

## Lampiran 1

### KISI-KISI INSTRUMEN HASIL PENGURANGAN JERAWAT

#### MENGGUNAKAN CAMPURAN BEDAK DINGIN TEPUng BERAS

##### DAN KUNYIT

No	Aspek	Skor	Indikator
1	Dahi	1	Terdapat 10 sampai 24 komedo dan terdapat lebih dari 30 jerawat papulopustul, jerawat tampak meradang kemerahan pada seluruh permukaan kulit wajah
		2	Terdapat kurang dari 20 komedo dan terdapat 21 sampai 30 jerawat papulopustul, berkurangnya peradangan kemerahan disebagian kulit wajah
		3	Terdapat 15 sampai 10 komedo dan terdapat 10 sampai 20 jerawat papulopustul, berkurangnya peradangan di sebagian kecil permukaan kulit, terdapat flek coklat kehitaman (bekas jerawat)
		4	Terdapat kurang dari 10 komedo dan terdapat kurang dari 10 jerawat papulopustul, tidak terdapat radang kemerahan dan terdapat sedikit flek coklat kehitaman (bekas jerawat)
2	Pipi Kanan	1	Terdapat 10 sampai 24 komedo dan terdapat lebih dari 30 jerawat papulopustul, jerawat tampak meradang kemerahan pada seluruh permukaan kulit wajah
		2	Terdapat kurang dari 20 komedo dan terdapat 21 sampai 30 jerawat papulopustul, berkurangnya peradangan kemerahan disebagian kulit wajah
		3	Terdapat 15 sampai 10 komedo dan terdapat 10 sampai 20 jerawat papulopustul, berkurangnya peradangan di sebagian kecil permukaan kulit, terdapat flek coklat kehitaman (bekas jerawat)
		4	Terdapat kurang dari 10 komedo dan terdapat kurang dari 10 jerawat papulopustul, tidak terdapat radang kemerahan dan terdapat sedikit flek coklat kehitaman (bekas jerawat)
3	Pipi Kiri	1	Terdapat 10 sampai 24 komedo dan terdapat lebih dari 30 jerawat papulopustul, jerawat

			tampak meradang kemerahan pada seluruh permukaan kulit wajah
		2	Terdapat kurang dari 20 komedo dan terdapat 21 sampai 30 jerawat papulopustul, berkurangnya peradangan kemerahan disebagian kulit wajah
		3	Terdapat 15 sampai 10 komedo dan terdapat 10 sampai 20 jerawat papulopustul, berkurangnya peradangan di sebagian kecil permukaan kulit, terdapat flek coklat kehitaman (bekas jerawat)
		4	Terdapat kurang dari 10 komedo dan terdapat kurang dari 10 jerawat papulopustul, tidak terdapat radang kemerahan dan terdapat sedikit flek coklat kehitaman (bekas jerawat)
4	Dagu	1	Terdapat 10 sampai 24 komedo dan terdapat lebih dari 30 jerawat papulopustul, jerawat tampak meradang kemerahan pada seluruh permukaan kulit wajah
		2	Terdapat kurang dari 20 komedo dan terdapat 21 sampai 30 jerawat papulopustul, berkurangnya peradangan kemerahan disebagian kulit wajah
		3	Terdapat 15 sampai 10 komedo dan terdapat 10 sampai 20 jerawat papulopustul, berkurangnya peradangan di sebagian kecil permukaan kulit, terdapat flek coklat kehitaman (bekas jerawat)
		4	Terdapat kurang dari 10 komedo dan terdapat kurang dari 10 jerawat papulopustul, tidak terdapat radang kemerahan dan terdapat sedikit flek coklat kehitaman (bekas jerawat)

## Lampiran 2

# MULA TAMA LAB.

JASA LABORATORIUM INDUSTRI DAN MAKANAN  
JL. RAWAJATI Barat I 10 / 04 No. 4

---

No./Tgl. : 9598152 / 25 Februari 2018  
Nama : Dea Paradilla / 5535154717  
Analisa : Bedak Dingin ( Campuran kunyit dengan tepung beras )

No.	Parameter	Bedak Dingin	Satuan
1	Kurkumin	10,255	mgram
2	Fospor	25	mgram
3	Thiamine ( Vitamin B.1 )	0,125	mgram
4	Riboflavin ( Vitamin B.2 )	0,085	mgram
5	Niacin ( Vitamin B.3 )	0,045	mgram
6	Zat besi	0,475	mgram
7	Kalsium	7,555	mgram
8	Tumeron	29,125	mgram
9	Vitamin C	19,625	mgram
10	Vitamin E	1,045	mgram

Mengetahui,  
Pj. Pemeriksaan

*Mula Tama Lab*  
Jasa Laboratorium  
Ir. KSA Mulyawati MM

### Lampiran 3

#### Rata-rata Hasil Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Perbandingan 10:0

Sebelum Perlakuan

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
Dian	2,5	2,25	2,25	2,5	2,5	2,5	2,75	3	20,25	2,53
Itchy	1,5	2	2	2	1,75	2	1,75	2	15	1,87
Santalia	1,75	1,75	2	2,75	2	2,25	2	2	16	2
Tania	2	2,5	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	3	21,25	2,65

