

LAMPIRAN

Lampiran 1

Label Produk Dimsum



Lampiran 2

Dokumentasi Proses Pembuatan Produk Dimsum



Lampiran 3

Daftar Hadir Panelis 1.

Hari/Tanggal : Jumat, 13 Mei 2022

Tempat : Laboratorium Uji Cita Rasa

No	Nama	Tanda Tangan
1.	Munafiu Amri	
2.	Rizky Rhamantika	
3.	Alysa Ramadhania Putri	
4.	Anggi Srait	
5.	Mariska Riskyanti	
6.	Ridha Septa Ardini	
7.	Rizka Yustara Kusuma	
8.	Santika	
9.	Rinihara Wardani	
10.	Ulmi Latifah Nur Hidayati Putri	
11.	STAFIKA WIDIASIH	
12.	Salwa Mupidah	
13.	Devia Kahma Dhani	
14.	Bella Mustika	
15.	Rahma Amalia Putri	
16.	Shanin Dita Nurul Aulya	
17.	As Sijira Amanda Putri	
18.	Fiqoh Akbar	
19.	Rizka Fitri Anis	
20.	Alita Wati	
21.	Febri Aina	

Lampiran 4

Daftar Hadir Panelis 2.

22.	Mega Ayu Utami	Uly
23.	Mitha Dwi Pratiwi	Mf.
24.	Rita Setiawan F.	Rita
25.	Angelina Nur Salsabila	Angi
26.	Ariwin Sujifa	Rita on
27.	Desi Rosa Br. Tarigan	Desi
28.	Azarna Widya Pramesti	Desi
29.	Aufia Rizkhanuani Auwari	Harah
30.	Jurica Panca Amalia	Harah
31.	Dita Roshana Handayani	M.
32.	Lik Erna Widayati	Desi
33.	Eva Nur Sofitri	Harah
34.	KHOIRUNNISA KEN MAULIDIANA	Harah
35.	DESFITRIA NURMALA	Harah
36.	Dinar Fetsya	Prof.
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		

Lampiran 5

Surat Pernyataan Ketersediaan Menjadi Panelis 1.

Pernyataan Ketersediaan Menjadi Responden

JUDUL PENELITIAN :
**Penambahan Hati Ayam Dan Daun Kelor Pada Produk Dimsum Tinggi Fe
Sebagai Pencegahan Anemia Pada Remaja**

Persetujuan Setelah Penjelasan

Selamat Pagi/Siang/Sore

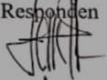
Perkenalkan nama saya Yeni Ameliana Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Tanjungkarang, saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Produk Dimsum tinggi Fe dengan Penambahan Hati Ayam Dan Daun Kelor Sebagai Pencegahan Anemia Pada Remaja” Penelitian ini dilakukan sebagai penelitian tugas akhir. Saya berharap saudara/i bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan penilaian kesukaan terhadap produk yang dilakukan pengujian.

Saudara/i diminta untuk mencicipi produk dimsum yang telah disediakan dan menilai tingkat kesukaan yang meliputi warna, aroma, rasa tekstur dan penerimaan keseluruhan produk secara Keseluruhan. Hasil penilaian dituliskan pada kolom tabel yang telah disediakan. Setelah penelitian ini responden akan menambah wawasan dan mendapatkan bingkisan serta ucapan terimakasih dari kami.

Setelah mendengar dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan:

~~SETUJU/TIDAK SETUJU~~

Untuk ikut sebagai responden sampel penelitian.

Bandar Lampung, 13 Mei 2021
Responden

(Dewi Cahya Praga)

Lampiran 6

Lembar Kuesioner Uji Organoleptik 1.

Berikut disajikan kuesioner uji organoleptik "Dimsum Penambahan hati ayam dan daun kelor"

Tanggal : 13 Mei 2022
 Nama Panelis : Dewa Karna Dhari
 Usia : 21 th
 Intruksi :

Dihadapan anda tersaji 4 sampel produk yang ditambahkan dengan hati ayam dan daun kelor, anda diminta untuk penilaian terhadap warna, aroma, rasa, tekstur, serta penerimaan keseluruhan. Minumlah air mineral terlebih dahulu sebelum menguji sampel, cicipi sampel ssecara bergantian, berikan penilaian dengan cara memasukan angka (lihat keterangan yang ada di bawah pernyataan yang sesuai penilaian anda), gunakan air mineral sebagai penetral setiap berpindah sampel

Parameter	Kode Sampel			
	518	548	603	621
Wana	4	4	3	4
Aroma	3	3	4	3
Rasa	3	2	4	3
Tekstur	3	3	3	2
Penerimaan keseluruhan	3	3	3	3

Keterangan:

- 5 = sangat suka
- 4 = suka
- 3 = biasa saja
- 2 = tidak suka
- 1 = sangat tidak suka

Lampiran 7

Surat Pernyataan Ketersediaan Menjadi Panelis 2.

