

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data hasil penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan independent sample t-test terhadap data pada segi rasa menunjukkan t hitung lebih kecil daripada t tabel ($-0,1227 < 2.00958$) maka disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara Mochi Sari Kelor dan Mochi Biasa berdasarkan segi rasa.
2. Berdasarkan independent sample t-test terhadap data pada segi warna menunjukkan t hitung lebih kecil daripada t tabel ($-0,1813 < 2.00958$) maka disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara Mochi Sari Kelor dan Mochi Biasa berdasarkan segi warna.
3. Berdasarkan independent sample t-test terhadap data pada segi tekstur menunjukkan t hitung lebih kecil daripada t tabel ($-0.0660 < 2.00958$) maka disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara Mochi Sari Kelor dan Mochi Biasa berdasarkan segi tekstur.

B. Saran

1. Untuk masyarakat luas, produk Mochi Sari Kelor ini bisa dikembangkan lagi dengan dengan berbagai metode pengolahan agar rasa, warna dan tekstur agar mendapatkan kualitas yang lebih baik lagi.

2. Untuk Penelitian berikutnya, variasi makanan menggunakan daun kelor dapat di kembangkan dengan lebih baik lagi sehingga produk olahan yang hadir lebih menarik dan variatif lagi, mengingat banyak sekali manfaat dari daun kelor sendiri bagi kesehatan serta dapat meningkatkan nilai jual daun kelor di Indonesia.

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Ted Alling. Looking to Explore Japan? : Delicious Recepices to Make at Home! ,____: Smashword , 2020, <https://books.google.co.id/books>, diakses pada 12 Agustus 2020
- Ricard Hosking, Dictionary of Japanese Food : Ingridients & Culture, Japan : Turtle Publishing, 2015, <https://books.google.co.id/books>, diakses pada 12 Agustus 2020
- Erna Nurcahyati, Khasiat Dahsyat Daun Kelor Membasmi Penyakit Ganas, Jakarta : Jendela Sehat, 2014, <https://books.google.co.id/books>, diakses pada 12 Agustus 2020
- Nurrochmat Nadjib Affandi, Kelor Tanaman Ajaib untuk Kehidupan yang Lebih Hebat, Yogyakarta : Depublish, 2019, <https://books.google.co.id/books>, diakses pada 12 Agustus 2020
- F. G. Winarno, Tanaman Kelor : Nilai Gizi, Manfaat dan Potensi Usaha, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2018, <https://books.google.co.id/books>, diakses pada 12 Agustus 2020
- Fadly Rahman, Rijsttafel: Budaya Kuliner di Indonesia Masa Kolonial 1870-1942, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2011
- Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung: CV Alfabeta, 2015
- Harry Hermawan, Metode Kuantitatif untuk Riset Bidang Kepariwisata, Yogyakarta: Open Science Framework, 2018, www.osf.io/ybsw9/, diakses pada 17 Agustus 2020
- V. Wiratna Sujarweni, Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami, Yogyakarta: PT Pustaka Baru, 2014
- Dapur Aliza, Kue Mochi Untuk Jualan, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama, 2015,<https://books.google.co.id/books>, diakses pada 12 Agustus 2020

Jurnal :

César Vladimir, What is the importance and role of food in modern Japanese society, ____:____2011, <https://skemman.is>, diakses pada 9 Agustus 2020, <https://scholar.google.co.id/schhp>, diakses pada 12 Agustus 2020

Hermi & Prahastuti S., Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang : Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014 : Pusat Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat, 2016, <https://www.neliti.com>, diakses pada 12 Agustus 2020

Syarifah Amminah dkk, Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*), Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta, 2015, jakarta.litbang.pertanian.go.id, diakses pada 12 Agustus 2020

Website :

Muhammad Iqbal Awaludien, Mochi Sukabumi Sebuah Kuliner Khas Daerah, <https://sejarahbaru.blogspot.com/2014/02/mochi-kota-sukabumi-sebuah-sejarah.html>, treharry2013, diakses pada 27 November 2020

