

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN DAUN SIRIH MERAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI LINGKUNGAN JASRI KELOD KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 2022

No	Kegiatan	Waktu																				
		Januari 2022				Februari 2022				Maret 2022				April 2022				Mei 2022				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1.	Penyusunan Usulan Penelitian																					
2.	Seminar Usulan Penelitian																					
3.	Revisi Usulan Penelitian																					
4.	Pengumpulan Usulan Penelitian																					
5.	Pengurusan ijin penelitian																					
6.	Pengumpulan data KTI																					
7.	Analisa data																					
8.	Penyusunan KTI																					
9.	Sidang KTI																					
10.	Revisi KTI																					
11.	Pengumpulan KTI																					

Lampiran 2

ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

**GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN DAUN SIRIH
MERAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI LINGKUNGAN
JASRI KELOD KABUPATEN KARANGASEM
TAHUN 2022**

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

No.	Kegiatan	Biaya
1	Tahap Persiapan	
	a. Penyusunan Proposal	Rp 100.000,00
	b. Penggandaan Proposal	Rp. 200.000,00
	c. Print Proposal	Rp. 150.000,00
2	Tahap Pelaksanaan	
	a. Pengurusan persetujuan etik	Rp 100.000,00
	b. Penggandaan lembar pengumpulan data	Rp 100.000,00
	c. Tranportasi dan akomodasi untuk peneliti	Rp 100.000,00
	d. APD (Alat Pelindung Diri)	Rp 50.000,00
	e. Kouta	Rp 250.000,00
3	Tahap Akhir	
	a. Penyusunan laporan	Rp 200.000,00
	b. Revisi laporan	Rp 100.000,00
	b. Biaya tidak terduga	Rp 200.000,00
	Jumlah	Rp 1.550.000,00

Lampiran 3

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Calon Responden

Di-

Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem

Dengan hormat,

Saya mahasiswa D-III Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar semester VI bermaksud akan melakukan penelitian tentang **“Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022”**, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Karangasem, April 2022

Peneliti

Ni Made Yulita Dwiyanti
NIM. P07120019056

Lampiran 4

Lembar Persetujuan Responden

Judul Penelitian : Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022.

Peneliti : Ni Made Yulita Dwiyanti

NIM : P07120019056

Pembimbing : 1. I Ketut Gama, SKM.,M.Kes.
2. Dr.K.A.Henny Achjar,SKM.,M.Kep.,Sp.Kom.

Saya telah diminta memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian “Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022” yang dilakukan oleh Ni Made Yulita Dwiyanti. Data saya akan diambil oleh peneliti dan saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin, semua berkas yang tercantumkan identitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Karangasem, April 2022

Responden

(.....)

Lampiran 5

Persetujuan Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian

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

Judul	Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022.
Peneliti Umum	Ni Made Yulita Dwiyanti
Insitusi	Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem
Sumber Pendanaan	I Ketut Pasek

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan pada Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022., jumlah responden sebanyak 41 orang dengan syarat yaitu penderita diabetes melitus yang bersedia mengkonsumsi air rebusan daun sirih merah. Penelitian menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kebersertaan Bapak/Ibu/Saudara pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang dianjurkan pada penelitian atau penghentian kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara untuk berhenti sebagai peserta penelitian

tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini Bapak/Ibu/Saudara diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*)’ Sebagai ‘Peserta/Wali’ setelah Bapak/Ibu/Saudara benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara diberikan Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangan ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, penelitian akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara. Bila Ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Made Yulita Dwiyanti (081246358486).

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara telah menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara telah membaca, telah memahami dan telah mendapatkan kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk **menjadi peserta * peneliti/wali.**

Tanggal (wajib isi) : / /2022

Peneliti

Hubungan dengan peserta/subjek

Penelitian :

Ni Made Yulita Dwiyanti

Lampiran 6

KISI – KISI KUESIONER
GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN DAUN
SIRIH MERAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI
LINGKUNGAN JASRI KELOD KABUPATEN
KARANGASEM TAHUN 2022

Variabel	Parameter	No item	Jenis pernyataan	Jumlah item
Perilaku penggunaan air rebusan daun sirih merah pada pasien diabetes mellitus	1. Pengetahuan penderita diabetes tentang penggunaan air rebusan daun sirih merah	1 – 10	Positif	10
	2. Sikap penderita diabetes tentang penggunaan air rebusan daun sirih merah	1,2,3,4,5,6,8,10	Positif	8
		7,9	Negatif	2
	3. Penderita diabetes tentang penggunaan air rebusan daun sirih merah	1-5	Positif	5

Lampiran 7

KUESIONER

**GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN DAUN SIRIH
MERAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI LINGKUNGAN
JASRI KELOD KABUPATEN KARANGASEM
TAHUN 2022**

Kode Responden :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat saudara!
2. Istilah pada kolom yang bersedia dengan cara memberi tanda (√) pada kolom sesuai pilihan anda.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : : Laki-laki : Perempuan
4. Pendidikan : :SD
 : SMP
 : SMA
 : Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan :

B. Pengetahuan penderita Diabetes Mellitus terhadap penggunaan air rebusan daun sirih merah

Petunjuk pengisian :

1. Berikan tanda check (√) pada jawaban yang sesuai dengan yang dialami.
2. Setiap pernyataan diisi dengan satu jawaban

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Obat herbal dapat digunakan sebagai pengobatan alternatif untuk mengobati penyakit menular maupun tidak menular		
2	Penyakit diabetes mellitus dapat diobati dengan pengobatan alternatif dengan menggunakan air rebusan daun sirih merah		
3	Menggunakan obat herbal lebih aman dibandingkan obat modern		
4	Salah satu jenis pengobatan untuk diabetes mellitus adalah daun sirih merah		
5	Daun sirih merah memiliki kandungan flavonoid dan alkaloid sebagai penurun kadar gula darah		
6	Selain daun sirih merah ada tanaman obat herbal lain yang bisa digunakan untuk diabetes mellitus		
7	Mengonsumsi air rebusan daun sirih merah dapat digunakan untuk menurunkan kadar gula darah		
8	Menurut saya, air rebusan daun sirih merah aman dikonsumsi untuk penderita diabetes mellitus		
9	Selain menurunkan kadar gula air rebusan daun sirih merah dapat mengatasi penyakit lainnya		
10	Air rebusan daun sirih merah termasuk obat herbal tradisional		

