

LAMPIRAN

Lampiran 1 KUESIONER PERTANYAAN UJI HEDONIK.

Uji Hedonic Tepung mocaf

Halo teman-teman,
Kami dari mahasiswa Hotel Business Program 2017 Bodomoro University sedang melakukan Capstone Project Uji Coba Produk untuk keperluan tugas akhir dengan judul "Substitusi Pembuatan Tepung Terigu Dengan Bahan Alternatif Tepung Mocaf dalam Proses Pembuatan Mie". Kiranya teman-teman dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini. Kuisisioner ini merupakan salah satu pengumpulan data untuk melengkapi tugas akhir kami . Terima kasih and stay safe .

Nama? *

Short answer text

.....

Umur? *

<15 Tahun

16-20 Tahun

21-25 Tahun

>25 Tahun

Jenis Kelamin? *

Laki-Laki

Perempuan

Pekerjaan? *

Pelajar / Mahasiswa

Karyawan

Wirausaha

Swasta

Tipe Produk A



Description (optional)

Tingkat kesukaan terhadap warna produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap aroma produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap tekstur produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap rasa produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tipe Produk Tipe B



Description (optional)

Tingkat kesukaan terhadap warna produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap aroma produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap tekstur produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap rasa produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tipe Produk Tipe C



Description (optional)

Tingkat kesukaan terhadap warna produk? *



- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap aroma produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap tekstur produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap rasa produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tipe Produk Tipe D



Description (optional)

Tingkat kesukaan terhadap warna produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)



Tingkat kesukaan terhadap aroma produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap tekstur produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Tingkat kesukaan terhadap rasa produk? *

- Sangat Suka(SS)
- Suka(S)
- Tidak Suka(TS)
- Sangat Tidak Suka(STS)

Lampiran 2 HASILDARI KUESIONER UJI HEDONIK.

Timestamp	Nama?	Umur?	Jenis Kelamin?	Pekerjaan?
10/16/2020 20:43:05	Cynthia L	21-25 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/16/2020 20:49:03	Shella	21-25 Tahun	Perempuan	Karyawan
10/16/2020 20:57:42	Phui mui	>26 Tahun	Perempuan	Wirausaha
10/16/2020 20:58:54	Linci	>26 Tahun	Laki-Laki	Wirausaha
10/16/2020 21:06:01	The Great Devid	21-25 Tahun	Laki-Laki	Pelajar / Mahasiswa
10/16/2020 21:38:41	Lily Yulianti	16-20 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/16/2020 21:48:16	Albert	21-25 Tahun	Laki-Laki	Pelajar / Mahasiswa
10/16/2020 21:48:33	Nopian	21-25 Tahun	Laki-Laki	Wirausaha
10/16/2020 21:49:02	Alvin	16-20 Tahun	Laki-Laki	Pelajar / Mahasiswa
10/16/2020 21:51:39	Jesstin Valeria	<15 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/16/2020 22:02:11	Meiliana	21-25 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/16/2020 22:03:39	Andy	21-25 Tahun	Laki-Laki	Wirausaha
10/16/2020 22:04:40	Fenny	>26 Tahun	Perempuan	Swasta
10/16/2020 22:05:33	Fanessah	16-20 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/16/2020 22:06:19	Umar	>26 Tahun	Laki-Laki	Karyawan
10/19/2020 16:08:39	Christian vieri	21-25 Tahun	Laki-Laki	Pelajar / Mahasiswa
10/20/2020 20:11:26	Angelita	16-20 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/20/2020 20:18:29	Lie Tjhiu Moy	>26 Tahun	Perempuan	Wirausaha
10/20/2020 20:39:34	wenny	<15 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/20/2020 20:40:32	Nicholas	16-20 Tahun	Laki-Laki	Pelajar / Mahasiswa
10/20/2020 20:40:33	Anita F	21-25 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/20/2020 20:55:06	Marceline	16-20 Tahun	Perempuan	Karyawan
10/20/2020 20:55:13	Kwie Moy	16-20 Tahun	Perempuan	Karyawan
10/21/2020 9:09:09	Wella	16-20 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/21/2020 9:30:44	Hellen	<15 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/21/2020 11:56:58	Liu tjin khin	>26 Tahun	Laki-Laki	Wirausaha
10/22/2020 14:01:08	Helen	>26 Tahun	Perempuan	Wirausaha
10/22/2020 14:02:29	Jimmy	21-25 Tahun	Laki-Laki	Karyawan
10/22/2020 14:03:21	Steven	>26 Tahun	Laki-Laki	Wirausaha
10/23/2020 14:25:58	Dion	21-25 Tahun	Laki-Laki	Wirausaha
10/23/2020 14:27:28	Tan Meyling	>26 Tahun	Perempuan	Wirausaha
10/23/2020 14:33:29	Ryan	21-25 Tahun	Laki-Laki	Pelajar / Mahasiswa
10/26/2020 12:23:48	Chyntia Augustia Virginia	21-25 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/26/2020 12:24:52	Thomas	21-25 Tahun	Laki-Laki	Pelajar / Mahasiswa
10/26/2020 12:26:10	Erianty	21-25 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/26/2020 23:42:11	Meilinda	<15 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/27/2020 9:42:13	Aldo	21-25 Tahun	Laki-Laki	Wirausaha
10/27/2020 9:51:31	Salsa	16-20 Tahun	Perempuan	Pelajar / Mahasiswa
10/27/2020 9:55:57	Novi	21-25 Tahun	Perempuan	Wirausaha
11/8/2020 20:32:08	Karvindo	21-25 Tahun	Laki-Laki	Pelajar / Mahasiswa
11/8/2020 20:32:57	Wienardo	21-25 Tahun	Laki-Laki	Karyawan

