.6	10	No., Respi Um				.1 T	2 T.3					T.8	T.9 1	.10
1	3	2	1	0	1 (	0	1	1	1	1	1	1	1 Baik	1	3	2	1	5 .	4	5			2 2			4 Cuku		3	2	1	0	0 0		1	1	1	1	0	1 Baik
2	6	2	1	1	1 '	1	1	1	1	1	1	1	1 Kurang	2	6	2	1	2	1	3	_		1 2			3 Cuku		6	2	1	0	0 0	0	0	0	- 1	1	1	1 Cuki
3	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 Baik	3	6	2	1	2	4	4	2	-	2 2		_	2 Cuku		6	2	1	1	1 0	1	1	- 1	1	1	1	1 Cuki
4	3	3	1	1 (	0	1	1	1	1	1	1	1	1 Baik	4	3	3	1	5	4	4	3	_	1 1			4 Cuku		3	3	1	0	0 1	1	1	0	1	1	1	1 Baik
5	6	1	3	1 (	0	1	1	0	1	0	1	1	1 Cukup	. 5	6	1	3	4	1	2	2	5	2 2			1 Kurai		6	1	3	0	1 1	1	1	1	1	- 1	1	1 Baik
6	4	4	1	0	0 '	1	0	1	0	1	1	1	1 Baik	6	4	4	1	5	5	5	5	4	4 5		5	4 Baik	6	4	4	1	1	0 1	1	0	0	1	1	1	1 Cuki
7	2	2	1	1 (	0	1	0	1	1	1	1	1	1 Baik	. 7	2	2	1	4	4	4	4	1	4 4		5	5 Baik	7	2	2	1	1	0 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
8	2	1	3	1 (	0	1	0	0	1	1	0	1	1 Cukup	. 8	2	1	3	4	4	5	2	1	4 5	4	5	5 Baik	8	2	1	3	1	0 1	1	1	1	1	1	1	0 Baik
9	3	4	1	1 (	-	1	1	0	1	1	1	0	1 Cukup	. 9	3	4	1	1	1	1	5	4	5 5		2	2 Cuku		3	4	1	0	0 1	1	1	0	1	1	1	0 Kura
10	5	2	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1 Cukup	. 10	5	2	3	4	5	5	4	4	4 5	5	4	4 Baik	10	5	2	3	1	0 0	1	1	1	0	0	1	1 Cuki
11	5	2	4	1	1 '	1	1	0	1	0	0	1	1 Kurang	. 11	5	2	4	5	4	5	4	5	5 5	4	4	3 Baik	11	5	2	4	1	1 0	1	0	1	1	0	1	1 Kura
12	6	2	5	0	1 '	1	1	1	1	0	1	1	1 Baik	. 12	6	2	5	3	5	5	5	1	5 5	5	4	4 Baik	12	6	2	5	0	0 1	1	1	1	0	0	1	1 Baik
13	3	1	3	1 (	0 (	0	1	1	1	0	1	1	1 Cukup	. 13	3	1	3	5	5	5	1	1	3 3	5	5	5 Baik	13	3	1	3	1	0 1	1	1	1	1	- 1	1	1 Baik
14	5	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1 Cukup	. 14	5	2	2	5	5	2	4	1	4 4			4 Baik	14	5	2	2	1	0 1	1	0	1	1	1	0	1 Cuki
15		3	1	0 (	•	0	1	1	0	0	0	1	1 Cukup	. 15	3	3	1	5	4	5	4		2 5		4	5 Baik	15	3	3	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	0 Cuki
16	4	2	5	1 1	) '	1	1	0	1	0	0	1	1 Cukup	. 16	4	2	5	5	5	4	4		5 5		4	5 Baik	16	4	2	5	1	0 0	1	0	1	1	_ 1	1	0 Cuki
17	3	3	2	0	)	1	1	1	1	0		1	1 Baik	. 17	3	3	2	4	4	4	2	_	3 3			5 Cuku		3	3	2	1	0 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
18	5	2	5	1 1		1	1	0	1	0	1	1	1 Cukup	. 18	5	2	5	5	5	5	5		5 5	_	_	5 Baik	18	5	2	5	1	0 0	0	1	1	1	1	0	1 Cuki
19	3	2	2	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 Kurang	. 19	3	2	2	5	5	5	4	4	4 4		_	5 Baik	19	3	2	2	0	0 1	0	0	1	1	1	1	0 Cuki
20	5	1	3	0		1	1	0	1	1	_1	1	1 Baik	. 20	5	2	2	4	5	5	2	5	4 5		5	4 Baik	20	5	2	2	1	0 1	1	1	1	1	1	0	0 Cuki
21 22	8	3	1	4	1		1	1	1	1	-1	1	1 Kurang 1 Cukup	. 21	6	1	3	5	5	5	-	-	5 5	_		4 Baik	21	6	3	3	0	0 0	1	1	1	1	-1	1	0 Baik
23	6	2	4	1	,	1	4	1	1	4	1	0	1 Baik	. 22	6	3	- 1	4	5	5	5	-	5 5	_	_	4 Baik	22	6	2	1	1	0 0	1	1	1	1	1	0	1 Baik
24	4	2	2	0	,	1	4	1	4	4	0	1	1 Kurang	. 23	6	2	2	5	4	5	-	•	5 2			4 Baik	24	4	2	2	4	4 4	-	1	- 1	- 1	- 1	4	0 Cuki 1 Baik
25	5	2	2	0	,	1	1	1	1	4	- 1	1	1 Baik	24	5	2	2	4	4	4	3		5 5	4	5	4 Baik 5 Baik	25	5	2	2	0	0 1	-	4	4	4	- 1	4	1 Baik
28	6	2	1	1	-	1	1	1	1	0	1	1	1 Baik	26	6	2	4	5	3	4 E	4	-	5 5	-		4 Baik	26	6	2	1	0	0 0	1	0	- 1	4	4	1	0 Kura
27	4	1	3	1	1 .	1	1	1	1	1	- 1	1	1 Baik	27	4	4	3	5	4	4	-		4 4	_		4 Baik	27	4	1	3	1	0 1	-	- 1	4	4	4	4	1 Baik
28	5	2	1	1 1		1	1	1	1	0	- 1	1	1 Baik	28	5	2	- 1	4	4	4	_	-	3 3			4 Cuku		5	2	1	1	0 1	1	1	- 1	4	1	1	1 Baik
29	4	2	4	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1 Baik	29	4	2	4	5	4	5	_	-	5 3			4 Baik	29	4	2	4	0	0 1	1	1	- 1	1	1	1	1 Kura
30	3	2	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1 Baik	30	3	2	4	5	4	4		_	5 4		_	5 Baik	30	3	2	4	1	0 1	1	1	0	1	1	1	1 Baik
31	2	2	2	1 1	0	1	1	1	1	1	1	1	1 Baik	31	2	2	2	5	4	4	-	-	4 4		-	4 Cuku		2	2	2	1	0 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
32	6	2	1	1 1	0 (	0	1	1	1	0	1	1	1 Cukup	32	6	2	1	4	4	5	2	1	5 5		5	4 Baik	32	6	2	1	1	1 1	1	1	- 1	1	1	1	0 Cuki
33	4	2	4	1 (	0	1	1	1	1	1	0	1	1 Baik	33	4	2	4	5	5	5	2		5 5	_	_	5 Baik	33	4	2	4	1	1 1	1	1	- 1	1	1	1	1 Kura
34	1	2	3	1 (	0	1	1	1	1	1	1	1	0 Baik	34	1	2	3	5	5	5	_	_	2 4	_	_	5 Kurai		1	2	3	1	1 1	1	1	1	1	0	1	0 Cuki
35	1	2	2	0	1 (	0	1	1	1	1	1	1	1 Baik	35	- 1	2	2	5	5	5	5	5	3 4	1	5	5 Kurai	a 35	1	2	2	1	0 0	1	0	0	0	0	0	0 Kura
36	1	1	3	1 (	0 (	0	1	1	1	1	1	1	0 Cukup	36	- 1	1	3	5	3	5	3	4	3 5	1	4	4 Cuku		1	1	3	1	0 1	1	1	0	0	1	0	1 Cuki
37	1	2	4	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1 Baik	37	1	2	4	5	5	5	1	1	3 2	1	1	4 Cuku	37	1	2	4	0	1 1	1	1	0	1	1	1	0 Cuki
38	2	2	2	0	0 (	0	1	0	1	1	1	1	1 Baik	38	2	2	2	1	1	1	4	4	4 4	4	4	4 Cuku	38	2	2	2	1	0 0	1	1	1	1	1	1	0 Kura
39	1	2	2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1 Baik	39	1	2	2	5	5	5	1	5	1 4		5	1 Kurai	ng 39	1	2	2	1	1 1	1	1	- 1	- 1	1	0	1 Cuki
40	2	2	3	1 (	0 (	0	0	1	1	1	1	1	1 Cukup	40	2	2	3	5	5	1	3	1	5 5	1	4	4 Kurai	ig 40	2	2	3	0	0 1	1	1	1	1	0	0	1 Kura
41	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1 Baik	41	2	2	2	5	2	1	3	1	5 5		5	1 Kurai	ng 41	2	2	2	1	1 0	1	1	1	1	1	1	1 Cuki
42		2	5	0	-	0	1	1	1	1	1	1	0 Baik	42	2	2	5	5	2	5	3		5 2			4 Cuku	42	2	2	5	0	0 1	1	1	1	1	0	1	1 Baik
43	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 Baik	43	1	2	5	5	3	5	3	3	3 5		5	5 Baik	43	1	2	5	0	0 1	1	1	- 1	1	1	0	1 Baik