LAMPIRAN

Lampiran 1
Surat Pengantar Penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA
SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA

Jl. Laksda Adisucipto KM. 6 (Tempel, Caturtunggal, Depok, Sleman) Yogyakarta 552281
Telp / fax : (0274) 485115 – 489514 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id, ampta@yahoo.co.id

Nomor : 1283 /Q.AMPTA/VI/2020
Hal : Permohonan Penelitian

Yogyakarta, 18 Juni 2020

Kepada Yth
Bapak Sukarjo H. S.
Kepala Dukuh Soropadan

Dengan hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan penelitian di Dusun Soropadan, Condongcatur, Sleman selama 4 minggu terhitung mulai tanggal 19 Oktober 2020 sampai dengan 19 November 2020 bagi mahasiswa/i dari Jurusan D IV Pengelolaan Perhotelan :

Nama Mahasiswa : Benedictus Anggito Wicaksono Nugroho
No Mahasiswa : 317101074
Semester : VIII (Delapan)

Besar Harapan bila mahasiswa kami mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian sehingga dapat menyusun Laporan yang berjudul :
"ANALISIS TINGKAT KESUKAAN KONSUMEN TERHADAP PRODUK MOCHI MENGGUNAKAN SARI DAUN KELOR DENGAN MOCHI BIASA". Proposal Penelitian akan diikutsertakan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Atas bantuanya kami ucapkan terimakasih.

Megatah
Dukuh Soropadan
CHS
Sukarjo H.

Tebusan:
-File

Hormat kami
Ketua

Dts. Prihatno, M.M.

RW 37

Untung Suprpto

Lampiran 2
Surat Balasan Penelitian

Nomor : -

Yogyakarta, 18 November 2020

Lampiran : -

Perihal : Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Ketua STP AMPTA
Yogyakarta
Di tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan surat permohonan penelitian STP AMPTA Yogyakarta dengan nomor 1283/Q.AMPTA/VI/2020 bertanggal 18 Juni 2020 pada mahasiswa :

Nama : Benedictus Anggito W. N.

NIM : 317101074

Semester : VII (Delapan)

Dengan penelitian yang berjudul "ANALISIS TINGKAT KESUKAAN KONSUMEN TERHADAP PRODUK OLAHAN MOCHI MENGGUNAKAN SARI KELOR DENGAN MOCHI BIASA" maka dengan ini saya selaku Kepala Dukuh Soropadan memberikan kesempatan dan izin pada mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian di wilayah Padukuhan Soropadan Codongcatur, Sleman, Yogyakarta terhitung mulai tanggal 19 Oktober 2020 sampai 19 November 2020.

Demikian surat balasan permohonan dan kami. Semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

MENGETAHUI!


Untung Suprpto
RW 37



Hormat Saya,
Kepala Dukuh Soropadan



Sukarjo H. S.

Lampiran 3

Kuisisioner

KUISIONER PENELITIAN

Nama : ANGELA ERNINE SASANTI
 Jenis Kelamin : PEREMPUAN
 Usia : 48
 Pekerjaan : PEMILIK GATERING

Saudara akan diberikan satu persatu dari 2 (dua) sampel untuk dicicipi dan kerendian saudara akan diminta menilai dengan cara memberi tanda "X" berdasarkan kesukaan saudara terhadap sampel tersebut tentang rasa, warna dan tekstur.

