

## LAMPIRAN

### Produk Paella



## Lampiran Survey Uji Hedonik

### Uji Hedonic Paella x Beras Lokal

Halo, Terima kasih sudah mengambil bagian dalam pengisian kuisioner.  
Kami dari Mahasiswa Hotel Business Program Podomoro angkatan 2017, sedang melakukan Capstone Project Uji Coba Produk untuk keperluan tugas akhir dengan judul "MENCIPTAKAN PRODUK FUSION FOOD DENGAN MELAKUKAN UJI COBA PENGGUNAAN BERAS LOKAL KE DALAM HIDANGAN PAELLA". Kiranya teman teman bisa mengisi kuisioner ini, dan terima kasih atas waktunya.

Email address \*

Valid email address

This form is collecting email addresses. [Change settings](#)

Nama \*

Short answer text

Umur \*

< 15 Tahun

16-20 Tahun

21-25 Tahun

> 26 Tahun

Jenis Kelamin \*

Laki-Laki

Perempuan

Memilih tidak menjawab

Pekerjaan \*

## Uji hedonic (kesukaan) pada produk A



Description (optional)

Tingkat kesukaan terhadap warna produk A \*

- 4 Sangat Suka (SS)
- 3 Suka (S)
- 2 Tidak Suka (TS)
- 1 Sangat Tidak Suka (STS)

Tingkat kesukaan terhadap aroma produk A \*

- 4 Sangat Suka (SS)
- 3 Suka (S)
- 2 Tidak Suka (TS)
- 1 Sangat Tidak Suka (STS)

Tingkat kesukaan terhadap tekstur produk A \*

- 4 Sangat Suka (SS)
- 3 Suka (S)
- 2 Tidak Suka (TS)
- 1 Sangat Tidak Suka (STS)

Tingkat kesukaan terhadap rasa produk A \*

- 4 Sangat Suka (SS)
- 3 Suka (S)
- 2 Tidak Suka (TS)
- 1 Sangat Tidak Suka (STS)

after section 2 Continue to next section

Section 3 of 4

## Uji hedonic (kesukaan) pada produk B



Description (optional)

Tingkat kesukaan terhadap warna produk B \*

- 4 Sangat Suka (SS)
- 3 Suka (S)

## Uji hedonic (kesukaan) pada produk C



Description (optional)

---

Tingkat kesukaan terhadap warna produk C \*

- 4 Sangat Suka (SS)
  - 3 Suka (S)
  - 2 Tidak Suka (TS)
  - 1 Sangat Tidak Suka (STS)
- 

Tingkat kesukaan terhadap aroma produk C \*

- 4 Sangat Suka (SS)
  - 3 Suka (S)
  - 2 Tidak Suka (TS)
  - 1 Sangat Tidak Suka (STS)
- 

Tingkat kesukaan terhadap tekstur produk C \*

- 4 Sangat Suka (SS)
  - 3 Suka (S)
  - 2 Tidak Suka (TS)
  - 1 Sangat Tidak Suka (STS)
- 

Tingkat kesukaan terhadap rasa produk C \*

- 4 Sangat Suka (SS)

## Uji hedonic (kesukaan) pada produk D (Kontrol)

Description (optional)

Tingkat kesukaan terhadap warna produk D (Kontrol) \*

- 4 Sangat Suka (32)
- 3 Suka (3)
- 2 Tidak Suka (73)
- 1 Sangat Tidak Suka (272)

Tingkat kesukaan terhadap aroma produk D (Kontrol) \*

- 4 Sangat Suka (32)
- 3 Suka (3)
- 2 Tidak Suka (73)
- 1 Sangat Tidak Suka (272)

Tingkat kesukaan terhadap tekstur produk D (Kontrol) \*

- 4 Sangat Suka (32)
- 3 Suka (3)
- 2 Tidak Suka (73)
- 1 Sangat Tidak Suka (272)

Tingkat kesukaan terhadap rasa produk D (Kontrol) \*

- 4 Sangat Suka (32)
- 3 Suka (3)
- 2 Tidak Suka (73)
- 1 Sangat Tidak Suka (272)

Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Tingkat kesukaan terhadap warna produk A	Tingkat kesukaan terhadap aroma produk A	Tingkat kesukaan terhadap tekstur produk A	Tingkat kesukaan terhadap rasa produk A
Angelica	16-20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	2 Tidak Suka (TS)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)
lidy	21-25 Tahun	Perempuan	wiraswasta	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
anton	> 26 Tahun	Laki-Laki	Karyawan	2 Tidak Suka (TS)	2 Tidak Suka (TS)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
dicky	> 26 Tahun	Laki-Laki	Karyawan	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
stella	16-20 Tahun	Perempuan	fresh graduates	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
Kezia	21-25 Tahun	Perempuan	Karyawan	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
Feybe	> 26 Tahun	Perempuan	Ibu rumah tangga	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
Andre Purnadi	> 26 Tahun	Laki-Laki	UMKM	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
Deborah daniella	21-25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)
Rachel	21-25 Tahun	Perempuan	Karyawan	3 Suka (S)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
Veren tanurahardja	21-25 Tahun	Perempuan	Karyawan	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	2 Tidak Suka (TS)
margaret	16-20 Tahun	Perempuan	Karyawan	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
Hana	> 26 Tahun	Perempuan	Ibu rumah tangga	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	2 Tidak Suka (TS)	2 Tidak Suka (TS)
Ridwan	16-20 Tahun	Laki-Laki		3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
Okky Destryan Effendy	21-25 Tahun	Laki-Laki	Karyawan	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
dafda	< 15 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa / Pelajar	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	1 Sangat Tidak Suka (STS)	3 Suka (S)
Meiliana	21-25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
Febe	21-25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
Meisiana	21-25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	3 Suka (S)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	2 Tidak Suka (TS)
Bong Hoi Foei	> 26 Tahun	Laki-Laki	Orang tua	4 Sangat Suka (SS)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)
Natalia Michelle M	16-20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
Audrey	16-20 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	3 Suka (S)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
Frendy Antonius	21-25 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa / Pelajar	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
Feren	21-25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)
Devan	21-25 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa / Pelajar	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
Dion	21-25 Tahun	Laki-Laki	Karyawan	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
Tan meyling	> 26 Tahun	Perempuan	Wirausaha	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
Joedion	21-25 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa / Pelajar	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
Novi	21-25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
Jonathan	21-25 Tahun	Laki-Laki	Mahasiswa / Pelajar	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
Akhin	> 26 Tahun	Laki-Laki	Wirausaha	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)
Cynthia Laura	21-25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
Hanny	> 26 Tahun	Perempuan	Ibu rumah tangga	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
Edbert	21-25 Tahun	Laki-Laki	Wiraswasta	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
Adella Patricia	21-25 Tahun	Perempuan	Mahasiswa / Pelajar	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	2 Tidak Suka (TS)

Tingkat kesukaan terhadap warna produk B	Tingkat kesukaan terhadap aroma produk B	Tingkat kesukaan terhadap tekstur produk B	Tingkat kesukaan terhadap rasa produk B
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)
2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)
4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)
1 Sangat Tidak Suka (STS)	3 Suka (S)	1 Sangat Tidak Suka (STS)	1 Sangat Tidak Suka (STS)
4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	1 Sangat Tidak Suka (STS)	1 Sangat Tidak Suka (STS)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)
2 Tidak Suka (TS)	2 Tidak Suka (TS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)
2 Tidak Suka (TS)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)
3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	1 Sangat Tidak Suka (STS)
3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)
4 Sangat Suka (SS)	3 Suka (S)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)
3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	2 Tidak Suka (TS)	3 Suka (S)
3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)
3 Suka (S)	3 Suka (S)	4 Sangat Suka (SS)	4 Sangat Suka (SS)