#### 3. Pre Test Media Audiovisual

		Data D	)emogr	-6					Pre	T4						П	ata	Demogr	afi				Pre '	Test S	ikan																	
No. D	ı espoi Umi															No., Resi Umur				S 1	52	5.3				7 9		9 5 1	0	1	Data D						Test Ti					
NO R	spoi umi		enaiai i	ekerja i			P.3		P.5	P.6	P./	P.6	i P.			1	2	1	3	5	3	2	4	5	2	5	5		4 Cukup	No., Resp U	mur Pe	endid P	ekerja T	.1 T	.2 T.3	T.4	T.5	T.6	T.7 1	ſ.8 T		
	1	2	1	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1		0 Baik	2	2	2	3	5	3	5	- 1	3	2	4	5		2 Cukup	1	2	1	3	0	0 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1		0 Baik		1			3	- 5	- 3	3	-	_	-	-			2	2	2	1	0	1 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
	3	1	2	2	0	0	1	1	0	1	1	1	1		1 Baik	3	•	2	2	_	5	4	_ 2	2	2	5	3		3 Cukup	3	1	2	2	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
	4	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1 Baik	4	2	3	1	5	3	5	2	3	4	2	5		4 Baik	4	2	3	1	0	0 0	0	1	1	1	1	0	1 Cuku
	5	2	2	2	0	0	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik	5	2	2	2	5	3	- 5	1	2	2	5	5		5 Baik	5	2	2	2	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
	6	1	2	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0 Baik	6	1	2	4	5	5	5	5	5	1	5	5		5 Baik	6	1	2	4	0	1 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
	7	1	1	3	0	1	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik	7	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	4		3 Cukup	7	1	1	3	1	0 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
	8	1	2	1	0	0	0	- 1	1	1	1	1	1	1	0 Baik	8	1	2	1	5	5	5	1	1	2	5	5		5 Baik	8	1	2	1	1	1 1	1	1	0	1	1		1 Cuku
	9	2	2	1	0	0	1	- 1	1	1	1	1	1	1	0 Baik	9	2	2	1	5	3	2	1	5	2	4	5	5	5 Cukup	9	2	2	- 1	1	1 1	1	1	1	1	1		1 Baik
	10	2	2	2	1	1	1	- 1	1		1	1	1	1	1 Baik	10	2	2	2	5	3	5	2	1	3	1	5	5	5 Cukup	10	2	2	2	1	0 1	1	1	1	1	4		1 Baik
	11	3	1	3	0	0	1	- 1	1		1	1	1	1	1 Baik	11	3	1	3	5	5	5	2	5	5	5	1	5	5 Baik	11	3	1	3	ò	1 0	Ó	1	'n	1	4		1 Cuku
	12	3	2	2	0	0	1	- 1	1		1	1	1	1	1 Baik	12	3	2	2	5	1	5	5	2	1	5	5	5	3 Cukup	12	3	2	2	1	1 1	1	1	1	1	1		0 Cuku
	13	3	1	3	0	0	0	4	- 1		1	1	1		1 Baik	13	3	1	3	5	1	2	3	5	1	1	1	5	5 Cukup	13	3	1	2	1	1 1	1	1	- 1	4	0		1 Cuku
	14	2	2	1	0	0	1	4			1	1	1		1 Baik	14	2	2	1	5	2	5	2	4	3	4	1		5 Cukup	14	2	2	4	4	1 0	1	1	-1	4	4		1 Cuku
	15	2	2	2	0	4	4	4	4		4	4	4		0 Baik	15	2	2	2	2	5	2	5	5	1	5	5		5 Baik		2	2	2	-1-	1 0		- 1	-1	-1	-1-		
	16	2	2	- 4	0						1				0 Cukup	16	2	2	1	5	2	3	2	5	3	1	5		5 Cukup	15		- 2	- 2	1	0 1	1	1	-1	1	1		1 Baik
		4	1		0	0	0		0							17	1	1	3	3	3	2	2	2	3	1	1		4 Kurang	16	2	- 2	1	1	0 1	1	-1	-1	1	1		1 Baik
	17	1		3	0	0	0	- 1	0		1	1	1		0 Cukup	18	1	2	4	5	4	-	2	2	2	5	5		5 Baik	- 17	1	1	3	1	0 1	1	1	_1	1	0	0	1 Cuku
	18	1	2	4	0	1	1	1	1		1	1	1		0 Baik	19	1	2	2	4		2	2	1	1	3	-		5 Cukup	18	1	2	4	0	1 1	1	1	_1	0	1	1	1 Baik
	19	1	2	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1		0 Cukup		1	2	4		4	- 5	3	Ė	3	4	5	-	5 Baik	19	1	2	2	1	1 1	1	0	0	0	_1_		1 Kurar