Petunjuk :

1. Bacalah pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewat
2. Penilai akan diberikan beberapa pertanyaan dan berilah tanda "X" pada pilihan penilaian yang dikehendaki dengan skala penilaian sebagai berikut:

Sangat Suka	4
Suka	3
Kurang Suka	2
Tidak Suka	1

Apakah anda familiar dengan produk mochi ? Ya Tidak. Alasan :

Apakah anda familiar dengan olahan daun kelor ? Ya Tidak. Alasan :

Rasa

NO	Pertanyaan	Sampel A (Mochi Asli)				Sampel B (Mochi Sari Kelor)			
		SS	S	KS	TS	SS	S	KS	TS
1	Sampel ini memiliki rasa yang manis			X		X			
2	Sampel ini memiliki rasa yang gurih			X			X		
3	Sampel ini memiliki rasa yang unik		X			X			

Warna

NO	Pertanyaan	Sampel A (Mochi Asli)				Sampel B (Mochi Sari Kelor)			
		SS	S	KS	TS	SS	S	KS	TS
1	Sampel ini memiliki warna yang menarik		X			X			
2	Sampel ini memiliki warna yang cerah			X			X		
3	Sampel ini memiliki warna yang mencolok		X				X		

Tekstur

NO	Pertanyaan	Sampel A (Mochi Asli)				Sampel B (Mochi Sari Kelor)			
		SS	S	KS	TS	SS	S	KS	TS
1	Sampel ini memiliki tekstur yang kenyal		X			X			
2	Sampel ini memiliki tekstur yang empuk		X				X		
3	Sampel ini memiliki tekstur yang elastis			X		X			

Penutup:

Menurut saya mochi ding campuran daun kelor rgt. unik dan inovatif. Lembut dan rasa manisnya pat.

Saya suka. Kelor yg saya tau hanya untuk sayur dan dibuat seduhan teh kelor, ternyata bisa juga dijadikan bahan campuran mochi. Tidak terpikirkan oleh saya.

Salut!

Lampiran 4
Hasil Rekapitulasi Penilaian Responden

Lampiran

Hasil Rekapitulasi Penilaian Responden Segi Rasa

Responden	Mochi Biasa			X1	Mochi Sari Kelor			X2	X1-M	(X1-M) ²	X2-M	(X2-M) ²
	Q1	Q2	Q3		Q1	Q2	Q3					
1	3	3	3	9	3	3	3	9	0.64	0.4096	-0.92	0.8464