Lampiran 3 KUESIONER UJI ORGANOLEPTIK.

Section 1 of 11

Uji Organoleptik Tepung Mocaf

Halo para fanella-fanella sekalian,
Kami dari mahasiswa Hotel Business Program 2017 Podomoro University sedang melakukan Capstone Project Uji Coba Produk untuk keperluan tugas akhir dengan judul "Substitusi Pembuatan Tepung Terigu Dengan Bahan Alternatif Tepung Mocaf dalam Proses Pembuatan Mie". Kiranya para fanella sekalian dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini. Kuisisioner ini merupakan salah satu pengumpulan data untuk melengkapi tugas akhir kami . Terima kasih and stay safe .

Nama *

Short answer text
.....

Umur *

<15 Tahun

16-20 Tahun

21-25 Tahun

>25 Tahun

Jenis Kelamin *

Laki-Laki

Perempuan

Pekerjaan

Pelajar / Mahasiswa

Karyawan

Wirausaha

Swasta

Produk A <small>Description (optional)</small>	Produk B <small>Description (optional)</small>
Tingkat degradasi warna kuning dari mie * <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Kuning Terang <input type="radio"/> Kuning kecoklatan <input type="radio"/> Kuning Keputihan <input type="radio"/> Putih <input type="radio"/> Other... 	Tingkat degradasi warna kuning dari mie * <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Kuning Terang <input type="radio"/> Kuning kecoklatan <input type="radio"/> Kuning Keputihan <input type="radio"/> Putih <input type="radio"/> Other...
Tingkat aroma mocaf pada mie * <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sangat tidak bau mocaf <input type="radio"/> Tidak bau mocaf <input type="radio"/> Agak bau mocaf <input type="radio"/> Bau mocaf <input type="radio"/> Other... 	Tingkat aroma mocaf pada mie * <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sangat tidak bau mocaf <input type="radio"/> Tidak bau mocaf <input type="radio"/> Agak bau mocaf <input type="radio"/> Bau mocaf <input type="radio"/> Other...
Tingkat kekenyalan pada mie * <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sangat kenyal <input type="radio"/> Kenyal <input type="radio"/> Agak rapuh <input type="radio"/> Rapuh <input type="radio"/> Other... 	Tingkat kekenyalan pada mie * <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sangat kenyal <input type="radio"/> Kenyal <input type="radio"/> Agak rapuh <input type="radio"/> Rapuh <input type="radio"/> Other...
Tingkat rasa mocaf pada mie * <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sangat tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Agak berasa mocaf <input type="radio"/> Berasa mocaf <input type="radio"/> Other... 	Tingkat rasa mocaf pada mie * <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sangat tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Agak berasa mocaf <input type="radio"/> Berasa mocaf <input type="radio"/> Other...