	20	1	2	1	1	0	0	0	0	(	0	1	0		0 Kurang	20	•	2	2	3	- 1	- 5	3	5	2	3	_			20	1	2	1	1	0 1	1	1	_1	1	1		1 Baik
	21	2	2	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1		0 Cukup	21	2			3	5	5	3	- 2	2	3	5		5 Baik	21	2	2	2	0	0 1	1	1	0	0	0	0	0 Kurar
	22	2	2	1	0	0	0	- 1	0	1	1	0	0		0 Kurang	22	2	2	1	5	4	- 5	- 5	4	3	5	5		5 Baik	22	2	2	1	1	1 0	1	1	1	1	0	1	1 Cuku
	23	1	2	2	1	0	0	0	0	(	0	1	1		0 Kurang	23	1	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4		3 Cukup	23	1	2	2	1	0 0	1	1	1	1	1	0	1 Cuku
	24	1	2	5	0	1	0	- 1	0	1	1	1	1	1	0 Cukup	24	1	2	5	4	4	3	4	3	4	3	3		4 Cukup	24	1	2	5	0	0 1	1	1	1	1	0	0	1 Baik
	25	1	2	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0 Cukup	25	1	2	4	5	1	- 5	3	5	2	3	5		5 Baik	25	1	2	4	1	0 1	1	1	1	1	0	0	1 Cuku
	26	3	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0 Cukup	26	3	2	2	3	3	- 5	1	5	4	1	3		4 Cukup	26	3	2	2	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1 Baik
	27	3	2	5	0	0	0	- 1	0	1	1	1	1	1	0 Cukup	27	3	2	5	5	2	4	3	4	2	1	3	5	5 Cukup	27	3	2	5	1	0 0	1	1	0	1	0	1	1 Cuku
	28	3	2	1	0	0	1	- 1	- 1	1	1	1	1	1	0 Baik	28	3	2	1	3	3	5	3	2	2	5	5	5	3 Cukup	28	3	2	1	1	0 1	1	1	1	1	1	0	1 Baik
	29	2	2	1	0	0	0	0	- 1		1	1	1		0 Cukup	29	2	2	1	5	4	5	4	5	1	4	5	5	5 Baik	29	2	2	1	0	0 1	1	1	- 1	1	0	0	1 Baik
	30	2	2	2	0	0	0	- 1	1		1	1	1		0 Baik	30	2	2	2	5	5	5	1	3	3	4	5	5	5 Baik	30	2	2	2	1	1 1	1	0	1	1	0	1	1 Cuku
	31	2	2	1	1	0	0	1	1		1	1	0	1	1 Cukup	31	2	2	1	5	1	5	3	5	1	4	5	3	5 Cukup	31	2	2	1	1	1 0	1	1	1	0	0	1	1 Kurar
	32	3	2	2	0	1	1	1	- 1		1	1	1	1	0 Baik	32	3	2	2	5	3	5	1	5	2	1	5	3	3 Cukup	32	3	2	2	1	1 0	1	1	0	0	1	1	1 Kurar
	33	1	2	4	0	0	0	4	0		1	1	1		1 Baik	33	1	2	4	5	1	5	4	5	2	5	5	5	3 Baik	33	1	2	4	1	1 1	1	1	1	0	1		1 Cuku
	34	4	2	1	0	0	0	4	4		1	1	1		0 Baik	34	1	2	1	4	4	5	4	3	3	5	5		3 Baik	34	1	2	1	1	0 0	1	1	0	0	1		1 Kurar
	35	4	1	2	0	0	0	- 1	1		1	4	4		0 Baik	35	1	1	3	5	5	5	5	2	3	5	5		3 Baik	35	1	1	3	1	0 1	1	Ö	1	1	1		1 Baik
		4	1	3	4	U	U	- 1	1		4	4	4			36	1	1	3	5	2	5	3	2	3	5	5		3 Baik	36	1	- 1	3	1	0 1	4	0	1	4	1		1 Cuku
	36	1	1	3	1	U	U	1	1		1	1	1		0 Cukup	37	2	1	A	5	2	5	3	4	3	1	5		5 Baik	37	2	1	A	0	0 1	1	0	-1	4	4		1 Baik
	37	2	1	4	0	0	0	1	1		1	1	1		0 Baik	38	3	2	4	5	3	4	5	5	2	4	5		3 Baik	38	2	1	4	0	4 1		4	-1	4	4		
	38	3	2	4	1	0	0	1	1	1	1	1	1		0 Cukup	39	2	4	- 1	2	2	2	2	3	2	3	5		3 Cukup	39	2	2	4	4	1 1	. 0	- 1	-1	- 1			1 Baik
	39	2	4	1	0	0	0	- 1	1	1	1	1	1		0 Baik	40	2	2	5	2		- 2	2	2	2	2	3		5 Cukup		-	4	1	1	0 0	0	1	-1	1	1		1 Cuku
	40	2	2	5	0	0	0	- 1	0	1	1	0	1		0 Cukup		1	1	3	5	4	5		2	3	4	3			40	2	2	5	1	0 1	0	_1	_1	1	1		1 Baik
	41	1	1	3	0	0	0	- 1	1	1	1	1	0		0 Cukup	41	•				1	-	1	2	2	4	5		3 Cukup	41	1	1	3	1	0 0	1	0	0	1	1		1 Cuku
	42	1	2	5	0	0	0	- 1	1	1	1	1	1		0 Baik	42	1	2	5	5	1	5	1	5	1	5	3		3 Cukup	42	1	2	5	1	1 1	0	1	_1	1	1		1 Cuku
	43	1	2	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0 Cukup	43	1	2	5	4	1	5	2	2	3	3	5	5	5 Cukup	43	1	2	5	0	0 0	0	0	1	1	1	0	1 Cuku