2	3	3	2	8	2	3	3	8	-0.36	0.1296	-1.92	3.6864
3	3	2	2	7	3	3	4	10	-1.36	1.8496	0.08	0.0064
4	3	3	2	8	4	3	3	10	-0.36	0.1296	0.08	0.0064
5	4	3	4	11	4	3	4	11	2.64	6.9696	1.08	1.1664
6	3	3	2	8	3	3	4	10	-0.36	0.1296	0.08	0.0064
7	3	2	3	8	3	2	4	9	-0.36	0.1296	-0.92	0.8464
8	2	3	1	6	4	1	1	6	-2.36	5.5696	-3.92	15.3664
9	4	4	3	11	3	3	3	9	2.64	6.9696	-0.92	0.8464
10	3	3	2	8	3	3	4	10	-0.36	0.1296	0.08	0.0064
11	3	3	2	8	3	3	4	10	-0.36	0.1296	0.08	0.0064
12	3	3	2	8	3	4	3	10	-0.36	0.1296	0.08	0.0064
13	2	1	1	4	4	3	3	10	-4.36	19.0096	0.08	0.0064
14	2	2	2	6	3	3	2	8	-2.36	5.5696	-1.92	3.6864
15	3	2	2	7	4	4	4	12	-1.36	1.8496	2.08	4.3264
16	3	3	3	9	4	3	4	11	0.64	0.4096	1.08	1.1664
17	3	4	3	10	4	3	4	11	1.64	2.6896	1.08	1.1664
18	3	2	3	8	3	3	3	9	-0.36	0.1296	-0.92	0.8464
19	3	4	3	10	3	3	3	9	1.64	2.6896	-0.92	0.8464
20	3	2	3	8	4	3	4	11	-0.36	0.1296	1.08	1.1664
21	3	3	1	7	3	3	4	10	-1.36	1.8496	0.08	0.0064
22	4	3	2	9	4	3	4	11	0.64	0.4096	1.08	1.1664
23	3	4	3	10	3	4	4	11	1.64	2.6896	1.08	1.1664
24	3	2	2	7	2	2	3	7	-1.36	1.8496	-2.92	8.5264
25	4	2	1	7	3	3	4	10	-1.36	1.8496	0.08	0.0064
26	3	3	2	8	4	3	4	11	-0.36	0.1296	1.08	1.1664
27	3	3	3	9	3	3	4	10	0.64	0.4096	0.08	0.0064
28	3	1	1	5	2	3	4	9	-3.36	11.2896	-0.92	0.8464
29	2	2	2	6	3	3	2	8	-2.36	5.5696	-1.92	3.6864
30	4	3	3	10	3	3	3	9	1.64	2.6896	-0.92	0.8464
31	3	3	3	9	3	2	3	8	0.64	0.4096	-1.92	3.6864
32	3	2	2	7	4	3	4	11	-1.36	1.8496	1.08	1.1664
33	4	3	3	10	2	1	4	7	1.64	2.6896	-2.92	8.5264
34	4	3	3	10	4	3	4	11	1.64	2.6896	1.08	1.1664
35	3	3	2	8	3	2	3	8	-0.36	0.1296	-1.92	3.6864
36	3	3	3	9	3	3	4	10	0.64	0.4096	0.08	0.0064
37	3	3	3	9	4	3	4	11	0.64	0.4096	1.08	1.1664
38	3	3	3	9	4	3	4	11	0.64	0.4096	1.08	1.1664
39	2	2	3	7	4	3	4	11	-1.36	1.8496	1.08	1.1664
40	3	3	3	9	4	4	4	12	0.64	0.4096	2.08	4.3264