Sesudah Perlakuan

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
Dian	2,75	2,75	2,25	2,5	2,75	2,5	2,75	2,75	21	2,62
Itchy	1,75	1,75	2	1,75	2	2	2	2	15,25	1,90
Santalia	2	1,75	1,75	2	2,25	2,25	2,75	1,75	16,5	2,06
Tania	1,75	2,75	2	2,5	2,75	2,75	2,75	3	20,25	2,53

#### Nilai Beda Sebelum dan Sesudah Hasil Rata-rata Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Perbandingan 10:0

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
Dian	0,25	0,5	0,0	0,0	0,25	0,0	0,0	-0,25	0,75	0,094
Itchy	0,25	-0,25	0,0	-0,25	0,25	0,0	0,25	0,0	0,25	0,031
Santalia	0,25	0,0	-0,25	-0,75	-0,25	0,0	1,25	-0,25	-0,5	-0,063
Tania	-0,25	0,25	-0,75	-0,25	0,0	0,0	0,0	0,0	-1	-0,125

#### Lampiran 4

##### Rata-rata Hasil Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Perbandingan 8:2

Sebelum Perlakuan

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
Ulfa	2	2,5	3	2,75	2,75	2,75	3,5	3,75	23	2,87
Naomi	2,25	2,5	2,25	2,75	3	3	3,5	4	23,25	2,90
Stephanie	2,5	3	2,75	3	3,5	3	3,5	4	25,25	3,15
Ardhieya	3	3	3,25	3,25	3,5	3,75	3,5	3,75	27	3,37

Sesudah Perlakuan

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
Ulfa	2,25	3	3	3	3	3,25	3,5	4	25	3,12
Naomi	2,5	2,75	2,75	2,75	3	3	3,5	4	24,25	3,03
Stephanie	2,5	3	3,25	3	3,5	3,25	3,75	4	26,25	3,28
Ardhieya	3	3,25	3,5	3,75	3,75	3,75	4	4	29	3,62

##### Nilai Beda Sebelum dan Sesudah Hasil Rata-rata Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Perbandingan 8:2

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
Ulfa	0,25	0,5	0,0	0,25	0,25	0,5	0,0	0,25	2	0,25
Naomi	0,25	0,25	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,125
Stephanie	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,25	0,25	0,0	1	0,125
Ardhieya	0,0	0,25	0,25	0,5	0,25	0,0	0,5	0,25	2	0,25

## Lampiran 5

### Rata-rata Hasil Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Perbandingan 6:4

Sebelum Perlakuan

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
Karlina	1,75	2,25	2,25	2,5	3	2,5	2,75	3	20	2,5
Andina	1,75	2	2,5	2,25	2,25	2	2	1,5	13,75	1,71
Muthia	2,25	1,75	2,25	2,75	2,75	2,5	3	2,75	20	2,5
Thanty	2,25	2,75	2,75	2,75	3,5	3,75	3,75	3,75	25,25	3,15

Sesudah Perlakuan

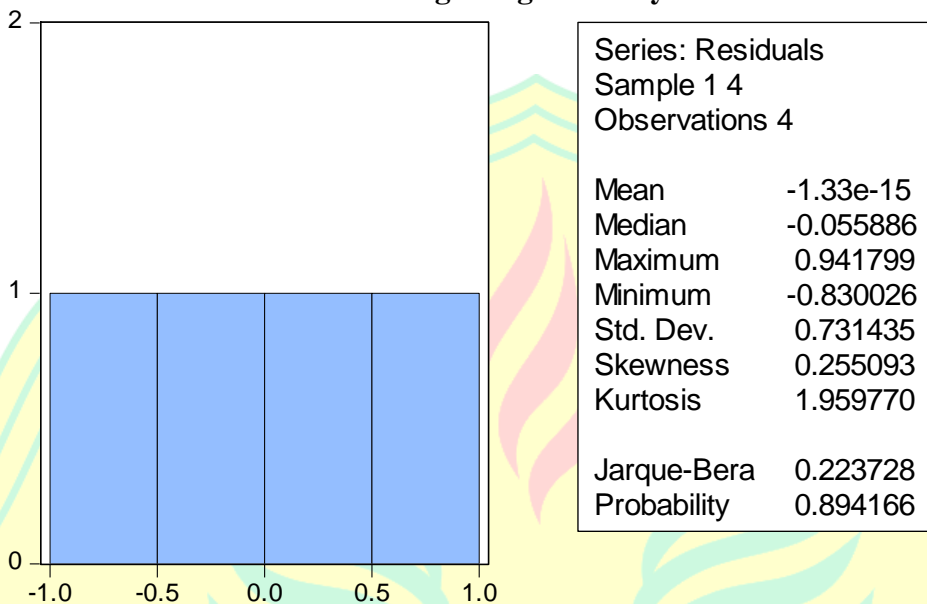
Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
Karlina	1,75	2,25	2,25	2,5	2,25	2,5	2,25	2,5	18,25	2,28
Andina	1,75	2	2,25	2,25	2	1,75	1,5	1,5	15	1,87
Muthia	1,75	1,75	2,5	2,75	2,75	2,5	2	2,75	18,75	2,34
Thanty	2,25	3	2,75	3	3,5	4	3,75	4	26,25	3,29