C. Sikap penderita Diabetes Mellitus terhadap penggunaan air rebusan daun sirih merah

Petunjuk pengisian :

1. Berikan tanda check (√) pada jawaban yang sesuai dengan yang dialami.
2. Setiap pernyataan diisi dengan satu jawaban, sesuai dengan keterangan berikut :

SS = Sangat setuju

S = Setuju

RR = Ragu – Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mengkonsumsi air rebusan daun sirih merah sebagai pilihan pertama pengobatan Diabetes Mellitus					
2	Saya mengkonsumsi air rebusan daun sirih merah meskipun saya telah mengkonsumsi obat modern					
3	Menurut saya, air rebusan daun sirih merah lebih murah dibandingkan harga obat modern					
4	Menurut saya, air rebusan daun sirih merah lebih efektif (manjur) dibandingkan obat modern					
5	Menurut saya, air rebusan daun sirih merah tidak memiliki efek samping					
6	Menurut saya, air rebusan daun sirih merah aman dikonsumsi dibandingkan obat modern					
7	Meskipun air rebusan daun sirih merah					

	bermanfaat untuk menurunkan kadar gula darah untuk diabetes mellitus, saya tidak tertarik menggunakan air rebusan daun sirih merah sebagai pengobatan alternatif					
8	Meskipun air rebusan daun sirih merah memiliki efek samping, saya tetap akan menggunakan lagi selama efek sampingnya tidak membahayakan					
9	Saya tidak menggunakan air rebusan daun sirih merah untuk menurunkan kadar gula darah					
10	Saya mengkonsumsi air rebusan daun sirih merah sesuai anjuran 3 kali setelah makan					

D. Tindakan penderita Diabetes Mellitus terhadap penggunaan air rebusan daun sirih merah

Petunjuk pengisian :

1. Berikan tanda check (√) pada jawaban yang sesuai dengan yang dialami.
2. Setiap pernyataan diisi dengan satu jawaban

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Daun sirih merah direbus dengan 600 ml air menjadi 100 ml air lalu diminum 3 kali setelah makan sebanyak 125 cc air rebusan daun sirih merah		
2	Penggunaan daun sirih merah diminum airnya untuk menurunkan kadar gula darah		
3	Durasi penggunaan air rebusan daun sirih merah adalah 3 kali sehari setelah makan		
4	Saya selalu mengolah air rebusan daun sirih merah sendiri yang akan saya konsumsi		
5	Saya menanam daun sirih merah di pekarangan rumah		

Lampiran 8

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER

A. Pengetahuan (1-10)

CORRELATIONS

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 Total_skor

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlation

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
P1	Pearson Correlation	1	.150	.186	.161	-.005	.404*
	Sig. (2-tailed)		.428	.326	.394	.978	.027
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.150	1	.331	.488**	-.035	.000
	Sig. (2-tailed)	.428		.074	.006	.853	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.186	.331	1	.308	.313	.572**
	Sig. (2-tailed)	.326	.074		.097	.092	.001
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.161	.488**	.308	1	.155	.036
	Sig. (2-tailed)	.394	.006	.097		.414	.849
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	-.005	-.035	.313	.155	1	.118
	Sig. (2-tailed)	.978	.853	.092	.414		.534
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.404*	.000	.572**	.036	.118	1
	Sig. (2-tailed)	.027	1.000	.001	.849	.534	
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.404*	.000	-.101	.036	.118	.167
	Sig. (2-tailed)	.027	1.000	.596	.849	.534	.379
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.033	.402*	.172	-.045	.071	.138
	Sig. (2-tailed)	.864	.028	.363	.812	.710	.466
	N	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.238	.063	.523**	.154	.446*	.354
	Sig. (2-tailed)	.206	.740	.003	.416	.014	.055
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.312	.031	.312	.106	.398*	.311
	Sig. (2-tailed)	.094	.871	.094	.578	.029	.094
	N	30	30	30	30	30	30
Total _skor	Pearson Correlation	.545**	.438*	.684**	.443*	.482**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.002	.015	.000	.014	.007	.001
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P7	P8	P9	P10	Total_skor
P1	Pearson Correlation	.404*	.033	.238	.312	.545**
	Sig. (2-tailed)	.027	.864	.206	.094	.002
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.000	.402*	.063	.031	.438*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.028	.740	.871	.015
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	-.101	.172	.523**	.312	.684**
	Sig. (2-tailed)	.596	.363	.003	.094	.000
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.036	-.045	.154	.106	.443*
	Sig. (2-tailed)	.849	.812	.416	.578	.014
	N	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.118	.071	.446*	.398*	.482**
	Sig. (2-tailed)	.534	.710	.014	.029	.007
	N	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.167	.138	.354	.311	.580**
	Sig. (2-tailed)	.379	.466	.055	.094	.001
	N	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	1	.311	.177	.484**	.476**
	Sig. (2-tailed)		.094	.350	.007	.008
	N	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.311	1	-.098	.139	.390*
	Sig. (2-tailed)	.094		.607	.465	.033
	N	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.177	-.098	1	.489**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.350	.607		.006	.000
	N	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.484**	.139	.489**	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.007	.465	.006		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_skor	Pearson Correlation	.476**	.390*	.634**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.033	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

RELIABILITY

/VARIABLE=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10

/SCALE('ALL VARIABLES')ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY= TOTAL

