



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK












Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

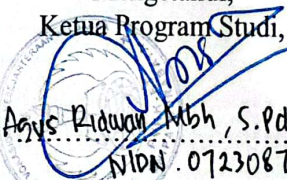
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

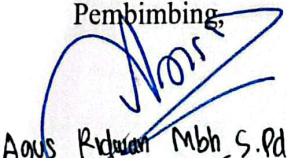
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id


BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: DWI SARINING ARUM			
NIM	: 195870001			
Program Studi	: PVKK RIAS 2019			
Pembimbing	: Agus Ridwan Mbh, S.Pd, M.Pd			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20....			
Judul Skripsi	: Pengaruh Penggunaan Beras Organik Dalam Sabun Beras Terhadap Kulit Kering			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	20-03-2023	Konsultasi Instrumen		
2.	30-03-2023	Konsultasi Pengambilan Data		
3.	28-04-2023	BAB I		
4.	21-05-2023	Revisi Data		
5.	05-05-2023	Revisi BAB I		
6.	10-05-2023	BAB II		
7.	15-05-2023	Revisi BAB S		
8.	23-06-2023	Daftar Pustaka		
9.	03-07-2023	Abstrak Revisi		
10.	04-07-2023	Abstrak ACC		
Dinyatakan selesai tanggal :5.....JULI..... 20.23				

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Agus Ridwan Mbh, S.Pd, M.Pd
NIDN. 0723087303

Pembimbing,

Agus Ridwan Mbh, S.Pd, M.Pd
NIDN. 0723087303

Surabaya, 5 Juli 2023
Mahasiswa,

DWI SARINING ARUM



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : DNI SARINING ARUM
NIM : 195870001
Fakultas / Progd : PVKK RIAS 2019
Judul Skripsi : PENGARUH PENEBUNGAN BERAS ORGANIK
DALAM SABUN BERAS TERHADAP
KULIT KERING
Ujian Tanggal : 20 JULI 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	25-07-2023	Abstrak	ACC	
II	26-07-2023	Bab <u>IV</u>	ACC	
III	28-07-2023	Penulisan Tabel	ACC	
IV	31-07-2023	Penulisan Daftar Pustaka	ACC	
V	21-07-2023	Revisi halaman	ACC	

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 1 Agustus 2023

Penguji I,

(Dr. Drena Erawati, M. Kes)

Penguji II,

(Dr. Yuhus Karyanto, M. Pd)

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

LAMPIRAN

Tabel X₁ = Data Kuesioner hasil X₁

No	X ₁										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	33
2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	34
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	35
5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35
6	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	34
7	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	33
8	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
9	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
10	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	34
11	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	34
12	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	33
13	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
14	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	31
15	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
Total :											508
Rata-rata :											33,9

Tabel X₂ = Data kuesioner hasil X₂

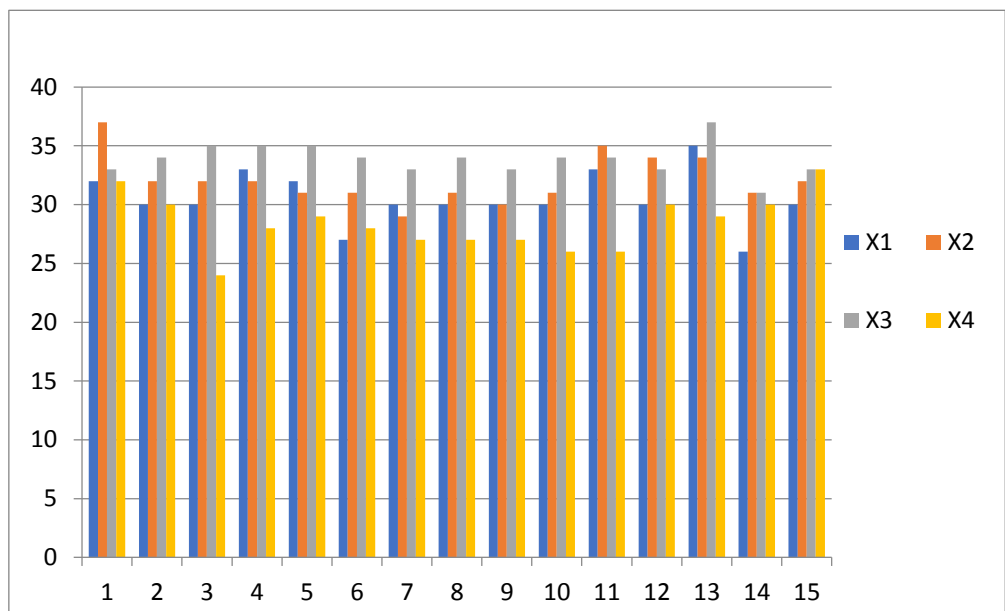
No	X ₂										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
18	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
19	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
26	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
27	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	34
28	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	34
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
30	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
Total:											482
Rata-rata:											32,1

