

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1

**Surat Pertanyaan Persetujuan
(Informed consent)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian karena saya telah memahami apa yang akan saya lakukan dan bersedia melakukan hal-hal yang berkaitan dengan prosedur penelitian yang berjudul “ **Pengaruh Pengunyahan Sayur Seledri Terhadap PH Saliva Pada Komunitas Pengajian Di Kampung Way Tawar, Kec. Pakuan Ratu Tahun 2024** ”

yang akan dilakukan oleh :

Nama : Dyah Angraini Yusra

Nim : 2112402048

Jurusan : Kesehatan Gigi Poltekes Tanjungkarang

Surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan berbenar- benarnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Metro
Mengetahui,

Orang Tua atau wali

Peneliti

Dyah Angraini Yusra

Lampiran 2

KUESIONER POLA MAKAN

Nama :

Umur :

1. Apakah anda sering mengonsumsi makanan cepat saji ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda sering mengonsumsi buah-buahan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda sering mengonsumsi sayur sebagai makanan sehari-hari ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda sering mengonsumsi minuman bersoda atau dengan pemanis buatan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda sering mengonsumsi makanan yang mengandung gula, seperti kue-kue manis?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda sering mengonsumsi snack ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah anda sering mengonsumsi makanan yang berlemak seperti santan atau mentega ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah anda sering mengonsumsi makanan yang mengandung kolesterol seperti daging ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah anda sering mengonsumsi air putih sebanyak 2 liter setiap harinya ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah pola makan (sarapan, makan siang, makan malam) anda berjalan secara teratur ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 3

Surat Balasan Penelitian

BALAI PENGAJIAN KAMPUNG WAY TAWAR
Alamat : Jl. Hi. Basyuni *Kampung Way Tawar, Kec. Pakuan Ratu, Kab.*
Way Kanan 34124
Email :

No:
Hal Surat : Surat Balasan Permohonan Penelitian

Kepada Yth,
Direktur Politenik Kesehatan Kemenkes Tanjung Karang
DI
Tempat

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan surat Permohonan Penelitian Yang diberikan
Oleh :
Nama : Dyah Angraini Yusra
Nim : 2112402048
Jurusan : Kesehatan Gigi
Untuk melaksanakan penelitian di Balai Pengajian Kampung Way
Tawar. Kepada anggota pengajian Dengan ini kami pihak Balai
Pengajian memberikan izin kepada mahasiswi yang bersangkutan.
Demikian surat ini saya sampaikan, atas kerjasamanya kami
ucapkan terimakasih.

Ketua Balai Pengajian



Wiji Musdalifa

Lampiran 4

Lembar Pernyataan Sudah Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN WAY KANAN
KECAMATAN PAKUAN RATU
KAMPUNG WAY TAWAR**

Sekretariat : Jl. Hi. Basyuni Kampung Way Tawar Kec. PakuanRatu, Kab. Way Kanan 34762

No : 474/91/WT-PR/VII/2024
Hal Surat : Surat Balasan Permohonan Penelitian dari POLTEKES Tanjung Karang

Kepada Yth,
Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Karang
Di
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat permohonan penelitian yang diberikanoleh:

Nama : Dyah Angraini Yusra
NIM : 2112402048
Jurusan : Kesehatan Gigi
Judul KTI : Pengaruh Pengunyahan Sayur Seledri terhadap PH Saliva pada komunitas pengajian ibi-ibu di Kampung Way Tawar Kecamatan Pakuan Ratu Kabupaten Way Kanan

Telah dilaksanakan Penelitian di balai Pengajian Kampung Way Tawar , kepada anggota pengajian di kampung Way Tawar.

Demikian surat balasan ini saya sampaikan atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Way Tawar, 05 Juli 2024
Kepala Kampung Way Tawar

RUSLAN


Lampiran 5

Absensi Anggota Komunitas Pengajian

No	Nama	Jenis Kelamin
1.	Juwite	Perempuan
2.	Neva	Perempuan
3.	Wandi	Perempuan
4.	Nani	Perempuan
5.	Jamiyem	Perempuan
6.	Miah	Perempuan
7.	Siti Juariah	Perempuan
8.	Umi	Perempuan
9.	Ema	Perempuan
10.	Sri Wahyuni	Perempuan
11.	Mustika	Perempuan
12.	Tiara	Perempuan
13.	Karmila	Perempuan
14.	Siti Komariah	Perempuan
15.	Novi	Perempuan
16.	Amim	Perempuan
17.	Sami	Perempuan
18.	Rubiah	Perempuan
19.	Ngatini	Perempuan
20.	Royhanah	Perempuan
21.	Dwi Korawam	Perempuan
22.	Kasmidah	Perempuan
23.	Hj. Maria	Perempuan
24.	Wiji	Perempuan
25.	Susilawati	Perempuan
26.	Aroma	Perempuan
27.	Saroh	Perempuan
28.	May	Perempuan
29.	Hj. Ning	Perempuan
30.	Suharni	Perempuan
31.	Jharyah	Perempuan
32.	Yamitun	Perempuan
33.	Sumiyah	Perempuan
34.	Sriwati	Perempuan
35.	Murah	Perempuan
36.	Mbah Siti	Perempuan
37.	Mbah Ibu	Perempuan
38.	Timah	Perempuan
39.	Sepi	Perempuan
40.	Mbok Nem	Perempuan