### Nilai Beda Sebelum dan Sesudah Hasil Rata-rata Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Perbandingan 6:4

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
Karlina	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,75	0,0	-0,5	-0,5	-1,75	-0,219
Andina	0,0	0,0	-0,25	0,0	-0,25	-0,25	-0,5	0,0	-1,25	-0,156
Muthia	-0,5	0,0	0,25	0,0	0,5	0,0	-1	0,0	-0,75	-0,094
Thanty	0,0	0,25	0,0	0,25	0,0	0,25	0,0	0,25	1	0,125

## Lampiran 6

### Uji Normalitas dengan Jarque Bera pada Proporsi 10 gram Tepung Beras dengan 0 gram kunyit

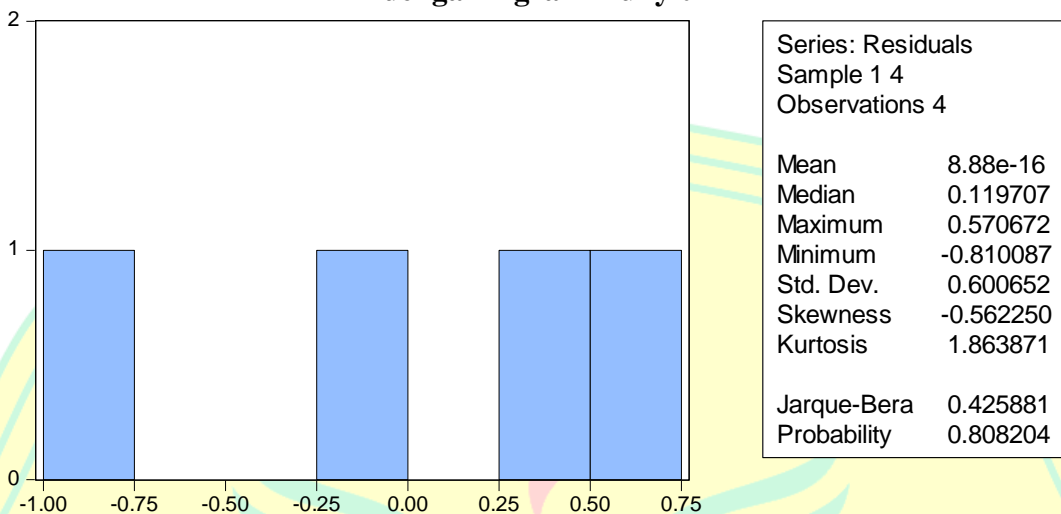


Kesimpulan :

Dari tabel di atas diperoleh JB = 0,22 dengan n = 4, dan taraf signifikansi  $\alpha = 0,05$  diperoleh p = 0,89, ternyata p > 0,05 yaitu : 0,89 > 0,05. Sehingga hipotesis nol diterima, artinya sampel yang diambil berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

## Lampiran 7

### Uji Normalitas dengan Jarque Bera pada Proporsi 8 gram Tepung Beras dengan 2 gram Kunyit

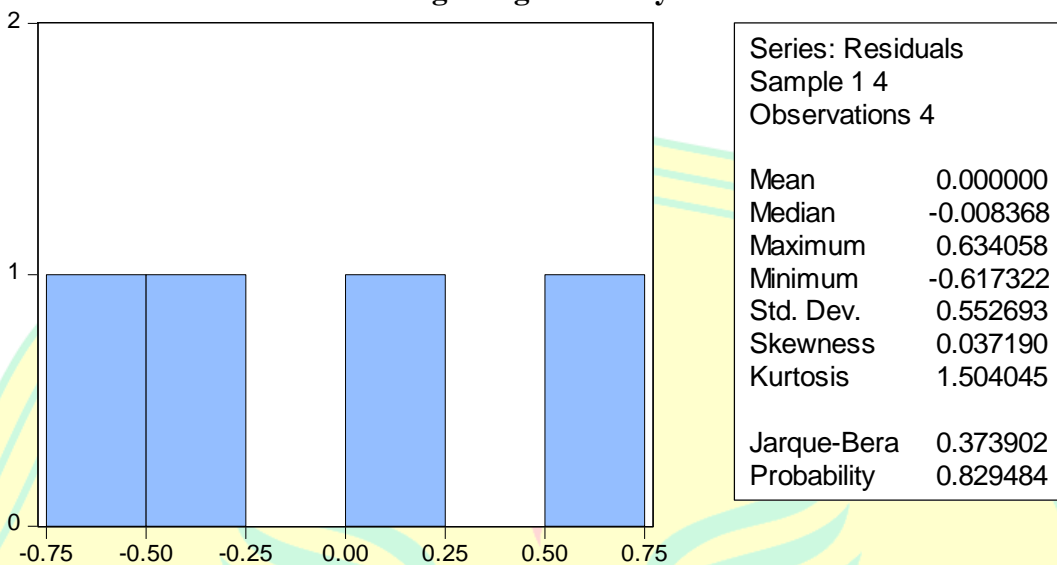


Kesimpulan :