Tabel X₃ = Data Kuesioner hasil X₃

No	X ₃										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
31	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
32	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	30
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
34	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
36	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
41	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	33
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
43	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	35
44	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	26
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Total :											458
Rata-rata :											30,5

Tabel X₄ = Data Kuesioner hasil X₄

No	X ₄										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
46	4	4	2	2	4	2	4	3	3	4	32
47	4	3	3	2	2	4	2	3	3	4	30
48	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24
49	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28
50	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	29
51	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	28
52	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	27
53	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2	27
54	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	27
55	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	26
56	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	26
57	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	30
58	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	29
59	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	30
60	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
Total:											426
Rata-rata:											28,4



Grafik Hasil Kuisiner Responden

Explore

Notes

Output Created		04-MAR-2023 14:55:57
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=Hasil
		BY kode
		/PLOT BOXPLOT STEMLEAF
		NPLOT
		/COMPARE GROUPS
		/STATISTICS DESCRIPTIVES
Resources		/CINTERVAL 95
		/MISSING LISTWISE
		/NOTOTAL.
	Processor Time	00:00:01.64
	Elapsed Time	00:00:01.71

[DataSet1]

Perbedaan

Case Processing Summary

		Perbedaan		Cases					
				Valid		Missing		Total	
				N	Percent	N	Percent	N	Percent
kadar beras organik	X1	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%		
	X2	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%		
	X3	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%		
	X4	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%		

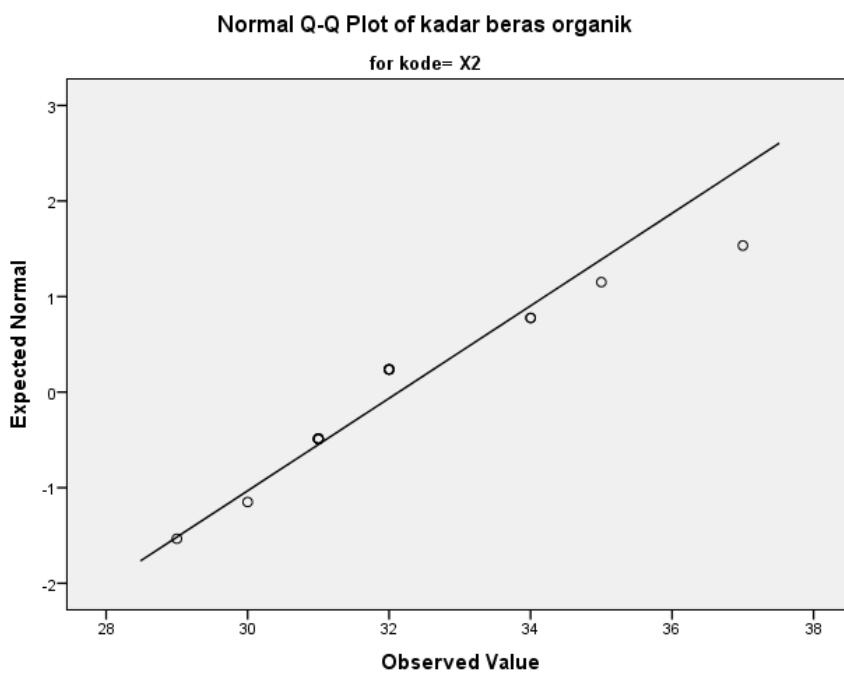
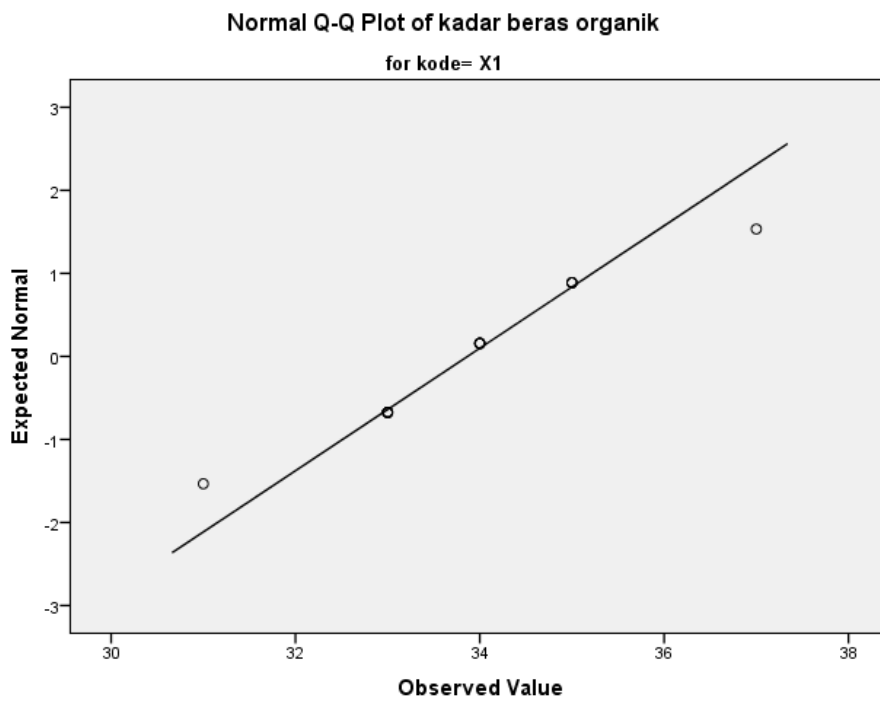
Tests of Normality