Produk C

Description (optional)

Tingkat degradasi warna kuning dari mie *

☰

- Kuning Terang
- Kuning kecoklatan
- Kuning Keputihan
- Putih
- Other...

Tingkat aroma mocaf pada mie *

- Sangat tidak bau mocaf
- Tidak bau mocaf
- Agak bau mocaf
- Bau mocaf
- Other...

Tingkat kekenyalan pada mie *

- Sangat kenyal
- Kenyal
- Agak rapuh
- Rapuh
- Other...

Tingkat rasa mocaf pada mie *

☰

- Sangat tidak berasa mocaf
- Tidak berasa mocaf
- Agak berasa mocaf
- Berasa mocaf
- Other...

Produk D

Description (optional)



Tingkat degradasi warna kuning dari mie *

- Kuning Terang
- Kuning kecoklatan
- Kuning Keputihan
- Putih
- Other...

Tingkat aroma mocaf pada mie *

- Sangat tidak bau mocaf
- Tidak bau mocaf
- Agak bau mocaf
- Bau mocaf
- Other...

Tingkat kekenyalan pada mie *

- Sangat kenyal
- Kenyal
- Agak rapuh
- Rapuh
- Other...

Tingkat rasa mocaf pada mie *

☰

- Sangat tidak berasa mocaf
- Tidak berasa mocaf
- Agak berasa mocaf
- Berasa mocaf
- Other...

Produk E ✕ ⋮	Produk F ✕ ⋮
Description (optional) Tingkat degradasi warna kuning dari mie * <input type="radio"/> Kuning Terang <input type="radio"/> Kuning kecoklatan <input type="radio"/> Kuning Keputihan <input type="radio"/> Putih <input type="radio"/> Other...	Description (optional) Tingkat degradasi warna kuning dari mie * <input type="radio"/> Kuning Terang <input type="radio"/> Kuning kecoklatan <input type="radio"/> Kuning Keputihan <input type="radio"/> Putih <input type="radio"/> Other...
Tingkat aroma mocaf pada mie * <input type="radio"/> Sangat tidak bau mocaf <input type="radio"/> Tidak bau mocaf <input type="radio"/> Agak bau mocaf <input type="radio"/> Bau mocaf <input type="radio"/> Other...	Tingkat aroma mocaf pada mie * <input type="radio"/> Sangat tidak bau mocaf <input type="radio"/> Tidak bau mocaf <input type="radio"/> Agak bau mocaf <input type="radio"/> Bau mocaf <input type="radio"/> Other...
Tingkat kekenyalan pada mie * <input type="radio"/> Sangat kenyal <input type="radio"/> Kenyal <input type="radio"/> Agak rapuh <input type="radio"/> Rapuh <input type="radio"/> Other...	Tingkat kekenyalan pada mie * <input type="radio"/> Sangat kenyal <input type="radio"/> Kenyal <input type="radio"/> Agak rapuh <input type="radio"/> Rapuh <input type="radio"/> Other...
Tingkat rasa mocaf pada mie * <input type="radio"/> Sangat tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Agak berasa mocaf <input type="radio"/> Berasa mocaf <input type="radio"/> Other...	Tingkat rasa mocaf pada mie * <input type="radio"/> Sangat tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Agak berasa mocaf <input type="radio"/> Berasa mocaf <input type="radio"/> Other...