Dari tabel di atas diperoleh  $JB = 0,42$  dengan  $n = 4$ , dan taraf signifikansi  $\alpha = 0,05$  diperoleh  $p = 0,80$ , ternyata  $p > 0,05$  yaitu :  $0,80 > 0,05$ . Sehingga hipotesis nol diterima, artinya sampel yang diambil berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

## Lampiran 8

### Uji Normalitas dengan Jarque Bera pada Proporsi 6 gram Tepung Beras dengan 4 gram Kunyit



Kesimpulan :

Dari tabel di atas diperoleh  $JB = 0,37$  dengan  $n = 4$ , dan taraf signifikansi  $\alpha = 0,05$  diperoleh  $p = 0,82$ , ternyata  $p > 0,05$  yaitu :  $0,82 > 0,05$ . Sehingga hipotesis nol diterima, artinya sampel yang diambil berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

## Lampiran 9

### Uji Homogenitas dengan Menggunakan Uji Bartlett

Menghitung variabel tiap kelompok :

$$S_A^2 = (-0,13 - (-0,016))^2 + (-0,06 - (-0,016))^2 + (0,03 - (-0,016))^2 + (0,09 - (-0,016))^2$$

$$= \frac{0,028}{3} = 0,009$$

$$S_A^2 = 0,094$$

$$S_B^2 = (0,13 - 0,188)^2 + (0,13 - 0,188)^2 + (0,25 - 0,188)^2 + (0,25 - 0,188)^2$$

$$= \frac{0,016}{3} = 0,005$$

$$S_B^2 = 0,005$$

$$S_C^2 = (-0,22 - (-0,086))^2 + (-0,16 - (-0,086))^2 + (-0,09 - (-0,086))^2 + (0,13 - (-0,086))^2$$

$$= \frac{0,067}{3} = 0,022$$

$$S_C^2 = 0,022$$

Sampel	Db	1/db	$S_i^2$	$\log S_i^2$	$db \log S_i^2$	$db S_i^2$
A	3	0,33	0,009	-2,025	-6,075	0,028
B	3	0,33	0,005	-2,283	-6,850	0,016
C	3	0,33	0,022	-1,650	-4,950	0,067
Total	9				-17,875	0,111

Varians Gabungan :

$$s^2 = \frac{\sum(dbSi^2)}{\sum db} = \frac{0,111}{9} = 0,0123$$

$$\log s^2 = \log (0,01) = -1,908$$

Nilai B :

$$B = (\sum db) \log s^2 = 9 \times (-1,908) = -17,177$$

Harga  $\chi^2_{\text{hitung}}$  :

$$\begin{aligned}\chi^2_{\text{hitung}} &= (\ln 10) \{ B - S(db \log s^2) \} \\ &= 2,303 \times \{(-17,177) - (-17,875)\} \\ &= 1,607\end{aligned}$$

$$\chi^2_{\text{tabel}} = (0,05 : 2) = 5,99$$

Dari hasil perhitungan diperoleh  $\chi^2_{\text{hitung}} (1,607) < \chi^2_{\text{hitung}(0.05:2)} (5,99)$ , yang berarti

Terima  $H_0$ , dan dinyatakan ketiga varians kelompok adalah homogen.

## Lampiran 10

### Uji Hipotesis Analisis Varians Satu Arah (ANOVA)

#### Descriptives

Hasil Pengurangan Jerawat

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
10:0	4	-,0156	,09716	,04858	-,1702	,1390	-,13	,09
8:2	4	,1875	,07217	,03608	,0727	,3023	,13	,25
6:4	4	-,0859	,14960	,07480	-,3240	,1521	-,22	,13
Total	12	,0286	,15736	,04543	-,0713	,1286	-,22	,25

#### ANOVA

Hasil Pengurangan Jerawat

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,161	2	,081	6,534	,018
Within Groups	,111	9	,012		
Total	,272	11			

Dari tabel di atas diperoleh nilai  $F_{hitung}$  sebesar 6,534 sedangkan  $F_{tabel}$  dengan derajat kebebasan pembilang 2 dan derajat kebebasan penyebut 9 yaitu sebesar 4,256, berarti  $F_{hitung}$  (6,534) >  $F_{tabel}(0,05;2;9)$  (4,256), berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima yaitu terdapat perbedaan hasil pengurangan jerawat menggunakan campuran bedak dingin tepung beras dan kunyit pada komposisi yang berbeda (10:0, 8:25 dan 6:4).

## Lampiran 11

### Uji Scheffe

Dependent Variable: Hasil Pengurangan Jerawat

Scheffe

(I) Campuran Bedak Dingin	(J) Campuran Bedak Dingin	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
10:0	6:4	,07031	,07856	,681	-,1589	,2995
8:2	10:0	,20313	,07856	,082	-,0261	,4323
6:4	8:2	,27344*	,07856	,022	,0442	,5026

\*The mean difference is significant at the 0.05 level.