Reliability

Scale : ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.4000	4.938	.376	.705
P2	6.1333	5.361	.301	.715
P3	6.4000	4.593	.549	.674
P4	6.2667	5.237	.272	.722
P5	6.2000	5.200	.330	.712
P6	6.1667	5.040	.453	.694
P7	6.1667	5.247	.333	.711
P8	6.3333	5.333	.203	.734
P9	6.3000	4.769	.494	.685
P10	6.3333	4.644	.544	.676

B. Sikap (1-10)

CORRELATIONS

/VARIABLES=S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 Total_skor

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlation

		S1	S2	S3	S4	S5	S6
S1	Pearson Correlation	1	.322	.118	.394*	.262	.363*
	Sig. (2-tailed)		.083	.534	.031	.162	.049
	N	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.322	1	.502**	.495**	.258	.384*
	Sig. (2-tailed)	.083		.005	.005	.168	.036
	N	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.118	.502**	1	.371*	.121	.247
	Sig. (2-tailed)	.534	.005		.043	.525	.188
	N	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.394*	.495**	.371*	1	.441*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.031	.005	.043		.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.262	.258	.121	.441*	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.162	.168	.525	.015		.000
	N	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	.363*	.384*	.247	.665**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.049	.036	.188	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	.088	.454*	.134	.361*	.117	.526**
	Sig. (2-tailed)	.645	.012	.480	.050	.537	.003
	N	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	.421*	.384*	.247	.665**	.282	.398*
	Sig. (2-tailed)	.021	.036	.188	.000	.130	.030
	N	30	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	.033	.179	.134	.361*	.117	.298
	Sig. (2-tailed)	.863	.344	.480	.050	.537	.110
	N	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.447*	.290	.415*	.447*	.166	.425*
	Sig. (2-tailed)	.013	.121	.023	.013	.380	.019
	N	30	30	30	30	30	30
Total - skor	Pearson Correlation	.658**	.705**	.426*	.802**	.579**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30

Correlation

		S7	S8	S9	S10	Total skor
S1	Pearson Correlation	.088	.421*	.033	.447*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.645	.021	.863	.013	.000
	N	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.454*	.384*	.179	.290	.705**
	Sig. (2-tailed)	.012	.036	.344	.121	.000
	N	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.134	.247	.134	.415*	.426*
	Sig. (2-tailed)	.480	.188	.480	.023	.019
	N	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.361*	.665**	.361*	.447*	.802**
	Sig. (2-tailed)	.050	.000	.050	.013	.000
	N	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.117	.282	.117	.166	.579**
	Sig. (2-tailed)	.537	.130	.537	.380	.001
	N	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	.526**	.398*	.298	.425*	.784**
	Sig. (2-tailed)	.003	.030	.110	.019	.000
	N	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	1	.069	.348	.162	.513**
	Sig. (2-tailed)		.718	.060	.394	.004
	N	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	.069	1	.183	.425*	.645**
	Sig. (2-tailed)	.718		.333	.019	.000
	N	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	.348	.183	1	.162	.414*
	Sig. (2-tailed)	.060	.333		.394	.023
	N	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.162	.425*	.162	1	.582**
	Sig. (2-tailed)	.394	.019	.394		.001
	N	30	30	30	30	30
Total - skor	Pearson Correlation	.513**	.645**	.414*	.582**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.023	.001	
	N	30	30	30	30	30

RELIABILITY

/VARIABLE=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10

/SCALE('ALL VARIABLES')ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY= TOTAL

Reliability

Scale : ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	41.6333	9.482	.427	.345
S2	40.9667	9.826	.548	.527
S3	40.3667	13.137	.384	.400
S4	40.5333	11.430	.757	.682
S5	40.8667	11.085	.424	.510
S6	40.6333	10.861	.718	.731
S7	40.9333	11.857	.388	.546
S8	40.6333	11.413	.548	.530
S9	40.9333	12.271	.276	.202
S10	40.5000	12.190	.508	.425

C. Tindakan (1-5)

CORRELATIONS

/VARIABLES=T1 T2 T3 T4 T5 Total_skor

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		T1	T2	T3	T4	T5	Total skor
T1	Pearson Correlation	1	-.167	-.062	.356	.259	.509**
	Sig. (2-tailed)		.379	.745	.053	.167	.004
	N	30	30	30	30	30	30
T2	Pearson Correlation	-.167	1	.371*	-.134	-.167	.436*
	Sig. (2-tailed)	.379		.043	.481	.379	.016
	N	30	30	30	30	30	30
T3	Pearson Correlation	-.062	.371*	1	-.050	-.062	.365*
	Sig. (2-tailed)	.745	.043		.795	.745	.048
	N	30	30	30	30	30	30
T4	Pearson Correlation	.356	-.134	-.050	1	.802**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.053	.481	.795		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
T5	Pearson Correlation	.259	-.167	-.062	.802**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.167	.379	.745	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total skor	Pearson Correlation	.509**	.436*	.365*	.700**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.016	.048	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

RELIABILITY

/VARIABLE=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10

/SCALE('ALL VARIABLES')ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY= TOTAL

Reliability

Scale : ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	5

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
T1	2.7333	2.064	.597	.383	.769
T2	2.6333	2.171	.553	.549	.782
T3	2.5000	2.121	.757	.652	.728
T4	2.6333	2.171	.553	.458	.782
T5	2.7000	2.148	.538	.373	.788

Lampiran 9

**MASTER TABEL GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN DAUN SIRIH MERAH
PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI LINGKUNGAN JASRI KELOD
TAHUN 2022**

Pengetahuan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah																		
Kode Responden	Usia	J.K	Pen.	Pek.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Skor	%	Kategori	Ket
R1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R2	4	1	1	5	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	8	80	3	Baik
R3	3	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	3	Baik
R4	3	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	3	Baik
R5	3	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R6	3	1	3	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R7	2	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	3	Baik
R8	4	1	2	5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R9	3	2	3	5	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	2	Cukup
R10	2	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	3	Baik
R11	3	2	4	3	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	2	Cukup
R12	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	3	Baik
R13	3	1	3	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	3	Baik
R14	3	1	1	5	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	70	2	Cukup
R15	2	2	3	4	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	2	Cukup
R16	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	3	Baik
R17	3	1	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R18	3	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	100	3	Baik
R19	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	3	Baik