Pernyataan Ketersediaan Menjadi Responden

JUDUL PENELITIAN :
Penambahan Hati Ayam Dan Daun Kelor Pada Produk Dimsum Tinggi Fe Sebagai Pencegahan Anemia Pada Remaja

Persetujuan Setelah Penjelasan

Selamat Pagi/Siang/Sore


Perkenalkan nama saya Yeni Ameliana Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Tanjungkarang, saya bermaksud melakukan penelitian mengenai "Produk Dimsum tinggi Fe dengan Penambahan Hati Ayam Dan Daun Kelor Sebagai Pencegahan Anemia Pada Remaja" Penelitian ini dilakukan sebagai penelitian tugas akhir. Saya berharap saudara/i bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan penilaian kesukaan terhadap produk yang dilakukan pengujian.

Saudara/i diminta untuk mencicipi produk dimsum yang telah disediakan dan menilai tingkat kesukaan yang meliputi warna, aroma, rasa tekstur dan penerimaan keseluruhan produk secara Keseluruhan. Hasil penilaian dituliskan pada kolom tabel yang telah disediakan. Setelah penelitian ini responden akan menambah wawasan dan mendapatkan bingkisan serta ucapan terimakasih dari kami.

Setelah mendengar dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan:

SETUJU/TIDAK SETUJU

Untuk ikut sebagai responden sampel penelitian.

Bandar Lampung, 13 Mei 2021
Responden

(Dita Paghara H.)

Lampiran 8

Lembar Kuesioner Uji Organoleptik 2.

Berikut disajikan kuesioner uji organoleptik "Dimsum Penambahan hati ayam dan daun kelor"

Tanggal : 13 Mei 2022

Nama Panelis : Dita Pujhana Handayani

Usia : 22 tahun

Intruksi :

Dihadapan anda tersaji 4 sampel produk yang ditambahkan dengan hati ayam dan daun kelor, anda diminta untuk penilaian terhadap warna, aroma, rasa, tekstur, serta penerimaan keseluruhan. Minumlah air mineral terlebih dahulu sebelum menguji sampel, cicipi sampel secara bergantian, berikan penilaian dengan cara memasukan angka (lihat keterangan yang ada di bawah pernyataan yang sesuai penilaian anda), gunakan air mineral sebagai penetral setiap berpindah sampel

Parameter	Kode Sampel			
	518	548	603	621
Wana	5	4	4	3
Aroma	4	3	3	3
Rasa	4	4	3	3
Tekstur	4	4	4	3
Penerimaan keseluruhan	4	4	4	3

Keterangan:

5 = sangat suka

4 = suka

3 = biasa saja

2 = tidak suka

1 = sangat tidak suka

Lampiran 9

Surat Pernyataan Ketersediaan Menjadi Panelis 3.

Pernyataan Ketersediaan Menjadi Responden

JUDUL PENELITIAN :
Penambahan Hati Ayam Dan Daun Kelor Pada Produk Dimsum Tinggi Fe Sebagai Pencegahan Anemia Pada Remaja

Persetujuan Setelah Penjelasan

Selamat Pagi/Siang/Sore


Perkenalkan nama saya Yeni Amelia Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Tanjungkarang, saya bermaksud melakukan penelitian mengenai "Produk Dimsum tinggi Fe dengan Penambahan Hati Ayam Dan Daun Kelor Sebagai Pencegahan Anemia Pada Remaja" Penelitian ini dilakukan sebagai penelitian tugas akhir. Saya berharap saudara/i bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan penilaian kesukaan terhadap produk yang dilakukan pengujian.

Saudara/i diminta untuk mencicipi produk dimsum yang telah disediakan dan menilai tingkat kesukaan yang meliputi warna, aroma, rasa tekstur dan penerimaan keseluruhan produk secara Keseluruhan. Hasil penilaian dituliskan pada kolom tabel yang telah disediakan. Setelah penelitian ini responden akan menambah wawasan dan mendapatkan bingkisan serta ucapan terimakasih dari kami.

Setelah mendengar dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan:

SETUJU/TIDAK SETUJU

Untuk ikut sebagai responden sampel penelitian.

Bandar Lampung, 13 Mei 2021
Responden
()
Yeni Amelia

Lampiran 10

Lembar Kuesioner Uji Organoleptik 3.

Berikut disajikan kuesioner uji organoleptik "Dimsum Penambahan hati ayam dan daun kelor"

Tanggal : Jumat 13 Mei 2022
 Nama Panelis : Priska H
 Usia : 21 Tahun
 Intruksi :

Dihadapan anda tersaji 4 sampel produk yang ditambahkan dengan hati ayam dan daun kelor, anda diminta untuk penilaian terhadap warna, aroma, rasa, tekstur, serta penerimaan keseluruhan. Minumlah air mineral terlebih dahulu sebelum menguji sampel, cicipi sampel secara bergantian, berikan penilaian dengan cara memasukan angka (lihat keterangan yang ada di bawah pernyataan yang sesuai penilaian anda), gunakan air mineral sebagai penetral setiap berpindah sampel

Parameter	Kode Sampel			
	518	548	603	621
Wana	4	2	3	4
Aroma	5	3	3	4
Rasa	5	4	4	4
Tekstur	4	4	4	4
Penerimaan keseluruhan	4	3	3	4

Keterangan:

- 5 = sangat suka
- 4 = suka
- 3 = biasa saja
- 2 = tidak suka
- 1 = sangat tidak suka

Lampiran 11

Dokumentasi Proses Uji Organoleptik