#### Hasil uji Scheffe

10:0 → 6:4 diperoleh mean difference 0,07031, dan probabilitas 0,681 > 0,05,

Maka  $H_0$  diterima dan dinyatakan tidak terdapat perbedaan

8:2 → 10:0 diperoleh mean difference 0,20313, dan probabilitas 0,082 > 0,05,

Maka  $H_0$  diterima dan dinyatakan tidak terdapat perbedaan

6:4 → 8:2 diperoleh mean difference 0,27344, dan probabilitas 0,022 < 0,05,

Maka  $H_0$  ditolak dan dinyatakan terdapat perbedaan

## Hasil Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Perbandingan 6:4

### SAMPEL 1

Nama : Anita Karlina  
Usia : 21 tahun  
Alamat : Jl. Kalibaru Timur VI RT.003/RW.09  
Pekerjaan : Wiraswasta

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				

RSTAS NEGERI JA

## SAMPEL 2

Nama : Andina Ridha Afriani  
Usia : 22 tahun  
Alamat : Kemayoran Gempol RT.4/RW.7 No.17  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				

ITAS NEGERI 3

### SAMPEL 3

Nama : Muthia Dwi Juliana  
Umur : 22 tahun  
Alamat : Jl. Kincir 6 No.20  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				



## SAMPEL 4

Nama : Thanty Efrina  
Umur : 22 tahun

Alamat: Jl. Swadaya 5 No.53 Kel. Cijantung, Kec. Pasar Rebo, Jakarta Timur, 13770  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				

SITAS NEGERI JP

## Hasil Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Perbandingan 8:2

### SAMPEL 1

Nama : Ulfa Amalia  
Umur : 21 tahun  
Alamat : Jl. Mahoni 4 B2/40  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				

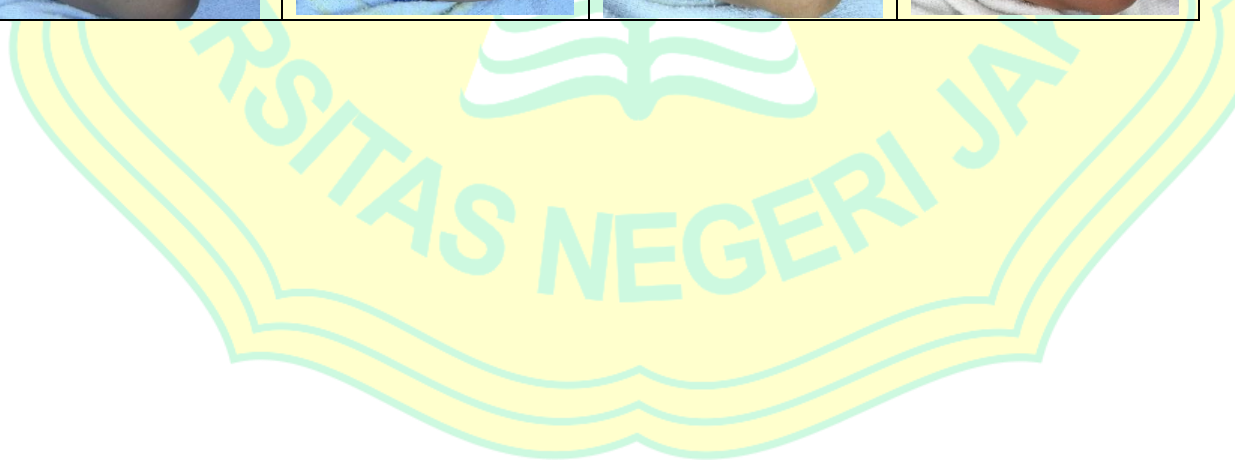
WITAS NEGERI 3

## SAMPEL 2

Nama : Naomi Gultom  
Umur : 21 tahun  
Alamat : Jl. Jati Unggul RT005/RW.003, Pulogadung  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				