#### 4. Post Test Media Audiovisual

	Data	Demogra	fi					Doe	t Tes	nt.																													
No., Respi Ui				1	n o	n o	р.4				7 1		0 0	10		Data	Demogra	ıfi			Po	st Tes	st Sikap							emograf)				ost Tes					
No Respiro	2	Penalah Pe	3	0	0		P.4	P.5	) P.	,	4	7.0 F			No., Resp l	Jmur	Pendic Pe	ekeria S	.1 S./	2 S.7	3 S.4	S.5	S.6	S.7 S	.8 S.9	S.10	0	No., Resp U	mur Pe	ndidil Pe	kerji T.	1 T.2	T.3 T	.4 T.5	T.6	T.7	T.8 T	T.9 T.1	٥
1	_	2	3	0	0	0	1		1	1	1	-1		0 Cukup	1	2	1	3		3	5 1	1 5	3	5	5	4 4	4 Baik	1	2	1	3	0 0	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
2	2	_	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1		1 Cukup	2	2	2	1	5	3	5 3	3 3	3 2	1	5		Cukup	2	2	2	1 1	0 1	1	1 1	( 1	1	1	1 1	1 Baik
3	1	2	2	0	0	- 1	1	-	0	0	0	1	0	1 Cukup	3	1	2	2	3	5	4 3	3 5	5 5	5	5		Cukup	3	1	2	2	1 1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
4	2	3	1	1	0	1	1		1	0	0	1	1	1 Cukup	4	2	3	1	5	3	5 2	3	3 4	2	5		4 Baik	4	2	3	1	0 0	0	0 1	1 1	1	1	0 1	1 Cukup
5	2	2	2	0	0	0	1		1	1	1	1		0 Baik	5	2	2	2	5	3	5 1	. 5	3	5	5		5 Baik	5	2	2	2	1 1	1	1 1	1	1	1	1 1	1 Baik
6	1	2	4	0	0	0	1	-	1	1	1	1	1	1 Baik	6	1	2	4	5	5	5 5		1	5	5		Baik	6	1	2	4	1 1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
7	1	1	3	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	7	1	1	3	3	5	3 4	. 3	5	5	4		Cukup	7	1	1	3	1 0	1	1 1	1	1	1	1 1	1 Baik
8	1	2	1	0	0	_ 1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	8	1	2	1	5	5	5 5	5	5 5	5	5	5 5	Baik	8	1	2	1	0 1	1	1 1	1 0	1	1	1 1	1 Baik
9	2	2	1	0	0	1	1		1	1	1	1	1	0 Baik	9	2	2	1	5	3	5 3		4	4	5		Baik	9	2	2	1 1	1 1	1	1 1	1	1	1	1 1	1 Baik
10	2	2	2	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	10	2	2	2	5	3	5 3	3 3	3 3	1	5		5 Baik	10	2	2	2	1 0	1	1 1	1	1	1	1 1	1 Baik
11	3	1	3	0	0	1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	11	3	1	3	5	5	5 5		5 5	5	5		5 Baik	11	3	1	3	0 1	0	0 1	0	1	1	1 1	1 Cukup
12	3	2	2	0	0	1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	12	3	2	2	5	1	5 5		1	5	5		Baik	12	3	2	2	1 1	1	1 1	1	1	1	1 (	0 Cukup
13	3	1	3	0	0	- 1	1		1	1	1	1	1	0 Baik	13	3	1	3	5	1	5 3	5	4	1	•		5 Baik	13	3	1	3	0 1	1	1 1	1	1	0	0	1 Cukup
14	2	2	1	0	0	1	1	(	0	1	1	1	1	1 Baik	14	2	2	1	5	3	5 3	3 4	3	4	5		5 Baik	14	2	2	1	1 1	0	1 1	1	1	1	1 1	1 Cukup
15	2	2	2	0	1	- 1	1		1	1	1	1		0 Baik	15	2	2	2	4	5	5 5		1	5	5		5 Baik	15	2	2	2	0 0	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
16	2	2	1	0	0	1	1	(	0	1	1	1	1	1 Baik	16	2	2	1	5	1	3 3		3	1	5		5 Cukup	16	2	2	1	1 0	1	1 1	1	1	1	1 1	1 Baik
17	1	1	3	0	0	- 1	1	(	0	1	1	1	1	1 Baik	17	1	1	3	3	3	5 2	, ,	3 3	4	5		4 Cukup	17	1	1	3	0 0	1	1 1	1	1	1	1 1	1 Baik
18	1	2	4	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	18	- 1	2	4	-	4	5 5			5	5		5 Baik	18	4	2	4	1 1	4	1 1	1	1	4	4 4	1 Baik
19	1	2	2	0	0	1	1	(	0	1	1	1	1	1 Baik	19	- 1	2	2	4	-	5 6	, ,		-	-		5 Baik	19	1	2	2	1 1	-1	1 0	1 1	1	4	4 .	1 Cukup
20	1	2	1	0	0	1	1	(	0	1	1	1	1	1 Baik	20	4	2	4	5	5 E	5 3		5 5	5	•		5 Baik	20	4	2	1	1 0	4	1 1	4	1	4	4 4	1 Baik
21	2	2	2	0	0	1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	21	2	2	2	2	5 E	5 I	, ,	. 2	-	5 E		5 Baik	21	2	2	2	1 0	-1	1 1	1	1	4	0	1 Baik
22	2	2	1	0	0	- 1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	22	2	2	4	- E	4	5 5		1 1	5 E	5 E		5 Baik	22	2	2	1	0 1	-	1 1	1	1	4	4 .	1 Baik
23	1	2	2	0	0	- 1	1		1	1	1	1	1	0 Baik	23	1	2	2	5	2	5 5			5	4		5 Cukup	23	4	2	2	1 0	4	4 4		- 1	4	4 .	1 Kuran
24	1	2	5	0	1	- 1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	24	1	2		3	3	2 4		4	2	9		4 Cukup	24	1	2		1 0		+ +			-	1	1 Baik
25	1	2	4	0	0	1	1	(	0	1	1	1	1	0 Baik	25	4	2	4	-	4	5 2	, ,		3	5		Baik	25	1	2	4	1 0	4	4 4	. 0	- 1	4	0	1 Cukup
26	3	2	2	0	0	- 1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	26	3	2	2	2	2	5 4	2 3	- 4	5	5	5 5	4 Baik		3	2	4	1 0	-	4			-	4	
27	3	2	5	0	0	1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	26	3	2	5	3	3	5 1	1 3	4	5	5	5 5	Baik	26 27	3	2	2	1 1	-1	1 0	1 1		1	1	1 Cukup 1 Cukup
28	3	2	1	1	0	- 1	1		1	1	1	1	1	0 Baik	28	3	2	5	5	2	4 3	9	2	5	-				-	- 2	5	0 0	0	1 0	. 0	1	0	1	
29	2	2	1	0	0	- 1	1		1	1	1	1		1 Baik		2	2	1	3	3	5 3	9	3	5	-		5 Baik	28	3	2	1	1 0	-1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
30	2	2	2	0	0	0	1		1	1	1	1	1	1 Baik	29		2	2	5	-	5 4		5	4	-	-	Baik	29	2	- 2	1	1 0	-1	1 1	1 1	1	0	1	1 Baik
31	2	2	1	0	0	1	1		1	1	1	0	1	1 Baik	30	2	2	4	5	5	5 1	5	5 5	4	5		Baik	30	2	2	2	1 1	1	1 0	1 1	1	-1-	1 1	1 Cukup
32	3	2	2	0	1	1	1		1	1	1	1		0 Baik	31	3	2	1	5	5	5 3	5	5 5	4	5		Baik	31	2	2	1	1 1	0	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Cukup
33	1	2	4	0	ò	- 1	1		'n	1	1	4	4	1 Baik	32	-	2	2	5	3	5 1	5	5	1	5		Baik	32	3	2	2	1 1	0	1 1	1	1	_1	1 1	1 Cukup
34	1	2	1	0	0	- 1	1		1	1	1	1	1	1 Baik	33	1	2	4	5	5	5 4	. 5	3	5	5		3 Baik	33	1	2	4	1 1	_1_	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
35	1	1	3	0	0	'n	1		1	1	1	4	1	1 Baik	34	1	2	1	4	4	5 4	2	2 3	5	-		Baik	34	1	2	1	0 0	0	1 1	1 1	1	_1_	0 1	1 Baik
36	1	1	3	0	0	- 1	- 1		4	4	4	1	4	0 Baik	35	1	1	3	5	5	5 5	5	3	5	•		Baik	35	1	1	3	1 0	_1_	1 1	1 1	1	_1	1 1	1 Baik
37	2	1	3	0	0	- 1	4		4	4	4	4			36	1	1	3	5	2	5 3	5 5	4	5	-		4 Baik	36	1	1	3	1 0	_ 1	1 1	1	1	1	0 1	1 Baik
	3	2	4	0	0	-1	1		4	4	4	4		0 Baik 1 Baik	37	2	1	4	5	2	5 3	3 4	3	1	5		Baik	37	2	1	4	0 0	1	1 1	1 1	1	_1_		1 Baik
38	2		4	0	0	1	1		4	1	1	- 1			38	3	2	4	5	3	4 5	5 5	5 3	4	5		Baik	38	3	2	4	1 1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
39		4	1	0	0		1		1	1	1	1	1	0 Baik	39	2	4	1	2	3	5 2	2 2	2 2	3	•		Cukup	39	2	4	1	1 0	0	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
40	2	2	5	U	0	0	1	-	4	1	0	1	1	1 Cukup	40	2	2	5	2	4	5 3			2	_		Cukup	40	2	2	5	0 0	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
41	1	1	3	0	0	1	1	<u> </u>	1	1	1	0		1 Baik	41	1	1	3	5	5	5 1	5	_	4	-		Baik	41	1	1	3	0 0	1	1 0	) 0	1	1	1 1	1 Cukup
42	1	2	5	1	0	1	1		1	1	1	1		1 Baik	42	1	2	5		-	5 1	5		5			Baik	42	1	2	5	1 1	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1 Baik
43	1	2	5	0	1	1	1	- (	0	1	1	1	1	0 Cukup	43	1	2	5	4	5	5 2	2 3	3 3	3	5	5 5	Baik	43	1	2	5	1 0	0	1 1	1 1	1	1	0 1	1 Cukup