		Perbedaan		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
				Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kadar beras organik	X1	.195	15	.131	.914	15	.154		
	X2	.259	15	.008	.905	15	.113		
	X3	.274	15	.004	.895	15	.081		
	X4	.121	15	.200 [*]	.974	15	.915		

*. This is a lower bound of the true significance.

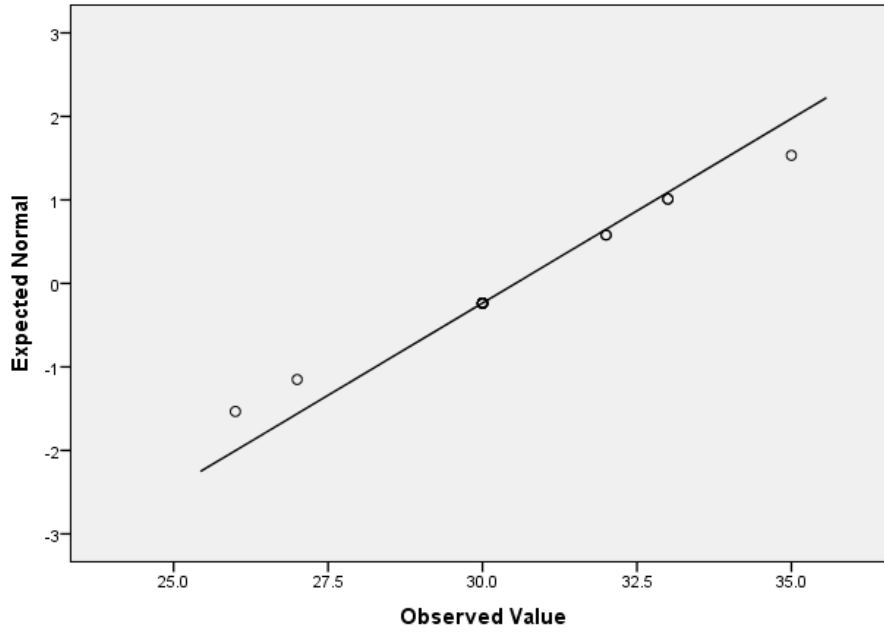
a. Lilliefors Significance Correction

Normal Q-Q Plots



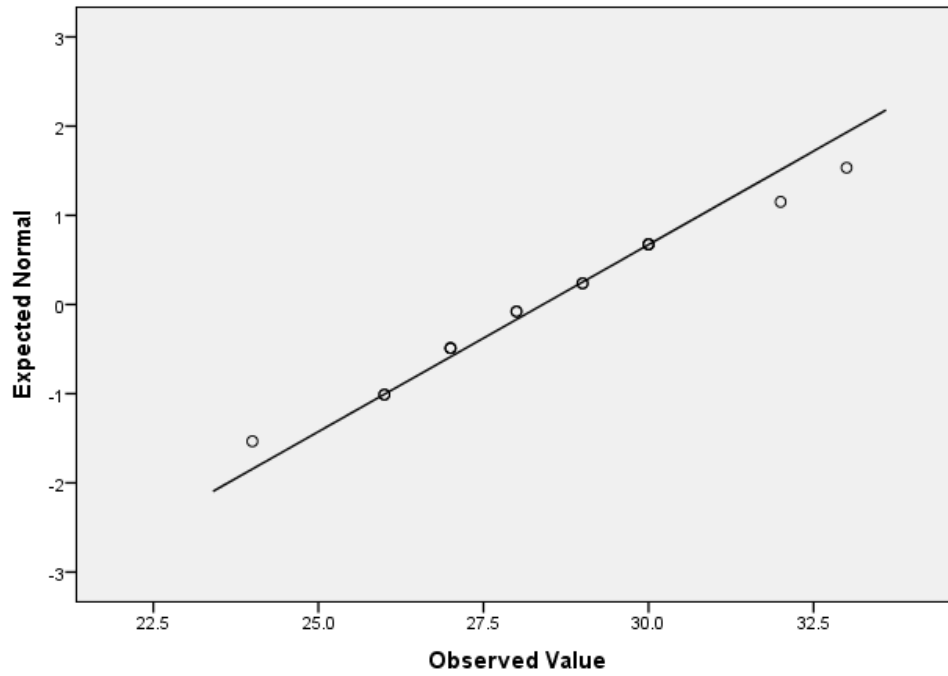
Normal Q-Q Plot of kadar beras organik

for kode= X3

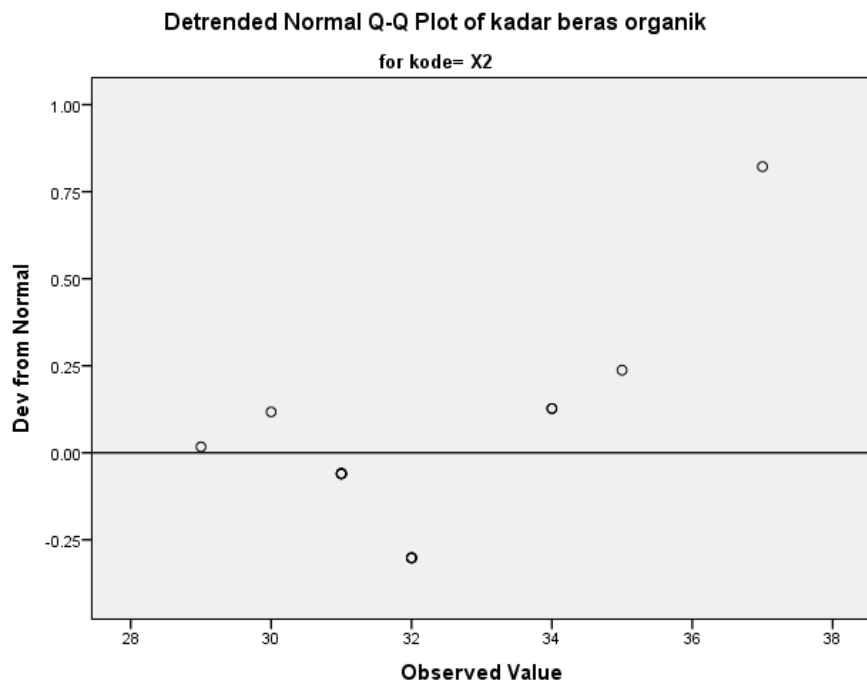
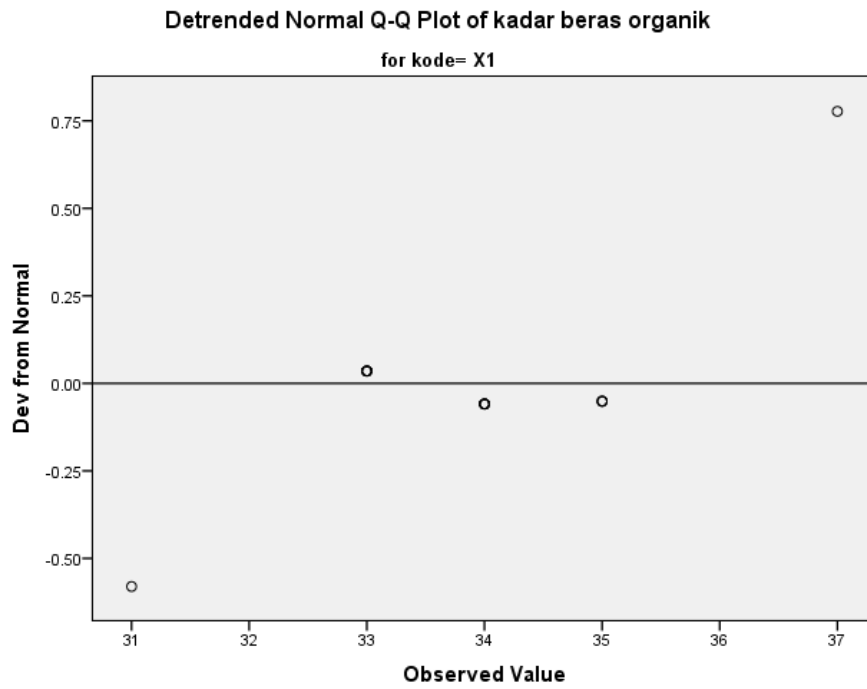