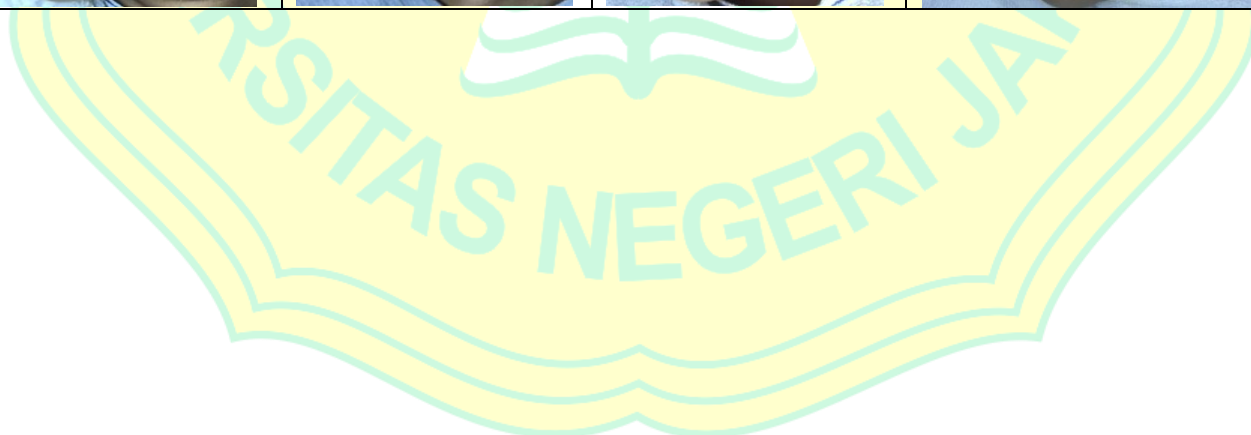


### SAMPEL 3

Nama : Stephanie Nirmala  
Umur : 22 tahun  
Alamat : Tangerang, Citra Raya, Perumahan Serdeng Asri 2  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				



## SAMPEL 4

Nama : Ardhieya Ayuregita Chandra  
Umur : 22 tahun  
Alamat : Jl. Teuku Umar No.54, Bekasi  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				

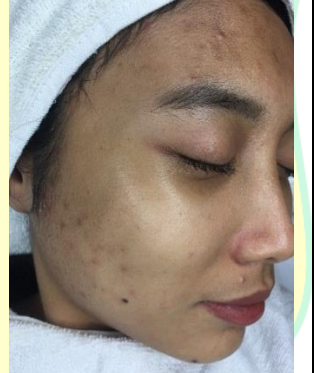
SITAS NEGERI

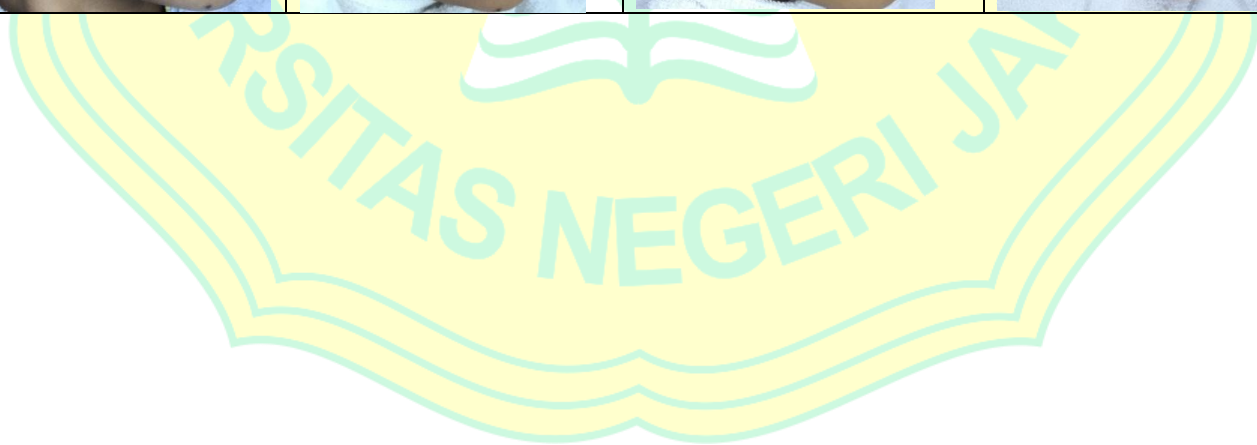
## Hasil Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Perbandingan 10:0

### SAMPEL 1

Nama : Dian Meisanti  
Umur : 22 tahun  
Alamat : Villa Indah Permai G.20/31  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				



## SAMPEL 2

Nama : Itchy Aliem Suryaningsih  
Umur : 22 tahun  
Alamat : Jl. Lodan Raya, Ancol, Jakarta Utara  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				

SITAS NEGERI JATENG

### SAMPEL 3

Nama : Santalia Paulina  
Umur : 22 tahun  
Alamat : Jl. Pemuda, Kranji, Bekasi Barat  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				

BANTAS NEGERI JKT

## SAMPEL 4

Nama : Tania Herdi M  
Umur : 22 tahun  
Alamat : Telaga Kahirupan Candaloka Blok BB3/23-24  
Pekerjaan : Mahasiswa

Pertemuan	I	II	III	IV
Sebelum				
Sesudah				

Pertemuan	V	VI	VII	VIII
Sebelum				
Sesudah				

ITAS NEGERI

## LEMBAR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : \_\_\_\_\_

Tempat, Tanggal Lahir/Usia : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Bahwa Saya bersedia menjadi sampel dalam penelitian skripsi yang berjudul "Perbedaan Hasil Pengurangan Jerawat Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit pada Komposisi yang Berbeda". Penelitian ini dilakukan oleh mahasiswi bernama Dea Paradilla (5535154717). Penelitian dilakukan terhitung pada tanggal 24 September 2019 hingga 18 Oktober 2019 yang bertempat di Salon Tata Rias gedung H, Universitas Negeri Jakarta. Dengan menandatangani persetujuan ini Saya telah bersedia menyetujui segala bentuk peraturan selama melakukan perawatan saat penelitian ini berlangsung, serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah melakukan perawatan dengan menggunakan campuran bedak dingin tepung beras dan kunyit pada komposisi yang berbeda.