#### Keterangan:

_				
Kode umur	Kode pendidikan	Kode pekerjaan	Kode	Kode Sikap
	_		Pengetahuan	_
			dan Tindakan	
1 = 25-30  thn	1 = Perguruan Tinggi	1 = Petani	1 = Ya	1 = Sangat Tidak
2 = 31-36  thn	2 = Tamat SMA/SMK	2 = Wiraswasta	0 = Tidak	Setuju
3 = 37-42  thn	3 = Tamat SMP	3 = PNS		2 = Tidak Setuju
4 = 43-48  thn	4 = Tamat SD	4 = Pedagang		3 = Tidak Tahu
5 = 49-54  thn		5 = Karyawan		4 = Setuju
6 = 60  thn		Swasta		5 = Sangat Setuiu

# HASIL ANALISA DATA PERBEDAAN PEMBERIAN EDUKASI DENGAN MEDIA POSTER DAN MEDIA AUDIOVISUAL TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN GIGITAN HEWAN PENULAR RABIES DI BANJAR BANGAH DAN BANJAR DAUH PURA DESA PANJI KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG TAHUN 2023

#### A. Analisis Univariat

#### 1. Usia

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-30	24	27,9	27,9	27,9
	31-36	24	27,9	27,9	55,8
	37-42	16	18,6	18,6	74,4
	43-48	6	7,0	7,0	81,4
	49-54	7	8,1	8,1	89,5
	55-60	9	10,5	10,5	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

#### 2. Tingkat Pendidikan

#### **Tingkat Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
				Tereent	1 CICCIII
Valid	Tamat Perguruan	15	17,4	17,4	17,4
	Tinggi				
	Tamat SMA/SMK	63	73,3	73,3	90,7
	Tamat SMP	5	5,8	5,8	96,5
	Tamat SD	3	3,5	3,5	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

#### 3. Pekerjaan

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
Valid	Petani	25	29,1	29,1	29,1
	Wiraswasta	22	25,6	17,4	54,7
	PNS	15	17,4	17,4	72,1
	Pedagang	13	15,1	15,1	87,2
	Karyawan	11	12,8	12,8	100,0
	Swasta				
	Total	86	100,0	100,0	

## 4. Perilaku pencegahan gigitan hewan penular rabies di Banjar Bangah sebelum diberikan edukasi dengan media poster

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative		
					Percent		
Valid	Baik	20	46,5	46,5	46,5		
	Cukup	21	48,8	48,8	95,3		
	Kurang	2	4,7	4,7	100,0		
	Total	43	100,0	100,0			

Sikap

	Simp							
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative			
					Percent			
Valid	Baik	14	32,6	32,6	32,6			
	Cukup	19	44,2	44,2	76,7			
	Kurang	10	23,3	23,3	100,0			
	Total	43	100,0	100,0				

#### Tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	32,6	32,6	32,6
	Cukup	14	32,6	32,6	65,1
	Kurang	15	34,9	34,9	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

### 5. Perilaku pencegahan gigitan hewan penular rabies di Banjar Bangah setelah diberikan edukasi dengan media poster

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Baik	30	69,8	69,8	69,8
	Cukup	12	27,9	27,9	97,7
	Kurang	1	2,3	2,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Baik	28	65,1	65,1	65,1
	Cukup	14	32,6	32,6	97,7
	Kurang	1	2,3	2,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

#### Tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Baik	22	51,2	51,2	51,2
	Cukup	19	44,2	44,2	95,3
	Kurang	2	4,7	4,7	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

### 6. Perilaku pencegahan gigitan hewan penular rabies di Banjar Dauh Pura sebelum diberikan edukasi dengan media *audiovisual*

#### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
					1 5150111
Valid	Baik	25	58,1	58,1	58,1
	Cukup	15	34,9	34,9	93,0
	Kurang	3	7,0	7,0	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Baik	19	44,2	44,2	44,2
	Cukup	23	53,5	53,5	97,7
	Kurang	1	2,3	2,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

#### Tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Baik	20	46,5	46,5	46,5
	Cukup	18	41,9	41,9	88,4
	Kurang	5	11,6	11,6	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

## 7. Perilaku pencegahan gigitan hewan penular rabies di Banjar Dauh Pura setelah diberikan edukasi dengan media *audiovisual*

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative		
					Percent		
Valid	Baik	37	86,0	86,0	86,0		
	Cukup	6	14,0	14,0	100,0		
	Total	43	100,0	100,0			

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Baik	37	86,0	86,0	86,0
	Cukup	6	14,0	14,0	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

#### Tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Baik	30	69,8	69,8	69,8
	Cukup	13	30,2	30,2	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

#### **B.** Analisis Bivariat

#### 1. Uji Normalitas Data

Statistics							
		Pre	Post	Pre	Post		
		Poster	Poster	Audiovisual	Audivisual		
N	Valid	43	43	43	43		
	Missing	0	0	0	0		
Mean		65.616	77.009	72.228	82.288		
Median		67.100	78.600	72.900	82.900		
Mode	<b>,</b>	78.6	75.7ª	72.9	82.9		
Std. Deviation		12.0954	8.6751	7.2925	6.8503		
Minir	nimum 3.		54.3	52.9	70.0		
Maximum		81.4	91.4	90.0	94.3		
Sum		2821.5	3311.4	3105.8	3538.4		
a. Mu	ltiple modes	exist. The sm	nallest value	is shown			

Tests of Normality								
	Kelas	Kolmogor	ov-Sm	irnov <sup>a</sup>	Shapiro-Wilk			
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig	
Hasil	Pre Test	,182	43	,00	,893	43	,001	
Pengetahuan	Poster			1				
	Post Test	,249	43	,00	,913	43	,003	
	Poster			0				
	Pre Test	,190	43	,00	,907	43	,002	
	Audiovisual			0				
	Post Test	,318	43	,00	,831	43	,000	
	Audiovisual			0				

**Tests of Normality** 

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil	Pre Test	,196	43	,000	,891	43	,001
Sikap	Poster						
	Post Test	,249	43	,000	,913	43	,003
	Poster						
	Pre Test	,190	43	,000	,907	43	,002
	Audiovisual						
	Post Test	,294	43	,000	,826	43	,000
	Audiovisual						

<sup>\*.</sup> This is a lower bound of the true significance.

**Tests of Normality** 

	Kelas	Kolmogo	rov-Smi	rnov <sup>a</sup>	Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil	Pre Test	,173	43	,002	,931	43	,013
Tindakan	Poster						
	Post Test	,156	43	,010	,895	43	,001
	Poster						
	Pre Test	,173	43	,002	,931	43	,013
	Audiovisual						
	Post Test	,224	43	,000	,906	43	,002
	Audiovisual						
a. Lilliefors	Significance Corr	ection					

#### 2. Uji Mann-Whitney U Test

#### **Pre dan Post Poster**

Ranks						
	perlakuan	N	Mean	Sum of		
			Rank	Ranks		
Poster	pre	43	31.30	1346.00		
	post	43	55.70	2395.00		
	Total	86				

a. Lilliefors Significance Correction

Test Statistics <sup>a</sup>			
	Poster		
Mann-Whitney U	400.000		
Wilcoxon W	1346.000		
Z	-4.536		
Asymp. Sig. (2-tailed) .000			
a. Grouping Variable: perlakuan			

## Pre dan Post Audiovisual

Ranks				
	perlakuan	N	Mean	Sum of
			Rank	Ranks
Audiovisual	pre	43	28.86	1241.00
	post	43	58.14	2500.00
	Total	86		

Test Statistics <sup>a</sup>				
	Audiovisual			
Mann-Whitney U	295.000			
Wilcoxon W	1241.000			
Z	-5.447			
Asymp. Sig. (2-tailed) .000				
a. Grouping Variable: perlakuan				

## Pre Poster dan Audiovisual

Ranks					
Variabel N Mean Sum of					
			Rank	Ranks	
Pre Poster-Audio	Poster	43	36.84	1584.00	
	Audiovisual	43	50.16	2157.00	
	Total	86			

Test Statistics <sup>a</sup>			
	Pre Poster-Audio		
Mann-Whitney U	638.000		
Wilcoxon W	1584.000		
Z	-2.480		
Asymp. Sig. (2-tailed) .013			
a. Grouping Variable: Variabel			

## Post Poster dan Audiovisual

Ranks					
Variabel N Mean Sum of					
			Rank	Ranks	
Post Poster-Audio	Poster	43	36.49	1569.00	
	Audiovisual	43	50.51	2172.00	
	Total	86			

Test Statistics <sup>a</sup>				
Post Poster-Audio				
Mann-Whitney U	623.000			
Wilcoxon W	1569.000			
Z	-2.609			
Asymp. Sig. (2-tailed)	.009			
a. Grouping Variable: Variabel				

#### SURAT STUDI PENDAHULUAN



## KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar
Telp: (0361) 71.0447, Falsimile: (0361) 71.0448
Laman (Website): https://www.pottekkes-denpasar.ac.id/
Email: info@pottekkes-denpasar.ac.id/

: KH.03.02/020/ 0251 /2023

16 Januari 2023

Hal : Mohon ijin Pengambilan Data studi pendahuluan

Yth.