## Lampiran Survey Uji Organoleptik



Nama	Umur	Pekerjaan	Jenis Kelamin	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk A]	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk B]	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk C]	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk D]	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk E]	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk F]	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk G]	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk H]	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk I]	Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi [Produk J]
Temmy	>40 Tahun	Dosen	Laki-laki	Sangat Lembut	Agak Lembut	Agak Lembut	Lembut	Lembut	Lembut	Lembut	Agak Keras	Agak Lembut	Agak Lembut
Budi Riyanto	30-35 tahun	Dosen	Laki-laki	Agak Lembut	Lembut	Lembut	Agak Keras	Lembut	Lembut	Agak Keras	Lembut	Agak Keras	Agak Keras
Dea Prasetyawati	35-40 tahun	Dosen	Perempuan	Lembut	Lembut	Lembut	Lembut	Agak Keras	Agak Keras	Lembut	Sangat Lembut	Sangat Lembut	Agak Lembut
Cahyadi Pakeh	>40 Tahun	Dosen	Laki-laki	Agak Keras	Lembut	Lembut	Agak Keras	Sangat Keras	Lembut	Agak Keras	Lembut	Agak Keras	Lembut
Mayga	25-30 tahun	Karyawan	Perempuan	Lembut	Lembut	Agak Lembut	Lembut	Lembut	Agak Lembut	Lembut	Lembut	Lembut	Lembut
Shandy	30-35 tahun	Dosen	Laki-laki	Agak Keras	Lembut	Agak Keras	Agak Keras	Sangat Keras	Agak Keras	Agak Keras	Lembut	Agak Keras	Agak Keras
Stella permata	25-30 tahun	Karyawan	Perempuan	Agak Keras	Lembut	Agak Keras	Sangat Lembut	Agak Keras	Agak Keras	Agak Keras	Agak Keras	Lembut	Lembut
Vincent	30-35 tahun	Dosen	Laki-laki	Agak Keras	Lembut	Agak Lembut	Lembut	Agak Lembut	Sangat Lembut	Agak Lembut	Sangat Lembut	Agak Lembut	Agak Lembut

Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk A]	Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk B]	Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk C]	Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk D]	Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk E]	Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk F]	Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk G]	Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk H]	Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk I]	Tingkat Kepekatan Terhadap Nasi [Produk J]
Lumayan Pekat	Pekat	Pekat	Pekat	Lumayan Pekat	Lumayan Pekat	Lumayan Pekat	Pekat	Lumayan Pekat	Lumayan Pekat
Lumayan Pekat	Pekat	Pekat	Tidak Pekat	Lumayan Pekat	Pekat	Pekat	Tidak Pekat	Pekat	Tidak Pekat
Lumayan Pekat	Tidak Pekat	Tidak Pekat	Sangat Pekat	Tidak Pekat	Tidak Pekat	Tidak Pekat	Sangat Pekat	Lumayan Pekat	Sangat Pekat
Pekat	Pekat	Pekat	Pekat	Pekat	Pekat	Pekat	Pekat	Pekat	Pekat
Pekat	Tidak Pekat	Tidak Pekat	Pekat	Tidak Pekat	Tidak Pekat	Pekat	Pekat	Tidak Pekat	Pekat
Tidak Pekat	Pekat	Tidak Pekat	Lumayan Pekat	Lumayan Pekat	Pekat	Pekat	Lumayan Pekat	Lumayan Pekat	Pekat
Lumayan Pekat	Tidak Pekat	Lumayan Pekat	Pekat	Lumayan Pekat	Tidak Pekat	Pekat	Pekat	Tidak Pekat	Pekat
Tidak Pekat	Pekat	Pekat	Tidak Pekat	Lumayan Pekat	Sangat Pekat	Lumayan Pekat	Tidak Pekat	Lumayan Pekat	Lumayan Pekat



Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk A]	Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk B]	Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk C]	Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk D]	Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk E]	Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk F]	Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk G]	Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk H]	Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk I]	Tingkat Aroma Seafood Terhadap Nasi [Produk J]
Sangat Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Beraroma Seafood
Lumayan Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood
Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Sangat Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Sangat Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood
Tidak Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Sangat Tidak Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood
Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood
Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Sangat Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood
Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood
Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Tidak Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Lumayan Beraroma Seafood	Sangat Tidak Beraroma Seafood	Beraroma Seafood	Beraroma Seafood
Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk A]	Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk B]	Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk C]	Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk D]	Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk E]	Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk F]	Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk G]	Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk H]	Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk I]	Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi [Produk J]
Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning
Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning
Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning
Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning
Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning
Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning	Kuning Kemerah Kuning

## Uji Organoleptik : Substitusi Beras Paella dengan Beras Lokal

Selamat datang,

Kami dari mahasiswa Podomoro University jurusan Hotel Business Program sedang melakukan Capstone Project dengan judul "Menciptakan Produk Fusion Food dengan Melakukan Uji Coba Penggunaan Beras Lokal dalam Hidangan Paella". Kiranya bapak/ibu bisa meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner kami sebagai data pendukung dari pengerjaan tugas akhir kami.