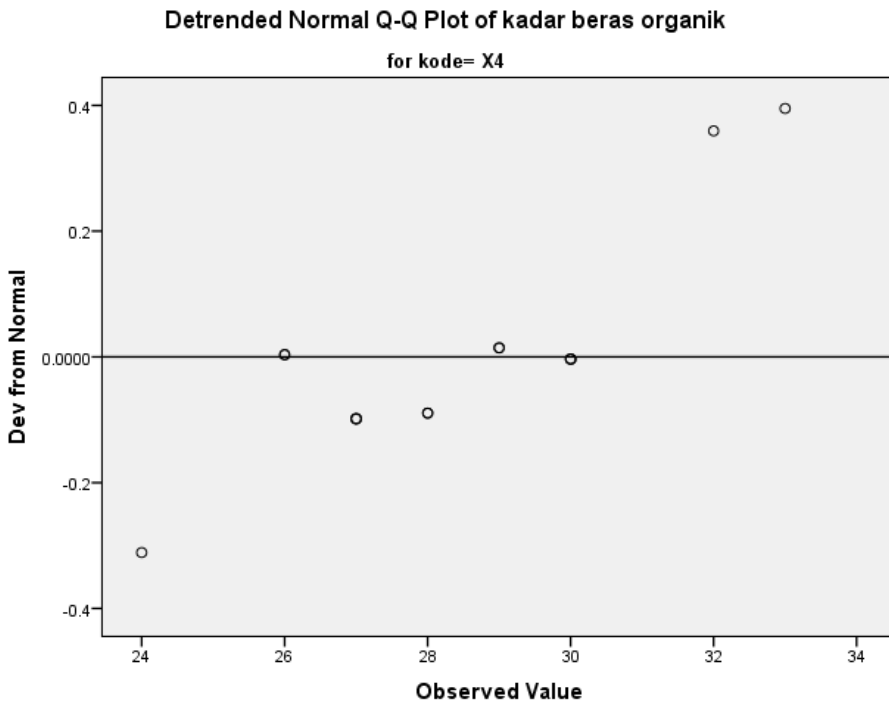
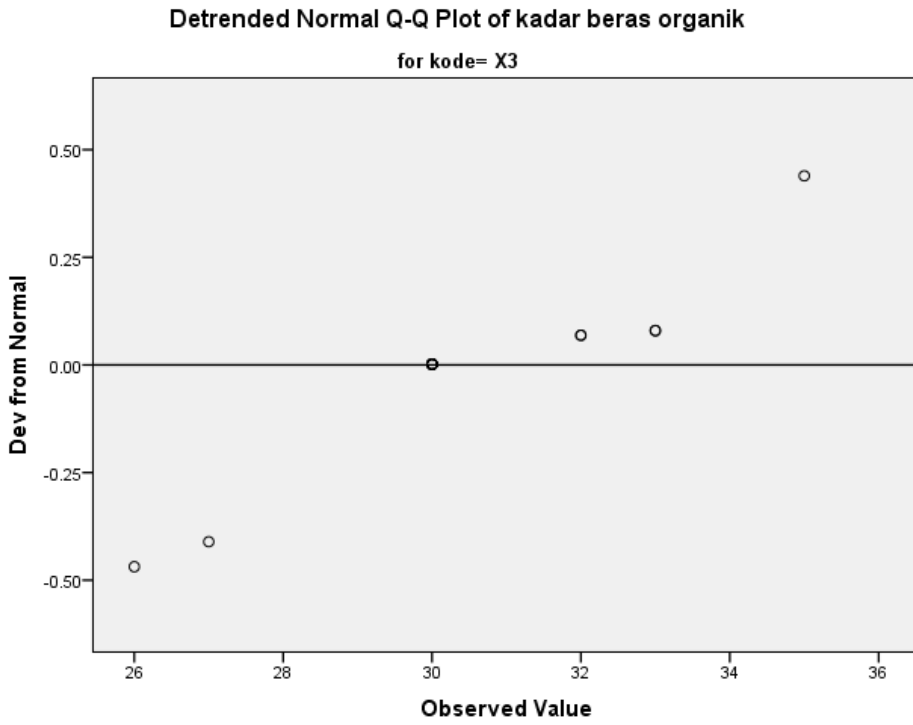
Normal Q-Q Plot of kadar beras organik