Nomor

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng

di-

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama:

NAMA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
Putu Tarma Asih	P07120219010	Mencari data angka kejadian kasus rabies di Kabupaten Buleleng tahun 2018-2022
		Mencari data angka kematian kasus rabies di Kabupaten Buleleng tahun 2018-2022
		Di wilayah mana yang terbanyak kasus anjing rabies?
		Apa upaya yang dilakukan Dinkes dalam menanggulangi kasus rabies di Buleleng?

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

Ners Wade Sukarja, S.Kep, M.Kep NIP. 1968 2311992031020

Jurusan Keperswatan : J. P. Also Moyo No. 33A Pedungan, Dengsar (Telp 0361-72527) | Jurusan Kebidanan : Jl. Rays Paputan Renon, Dengsar (Telp, 0361-225014)

Jurusan Kesehatan Gigl : Jl. Pulau Moyo No. 33A Pedungan, Dengsar (Telp, 0361-72004) | Jurusan Gizl : Jl. Gemitr No.72, Dengsar Timur (Telp, 0361-42641)

BLL



#### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR POLITENTIK RESEITATIVI DELIVEASAK Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448 Laman (Website) : https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/ Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id

: KH.03.02/020/043//2023 Nomor

25 Januari 2023

: Mohon ijin Pengambilan Data studi pendahuluan

Kepala UPTD Puskesmas Sukasada 1

di-

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

NAMA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
Putu Tarma Asih	P07120219010	Mencari data angka kejadian gigitan hewan penular rabies di wilayah kerja Puskesmas Sukasada 1 tahun 2018- 2022
		Mencari data angka kematian kasus rabies di wilayah kerja Puskesmas Sukasada 1 tahun 2018-2022
	;	Di wilayah mana yang terbanyak kasus anjing rabies?
		4. Apa upaya yang dilakukan Puskesmas dalam menanggulangi kasus rabies?

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusah

- 1. Kepala UPTD Puskesmas Sukasada 1
- 2. Arsip



## KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : https://www.poletakes-denpasar.ac.id/

Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor

: KH.03.02/020/ 06/6 /2023

16 Februari 2023

Hal

: Mohon ijin Pengambilan Data studi pendahuluan

Kepala Desa Panji, Sukasada Buleleng

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

NAMA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
Putu Tarma Asih	P07120219010	Mencari data angka kejadian gigitan hewan penular rabies (GHPR) di Banjar Bangah tahun 2022
		Data program dan upaya yang telah dilakukan terkait pengendalian kasus gigitan hewan penular rabies (GHPR)
		Data jumlah Kepala Keluarga (KK) Di Banjar Bangah Desa Panji

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

Made Sukarja, S. Kep, M. Kep

196812311992031020

#### Tembusan:

1. Yth. Kelian Banjar Bangah Desa Panji, Sukasada



#### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN



POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Śelatan Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448 Laman (website) : <u>www.poltekkes-denpasar.ac.id</u>

#### PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor: LB.02.03/EA/KEPK/ 0389 /2023

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Perbedaan Pemberian Edukasi dengan Media Poster dan Media Audiovisual Terhadap Perilaku Pencegahan Gigitan Hewan Penular Rabies di Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Tahun 2023

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Putu Tarma Asih

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 2 Mei 2023

Ni Kon ang Yuni Rahyani,S.Si.T.,M.K



#### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN



SAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYA SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK) Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448 Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id

#### Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0389 /2023

#### SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	2 = 2	Saran Tindak lanjut	
	Judul	Reviewer 1	Reviewer 2
Putu Tarma Asih	Perbedaan Pemberian Edukasi dengan Media Poster dan Media Audiovisual Terhadap Perilaku Pencegahan Gigitan Hewan Penular Rabies di Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Tahun 2023	Dapat dilanjutkan	25

Denpasar, 2 Mei 2023

SLIK IND Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

122

#### SURAT IZIN PENELITIAN



#### PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

503/284/REK/DPMPTSP/2023

Lamp Perihal Rekomendasi

Kepada Yth. Perbekel Panji

di\_ <u>Tempat</u>

#### I Dasar

Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian:

- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
- Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Kemenkes RI Nomor 08.02/020/0700/2023 Tanggal 30 Maret 2023 Perihal Mohon Ijin Penelitian
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada

Nama

Putu Tarma Asih 5108064605010008 NIK

Mahasiswa Pekeriaan

Br. Dinas Dauh Margi, Desa Pemaron, Kecamatan Buleleng Alamat

Perbedaan Pemberian Edukasi dengan Media Poster dan Media Audiovisual Bidang / Judul Terhadap Perilaku Pencegahan Gigitan Hewan Penular Rabies di Banjar

Bangah dan Banjar Dauh Pura Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten

Buleleng Tahun 2023

86 Peserta (cadangan 5 peserta) = 91 Peserta Jumlah Peserta

Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura, Desa Panji, Kecamatan Sukasada Lokasi

1 Bulan (1 April 2023 - 30 April 2023) Lamanya

- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
  - 1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
  - Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala
  - kegiatannya; Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
  - Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pernohon;
  - Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN SINGARAJA : 11 APRIL 2023 PADA TANGGAL



#### Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

- 1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
- Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
- Camat Setempat
   Yang Bersangkutan
- 5. Arsip





Balai Sertifikasal Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

## DOKUMENTASI KEGIATAN















#### MEDIA PEMBERIAN EDUKASI



#### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Putu Tarma Asih

NIM : P07120219010

Program Studi : S.Tr Keperawatan

Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2022/2023

Alamat : Pemaron, Gang Samudra Indah Singaraja

Nomor HP/Email : 0881037980401/tarmaasih@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa tugas akhir dengan judul:

"Perbedaan Pemberian Edukasi dengan Media Poster dan Media Audiovisual Terhadap Perilaku Pencegahan Gigitan Hewan Penular Rabies Di Banjar Bangah dan Banjar Dauh Pura Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Tahun 2023"

- Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialih mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya di internet atau di media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencamtumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam skripsi ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Dengan surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

ACAKX422989108

Denpasar,

Yang menyatakan,

Putu Tarma Asih

NIM. P07120219010

# 9010\_Perbedaan pemberian edukasi media poster dan audiovisual terhadap perilaku pencegahan rabies

ORIGINALITY REPORT	
17% 17% 5% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES	
repository.poltekkes-denpasar.ac.id	3%
2 fliphtml5.com Internet Source	1 %
ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1 %
repository.itekes-bali.ac.id  Internet Source	1 %
journal2.stikeskendal.ac.id Internet Source	1 %
6 www.neliti.com Internet Source	1 %
repository.poltekkesbengkulu.ac.id	<1%
journal.unpacti.ac.id Internet Source	<1%
ojs.unud.ac.id Internet Source	<1%