Terima kasih sudah mengambil bagian dalam pengisian kuisioner uji organoleptik

Peneliti,  
Yehuda, [Karvindo](#), Abigail

Email address \*

Valid email address

This form is collecting email addresses. [Change settings](#)

Nama \*

Short answer text

Umur \*

- 20-25 tahun
- 25-30 tahun
- 30-35 tahun
- 35-40 tahun
- >40 Tahun

Pekerjaan \*

- Pelajar / Mahasiswa
- Dosen
- Karyawan
- Wirausaha
- Other...

Produk H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk J	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tingkat Kepekatan Rasa Terhadap Nasi \*

	Sangat Tidak P...	Tidak Pekat	Pekat	Lumayan Pekat	Sangat Pekat
Produk A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk J	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tingkat Kemerahan Warna Terhadap Nasi \*

	Agak Putih	Kuning Keputih...	Kuning	Kuning Kembra...	Merah
Produk A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

# Uji Tekstur, Warna, Aroma, dan Rasa



Description (optional)

## Tingkat Tekstur Kelembutan Pada Nasi \*

	Sangat Keras	Agak Keras	Lembut	Agak Lembut	Sangat Lembut
Produk A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk J	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Tingkat Aroma Seafood Terhadap \*

	Sangat Tidak B...	Tidak Berarom...	Beraroma Seaf...	Lumayan Berar...	Sangat Beraro...
Produk A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Produk G	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Produk I

Produk J

Produk yang paling disukai ? \*

...

- Produk A
- Produk B
- Produk C
- Produk D
- Produk E
- Produk F
- Produk G
- Produk H
- Produk I
- Produk J



**Lampiran Hasil Pengolahan Data Uji Organoleptik Dengan Metode *Paired Sample T-Test* Melalui Aplikasi SPSS**

**Tekstur**

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	B	3.1250	8	.35355	.12500
	A	2.8750	8	1.12599	.39810
Pair 2	C	2.3750	8	1.06066	.37500
	A	2.8750	8	1.12599	.39810
Pair 3	D	3.2500	8	1.16496	.41188
	A	2.8750	8	1.12599	.39810

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	B & A	8	.763	.028
Pair 2	C & A	8	.404	.321
Pair 3	D & A	8	-.299	.471

**Paired Samples Test**

		Paired Differences					t
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
					Lower	Upper	
Pair 1	B - A	.25000	.88641	.31339	-.49105	.99105	.798
Pair 2	C - A	-.50000	1.19523	.42258	-1.49924	.49924	-1.183
Pair 3	D - A	.37500	1.84681	.65295	-1.16897	1.91897	.574

**Paired Samples Test**

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	B - A	7	.451
Pair 2	C - A	7	.275

Pair 3	D - A	7	.584
--------	-------	---	------

### Paired Samples Effect Sizes

			Standard izer <sup>a</sup>	Point Estimate	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Pair 1	B - A	Cohen's d	.88641	.282	-.435	.981
		Hedges' correction	.93771	.267	-.412	.927
Pair 2	C - A	Cohen's d	1.19523	-.418	-1.131	.320
		Hedges' correction	1.26441	-.395	-1.069	.303
Pair 3	D - A	Cohen's d	1.84681	.203	-.505	.897
		Hedges' correction	1.95370	.192	-.477	.848

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the sample standard deviation of the mean difference.

Hedges' correction uses the sample standard deviation of the mean difference, plus a correction factor.

Aroma

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error
					Mean
Pair 1	B	3.1250	8	.83452	.29505
	A	3.3750	8	1.06066	.37500
Pair 2	C	3.0000	8	1.06904	.37796
	A	3.3750	8	1.06066	.37500
Pair 3	D	3.2500	8	1.38873	.49099
	A	3.3750	8	1.06066	.37500

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	B & A	8	.424	.296
Pair 2	C & A	8	.252	.547
Pair 3	D & A	8	.024	.955