Tertanda:

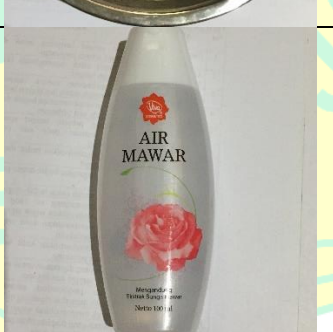
### Lembar Diagnosa Kulit Wajah

1. Jenis kulit wajah :  
 Normal       Berminyak       Kombinasi  
 Kering       Sensitif
2. Kelainan pada wajah :  
 Flek hitam       Jerawat/acne  
 Kutil       Bekas luka/cacar
3. Jerawat pada wajah :  
 Komedo, area :  
 Papula, area :  
 Pustul, area :  
 Nodul, area :  
 Kista, area :

## Alat dan Bahan Penelitian

No	Alat dan Bahan	Gambar
1	Campuran bedak dingin tepung beras dan kunyit proporsi 10:0	
2	Campuran bedak dingin tepung beras dan kunyit proporsi 8:2	
3	Campuran bedak dingin tepung beras dan kunyit proporsi 6:4	
4	Tissue	
5	Kapas	

6	Handuk kecil	
7	Hairband	
8	Kuas masker	
9	Spons	
10	Washlap	

11	Cawan		
12	Mangkok kecil		
13	Waskom		
14	Air bersih		
15	Air mawar		

16	Cleansing milk		
17	Facial wash		
18	Penyegar		
19	Lenan dan Facial bed		
20	Magnifying lamp		

## Langkah Kerja Penelitian

No	Deskripsi	Gambar
1	Melakukan persiapan area kerja, alat dan bahan yang akan digunakan	
2	Mempersilahkan sampel berbaring di facial bed lalu melakukan pembersihan pada wajah	
3	Melakukan diagnosa awal sebelum melakukan perlakuan menggunakan <i>magnifying lamp</i>	
4	Mengaplikasikan bedak dingin pada permukaan kulit wajah secara menyeluruh dan diamkan selama 10-15 menit	

5	Mengangkat masker menggunakan air bersih dan setelahnya mengaplikasikan penyegar pada permukaan kulit wajah	
6	Melakukan diagnosis ulang pada setiap akhir perlakuan menggunakan <i>magnifying lamp</i> dan mencatat hasil perubahannya di lembar diagnosa	



**FORMAT DATA PERLAKUAN PERAWATAN KULIT WAJAH**  
**MENGGUNAKAN CAMPURAN BEDAK DINGIN TEPUNG BERAS DAN**  
**KUNYIT 10:0**

Perawatan 1: Sebelum  
Selasa, 24 September 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	3	2	2	3	10	2.5
Itchy	2	1	1	2	6	1.5
Santalia	2	2	1	2	7	1.75
Tania	1	2	2	3	8	2

Perawatan 1: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	3	2	3	3	11	2.75
Itchy	2	1	2	2	7	1.75
Santalia	2	2	1	3	8	2
Tania	1	2	2	2	7	1.75

Perawatan 2: Sebelum  
Jumat, 27 September 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	2	2	2	3	9	2.25
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	2	2	1	2	7	1.75
Tania	1	3	3	3	10	2.5

Perawatan 2: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	2	2	2	3	9	2.25
Itchy	2	1	2	2	7	1.75
Santalia	2	2	1	2	7	1.75
Tania	2	3	3	3	11	2.75

Perawatan 3: Sebelum  
Selasa, 1 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	1	2	3	3	9	2.25
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	2	2	2	2	8	2
Tania	2	3	3	3	11	2.75

Perawatan 3: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	1	2	3	3	9	2.25
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	2	2	1	2	7	1.75
Tania	2	3	2	3	10	2

Perawatan 4: Sebelum

Selasa, 4 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	1	2	3	4	10	2.5
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	3	2	2	2	9	2.25
Tania	2	3	3	3	11	2.75

Perawatan 4: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	1	2	3	4	10	2.5
Itchy	1	2	2	2	7	1.75
Santalia	2	2	2	2	8	2
Tania	2	3	3	2	10	2.5

Perawatan 5: Sebelum

Selasa, 8 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	2	2	3	3	10	2.5
Itchy	1	2	2	2	7	1.75
Santalia	1	2	3	2	8	2
Tania	2	3	3	3	11	2.75

Perawatan 5: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	3	3	2	3	11	2.75
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	1	3	3	2	9	2.25
Tania	2	3	3	3	11	2.75

Perawatan 6: Sebelum

Jumat, 11 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	2	2	3	3	10	2.5
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	2	3	2	2	9	2.25
Tania	2	3	3	3	11	2.75

Perawatan 6: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	2	2	3	3	10	2.5
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	2	3	2	2	9	2.25
Tania	2	3	3	3	11	2.75