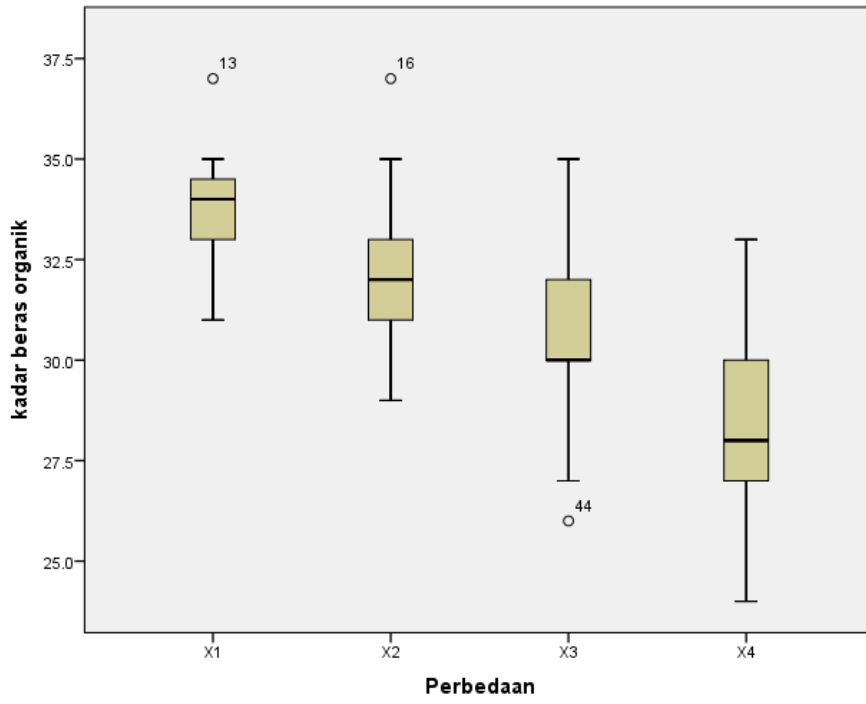
for kode= X4



Detrended Normal Q-Q Plots







Oneway

Test of Homogeneity of Variances

kadar beras organik

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.400	3	56	.252

ANOVA

kadar beras organik

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	243.933	3	81.311	19.229	.000
Within Groups	236.800	56	4.229		
Total	480.733	59			

T-Test

Group Statistics

	Perbedaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
kadar beras organik	X1	15	33.87	1.356	.350
	X2	15	32.13	2.066	.533

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
kadar beras organik	Equal variances assumed	1.858	.184	2.717	28	.011	1.733	.638	.427	3.040
	Equal variances not assumed			2.717	24.174	.012	1.733	.638	.417	3.050

Group Statistics

	Perbedaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
kadar beras organik	X3	15	30.53	2.264	.584
	X4	15	28.40	2.384	.616

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
kadar beras organik	.228	.637	2.513	28	.018	2.133	.849	.394	3.872
			2.513	27.925	.018	2.133	.849	.394	3.872