Produk G × Description (optional)	Produk H × ⋮ Description (optional)
<p>Tingkat degradasi warna kuning dari mie *</p> <p><input type="radio"/> Kuning Terang</p> <p><input type="radio"/> Kuning kecoklatan</p> <p><input type="radio"/> Kuning Keputihan</p> <p><input type="radio"/> Putih</p> <p><input type="radio"/> Other...</p>	<p>Tingkat degradasi warna kuning dari mie *</p> <p><input type="radio"/> Kuning Terang</p> <p><input type="radio"/> Kuning kecoklatan</p> <p><input type="radio"/> Kuning Keputihan</p> <p><input type="radio"/> Putih</p> <p><input type="radio"/> Other...</p>
<p>Tingkat aroma mocaf pada mie *</p> <p><input type="radio"/> Sangat tidak bau mocaf</p> <p><input type="radio"/> Tidak bau mocaf</p> <p><input type="radio"/> Agak bau mocaf</p> <p><input type="radio"/> Bau mocaf</p> <p><input type="radio"/> Other...</p>	<p>Tingkat aroma mocaf pada mie *</p> <p><input type="radio"/> Sangat tidak bau mocaf</p> <p><input type="radio"/> Tidak bau mocaf</p> <p><input type="radio"/> Agak bau mocaf</p> <p><input type="radio"/> Bau mocaf</p> <p><input type="radio"/> Other...</p>
<p>Tingkat kekenyalan pada mie *</p> <p><input type="radio"/> Sangat kenyal</p> <p><input type="radio"/> Kenyal</p> <p><input type="radio"/> Agak rapuh</p> <p><input type="radio"/> Rapuh</p> <p><input type="radio"/> Other...</p>	<p>Tingkat kekenyalan pada mie *</p> <p><input type="radio"/> Sangat kenyal</p> <p><input type="radio"/> Kenyal</p> <p><input type="radio"/> Agak rapuh</p> <p><input type="radio"/> Rapuh</p> <p><input type="radio"/> Other...</p>
<p>Tingkat rasa mocaf pada mie * ⋮</p> <p><input type="radio"/> Sangat tidak berasa mocaf</p> <p><input type="radio"/> Tidak berasa mocaf</p> <p><input type="radio"/> Agak berasa mocaf</p> <p><input type="radio"/> Berasa mocaf</p> <p><input type="radio"/> Other...</p>	<p>Tingkat rasa mocaf pada mie * ⋮</p> <p><input type="radio"/> Sangat tidak berasa mocaf</p> <p><input type="radio"/> Tidak berasa mocaf</p> <p><input type="radio"/> Agak berasa mocaf</p> <p><input type="radio"/> Berasa mocaf</p> <p><input type="radio"/> Other...</p>

Produk I > < Description (optional)	Produk J > < ⋮ Description (optional)
Tingkat degradasi warna kuning dari mie * <input type="radio"/> Kuning Terang <input type="radio"/> Kuning kecoklatan <input type="radio"/> Kuning Keputihan <input type="radio"/> Putih <input type="radio"/> Other...	Tingkat degradasi warna kuning dari mie * <input type="radio"/> Kuning Terang <input type="radio"/> Kuning kecoklatan <input type="radio"/> Kuning Keputihan <input type="radio"/> Putih <input type="radio"/> Other...
Tingkat aroma mocaf pada mie * ⋮ <input type="radio"/> Sangat tidak bau mocaf <input type="radio"/> Tidak bau mocaf <input type="radio"/> Agak bau mocaf <input type="radio"/> Bau mocaf <input type="radio"/> Other...	Tingkat aroma mocaf pada mie * <input type="radio"/> Sangat tidak bau mocaf <input type="radio"/> Tidak bau mocaf <input type="radio"/> Agak bau mocaf <input type="radio"/> Bau mocaf <input type="radio"/> Other...
Tingkat kenyalan pada mie * <input type="radio"/> Sangat kenyal <input type="radio"/> Kenyal <input type="radio"/> Agak rapuh <input type="radio"/> Rapuh <input type="radio"/> Other...	Tingkat kenyalan pada mie * <input type="radio"/> Sangat kenyal <input type="radio"/> Kenyal <input type="radio"/> Agak rapuh <input type="radio"/> Rapuh <input type="radio"/> Other...
Tingkat rasa mocaf pada mie * ⋮ <input type="radio"/> Sangat tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Agak berasa mocaf <input type="radio"/> Berasa mocaf <input type="radio"/> Other...	Tingkat rasa mocaf pada mie * ⋮ <input type="radio"/> Sangat tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Tidak berasa mocaf <input type="radio"/> Agak berasa mocaf <input type="radio"/> Berasa mocaf <input type="radio"/> Other...