Lampiran 6

Sebelum Pengunyahan sayur seledri

No	Nama	Skor PH		Koding
1.	Juwite	4	Asam	1
2.	Neva	6	Asam	1
3.	Wandi	3	Asam	1
4.	Nani	4	Asam	1
5.	Jamiyem	5	Asam	1
6.	Miah	7	Normal	2
7.	Siti Juariah	5	Asam	1
8.	Umi	7	Normal	2
9.	Ema	7	Normal	2
10.	Sri Wahyuni	6	Asam	1
11.	Mustika	4	Asam	1
12.	Tiara	6	Asam	1
13.	Karmila	5	Asam	1
14.	Siti Komariah	5	Asam	1
15.	Novi	6	Asam	1
16.	Amim	6	Asam	1
17.	Sami	6	Asam	1
18.	Rubiah	5	Asam	1
19.	Ngatini	7	Normal	2
20.	Royhanah	4	Asam	1
21.	Dwi Korawam	6	Asam	1
22.	Kasmidah	7	Normal	2
23.	Hj. Maria	7	Normal	2
24.	Wiji	6	Asam	1
25.	Susilawati	4	Asam	1
26.	Aroma	5	Asam	1
27.	Saroh	7	Normal	2
28.	May	6	Asam	1
29.	Hj. Ning	6	Asam	1
30.	Suharni	7	Asam	1
31.	Jhariyah	7	Normal	2
32.	Yamitun	5	Asam	1
33.	Sumiyah	6	Asam	1
34.	Sriwati	6	Asam	1

Pre Test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	asam	26	76,5	76,5	76,5
	normal	8	23,5	23,5	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Lampiran 7

Sesudah Pengunyahan Sayur Seledri

No	Nama	Skor PH		Koding
1.	Juwite	7	Normal	2
2.	Neva	8	Basa	3
3.	Wandi	6	Asam	1
4.	Nani	7	Normal	2
5.	Jamiyem	7	Normal	2
6.	Miah	9	Basa	3
7.	Siti Juariah	7	Normal	2
8.	Umi	8	Basa	3
9.	Ema	8	Basa	3
10.	Sri Wahyuni	8	Basa	3
11.	Mustika	7	Normal	2
12.	Tiara	8	Basa	3
13.	Karmila	7	Normal	2
14.	Siti Komariah	7	Normal	2
15.	Novi	8	Basa	3
16.	Amim	7	Normal	2
17.	Sami	7	Normal	2
18.	Rubiah	7	Normal	2
19.	Ngatini	9	Basa	3
20.	Royhanah	6	Asam	1
21.	Dwi Korawam	7	Normal	2
22.	Kasmidah	9	Basa	3
23.	Hj. Maria	8	Basa	3
24.	Wiji	8	Basa	3
25.	Susilawati	7	Normal	2
26.	Aroma	7	Normal	2
27.	Saroh	8	Basa	3
28.	May	8	Basa	3
29.	Hj. Ning	7	Normal	2
30.	Suharni	8	Basa	3
31.	Jhariyah	9	Basa	3
32.	Yamitun	6	Asam	1
33.	Sumiyah	7	Normal	2
34.	Sriwati	7	Normal	2

Post Test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	asam	3	8,8	8,8	8,8
	normal	16	47,1	47,1	55,9
	basa	15	44,1	44,1	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Lampiran 8

Hasil Uji Wilcoxon

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test - Pre Test	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
	Positive Ranks	31 ^b	16,00	496,00
	Ties	3 ^c		
	Total	34		

a. Post Test < Pre Test

b. Post Test > Pre Test

c. Post Test = Pre Test

Test Statistics^a

Post Test - Pre Test	
Test	
Z	-5,161 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Pre Test	34	1	2	42	1,24	,431
Post Test	34	1	3	80	2,35	,646
Valid N (listwise)	34					

Lampiran 9

Dokumentasi Penelitian