**KISI – KISI ANGKET PENGARUH PENGGUNAAN BERAS ORGANIK
DALAM SABUN BERAS TERHADAP KULIT KERING**

No.	Aspek	Indikator	Butir Soal		Jumlah
			Positif	Negatif	
1.	Warna dan Aroma dari sabun beras organik.	- Sabun beras Organik memiliki aroma yang menyengat.		1	2
		- Sabun beras Organik berwarna Krem.	2		
2.	Busa dari sabun beras organik.	- Sabun beras organik saat diaplikasikan terasa sedikit lebih lembut terhadap kulit kering.	3		1
3.	Tekstur dari sabun beras organik.	- Sabun beras organik memiliki tekstur padat.	4		2
		- Sabun beras organik memiliki tekstur cair.		5	
4.	Hasil dari sabun beras organik.	- Kulit terasa lebih licin setelah menggunakan sabun beras organik.	6		3
		- Kulit terasa lebih bersisik saat setelah menggunakan sabun beras organik.		7	
		- Kulit terasa lebih cerah setelah menggunakan sabun beras organik.	8		
5.	Aspek Aseptabilitas	- Sabun beras mudah dibilas	9		2
		- Memiliki banyak kekurangan		10	
Jumlah					10

Pedoman penskoran

Pernyataan Positif :

SBS = Sangat Baik Sekali

SB = Sangat Baik

S = Sedang

B = Baik

BS = Buruk Sekali

Pernyataan Negatif :

SBS = Sangat Baik Sekali

SB = Sangat Baik

S = Sedang

B = Baik

BS = Buruk Sekali

Keterangan pilihan jawaban:

SBS : bila anda merasa sangat baik sekali

SB : bila anda merasa sangat baik

S : bila anda merasa sedang

B : bila anda merasa baik

BS : bila anda merasa buruk sekali

Surabaya,

Validator

dr. Ria Andriani Mukti, M.Si.
NIDN. 0708116803

**ANGKET PENGARUH PENGGUNAAN BERAS ORGANIK DALAM
SABUN BERAS TERHADAP KULIT KERING**

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

No.Sampel : **01 . – Perbandingan Sabun Beras 100gr, Essential oil 5ml,
Beras Organik 2gr**

A. Pengantar

Angket ini didarkan kepada anda berhubungan dengan pengaruh Beras Organik Dalam Sabun Beras Terhadap Kulit Kering, anda diminta untuk memberi tanggapan yang sejujurnya, tanggapilah semua pernyataan tanpa perlu bantuan teman-teman anda.

B. Petunjuk

1. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami mohon kesediaan Anda untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda, lalu bubuhkan tanda (√) pada kolom yang tersedia, dengan pilihan jawaban sebagai berikut:
 - 4 : bila anda sangat setuju
 - 3 : bila anda setuju
 - 2 : bila anda kurang setuju
 - 1 : bila anda tidak setuju

No.	Indikator	Skor Penilaian			
		1	2	3	4
1.	- Sabun beras Organik memiliki aroma yang menyengat.				
2.	- Sabun beras Organik berwarna Krem.				
3.	- Sabun beras organik saat diaplikasikan terasa sedikit lebih lembut terhadap kulit kering.				
4.	- Sabun beras organik memiliki tekstur padat.				
5.	- Sabun beras organik memiliki tekstur cair.				
6.	- Kulit terasa lebih licin setelah menggunakan sabun beras organik.				
7.	- Kulit terasa lebih bersisik saat setelah menggunakan sabun beras organik.				
8.	- Kulit terasa lebih cerah setelah menggunakan sabun beras organik.				
9.	- Sabun beras organik mudah di bilas				
10.	- Sabun b eras organik memiliki banyak kekurangan				

**ANGKET PENGARUH PENGGUNAAN BERAS ORGANIK DALAM
SABUN BERAS TERHADAP KULIT KERING**

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

No.Sampel : **01 . – Perbandingan Sabun Beras 100gr, Essential oil 5ml,
Beras Organik 3gr**

A. Pengantar

Angket ini diedarkan kepada anda berhubungan dengan pengaruh Beras Organik Dalam Sabun Beras Terhadap Kulit Kering, anda diminta untuk memberi tanggapan yang sejujurnya, tanggapilah semua pernyataan tanpa perlu bantuan teman-teman anda.