**Paired Samples Test**

		Paired Differences					t
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
					Lower	Upper	
Pair 1	B - A	-.25000	1.03510	.36596	-1.11536	.61536	-.683
Pair 2	C - A	-.37500	1.30247	.46049	-1.46389	.71389	-.814
Pair 3	D - A	-.12500	1.72689	.61055	-1.56871	1.31871	-.205

**Paired Samples Test**

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	B - A	7	.516
Pair 2	C - A	7	.442
Pair 3	D - A	7	.844

**Paired Samples Effect Sizes**

			Standard izer <sup>a</sup>	Point Estimate	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Pair 1	B - A	Cohen's d	1.03510	-.242	-.937	.471
		Hedges' correction	1.09501	-.228	-.886	.445
Pair 2	C - A	Cohen's d	1.30247	-.288	-.987	.430
		Hedges' correction	1.37786	-.272	-.933	.407
Pair 3	D - A	Cohen's d	1.72689	-.072	-.764	.624
		Hedges' correction	1.82684	-.068	-.722	.590

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the sample standard deviation of the mean difference.

Hedges' correction uses the sample standard deviation of the mean difference, plus a correction factor.



**Rasa**

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	B	2.6250	8	.51755	.18298
	A	3.2500	8	.88641	.31339
Pair 2	C	3.3750	8	.91613	.32390
	A	3.2500	8	.88641	.31339
Pair 3	D	3.1250	8	.99103	.35038
	A	3.2500	8	.88641	.31339

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	B & A	8	-.389	.341
Pair 2	C & A	8	-.132	.755
Pair 3	D & A	8	.122	.774

**Paired Samples Test**

		Paired Differences					t
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
					Lower	Upper	
Pair 1	B - A	-.62500	1.18773	.41993	-1.61797	.36797	-1.488
Pair 2	C - A	.12500	1.35620	.47949	-1.00881	1.25881	.261
Pair 3	D - A	-.12500	1.24642	.44068	-1.16704	.91704	-.284

**Paired Samples Test**

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	B - A	7	.180
Pair 2	C - A	7	.802
Pair 3	D - A	7	.785

### Paired Samples Effect Sizes

			Standard izer <sup>a</sup>	Point Estimate	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Pair 1	B - A	Cohen's d	1.18773	-.526	-1.254	.233
		Hedges' correction	1.25648	-.497	-1.186	.221
Pair 2	C - A	Cohen's d	1.35620	.092	-.606	.784
		Hedges' correction	1.43470	.087	-.572	.741
Pair 3	D - A	Cohen's d	1.24642	-.100	-.792	.598
		Hedges' correction	1.31857	-.095	-.748	.565

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the sample standard deviation of the mean difference.

Hedges' correction uses the sample standard deviation of the mean difference, plus a correction factor.

Warna

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error
					Mean
Pair 1	B	3.3750	8	.51755	.18298
	A	3.6250	8	.51755	.18298
Pair 2	C	3.5000	8	.53452	.18898
	A	3.6250	8	.51755	.18298
Pair 3	D	3.3750	8	.51755	.18298
	A	3.6250	8	.51755	.18298

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	B & A	8	.600	.116
Pair 2	C & A	8	.775	.024
Pair 3	D & A	8	.600	.116

		Paired Samples Test					t
		Paired Differences					
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
					Lower	Upper	
Pair 1	B - A	-.25000	.46291	.16366	-.63700	.13700	-1.528
Pair 2	C - A	-.12500	.35355	.12500	-.42058	.17058	-1.000
Pair 3	D - A	-.25000	.46291	.16366	-.63700	.13700	-1.528

		Paired Samples Test	
		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	B - A	7	.170
Pair 2	C - A	7	.351
Pair 3	D - A	7	.170

		Paired Samples Effect Sizes				
			Standardizer <sup>a</sup>	Point Estimate	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Pair 1	B - A	Cohen's d	.46291	-.540	-1.270	.223
		Hedges' correction	.48970	-.511	-1.201	.210
Pair 2	C - A	Cohen's d	.35355	-.354	-1.058	.374
		Hedges' correction	.37402	-.334	-1.000	.354
Pair 3	D - A	Cohen's d	.46291	-.540	-1.270	.223
		Hedges' correction	.48970	-.511	-1.201	.210

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

Cohen's d uses the sample standard deviation of the mean difference.

Hedges' correction uses the sample standard deviation of the mean difference, plus a correction factor.



