

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No.77C Malang 65112, Telp. (0341) 566075, 571388, Fax. (0341) 556746
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : DP.02.01/5.0/ 0973 /2023 Malang, 12 April 2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian
Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTI

Kepada Yth.
Bagian Owner Seoulscent Korean Café & Resto
Di
Tempat

Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan Feronia Setiabudi. (NIM.P17110204114) mahasiswa Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Penelitian, pada:

Tanggal : 12 sd 30 April 2023
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Owner Seoulscent Korean Café & Resto

Dengan judul :
Pengaruh edukasi Media Poster terhadap pengetahuan dan praktik personal hygiene penjamah makanan di Seoulscent Korean Café & Resto.

Data yang diambil :
1. Karakteristik penjamah makanan
2. Pengetahuan penjamah makanan
3. Praktik personal penjamah makanan

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.



- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jalan Srikoyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 486613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0355) 791293
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792



Lampiran 2 Lembar Persetujuan Responden

PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapatkan penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian yang dilaksanakan, saya:

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Bagian :

Lama Bekerja :

Menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul Pengaruh Media Poster terhadap Pengetahuan dan Praktik Personal Higiene Penjamah Makanan di Seoulscent Korea Cafe dan Resto KotaMalang. Saya tidak akan menuntut terhadap segala kemungkinan yang akan terjadi dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan persetujuan ini saya sampaikan dengan sadardan tanpa ada paksaan siapapun.

Responden

Peneliti

(.....)

(Feronia Setiabudi)

Lampiran 3 Kuesioner Pengetahuan

**KUISIONER PENGETAHUAN DALAM PENELITIAN PENGARUH MEDIA
POSTER TERHADAP PENGETAHUAN DAN PRAKTIK PERSONAL HIGIENE
PENJAMAH MAKANAN DI SEOULSCENT KOREAN CAFÉ KOTA MALANG**

1. Pengetahuan dalam mengambil makanan yang telah diolah dapat menggunakan alat di bawah ini, kecuali...
 - a. Sarung tangan plastik
 - b. Penjepit makanan
 - c. Serbet
 - d. Sendok
2. 5 momen cuci tangan untuk penjamah makanan, adalah...
 - a. Sebelum menjamah atau memegang makanan
 - b. Sebelum memegang bahan makanan mentah
 - c. Setelah bertemu customer/pelanggan
 - d. Sebelum ke dari WC atau kamar kecil
3. Apa pengertian dari sanitasi makanan dalam penyelenggaraan makanan...
 - a. Upaya untuk mengendalikan perlengkapan kualitas makanan dari gangguan kesehatan
 - b. Upaya untuk mengendalikan faktor resiko terjadinya kontaminasi terhadap makanan, orang, tempat dan peralatan agar aman di konsumsi
 - c. Upaya untuk tidak memelihara kelezatan makanan sehingga disukai oleh konsumen
 - d. Upaya pengendalian debu kotoran yang dapat mencemari makanan
4. Untuk melindungi pencemaran terhadap makanan menggunakan alat pelindung diri (APD) dibawah ini, kecuali...
 - a. Celemek
 - b. Masker
 - c. Kaos kaki
 - d. Penutup kepala
5. Mencuci tangan dengan baik dan benar adalah salah satu cara menjaga higiene penjamah makanan. Ada berapa langkah cuci tangan dalam penyelenggaraan makanan...
 - a. 7 langkah
 - b. 6 langkah
 - c. 5 langkah

- d. 8 langkah
6. Apa yang terjadi jika menyisir rambut dekat dengan makanan...
 - a. Penjamah terlihat rapi dan bersih
 - b. Rambut jatuh dapat berakibat kontaminasi
 - c. Kerapihan tenaga pengolah makanan
 - d. Rambut jatuh tidak berakibat kontaminasi
 7. Kebiasaan hidup bersih (higiene) itu sangat perlu dan bermanfaat, kecuali...
 - a. Mengembangkan kebiasaan pola hidup sehat
 - b. Mencegah terjadinya penyebaran penyakit menular melalui makanan
 - c. Meningkatnya angka kesakitan
 - d. Mengurangi adanya kontaminasi makanan
 8. Kapan penjamah makanan dikatakan siap untuk mengolah makanan?
 - a. Saat sudah mencuci tangan dengan air mengalir
 - b. Saat bahan masak yang diolah sudah disiapkan
 - c. Saat sudah membersihkan semua peralatan yang kotor
 - d. Saat sudah memakai atribut kerja lengkap dan bersih
 9. Apa alasan penjamah makanan tidak boleh merokok saat menangani makanan?
 - a. Mengundang orang lain untuk ikut merokok
 - b. Mencegah abu rokok masuk kedalam makanan
 - c. Agar tidak mengganggu orang lain yang memiliki penyakit paru
 - d. Berpengaruh buruk bagi kesehatan penjamah
 10. Mengapa orang yang sedang sakit atau memiliki luka terbuka tidak boleh menangani makanan?
 - a. Luka terbuka dapat mencemari makanan
 - b. Infeksi pada luka terbuka jika terus bekerja
 - c. Luka terbuka dapat menular ke penjamah lain
 - d. Penjamah makanan sakit dapat menghambat pekerjaan penjamah lain