R20	1	1	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R21	3	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70	2	Cukup
R22	3	2	1	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R23	1	2	3	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R24	3	2	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R25	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80	3	Baik
R26	3	2	3	4	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	2	Cukup
R27	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R28	3	2	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	3	Baik
R29	1	2	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R30	4	2	1	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R31	3	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	3	Baik
R32	1	2	1	5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	3	Baik
R33	2	2	3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	3	Baik
R34	2	2	2	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	3	Baik
R35	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	3	Baik
R36	4	2	1	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	3	Baik
R37	2	1	4	5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	3	Baik
R38	3	2	4	3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80	3	Baik
R39	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	3	Baik
R40	3	1	1	4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	3	Baik
R41	1	2	3	5	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	2	Cukup

Sikap Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah														
Kode Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Skor	%	Kategori	Ket
R1	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	35	70	2	Cukup
R2	2	4	5	3	4	4	4	2	4	4	36	72	2	Cukup
R3	2	4	5	3	4	5	4	2	5	4	35	70	2	Cukup
R4	2	4	5	4	4	4	4	2	5	4	38	76	2	Cukup
R5	2	4	5	3	4	4	4	2	4	4	36	72	2	Cukup
R6	2	4	5	3	3	5	4	3	4	4	34	68	2	Cukup
R7	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R8	3	4	5	2	4	5	4	2	5	4	38	76	3	Baik
R9	2	4	5	2	4	5	4	2	4	4	36	72	2	Cukup
R10	2	4	5	3	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R11	2	4	5	2	4	4	4	2	4	4	35	70	2	Cukup
R12	2	4	5	3	4	4	4	2	5	3	36	72	2	Cukup
R13	3	4	5	3	4	5	4	2	4	3	37	74	2	Cukup
R14	2	4	5	3	4	4	4	2	4	4	36	72	2	Cukup
R15	3	4	5	3	4	4	4	2	4	3	36	72	2	Cukup
R16	2	4	5	4	4	4	4	3	4	4	38	76	3	Baik
R17	2	4	5	3	4	5	4	2	5	4	38	76	3	Baik
R18	2	4	5	3	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R19	2	4	5	3	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R20	3	4	4	3	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R21	2	4	4	4	4	5	4	3	4	3	37	74	2	Cukup
R22	2	4	5	3	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R23	2	4	5	2	4	4	4	2	4	4	35	70	2	Cukup
R24	2	4	5	3	4	5	4	3	4	4	38	76	3	Baik
R25	2	4	4	3	4	5	4	2	4	4	36	72	2	Cukup

R26	2	4	5	2	4	3	4	2	4	3	33	66	2	Cukup
R27	2	4	5	2	4	5	4	2	4	3	35	70	2	Cukup
R28	2	4	5	3	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R29	3	4	4	3	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R30	2	4	5	2	4	5	4	2	4	3	43	86	3	Baik
R31	2	4	5	3	3	4	4	2	4	3	34	68	2	Cukup
R32	2	4	4	3	4	5	4	3	4	4	37	74	2	Cukup
R33	2	4	5	3	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R34	2	4	5	4	4	5	4	2	4	4	38	76	3	Baik
R35	3	4	5	4	4	5	4	3	4	4	40	80	3	Baik
R36	2	4	5	2	4	4	4	2	4	4	35	70	2	Cukup
R37	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	37	74	2	Cukup
R38	2	4	5	3	4	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R39	2	5	5	3	3	5	4	2	4	4	37	74	2	Cukup
R40	1	4	5	2	4	5	4	2	4	4	35	70	2	Cukup
R41	2	4	5	2	4	5	4	2	4	3	35	70	2	Cukup

Tindakan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah									
Kode Responden	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Skor	%	Kategori	Ket
R1	0	1	1	0	1	3	60	2	Cukup
R2	0	1	1	0	1	3	60	2	Cukup
R3	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R4	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R5	1	1	0	0	1	3	60	2	Cukup
R6	0	1	1	1	1	4	80	3	Baik
R7	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R8	0	1	1	1	1	4	80	3	Baik
R9	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup

R10	0	1	1	0	1	3	60	2	Cukup
R11	1	1	0	1	1	4	80	3	Baik
R12	0	1	1	1	1	5	100	3	Baik
R13	0	1	1	1	1	4	80	3	Baik
R14	0	1	1	1	1	4	80	3	Baik
R15	0	1	1	0	1	3	60	2	Cukup
R16	1	1	1	1	1	5	100	3	Baik
R17	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R18	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R19	1	1	0	1	1	4	80	3	Baik
R20	1	1	1	1	1	5	100	3	Baik
R21	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R22	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R23	0	1	1	0	1	3	60	2	Cukup
R24	1	1	1	1	1	5	100	3	Baik
R25	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R26	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R27	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R28	1	1	1	1	1	5	100	3	Baik
R29	1	1	1	1	1	5	100	3	Baik
R30	0	1	1	0	1	3	60	2	Cukup
R31	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R32	1	1	1	1	1	4	80	3	Baik
R33	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R34	0	0	0	1	1	2	40	1	Kurang
R35	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R36	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R37	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup
R38	1	1	0	0	1	3	60	2	Cukup

R39	1	1	1	1	1	5	100	3	Baik
R40	0	1	0	0	1	2	40	1	Kurang
R41	0	1	0	1	1	3	60	2	Cukup

Keterangan :

Usia :

- 1 : 30 - 40 tahun
- 2 : 41 - 50 tahun
- 3 : 51 - 60 tahun
- 4 : 60 – 70 tahun

Pengetahuan :

