

**Lampiran 1** Instrumen Pengumpulan Data (Kuesioner)

**INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL**

**Peneliti:** Russell wu

**Nama Panelis:** \_\_\_\_\_

**Tujuan Pengujian:**

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

**Instruksi:**

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan		
Tekstur		
Rasa		
Warna		
Aroma		

Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

**Lampiran 2: Data Hasil Uji Hedonik (30 Panelis)**

<b>INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL</b>		
<b>Peneliti:</b> Russell wu		
<b>Nama Panelis:</b> <u>EVE</u>		
<b>Tujuan Pengujian:</b> Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.		
<b>Instruksi:</b> Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angkut sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).		
Indikator	601	702
Penampilan	5	3
Tekstur	4	4
Rasa	4	2
Warna	4	5
Aroma	4	4
<b>Keterangan :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sangat suka (5)</li><li>• Suka (4)</li><li>• Netral (3)</li><li>• Tidak suka (2)</li><li>• Sangat tidak suka (1)</li></ul>		

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Robin

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	3
Tekstur	4	4
Rasa	4	4
Warna	5	4
Aroma	4	4

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Jeff

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	5	4
Tekstur	5	3
Rasa	3	3
Warna	4	5
Aroma	4	2

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Stan

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	3
Tekstur	5	2
Rasa	4	4
Warna	5	4
Aroma	5	3

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Kenar

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	4
Tekstur	5	3
Rasa	5	5
Warna	4	4
Aroma	5	3

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Leony

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	3	2
Tekstur	4	4
Rasa	4	3
Warna	4	5
Aroma	4	5

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Jasen

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	3
Tekstur	5	2
Rasa	2	4
Warna	5	4
Aroma	3	4

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Selma

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	3	3
Tekstur	3	3
Rasa	5	3
Warna	5	4
Aroma	4	5

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Jessica

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	5	3
Tekstur	4	4
Rasa	3	4
Warna	5	5
Aroma	5	3

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Reglan

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	3	4
Tekstur	4	3
Rasa	4	4
Warna	4	4
Aroma	4	4

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Edward

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	3
Tekstur	3	2
Rasa	5	2
Warna	4	5
Aroma	4	3

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: beli

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	5	5
Tekstur	4	3
Rasa	3	3
Warna	4	4
Aroma	5	3

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Sean

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	3	3
Tekstur	5	2
Rasa	4	4
Warna	5	5
Aroma	4	4

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Farel

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	3
Tekstur	4	3
Rasa	3	3
Warna	4	5
Aroma	3	4

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Kelly

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	4
Tekstur	3	4
Rasa	2	2
Warna	4	4
Aroma	5	5

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Gandy

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angkat sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	2
Tekstur	5	3
Rasa	3	3
Warna	4	4
Aroma	4	3

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Ferina

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	5	2
Tekstur	3	2
Rasa	4	3
Warna	5	4
Aroma	3	4

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Angie

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	5
Tekstur	4	2
Rasa	5	4
Warna	5	5
Aroma	5	3

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Cecilia

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angkat sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	5	3
Tekstur	4	4
Rasa	4	3
Warna	5	3
Aroma	4	5

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Leon

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	3	4
Tekstur	5	3
Rasa	4	4
Warna	5	5
Aroma	4	3

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Celen

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angkat sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	3	4
Tekstur	4	3
Rasa	5	2
Warna	4	4
Aroma	5	5

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Kangy

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	2
Tekstur	5	4
Rasa	3	3
Warna	4	5
Aroma	4	4

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Dae

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	4
Tekstur	4	2
Rasa	4	3
Warna	5	4
Aroma	5	3

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Aiko

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	3	3
Tekstur	3	5
Rasa	5	4
Warna	4	5
Aroma	5	4

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Niko

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	5	4
Tekstur	5	2
Rasa	5	2
Warna	5	5
Aroma	4	5

#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Edbert

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angkat sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	3
Tekstur	4	3
Rasa	4	4
Warna	4	4
Aroma	3	4

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: David

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	4	2
Tekstur	4	2
Rasa	4	3
Warna	5	4
Aroma	5	3

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Valen

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	5	3
Tekstur	5	4
Rasa	5	5
Warna	4	5
Aroma	4	3

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

## INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Vunings

### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	3	3
Tekstur	3	2
Rasa	3	3
Warna	5	4
Aroma	4	4

### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### INSTRUMEN UJI HEDONIK CHURROS OATMEAL

Peneliti: Russell wu

Nama Panelis: Daniel

#### Tujuan Pengujian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat keberterimaan konsumen terhadap dua variasi Churros yang dibuat dengan campuran Oatmeal dalam perbandingan tertentu.

#### Instruksi:

Silakan mencicipi kedua sampel tersebut dan lakukan penilaian berdasarkan aspek penampilan, tekstur, rasa, warna dan aroma, dengan menuliskan angka sesuai skala penelitian dari sangat tidak suka (1) hingga sangat suka (5).

Indikator	601	702
Penampilan	5	5
Tekstur	5	3
Rasa	2	2
Warna	5	5
Aroma	5	4


#### Keterangan :

- Sangat suka (5)
- Suka (4)
- Netral (3)
- Tidak suka (2)
- Sangat tidak suka (1)

### Lampiran 3: Bukti Pengumpulan Data



**Lampiran 4: Kartu Bimbingan Tugas Akhir**



**AKADEMI SAGES**  
Akademi dan Universitas

Jl. Puncak Permai 8 no. 28 Surabaya,  
 Jl. Desa Duren Sewu Km. 01 Pondaan - Pasuruan  
 Website: www.sages.ac.id

---

**KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama : Russellwa NIM : 21110053

PROGRAM STUDI : Diploma Tiga Seni Kuliner


JUDUL : Berkaitan halnya terhadap pembuatan choco cake/

DOSEN PEMBIMBING : Daniel Pandu Maw M.Pd M.M.

No	Tanggal	Catatan	TTD Dosen
1	23/4/24	Perentkan judul	I Herm
2	29/5/24	Bab 1 memperbaiki letter belakang	I Herm
3	19/6/24	Melengkapi bab 2 dan bab 3	I Herm
4	21/6/24	Menambahkan Materi Uji organoleptik di bab 2	I Herm
5	24/6/24	Melengkapi bab 3	I Herm
6	26/6/24	Memperbaiki substansi bab 3	I Herm
7	28/6/24	Memperbaiki substansi bab 3 dan uji budidaya	I Herm
8	2/7/24	Memperbaiki bab 1 dan pembuatan perantara	I Herm
9	9/7/24	Memperbaiki Penutup	I Herm
10	10/7/24	Approved	I Herm
11			
12			
13			
14			

\*1) Minimal jumlah bimbingan sebagai syarat untuk ujian adalah 7x

Makalah di setujui pada 10 Juli 2024 dan Mahasiswa telah layak untuk diujikan pada sidang Tugas akhir.

  
Daniel Pandu Maw  
 Dosen Pembimbing