41	3	3	3	9	4	4	4	12	0.64	0.4096	2.08	4.3264
42	3	3	3	9	3	3	3	9	0.64	0.4096	-0.92	0.8464
43	3	3	4	10	3	3	4	10	1.64	2.6896	0.08	0.0064
44	3	3	4	10	4	3	4	11	1.64	2.6896	1.08	1.1664
45	2	3	2	7	4	4	4	12	-1.36	1.8496	2.08	4.3264
46	3	3	3	9	3	3	3	9	0.64	0.4096	-0.92	0.8464
47	3	3	4	10	3	3	4	10	1.64	2.6896	0.08	0.0064
48	4	3	3	10	4	3	3	10	1.64	2.6896	0.08	0.0064
49	3	2	2	7	4	4	4	12	-1.36	1.8496	2.08	4.3264
50	4	3	3	10	4	4	4	12	1.64	2.6896	2.08	4.3264
Jumlah	153	138	127	418	168	150	178	496	410	168100	485.68	235885.06
X Rata Rata	3.06	34.5	42.333333		3.36	37.5	59.333333					
mean	8.36				9.92							
varians	3361				4716.701248							
s	57.97413216				68.67824436							
s2	3361				4716.701248							

Sumber : Data Primer

Lampiran

Hasil Rekapitulasi Penilaian Responden Segi Warna

Responden	Mochi Biasa			X1	Mochi Sari Kelor			X2	X1-M	(X1-M) ²	X2-M	(X2-M) ²
	Q1	Q2	Q3		Q1	Q2	Q3					
1	2	3	3	8	4	3	3	10	0	0	-0.32	0.1024
2	2	3	2	7	3	3	4	10	-1	1	-0.32	0.1024
3	2	3	2	7	4	3	4	11	-1	1	0.68	0.4624
4	2	3	3	8	4	3	4	11	0	0	0.68	0.4624
5	3	4	3	10	4	4	4	12	2	4	1.68	2.8224
6	2	3	2	7	3	4	3	10	-1	1	-0.32	0.1024
7	3	3	3	9	4	3	4	11	1	1	0.68	0.4624
8	1	2	1	4	4	4	4	12	-4	16	1.68	2.8224
9	4	3	3	10	3	3	4	10	2	4	-0.32	0.1024
10	2	3	2	7	4	3	4	11	-1	1	0.68	0.4624
11	3	2	1	6	3	4	3	10	-2	4	-0.32	0.1024
12	3	3	1	7	3	4	3	10	-1	1	-0.32	0.1024
13	1	2	1	4	4	4	4	12	-4	16	1.68	2.8224
14	4	3	1	8	4	2	4	10	0	0	-0.32	0.1024
15	3	2	2	7	4	3	4	11	-1	1	0.68	0.4624
16	3	4	4	11	4	4	4	12	3	9	1.68	2.8224
17	2	3	2	7	4	3	4	11	-1	1	0.68	0.4624
18	2	3	3	8	3	3	4	10	0	0	-0.32	0.1024
19	4	4	4	12	4	4	3	11	4	16	0.68	0.4624
20	2	2	1	5	4	3	4	11	-3	9	0.68	0.4624
21	2	2	1	5	4	4	4	12	-3	9	1.68	2.8224
22	3	3	3	9	4	3	3	10	1	1	-0.32	0.1024
23	2	2	2	6	3	3	3	9	-2	4	-1.32	1.7424
24	3	3	2	8	3	3	3	9	0	0	-1.32	1.7424
25	3	4	3	10	4	3	2	9	2	4	-1.32	1.7424
26	2	3	2	7	4	3	4	11	-1	1	0.68	0.4624
27	2	3	2	7	4	3	4	11	-1	1	0.68	0.4624
28	4	2	2	8	4	3	4	11	0	0	0.68	0.4624
29	2	3	2	7	3	3	3	9	-1	1	-1.32	1.7424
30	3	3	3	9	3	3	3	9	1	1	-1.32	1.7424
31	4	3	2	9	2	2	3	7	1	1	-3.32	11.0224
32	3	3	2	8	3	3	3	9	0	0	-1.32	1.7424
33	3	2	2	7	2	1	4	7	-1	1	-3.32	11.0224
34	3	3	3	9	4	3	4	11	1	1	0.68	0.4624
35	2	2	2	6	3	2	2	7	-2	4	-3.32	11.0224
36	4	3	3	10	4	4	3	11	2	4	0.68	0.4624
37	3	3	3	9	4	4	4	12	1	1	1.68	2.8224
38	2	3	2	7	4	3	4	11	-1	1	0.68	0.4624
39	3	2	3	8	4	3	3	10	0	0	-0.32	0.1024
40	3	2	3	8	4	4	4	12	0	0	1.68	2.8224
41	3	4	3	10	4	3	4	11	2	4	0.68	0.4624
42	4	4	2	10	4	4	2	10	2	4	-0.32	0.1024

43	3	3	3	9	3	3	3	9	1	1	-1.32	1.7424
44	3	3	3	9	4	3	3	10	1	1	-0.32	0.1024
45	3	2	2	7	4	4	4	12	-1	1	1.68	2.8224
46	3	3	3	9	3	3	3	9	1	1	-1.32	1.7424
47	4	3	3	10	4	3	3	10	2	4	-0.32	0.1024
48	4	4	2	10	4	4	3	11	2	4	0.68	0.4624
49	3	2	2	7	3	4	4	11	-1	1	0.68	0.4624
50	4	4	2	10	4	4	2	10	2	4	-0.32	0.1024
Jumlah	140	144	116	400	181	162	173	516	392	153664	505.68	255712.2624
X Rata Rata	2.8	36	29		3.62	40.5	43.25					
mean	8				10.32							
varians	3072.28				5113.245248							
s	55.42815169				71.50695944							
s2	3072.28				5113.245248							