- 0 : Tidak
- 1 : Ya

Sikap :

Apabila pernyataan positif maka skor :

- 5 : Sangat Setuju (SS)
- 4 : Setuju (S)
- 3 : Ragu – Ragu (RR)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Apabila pernyataan negatif maka skor :

- 5 : Sangat Setuju (SS)
- 4 : Setuju (S)
- 3 : Ragu – Ragu (RR)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Tindakan :

- 0 : Tidak
- 1 : Ya

Jenis Kelamin :

- 1 : Laki – laki
- 2 : Perempuan

Pendidikan :

- 1 : SD
- 2 : SMP
- 3 : SMA
- 4 : Perguruan Tinggi

Pekerjaan :

- 1 : *Freelance*
- 2 : Wiraswasta
- 3 : Pegawai swasta
- 4 : Buruh
- 5 : Petani

Kategori :

- 3 : Pengetahuan baik : jika jawaban 76% - 100%
- 2 : Pengetahuan cukup : jika jawaban 56% - 75%
- 1 : Pengetahuan Kurang : jika jawaban < 56%

Kategori :

- 3 : Sikap baik : jika menjawab 76% - 100%
- 2 : Sikap Cukup : jika menjawab 56% - 75%
- 1 : Sikap Kurang : jika menjawab < 56%

Kategori :

- 3 : Tindakan baik : jika jawaban 76% - 100%
- 2 : Tindakan cukup : jika jawaban 56% - 75%
- 1 : Tindakan Kurang : jika jawaban < 56%

Lampiran 10

**HASIL FREKUENSI GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR
REBUSAN DAUN SIRIH MERAH PADA PASIEN DIABETES
MELLITUS DI LINGKUNGAN JASRI KELOD
KABUPATEN KARANGASEM
TAHUN 2022**

Frequencies

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	41	41	41	41
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30 - 40 Tahun	10	24.4	24.4	24.4
	41 - 50 Tahun	6	14.6	14.6	39.0
	51 - 60 Tahun	20	48.8	48.8	87.8
	61 - 70 Tahun	5	12.2	12.2	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	15	36.6	36.6	36.6
	Perempuan	26	63.4	63.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	17	41.5	41.5	41.5
	SMP	7	17.1	17.1	58.5
	SMA	11	26.8	26.8	85.4
	Perguruan Tinggi	6	14.6	14.6	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <i>Freelance</i>	6	14.6	14.6	14.6
Wiraswasta	6	14.6	14.6	29.3
Pegawai Swasta	4	9.8	9.8	39.0
Buruh	15	36.6	36.6	75.6
Petani	10	24.4	24.4	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Frequency

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	7	17.1	17.1	17.1
Baik	34	82.9	82.9	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	34	82.9	82.9	82.9
Baik	7	17.1	17.1	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Tindakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	2	4.9	4.9	4.9
Cukup	25	61.0	61.0	65.9
Baik	14	34.1	34.1	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Crosstabs

Usia * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan		Total
			Cukup	Baik	
Usia	30 - 40	Count	1	9	10
	Tahun	% within Pengetahuan	14.3%	26.5%	24.4%
		% of Total	2.4%	22.0%	24.4%
41 - 50	Count	1	5	6	
	Tahun	% within Pengetahuan	14.3%	14.7%	14.6%
		% of Total	2.4%	12.2%	14.6%
51 - 60	Count	5	15	20	
	Tahun	% within Pengetahuan	71.4%	44.1%	48.8%
		% of Total	12.2%	36.6%	48.8%
61 - 70	Count	0	5	5	
	Tahun	% within Pengetahuan	0.0%	14.7%	12.2%
		% of Total	0.0%	12.2%	12.2%
Total	Count	7	34	41	
	% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	17.1%	82.9%	100.0%	

Usia * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total
			Cukup	Baik	
Usia	30 - 40 Tahun	Count	9	1	10
		% within Sikap	26.5%	14.3%	24.4%
		% of Total	22.0%	2.4%	24.4%
41 - 50 Tahun	Count	5	1	6	
		% within Sikap	14.7%	14.3%	14.6%
		% of Total	12.2%	2.4%	14.6%
51 - 60 Tahun	Count	17	3	20	
		% within Sikap	50.0%	42.9%	48.8%
		% of Total	41.5%	7.3%	48.8%
61 - 70 Tahun	Count	3	2	5	
		% within Sikap	8.8%	28.6%	12.2%
		% of Total	7.3%	4.9%	12.2%
Total	Count	34	7	41	
		% within Sikap	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	82.9%	17.1%	100.0%

Usia * Tindakan Crosstabulation

			Tindakan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Usia	30 - 40 Tahun	Count	0	5	5	10
		% within Tindakan	0.0%	20.0%	35.7%	24.4%
		% of Total	0.0%	12.2%	12.2%	24.4%
	41 - 50 Tahun	Count	1	5	0	6
		% within Tindakan	50.0%	20.0%	0.0%	14.6%
		% of Total	2.4%	12.2%	0.0%	14.6%
	51 - 60 Tahun	Count	1	12	7	20
		% within Tindakan	50.0%	48.0%	50.0%	48.8%
		% of Total	2.4%	29.3%	17.1%	48.8%
	61 - 70 Tahun	Count	0	3	2	5
		% within Tindakan	0.0%	12.0%	14.3%	12.2%
		% of Total	0.0%	7.3%	4.9%	12.2%
Total		Count	2	25	14	41
		% within Tindakan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.9%	61.0%	34.1%	100.0%

Jenis kelamin * Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan		Total	
		Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik		
Jenis kelamin	Laki – laki	Count	1	14	15
		% within Pengetahuan	14.3%	41.2%	36.6%
		% of Total	2.4%	34.1%	36.6%
	Perempuan	Count	6	20	26
		% within Pengetahuan	85.7%	58.8%	63.4%
		% of Total	14.6%	48.8%	63.4%
Total		Count	7	34	41
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	17.1%	82.9%	100.0%