10	repository.undikma.ac.id Internet Source	<1%
11	www.cicendoeyehospital.org	<1%
12	jurnalgizi.unw.ac.id Internet Source	<1%
13	vbook.pub Internet Source	<1%
14	jurnalilmiah.stikescitradelima.ac.id	<1%
15	repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source	<1%
16	ronifuad.wordpress.com Internet Source	<1%
17	repository.uin-suska.ac.id	<1%
18	stikesyahoedsmg.ac.id Internet Source	<1%
19	repository.unimus.ac.id	<1%
20	www.scribd.com Internet Source	<1%
21	ojs.fdk.ac.id Internet Source	<1%

22	repository.unej.ac.id	<1%
23	Submitted to IAIN Pontianak Student Paper	<1%
24	ojs.udb.ac.id Internet Source	<1%
25	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1%
26	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1%
27	docobook.com Internet Source	<1%
28	eprints.ukh.ac.id Internet Source	<1%
29	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1%
30	Ervi Rachma Dewi, Lutfi Nihayani. "EFEKTIVITAS INSTAGRAM DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN SADARI SEBAGAI PENCEGAHAN DINI KANKER PAYUDARA", PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021 Publication	<1%
	bis service alaurenal unui an id	

biogenesis.ejournal.unri.ac.id

31

		<1%
32	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1%
33	www.jurnal.unsyiah.ac.id	<1%
34	balimedikajurnal.com Internet Source	<1%
35	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%
36	Andalia Roza, Nalaratih Nalaratih, Yulia Febrianita. "EFFECTIVENESS OF COCONUT WATER AGAINST BLOOD PRESSURE REDUCTION FOR HYPERTENSION PATIENTS", Collaborative Medical Journal (CMJ), 2020 Publication	<1%
37	Reznita Adityani D. Akhmad, Djuhadiah Saadong, Afriani Afriani, Hidayati Hidayati. "Persepsi Mempengaruhi Rendahnya Pemakaian Kontrasepsi Implan", Jurnal Kebidanan Malakbi, 2022	<1%
38	repository.pkr.ac.id Internet Source	<1%
39	www.thejhpb.com Internet Source	<1%

40	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1%
41	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1%
42	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1%
43	www.researchgate.net Internet Source	<1%
44	repository.binausadabali.ac.id	<1%
45	Submitted to Binus University International Student Paper	<1%
46	Submitted to Udayana University Student Paper	<1%
47	eprints.ukmc.ac.id Internet Source	<1%
48	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1%
49	Submitted to Clarkston Community Schools Student Paper	<1%
50	Irma Dian Arsita, Rahmawati Maulidia, Nining Loura Sari. "HUBUNGAN ANTARA LOCUS OF CONTROL DENGAN MOTIVASI KERJA	<1%

## PERAWAT", Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada, 2023

_		
51	Rohani Rohani, Veradilla Veradilla, Indri Kusyani. "EDUKASI PELAYANAN ANTENATAL CARE PADA MASA PANDEMI", Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2022	<1%
52	Submitted to Universitas Papua Student Paper	<1%
53	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1%
54	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1%
55	jurnal.um-tapsel.ac.id	<1%
56	pusdatin.kemkes.go.id	<1%
57	Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha Student Paper	<1%
58	ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id	<1%
59	repository.stikim.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes Exclude bibliography Off

Off

Exclude matches

< 15 words

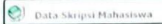
Portal Perkuliahan Perkuliahan (mhs)

Laporan (Mhs)

Yudisium (Mhs)







P07120219010 Putu tarma asih

Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan + Profesi Ners

Info Akademik

nester: 8

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Valldas Dosen
1	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	<ul> <li>Bimbingan judul - Revisi variabel bebas - Mencari data rabies</li> </ul>	16 Jan 2023	~
2	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	- Bimbingan judul - Revisi variabel bebas	25 Jan 2023	~
3	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	- Bimbingan Bab 1 - Membandingkan 2 media - Revisi penulisan - menambahkan data media	17 Peb 2023	~
4	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Birnbingan Bab 1-4 (Revisi bab 4)	1 Mar 2023	~
5	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 1-4 (Revisi Bab 4, Revisi Daftar Pustaka)	7 Mar 2023	~
6	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 4 (Acc)	8 Mar 2023	~
7	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Bab 1 (Revisi Bab 1, Lanjut Bab 4)	25 Jan 2023	~
8	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan bab 1-4 (Revisi bab 1-4, mengubah variabel bebas, revisi penulisan)	22 Peb 2023	~
9	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan bab 1-4 (Revisi bab 4)	1 Mar 2023	~
10	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan bab 4 (Revisi bab 4)	7 Mar 2023	~
11	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan bab 4 (revisi bab 4)	9 Mar 2023	~
12	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Bab 4 (Acc)	14 Mar 2023	~
13	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 5-6 (Revisi Bab 5-6)	16 Mei 2023	~
14	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 1-6 (revisi Bab 5-6)	17 Mei 2023	~
15	196202221983091001 - [ KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 5(Revisi bab 5)	15 Mei 2023	~
16	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 5 (Revisi abstrak, saran)	19 Mei 2023	~
17	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 6 (revisi saran)	22 Mei 2023	~
18	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	ACC	25 Mei 2023	~
19	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Bab V dan VI(Revisi pembahasan)	4 Mei 2023	~
20	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Bab V dan VI (Revisi Bab I,V,VI, Revisi penambahan tabel p-value, revisi pembahasan)	15 Mei 2023	~
21	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Bab V dan VI (Revisi pembahasan, tabel dan saran	17 Mei 2023	~
22	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Bab V dan VI (Revisi pembahasan, Revisi kesimpulan dan saran)	19 Mei 2023	~
23	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Revisi saran	22 Mei 2023	~
24	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Penambahan jurnal	25 Mei 2023	~
25	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	ACC	26 Mei 2023	~



## KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

## DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp: (0361) 710447, Faksimile: (0361) 710448 Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/

Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id

#### BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR

Nama Mahasiswa : Putu Tarma Asih : P07120219010 NIM

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA	NAMA TERANG
			TANGAN	
1	Akademik	12/5/2023	Anrag	Rai Sukermi
2	Perpustakaan	12/5-2023	Pyrow2	Acwo Treiwijay
3	Laboratorium	12/5/2023	mf	Suardani
4	НМЈ	12/1/2023	Surry	Suryantika
5	Keuangan	12/5/2023	AUP	1. A Suddi
6	Administrasi umum/ perlengkapan	12/5/2023	Shut	NYM Olding

#### Keterangan:

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar..... Ketua Jurusan Keperawatan,

Ners. I Made Sukarja. S.Kep. M.Kep.

NIP. 19681/311992031020