B. Petunjuk

1. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami mohon kesediaan Anda untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda, lalu bubuhkan tanda (√) pada kolom yang tersedia, dengan pilihan jawaban sebagai berikut:
 - 4 : bila anda sangat setuju
 - 3 : bila anda setuju
 - 2 : bila anda kurang setuju
 - 1 : bila anda tidak setuju

No.	Indikator	Skor Penilaian			
		1	2	3	4
1.	- Sabun beras Organik memiliki aroma yang menyengat.				
2.	- Sabun beras Organik berwarna Krem.				
3.	- Sabun beras organik saat diaplikasikan terasa sedikit lebih lembut terhadap kulit kering.				
4.	- Sabun beras organik memiliki tekstur padat.				
5.	- Sabun beras organik memiliki tekstur cair.				
6.	- Kulit terasa lebih licin setelah menggunakan sabun beras organik.				
7.	- Kulit terasa lebih bersisik saat setelah menggunakan sabun beras organik.				
8.	- Kulit terasa lebih cerah setelah menggunakan sabun beras organik.				
9.	- Sabun beras organik mudah di bilas				
10.	- Sabun b eras organik memiliki banyak kekurangan				

**ANGKET PENGARUH PENGGUNAAN BERAS ORGANIK DALAM
SABUN BERAS TERHADAP KULIT KERING**

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

No.Sampel : **01 . – Perbandingan Sabun Beras 100gr, Essential oil 5ml,
Beras Organik 4 gr**

A. Pengantar

Angket ini didarkan kepada anda berhubungan dengan pengaruh Beras Organik Dalam Sabun Beras Terhadap Kulit Kering, anda diminta untuk memberi tanggapan yang sejujurnya, tanggapilah semua pernyataan tanpa perlu bantuan teman-teman anda.

B. Petunjuk

3. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami mohon kesediaan Anda untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
4. Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda, lalu bubuhkan tanda (√) pada kolom yang tersedia, dengan pilihan jawaban sebagai berikut:
 - 4 : bila anda sangat setuju
 - 3 : bila anda setuju
 - 2 : bila anda kurang setuju
 - 1 : bila anda tidak setuju

No.	Indikator	Skor Penilaian			
		1	2	3	4
1.	- Sabun beras Organik memiliki aroma yang menyengat.				
2.	- Sabun beras Organik berwarna Krem.				
3.	- Sabun beras organik saat diaplikasikan terasa sedikit lebih lembut terhadap kulit kering.				
4.	- Sabun beras organik memiliki tekstur padat.				
5.	- Sabun beras organik memiliki tekstur cair.				
6.	- Kulit terasa lebih licin setelah menggunakan sabun beras organik.				
7.	- Kulit terasa lebih bersisik saat setelah menggunakan sabun beras organik.				
8.	- Kulit terasa lebih cerah setelah menggunakan sabun beras organik.				
9.	- Sabun beras organik mudah di bilas				
10.	- Sabun b eras organik memiliki banyak kekurangan				

**ANGKET PENGARUH PENGGUNAAN BERAS ORGANIK DALAM
SABUN BERAS TERHADAP KULIT KERING**

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

No.Sampel : **01 . – Perbandingan Sabun Beras 100gr, Essential oil 5ml,
Beras Organik 5gr**

A. Pengantar

Angket ini diedarkan kepada anda berhubungan dengan pengaruh Beras Organik Dalam Sabun Beras Terhadap Kulit Kering, anda diminta untuk memberi tanggapan yang sejujurnya, tanggapilah semua pernyataan tanpa perlu bantuan teman-teman anda.

B. Petunjuk

5. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami mohon kesediaan Anda untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
6. Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda, lalu bubuhkan tanda (√) pada kolom yang tersedia, dengan pilihan jawaban sebagai berikut:
 - 4 : bila anda sangat setuju
 - 3 : bila anda setuju
 - 2 : bila anda kurang setuju
 - 1 : bila anda tidak setuju

No.	Indikator	Skor Penilaian			
		1	2	3	4
1.	- Sabun beras Organik memiliki aroma yang menyengat.				
2.	- Sabun beras Organik berwarna Krem.				
3.	- Sabun beras organik saat diaplikasikan terasa sedikit lebih lembut terhadap kulit kering.				
4.	- Sabun beras organik memiliki tekstur padat.				
5.	- Sabun beras organik memiliki tekstur cair.				
6.	- Kulit terasa lebih licin setelah menggunakan sabun beras organik.				
7.	- Kulit terasa lebih bersisik saat setelah menggunakan sabun beras organik.				
8.	- Kulit terasa lebih cerah setelah menggunakan sabun beras organik.				
9.	- Sabun beras organik mudah di bilas				
10.	- Sabun b eras organik memiliki banyak kekurangan				