Lampiran 4 HASIL KUESIONER UJI ORGANOLEPTIK

Timestamp	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan
10/28/2020 14:42:12	Cahyadi Pakeh	>26 Tahun	Laki-Laki	Karyawan
10/28/2020 14:48:32	Budi Riyanto	>26 Tahun	Laki-Laki	Karyawan
10/28/2020 14:48:49	Mayga	>26 Tahun	Perempuan	Karyawan
10/28/2020 14:50:27	Stella permata	>26 Tahun	Perempuan	Karyawan
10/28/2020 15:02:48	Shandy	>26 Tahun	Laki-Laki	Karyawan
10/28/2020 15:07:10	Temmy	>26 Tahun	Laki-Laki	Karyawan
Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie	
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Sangat kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Agak rapuh	Tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Agak rapuh	Tidak berasa mocaf	
Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie	
Kuning Keputihan	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Agak rapuh	Agak berasa mocaf	
Kuning kecoklatan	Tidak bau mocaf	Agak rapuh	Tidak berasa mocaf	
Kuning Terang	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Agak rapuh	Agak berasa mocaf	
Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie	
Kuning Keputihan	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Sangat kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf	
Kuning kecoklatan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf	
Kuning Terang	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf	
Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie	
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Sangat kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf	
Putih	Tidak bau mocaf	Sangat kenyal	Tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf	
Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie	
Kuning kecoklatan	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Agak rapuh	Tidak berasa mocaf	
Kuning kecoklatan	Tidak bau mocaf	Agak rapuh	Tidak berasa mocaf	
Kuning kecoklatan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf	
Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie	
Kuning Keputihan	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Sangat kenyal	Sangat tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf	
Putih	Agak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf	
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf	

Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie
Kuning kecoklatan	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Sangat kenyal	Sangat tidak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning kecoklatan	Bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning kecoklatan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf
Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie
Kuning kecoklatan	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Agak bau mocaf	Sangat kenyal	Agak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf
Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Sangat kenyal	Sangat tidak berasa mocaf
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Sangat kenyal	Sangat tidak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning kecoklatan	Tidak bau mocaf	Sangat kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning kecoklatan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Agak berasa mocaf
Tingkat degradasi warna kuning dari mie	Tingkat aroma mocaf pada mie	Tingkat kekenyalan pada mie	Tingkat rasa mocaf pada mie
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf
Kuning Terang	Sangat tidak bau mocaf	Kenyal	Sangat tidak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Agak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning Keputihan	Tidak bau mocaf	Kenyal	Tidak berasa mocaf
Kuning kecoklatan	Tidak bau mocaf	Agak rapuh	Tidak berasa mocaf



**Lampiran 5 HASIL PENGOLAHAN DATA UJI HEDONIK DENGAN SPSS
VERSI 20.0**

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	K.WARNA	3.14	42	.608	.094
	P.A.WARNA	2.90	42	1.008	.155
Pair 2	K.AROMA	3.02	42	.749	.116
	P.A.AROMA	3.02	42	.897	.138
Pair 3	K.TEKSTUR	2.60	42	.767	.118
	P.A.TEKSTUR	2.88	42	.968	.149
Pair 4	K.RASA	2.76	42	.617	.095
	P.A.RASA	2.95	42	.795	.123

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	K.WARNA	3.14	42	.608	.094
	P.B.WARNA	3.21	42	.645	.100
Pair 2	K.AROMA	3.02	42	.749	.116
	P.B.AROMA	3.14	42	.566	.087
Pair 3	K.TEKSTUR	2.60	42	.767	.118
	P.B.TEKSTUR	3.12	42	.633	.098
Pair 4	K.RASA	2.76	42	.617	.095
	P.B.RASA	3.21	42	.520	.080

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	K.WARNA	3.14	42	.608	.094
	P.C.WARNA	3.43	42	.630	.097
Pair 2	K.AROMA	3.02	42	.749	.116
	P.C.AROMA	3.29	42	.673	.104
Pair 3	K.TEKSTUR	2.60	42	.767	.118
	P.C.TEKSTUR	3.38	42	.697	.108
Pair 4	K.RASA	2.76	42	.617	.095
	P.C.RASA	3.31	42	.680	.105