Jenis kelamin * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total
			Sikap Cukup	Sikap Baik	
Jenis kelamin	Laki - laki	Count	12	3	15
		% within Sikap	35.3%	42.9%	36.6%
		% of Total	29.3%	7.3%	36.6%
	Perempuan	Count	22	4	26
		% within Sikap	64.7%	57.1%	63.4%
		% of Total	53.7%	9.8%	63.4%
Total	Count	34	7	41	
	% within Sikap	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%	

Jenis Kelamin * Tindakan Crosstabulation

			Tindakan			Total
			Tindakan Kurang	Tindakan Cukup	Tindakan Baik	
Jenis Kelamin	Laki - laki	Count	0	10	5	15
		% within Tindakan	0.0%	40.0%	35.7%	36.6%
		% of Total	0.0%	24.4%	12.2%	36.6%
	Perempuan	Count	2	15	9	26
		% within Tindakan	100.0%	60.0%	64.3%	63.4%
		% of Total	4.9%	36.6%	22.0%	63.4%
Total	Count	2	25	14	41	
	% within Tindakan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	4.9%	61.0%	34.1%	100.0%	

Pendidikan * Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan		Total	
		Cukup	Baik		
Pendidikan	SD	Count	1	16	17
		% within Pengetahuan	14.3%	47.1%	41.5%
		% of Total	2.4%	39.0%	41.5%
	SMP	Count	1	6	7
		% within Pengetahuan	14.3%	17.6%	17.1%
		% of Total	2.4%	14.6%	17.1%
	SMA	Count	4	7	11
		% within Pengetahuan	57.1%	20.6%	26.8%
		% of Total	9.8%	17.1%	26.8%
	Perguruan Tinggi	Count	1	5	6
		% within Pengetahuan	14.3%	14.7%	14.6%
		% of Total	2.4%	12.2%	14.6%
Total		Count	7	34	41
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	17.1%	82.9%	100.0%

Pendidikan * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total	
			Cukup	Baik		
Pendidikan	SD	Count	13	4	17	
		% within Sikap	38.2%	57.1%	41.5%	
		% of Total	31.7%	9.8%	41.5%	
	SMP	Count	6	1	7	
		% within Sikap	17.6%	14.3%	17.1%	
		% of Total	14.6%	2.4%	17.1%	
	SMA	Count	11	0	11	
		% within Sikap	32.4%	0.0%	26.8%	
		% of Total	26.8%	0.0%	26.8%	
	Perguruan Tinggi	Count	4	2	6	
		% within Sikap	11.8%	28.6%	14.6%	
		% of Total	9.8%	4.9%	14.6%	
	Total		Count	34	7	41
			% within Sikap	100.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	82.9%	17.1%	100.0%

Pendidikan * Tindakan Crosstabulation

		Tindakan			Total
		Kurang	Cukup	Baik	
Pendidikan SD	Count	1	11	5	17
	% within Tindakan	50.0%	44.0%	35.7%	41.5%
	% of Total	2.4%	26.8%	12.2%	41.5%
SMP	Count	1	3	3	7
	% within Tindakan	50.0%	12.0%	21.4%	17.1%
	% of Total	2.4%	7.3%	7.3%	17.1%
SMA	Count	0	8	3	11
	% within Tindakan	0.0%	32.0%	21.4%	26.8%
	% of Total	0.0%	19.5%	7.3%	26.8%
Perguruan Tinggi	Count	0	3	3	6
	% within Tindakan	0.0%	12.0%	21.4%	14.6%
	% of Total	0.0%	7.3%	7.3%	14.6%
Total	Count	2	25	14	41
	% within Tindakan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	4.9%	61.0%	34.1%	100.0%

Pekerjaan * Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan		Total
		Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Baik	
Pekerjaan Tidak Bekerja	Count	1	5	6
	% within Pengetahuan	14.3%	14.7%	14.6%
	% of Total	2.4%	12.2%	14.6%
Wiraswasta	Count	0	6	6
	% within Pengetahuan	0.0%	17.6%	14.6%
	% of Total	0.0%	14.6%	14.6%
Pegawai Swasta	Count	1	3	4
	% within Pengetahuan	14.3%	8.8%	9.8%
	% of Total	2.4%	7.3%	9.8%
Buruh	Count	2	13	15
	% within Pengetahuan	28.6%	38.2%	36.6%
	% of Total	4.9%	31.7%	36.6%
Petani	Count	3	7	10
	% within Pengetahuan	42.9%	20.6%	24.4%
	% of Total	7.3%	17.1%	24.4%
Total	Count	7	34	41
	% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	17.1%	82.9%	100.0%

Pekerjaan * Sikap Crosstabulation

		Sikap		Total
		Sikap Cukup	Sikap Baik	
Pekerjaan <i>Freelance</i>	Count	6	0	6
	% within Sikap	17.6%	0.0%	14.6%
	% of Total	14.6%	0.0%	14.6%
Wiraswasta	Count	6	0	6
	% within Sikap	17.6%	0.0%	14.6%
	% of Total	14.6%	0.0%	14.6%
Pegawai Swasta	Count	3	1	4
	% within Sikap	8.8%	14.3%	9.8%
	% of Total	7.3%	2.4%	9.8%
Buruh	Count	11	4	15
	% within Sikap	32.4%	57.1%	36.6%
	% of Total	26.8%	9.8%	36.6%
Petani	Count	8	2	10
	% within Sikap	23.5%	28.6%	24.4%
	% of Total	19.5%	4.9%	24.4%
Total	Count	34	7	41
	% within Sikap	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%