Sumber : Data Primer

Lampiran

Hasil Rekapitulasi Penilaian Responden Segi Tekstur

Responden	Mochi Biasa			X1	Mochi Sari Kelor			X2	X1-M	(X1-M) ²	X2-M	(X2-M) ²
	Q1	Q2	Q3		Q1	Q2	Q3					
1	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
2	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
3	3	3	3	9	4	4	4	12	-0.78	0.6084	1.28	1.6384
4	3	3	2	8	4	4	3	11	-1.78	3.1684	0.28	0.0784
5	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
6	3	3	3	9	4	3	4	11	-0.78	0.6084	0.28	0.0784
7	4	3	4	11	4	3	4	11	1.22	1.4884	0.28	0.0784
8	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
9	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
10	3	3	3	9	3	3	3	9	-0.78	0.6084	-1.72	2.9584
11	3	3	3	9	4	4	4	12	-0.78	0.6084	1.28	1.6384
12	4	3	3	10	3	3	3	9	0.22	0.0484	-1.72	2.9584
13	4	2	4	10	4	2	4	10	0.22	0.0484	-0.72	0.5184
14	3	1	3	7	3	2	3	8	-2.78	7.7284	-2.72	7.3984
15	3	2	3	8	4	4	3	11	-1.78	3.1684	0.28	0.0784
16	3	3	4	10	4	4	4	12	0.22	0.0484	1.28	1.6384
17	3	3	3	9	4	3	4	11	-0.78	0.6084	0.28	0.0784
18	3	3	4	10	4	4	3	11	0.22	0.0484	0.28	0.0784
19	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
20	3	3	2	8	2	4	3	9	-1.78	3.1684	-1.72	2.9584
21	3	3	3	9	3	3	3	9	-0.78	0.6084	-1.72	2.9584
22	4	4	4	12	4	3	3	10	2.22	4.9284	-0.72	0.5184
23	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
24	2	1	3	6	2	3	3	8	-3.78	14.2884	-2.72	7.3984
25	3	4	2	9	4	3	4	11	-0.78	0.6084	0.28	0.0784
26	4	3	3	10	3	3	3	9	0.22	0.0484	-1.72	2.9584
27	3	3	2	8	4	3	4	11	-1.78	3.1684	0.28	0.0784
28	4	3	1	8	3	4	3	10	-1.78	3.1684	-0.72	0.5184
29	3	4	4	11	4	4	4	12	1.22	1.4884	1.28	1.6384
30	4	4	4	12	3	4	3	10	2.22	4.9284	-0.72	0.5184
31	3	3	3	9	3	3	3	9	-0.78	0.6084	-1.72	2.9584
32	3	2	4	9	4	4	4	12	-0.78	0.6084	1.28	1.6384
33	4	4	3	11	2	2	2	6	1.22	1.4884	-4.72	22.2784
34	4	3	4	11	3	4	3	10	1.22	1.4884	-0.72	0.5184
35	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
36	3	3	3	9	4	4	4	12	-0.78	0.6084	1.28	1.6384
37	2	3	3	8	4	3	4	11	-1.78	3.1684	0.28	0.0784
38	4	3	3	10	4	3	4	11	0.22	0.0484	0.28	0.0784
39	3	3	2	8	4	3	4	11	-1.78	3.1684	0.28	0.0784
40	2	3	2	7	4	4	4	12	-2.78	7.7284	1.28	1.6384

41	3	4	3	10	3	4	4	11	0.22	0.0484	0.28	0.0784
42	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
43	3	3	4	10	3	3	4	10	0.22	0.0484	-0.72	0.5184
44	4	3	3	10	3	3	3	9	0.22	0.0484	-1.72	2.9584
45	3	2	2	7	4	4	4	12	-2.78	7.7284	1.28	1.6384
46	3	3	3	9	3	3	3	9	-0.78	0.6084	-1.72	2.9584
47	3	4	3	10	3	4	3	10	0.22	0.0484	-0.72	0.5184
48	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
49	2	3	2	7	4	4	4	12	-2.78	7.7284	1.28	1.6384
50	4	4	4	12	4	4	4	12	2.22	4.9284	1.28	1.6384
Jumlah	168	160	161	489	180	176	180	536	481	231361	525.68	276339.5
X Rata Rata	3.36	40	40.25		3.6	44	45					
mean	9.78			10.72								
varians	4626.22			5525.789248								
s	68.01632157			74.3356526								
s2	4626.22			5525.789248								