Paired Samples Test

		Paired Differences							t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference						
					Lower	Upper					
Pair 1	K.WARNA - P.A.WARNA	.238	1.078	.166	-.098	.574	1.432	41	.160		
Pair 2	K.AROMA - P.A.AROMA	.000	1.169	.180	-.364	.364	.000	41	1.000		
Pair 3	K.TEKSTUR - P.A.TEKSTUR	-.286	.918	.142	-.572	.000	-2.016	41	.050		
Pair 4	K.RASA - P.A.RASA	-.190	.707	.109	-.411	.030	-1.747	41	.088		

Paired Samples Test

		Paired Differences							t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference						
					Lower	Upper					
Pair 1	K.WARNA - P.B.WARNA	-.071	.745	.115	-.304	.161	-.621	41	.538		
Pair 2	K.AROMA - P.B.AROMA	-.119	.772	.119	-.359	.121	-1.000	41	.323		
Pair 3	K.TEKSTUR - P.B.TEKSTUR	-.524	.994	.153	-.833	-.214	-3.417	41	.001		
Pair 4	K.RASA - P.B.RASA	-.452	.739	.114	-.683	-.222	-3.966	41	<.001		

Paired Samples Test

		Paired Differences							t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference						
					Lower	Upper					
Pair 1	K.WARNA - P.C.WARNA	-.286	.805	.124	-.537	-.035	-2.300	41	.027		
Pair 2	K.AROMA - P.C.AROMA	-.262	.912	.141	-.546	.022	-1.861	41	.070		
Pair 3	K.TEKSTUR - P.C.TEKSTUR	-.786	.871	.134	-1.057	-.514	-5.849	41	<.001		
Pair 4	K.RASA - P.C.RASA	-.548	.803	.124	-.798	-.298	-4.422	41	<.001		

**Lampiran 6 HASIL PENGOLAHAN DATA UJI ORGANOLEPTIK
DENGAN SPSS VERSI 20.0**

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	K.WARNA	3.00	6	.894	.365
	P.WARNA_A	2.67	6	1.033	.422
Pair 2	K.WARNA	3.00	6	.894	.365
	P.WARNA_B	2.83	6	.983	.401
Pair 3	K.WARNA	3.00	6	.894	.365
	P.WARNA_C	2.83	6	.983	.401
Pair 4	K.WARNA	3.00	6	.894	.365
	P.WARNA_D	2.50	6	1.225	.500
Pair 5	K.WARNA	3.00	6	.894	.365
	P.WARNA_E	2.83	6	.753	.307
Pair 6	K.WARNA	3.00	6	.894	.365
	P.WARNA_F	2.17	6	.983	.401
Pair 7	K.WARNA	3.00	6	.894	.365
	P.WARNA_G	2.83	6	.753	.307
Pair 8	K.WARNA	3.00	6	.894	.365
	P.WARNA_H	2.83	6	.983	.401
Pair 9	K.WARNA	3.00	6	.894	.365
	P.WARNA_I	2.50	6	.837	.342
Pair 10	K.AROMA	3.33 ^a	6	.516	.211
	P.AROMA_A	3.33 ^a	6	.516	.211
Pair 11	K.AROMA	3.33 ^a	6	.516	.211
	P.AROMA_B	3.33 ^a	6	.516	.211
Pair 12	K.AROMA	3.33 ^a	6	.516	.211
	P.AROMA_C	3.33 ^a	6	.516	.211
Pair 13	K.AROMA	3.33 ^a	6	.516	.211
	P.AROMA_D	3.33 ^a	6	.516	.211
Pair 14	K.AROMA	3.33 ^a	6	.516	.211
	P.AROMA_E	3.33 ^a	6	.516	.211
Pair 15	K.AROMA	3.33	6	.516	.211
	P.AROMA_F	3.17	6	.753	.307
Pair 16	K.AROMA	3.33	6	.516	.211
	P.AROMA_G	3.00	6	1.095	.447
Pair 17	K.AROMA	3.33	6	.516	.211
	P.AROMA_H	3.17	6	.753	.307