(Sumber: Nadina,2020)

Lampiran 4 Checklist Observasi Praktik Penjamah Makanan

**LEMBAR CHECK LIST PRAKTIK DALAM PENELITIAN PENGARUH MEDIA
POSTER TERHADAP PENGETAHUAN DAN PRAKTIK PERSONAL HIGIENE
PENJAMAH MAKANAN DI SEOULSCENT KOREAN CAFÉ DAN RESTO
KOTA MALANG**

Nama:

Bagian:

Hari/Tanggal:

No	Pernyataan	Dilakukan	Tidak dilakukan
1.	Celemek dipakai pada saat bekerja		
2.	Kuku dalam keadaan pendek dan tidak dicat		
3.	Mencuci tangan dengan air bersih dan sabun sebelum dan sesudah mengolah makanan		
4.	Tutup kepala (penutup rambut dipakai pada saat bekerja)		
5.	Tidak menggunakan perhiasan selama bekerja		
6.	Menggunakan alat bantu dalam penyajian makanan		
7.	Menutup luka/tidak memiliki luka		
8.	Memakai masker ketika bekerja		
9.	Memakai seragam/pakaian kerja yang bersih		
10.	Sepatu tertutup dan berhak rendah		
11	Memakai sarung tangan plastik ketika mengolah bahan makanan dan menangani makanan		
12	Tidak bersin/batuk di depan makanan		
13	Mencuci tangan setelah dari luar/kamar mandi		
14	Tidak merokok saat bekerja		
15	Tidak menggunakan HP saat mengolah makanan atau menjamah makanan		

(Sumber: Jihan, 2021)

Lampiran 5 Media Poster



Sumber: WHO



Sumber: foodhygieneasia



Sumber: Kemenkes

Lampiran 6 Dokumentasi



Lampiran 7 Hasil Pre-test dan Post-test Pengetahuan Responden

Responden	Pretest	Posttest
1	70	80
2	70	70
3	60	80
4	70	70
5	60	70
6	70	90
7	80	80
8	70	80
9	70	70
10	50	80
11	80	80
12	70	80
13	70	80
14	80	80
15	50	80
16	70	70
17	80	70
18	50	50
19	50	80
20	70	80
21	50	70
Rata-rata	66,1	75,7

Lampiran 8 Uji Statistika Wilcoxon Pengetahuan Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pretest	21	50	80	66.19	10.713
posttest	21	50	90	75.71	8.106
Valid N (listwise)	21				

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest	.306	21	.000	.824	21	.002
posttest	.321	21	.000	.756	21	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks	1 ^a	4.00	4.00
Positive Ranks	12 ^b	7.25	87.00
Ties	8 ^c		
Total	21		

a. posttest < pretest

b. posttest > pretest

c. posttest = pretest

Test Statistics^a

	posttest - pretest
Z	-2.959 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 9 Hasil Checklist Observasi Praktik Personal Higiene Sebelum dan Sesudah

Nama	Sebelum	Sesudah
1	60	66
2	53	53
3	73	80
4	73	73
5	66	73
6	80	80
7	66	73
8	73	80
9	60	66
10	80	80
11	80	86
12	80	80
13	80	80
14	60	66
15	53	53
16	53	66
17	66	66
18	73	73
19	80	80
20	80	80
21	73	73
Rata-rata	69,6	72,7

Lampiran 10 Uji Statistik Wilcoxon Praktik Personal Higiene Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
sebelum	21	53	80	69.62	9.892
sesudah	21	53	86	72.71	8.956
Valid N (listwise)	21				

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sebelum	.205	21	.021	.859	21	.004
sesudah	.221	21	.009	.870	21	.009

a. Lilliefors Significance Correction

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Positive Ranks	9 ^b	5.00	45.00
Ties	12 ^c		
Total	21		

a. sesudah < sebelum

b. sesudah > sebelum

c. sesudah = sebelum

Test Statisticsa

	sesudah - sebelum
Z	-2.714 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.007

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.