Sumber : Data Primer

Lampiran 5
Dokumentasi

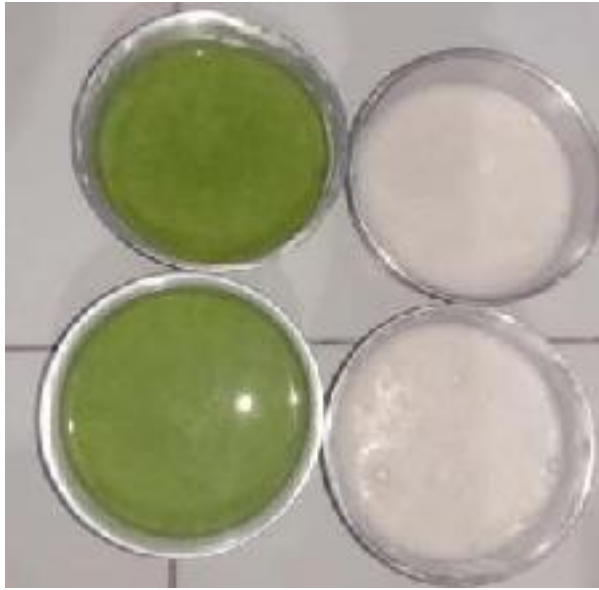
Lampiran

Pembuatan Sari Kelor



Lampiran

Pembuatan Mochi Sari Kelor dan Mochi Biasa



Lampiran 6
Lembar Bimbingan

LEMBER KERJA



NAMA MAHASISWA : Farrelita Aranya W. M.
 NO. MAHASISWA : 2110111
 JUDUL PENELITIAN : Manajemen Logistik
ke-kegiatan (Studi Kasus: Manajemen
Logistik (Studi Kasus: Logistik)

NAMA PEMBIMBING : Harjanto Prasetyo, S.T., M.H.

NAMA PEMBIMBING : Dr. Heri Widada, M.H.

NO.	TANGGAL	URAIAN EMERGENSI	PASIF
1	10 Jun 2020	Rencana Kerja, dan akan dengan metode analisis dan juga	
2	20 Jun 2020	Penelitian tentang Logistik	
3	23 Jun 2020	Manajemen Logistik dan juga	
4	23 Jun 2020	ACC Proposal	
5	23 Jun 2020	Penelitian tentang Logistik dan juga	
5	26/10/2020	Coba Analisa dan juga Data yang di analisis di komputer kemudian coba	

NO.	TANGGAL	URAIAN EMERGENSI	PASIF
1	3 Jun 2020	Rencana Kerja dan juga	2/2
2	13 Jun 2020	Penelitian tentang Logistik	2/2
3	23 Jun 2020	ACC Proposal	2/2
4	23 Jun 2020	Penelitian tentang Logistik dan juga	2/2
5	23 Jun 2020	Penelitian tentang Logistik dan juga	2/2
6	23 Jun 2020	Penelitian tentang Logistik dan juga	2/2
	26/10/2020	Coba Analisa dan juga Data yang di analisis di komputer kemudian coba	2/2

LEMBER KERJA



NAMA MAHASISWA : Farrelita Aranya W. M.
 NO. MAHASISWA : 2110111
 JUDUL PENELITIAN : Manajemen Logistik

NAMA PEMBIMBING : Harjanto Prasetyo, S.T., M.H.

NAMA PEMBIMBING : Dr. Heri Widada, M.H.

NO.	TANGGAL	URAIAN EMERGENSI	PASIF
1	29/10/2020	Coba Analisa dan juga Data yang di analisis di komputer kemudian coba	2/2

NO.	TANGGAL	URAIAN EMERGENSI	PASIF
	26/10/2020	Coba Analisa dan juga Data yang di analisis di komputer kemudian coba	2/2
	26/10/2020	ACC Proposal	2/2