Pair 18	K.ROMA	3.33	6	.516	.211
	P.ROMA_I	3.17	6	.753	.307
Pair 19	K.KENYAL	3.50	6	.548	.224
	P.KENYAL_A	2.83	6	.753	.307
Pair 20	K.KENYAL	3.50	6	.548	.224
	P.KENYAL_B	2.50	6	.548	.224
Pair 21	K.KENYAL	3.50	6	.548	.224
	P.KENYAL_C	3.17	6	.408	.167
Pair 22	K.KENYAL	3.50	6	.548	.224
	P.KENYAL_D	3.33	6	.516	.211
Pair 23	K.KENYAL	3.50	6	.548	.224
	P.KENYAL_E	2.67	6	.516	.211
Pair 24	K.KENYAL	3.50	6	.548	.224
	P.KENYAL_F	3.17	6	.408	.167
Pair 25	K.KENYAL	3.50	6	.548	.224
	P.KENYAL_G	3.17	6	.408	.167
Pair 26	K.KENYAL	3.50	6	.548	.224
	P.KENYAL_H	2.83	6	.408	.167
Pair 27	K.KENYAL	3.50	6	.548	.224
	P.KENYAL_I	3.17	6	.408	.167
Pair 28	K.RASA	3.17	6	.753	.307
	P.RASA_A	3.17	6	.753	.307
Pair 29	K.RASA	3.17	6	.753	.307
	P.RASA_B	2.83	6	.983	.401
Pair 30	K.RASA	3.17	6	.753	.307
	P.RASA_C	2.83	6	.983	.401
Pair 31	K.RASA	3.17	6	.753	.307
	P.RASA_D	3.17	6	.753	.307
Pair 32	K.RASA	3.17 ^a	6	.753	.307
	P.RASA_E	3.17 ^a	6	.753	.307
Pair 33	K.RASA	3.17	6	.753	.307
	P.RASA_F	3.17	6	.753	.307
Pair 34	K.RASA	3.17	6	.753	.307
	P.RASA_G	3.00	6	.894	.365
Pair 35	K.RASA	3.17	6	.753	.307
	P.RASA_H	3.33	6	.516	.211
Pair 36	K.RASA	3.17	6	.753	.307
	P.RASA_I	3.00	6	.894	.365

a. The correlation and t cannot be computed because the standard error of the difference is 0.

Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	K.WARNA - P. WARNA_ABC	1.333	.577	.333	-.101	2.768	4.000	2	.057
Pair 2	K.WARNA - P. WARNA_DEF	3.000	2.000	1.155	-1.968	7.968	2.598	2	.122
Pair 3	K.WARNA - P. WARNA_GHI	1.667	1.155	.667	-1.202	4.535	2.500	2	.130
Pair 4	K.AROMA - P. AROMA_ABC	.333	.577	.333	-1.101	1.768	1.000	2	.423
Pair 5	K.AROMA - P. AROMA_DEF	.333	.577	.333	-1.101	1.768	1.000	2	.423
Pair 6	K.AROMA - P. AROMA_GHI	1.333	.577	.333	-.101	2.768	4.000	2	.057
Pair 7	K.TEKSTUR - P. TEKSTUR_ABC	4.000	2.000	1.155	-.968	8.968	3.464	2	.074
Pair 8	K.TEKSTUR - P. TEKSTUR_DEF	2.667	2.082	1.202	-2.504	7.838	2.219	2	.157
Pair 9	K.TEKSTUR - P. TEKSTUR_GHI	2.667	1.155	.667	-.202	5.535	4.000	2	.057
Pair 10	K.RASA - P.RASA_ABC	1.333	1.155	.667	-1.535	4.202	2.000	2	.184
Pair 11	K.RASA - P.RASA_DEF	-.333	.577	.333	-1.768	1.101	-1.000	2	.423
Pair 12	K.RASA - P.RASA_GHI	.333	1.155	.667	-2.535	3.202	.500	2	.667



Lampiran 7 Hasil Produk dari (50%,40%,30%)



Lampiran 8 produk A 50%:50%



Lampiran 9 produk B 40%:60%



Lampiran 10 Produk C 30%:70%



Lampiran 11 Produk 100% Tepung produk tinggi



Lampiran 13 hasil produk dari uji organoleptik



Lampiran 12 Foto packaging produk