Pekerjaan * Tindakan Crosstabulation

		Tindakan			Total
		Tindakan Kurang	Tindakan Cukup	Tindakan Baik	
Pekerjaan <i>Freelance</i>	Count	2	2	2	6
	% within Tindakan	100.0%	8.0%	14.3%	14.6%
	% of Total	4.9%	4.9%	4.9%	14.6%
Wiraswasta	Count	0	4	2	6
	% within Tindakan	0.0%	16.0%	14.3%	14.6%
	% of Total	0.0%	9.8%	4.9%	14.6%
Pegawai Swasta	Count	0	4	0	4
	% within Tindakan	0.0%	16.0%	0.0%	9.8%
	% of Total	0.0%	9.8%	0.0%	9.8%
Buruh	Count	0	10	5	15
	% within Tindakan	0.0%	40.0%	35.7%	36.6%
	% of Total	0.0%	24.4%	12.2%	36.6%
Petani	Count	0	5	5	10
	% within Tindakan	0.0%	20.0%	35.7%	24.4%
	% of Total	0.0%	12.2%	12.2%	24.4%
Total	Count	2	25	14	41
	% within Tindakan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	4.9%	61.0%	34.1%	100.0%

Lampiran 11

SURAT REKOMENDASI PENELITIAN

GOVERNMENT OF BALI
PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JALAN RAYA PUPUTAN NITI MANDALA (80235), TELEPON (0361)243804
WEBSITE: www.dpmptsp.baliprov.go.id, Email: dpmptsp@baliprov.go.id

Bali, 31 Maret 2022

Nomor	: B.30.000/1840/Izin C/DPMPTSP	Kepada	
Sifat	: Biasa	Yth.	1. Walikota/Bupati se-Bali
Lampiran	: -		2. Pimpinan Perguruan
Hal	: Surat Keterangan Penelitian		Tinggi Negeri/Swasta
			se-Bali
		di-	
		Tempat	

Mempertegas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, bersama ini disampaikan hal-hal sebagai berikut:

- Pasal 4
 - Penelitian lingkup Nasional yaitu penelitian yang lokasi penelitiannya meliputi dua Daerah Provinsi atau lebih.
 - Penelitian lingkup Daerah Provinsi yaitu penelitian yang lokasi penelitiannya meliputi dua atau lebih Daerah Kabupaten/Kota dalam satu Daerah Provinsi.
 - Penelitian lingkup Daerah Kabupaten/Kota yaitu penelitian yang lokasi penelitiannya hanya meliputi satu Daerah Kabupaten/Kota.
- Pasal 6
 - Menteri Dalam Negeri melalui unit layanan administrasi Kementerian Dalam Negeri dan selanjutnya di sampaikan kepada Direktorat Jenderal Politik dan Pemerintahan Umum untuk SKP lingkup Nasional.
 - Gubernur melalui Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi Bali dan berkoordinasi dengan Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi, untuk SKP lingkup Daerah Provinsi.
 - Bupati/Walikota melalui Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten/Kota, untuk SKP lingkup Daerah Kabupaten/Kota.

Demikian untuk maklum, terimakasih.

Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA DINAS
Anak Agung Ngurah Oka Sutha Diana
NIP. 19631022 199108 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

- Sekretaris Daerah Provinsi Bali
- Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali
- Badan Kesatuan Bangsa dan Politik se-Bali
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten se-Bali
- Dinas Penanaman Modal dan Tenaga Kerja Kabupaten Jembrana

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik

SURAT REKOMENDASI PENELITIAN



පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව
PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM
කරංගසම දිස්ත්‍රික් ආගමන සහ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Gedung Unit 11 Civic Centre Lantai I, Jalan Kapten Jaya Tirta- Amlapura Telp/Fax. (0363) 23564
website: dpmpstsp.karangasemkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : 78/DPMPSTSP/2022

DASAR : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Peraturan Bupati Karangasem Nomor 33 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Nonperizinan sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Bupati Nomor 7 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Bupati Nomor 33 Tahun 2019 tentang penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Non Perizinan;

MENIMBANG : Surat Permohonan Rekomendasi Penelitian Nomor -, tanggal 11 April 2022 atas nama Ni Made Yulita Dwiyanti, yang didaftarkan di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karangasem pada tanggal 11 April 2022;

NAMA : Ni Made Yulita Dwiyanti
ALAMAT : Lingk. Dangin Sema II, Kel Karangasem, Kec Karangasem, Kab Karangasem
JABATAN : Mahasiswa
NOMOR TELEPON : 0813339279140

JUDUL PENELITIAN : GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN DAUN SIRIH MERAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI LINGKUNGAN JASRI KELOD KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 20222

BIDANG PENELITIAN : Kesehatan
LOKASI PENELITIAN : Lingkungan Jasri Kelod, Kel Subagan, Kec Karangasem, Kabupaten Karangasem
WAKTU PENELITIAN : 12 April 2022 - 12 Mei 2022
STATUS PENELITIAN : Baru
ANGGOTA TIM : -
PENELITIAN

Ditetapkan di : Amlapura
Pada tanggal : 11 April 2022
a.n. BUPATI KARANGASEM
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu,



I Ketut Mertadina, S.STP., MAP
Pembina Tingkat I
NIP. 19770510 199601 1 001

- Tembusan disampaikan Kepada Yth :
1. Bupati Karangasem dan Wakil Bupati Karangasem
 2. Sekretaris Daerah Kabupaten Karangasem
 3. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Karangasem
 4. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem
 5. Camat Karangasem
 6. Lurah Subagan
 7. Kaling Jasri Kelod
 8. Peringgal

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik
Menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BJK

Lampiran 13

SURAT REKOMENDASI PENELITIAN



පිළිගිණුණකොටුපත්තයකිලානගාමයකි
PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM

කිලානගාමයකි
DINAS KESEHATAN

කොටුපත්තයකිලානගාමයකි (වංචන්වත්) (වතුරතු) ගුණපුත්තය

JALAN AHMAD YANI, GALIRAN (80811) (0363)21274

අම්ලපුරා

AMLAPURA

Amlapura, 27 April 2022

Nomor : 400/ 1038 /Dinkes
Lampiran : -
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Karangasem I

di -
Tempat

Menunjuk surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Nomor 78/DPMPPTSP/2022 tanggal 11 April 2022 mengenai perihal Permohonan Izin Penelitian, maka bersama ini saya mohon kepada saudara untuk dapat memfasilitasi kegiatan dimaksud kepada mahasiswa di bawah ini:

Nama : Ni Made Yulita Dwiyanti
Waktu Penelitian : 12 April – 12 Mei 2022
Judul Penelitian : Gambaran Prilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An.Kepalas Dinas Kesehatan
Sekretaris Dinas Kesehatan
Kabupaten Karangasem



Nengah Widiasari, SKM, M.Kes
Pembina Tk.I
NIP. 19660328 198903 1 009

BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI



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 AKHIR PROGRAM (UAP)
PRODI D III KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR

Nama Mahasiswa : Ni Made Yulita Dwiyanti
 NIM : P07120019056

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	11/5-2022		B. N. N. N.
2	Perpustakaan	11/5-2022		Dewa Ngoman Tireup Jaya
3	Laboratorium	11/5 2022		P. V. D. D.
4	HMJ	11/5 2022		I. G. O. K. K. Kusuma Jaya
5	Keuangan	11/5-2022		I. A. S. B.
6	Administrasi umum/ perlengkapan	11/5-2022		I. A. K. A.

Keterangan :

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Akhir Program (UAP) jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar 11 Mei 2022
 Ketua Jurusan Keperawatan,



Ners. Ni Made Sukarja, S.Kep. M.Kep.
 NIP. 196812311992031020

SURAT PERSETUJUAN ETIK



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 Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0432 /2022

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

Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022

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

Ni Made Yulita Dwiyanti

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, 20 Mei 2022

Ketua,



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



**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 Selatan

Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448

Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0432 /2022

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Made Yulita Dwiyanti	Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	Penelitian dapat dilanjutkan	-

Denpasar, 20 Mei 2022

Ketua,



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

Lampiran 16

VALIDASI SISTEM AKADEMIK BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK				
Portal	Perkuliahan	Perkuliahan (mhs)	Laporan (Mhs)	Yudisium (Mhs)
Edit				
Data Skripsi Mahasiswa				
N I M	P07120019056			
Nama Mahasiswa	Ni Made Yulita Dwiyanti			
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi D-III Keperawatan Semester : 6			
Skripsi	Bimbingan	Jurnal Ilmiah	Seminar Proposal	Syarat Sidang
Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Zoom pengarahan	15 Des 2021	✓
2	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Pengajuan masalah	31 Des 2021	✓
3	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Pengajuan judul dan latar belakang masalah	3 Jan 2022	✓
4	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Pengajuan judul dan latar belakang masalah	10 Jan 2022	✓
5	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Pengajuan judul dan latar belakang masalah	25 Jan 2022	✓
6	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Pengajuan judul dan Bab 1	28 Jan 2022	✓
7	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Revisi Bab 1	31 Jan 2022	✓
8	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Acc Bab 1	4 Feb 2022	✓
9	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Pengajuan Bab 2 dan 3	7 Feb 2022	✓
10	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Revisi Bab 2 dan Bab 3	10 Feb 2022	✓
11	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Revisi Bab 2 dan Bab 3	16 Feb 2022	✓
12	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Pengajuan Bab 4	18 Feb 2022	✓
13	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 4	21 Feb 2022	✓
14	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Revisian Bab 4	25 Feb 2022	✓
15	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Acc Bab 2- Bab 4 dan Lampiran	1 Mar 2022	✓
16	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Zoom pengarahan mengenai proposal	1 Jan 2022	✓
17	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Pengajuan masalah,judul,latar belakang masalah	4 Jan 2022	✓
18	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Revisian bab 1	15 Jan 2022	✓
19	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Pengajuan bab 2-bab 4	14 Feb 2022	✓
20	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Acc bab 2 dan bab 3	20 Feb 2022	✓
21	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Revisian bab 4	21 Feb 2022	✓
22	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Revisian bab 1 dan bab 4	27 Feb 2022	✓
23	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Revisian Bab 4	2 Mar 2022	✓
24	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Acc bab 1-4 dan lampiran	4 Mar 2022	✓
25	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 5	28 Apr 2022	✓
26	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Revisian Bab 5	29 Apr 2022	✓
27	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan Bab 6	4 Mei 2022	✓
28	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan revisian bab 6	9 Mei 2022	✓
29	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Bimbingan abstrak, ringkasan penelitian dan keterbatasan penelitian	11 Mei 2022	✓
30	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Revisian abstrak dan keterbatasan penelitian	12 Mei 2022	✓
31	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Mengajukan bimbingan Bab 1- bab 6	8 Mei 2022	✓
32	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Bimbingan Bab 1-6	12 Mei 2022	✓
33	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Revisian Bab 5 dan Bab 6	15 Mei 2022	✓
34	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Perbaikan abstrak,pembahasan, kesimpulan	17 Mei 2022	✓
35	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Mengajukan revisi abstrak pembahasan dan kesimpulan	17 Mei 2022	✓
36	196603211988032001 - Dr. KOMANG AYU HENNY ACHJAR, SKM., M.Kep, SP.KOM	Acc Karya Tulis Ilmiah dan persiapan sidang	17 Mei 2022	✓
36	196202221983091001 - I KETUT GAMA, SKM., M.Kes	Acc Karya Tulis Ilmiah	12 Mei 2022	✓

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Made Yulita Dwiyanti
NIM : P07120019056
Program Studi : D-III
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Jln. Bhayangkara Lingkungan Dangin Sema II
Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem
Nomor HP/Email : 081339279140 /yulitayanti2@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 23 Mei 2022

Yang menandatangani,



Ni Made Made Yulita Dwiyanti
NIM: P07120019056