Perawatan 7: Sebelum

Selasa, 15 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	3	2	2	4	11	2.75
Itchy	1	2	2	2	7	1.75
Santalia	1	2	1	2	6	1.5
Tania	2	3	3	3	11	2.75

Perawatan 7: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	2	2	3	4	11	2.75
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	3	3	2	3	11	2.75
Tania	2	3	3	3	11	2.75

Perawatan 8: Sebelum

Jumat, 18 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	2	3	3	4	12	3
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	2	2	2	2	8	2
Tania	2	4	3	3	12	3

Perawatan 8: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Dian	2	2	3	4	11	2.75
Itchy	2	2	2	2	8	2
Santalia	2	2	2	1	7	1.75
Tania	2	4	3	3	12	3

Keterangan :

I, II, III, IV = Aspek Penilaian

I : Dahi

III : Pipi Kiri

II : Pipi Kanan

IV : Dagu

Disetujui oleh,

Dosen Juri I

Dosen Juri II

Dra. Mari Okatini, MKM

dr. Elvyra Yulia

**FORMAT DATA PERLAKUAN PERAWATAN KULIT WAJAH**  
**MENGGUNAKAN CAMPURAN BEDAK DINGIN TEPUNG BERAS DAN**  
**KUNYIT 8:2**

Perawatan 1: Sebelum  
Selasa, 24 September 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	2	2	2	8	2
Naomi	2	3	2	2	9	2.25
Stephanie	3	2	2	3	10	2.5
Ardhieya	3	3	3	3	12	3

Perawatan 1: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	2	2	3	9	2.25
Naomi	2	3	3	2	10	2.5
Stephanie	3	2	2	3	10	2.5
Ardhieya	3	3	3	3	12	3

Perawatan 2: Sebelum  
Jumat, 27 September 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	2	3	3	10	2.5
Naomi	3	2	3	2	10	2.5
Stephanie	3	3	3	3	12	3
Ardhieya	3	3	3	3	12	3

Perawatan 2: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	3	3	4	12	3
Naomi	3	3	3	2	11	2.75
Stephanie	3	3	3	3	12	3
Ardhieya	4	3	3	3	13	3.25

Perawatan 3: Sebelum  
Selasa, 1 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	3	3	4	12	3
Naomi	2	3	2	2	9	2.25
Stephanie	2	3	3	3	11	2.75
Ardhieya	3	4	3	3	13	3.25

Perawatan 3: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	3	3	4	12	3
Naomi	3	3	3	2	11	2.75
Stephanie	3	3	3	4	13	3.25
Ardhieya	4	4	3	3	14	3.5

Perawatan 4: Sebelum  
Jumat, 4 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	3	3	3	11	2.75
Naomi	3	3	3	2	11	2.75
Stephanie	3	3	3	3	12	3
Ardhieya	4	3	3	3	13	3.25

Perawatan 4: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	3	3	4	12	3
Naomi	3	3	3	2	11	2.75
Stephanie	3	3	3	3	12	3
Ardhieya	4	4	3	4	15	3.75

Perawatan 5: Sebelum  
Selasa, 8 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	3	3	3	11	2.75
Naomi	3	3	3	3	12	3

Stephanie	3	4	3	4	14	3.5
Ardhieya	3	4	3	4	14	3.5

Perawatan 5: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	4	3	3	12	3
Naomi	3	3	3	3	12	3
Stephanie	3	4	3	4	14	3.5
Ardhieya	4	4	3	4	15	3.75

Perlakuan 6: Sebelum

Jumat, 11 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	3	3	3	11	2.75
Naomi	3	3	3	3	12	3
Stephanie	2	3	3	4	12	3
Ardhieya	4	4	4	3	15	3.75

Perlakuan 6: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	2	4	3	4	13	3.25
Naomi	3	3	3	3	12	3
Stephanie	2	4	3	4	13	3.25
Ardhieya	4	4	4	3	15	3.75

Perlakuan 7: Sebelum

Selasa, 15 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	3	4	3	4	14	3.5
Naomi	4	3	3	4	14	3.5
Stephanie	3	4	3	4	14	3.5
Ardhieya	3	4	3	4	14	3.5

Perlakuan 7: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	3	4	3	4	14	3.5
Naomi	4	3	3	4	14	3.5
Stephanie	3	4	4	4	15	3.75
Ardhieya	4	4	4	4	16	4

Perlakuan 8: Sebelum

Jumat, 18 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	4	3	4	4	15	3.75
Naomi	4	4	4	4	16	4
Stephanie	4	4	4	4	16	4
Ardhieya	3	4	4	4	15	3.75

Perlakuan 8: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Ulfa	4	4	4	4	16	4
Naomi	4	4	4	4	16	4
Stephanie	4	4	4	4	16	4
Ardhieya	4	4	4	4	16	4

Keterangan :

I, II, III, IV = Aspek Penilaian

I: Dahi

III: Pipi kiri

II: Pipi Kanan

IV: Dagu

Disetujui oleh,

Dosen Juri I

Dosen Juri II

Dra. Mari Okatini, MKM

dr. Elvyra Yulia

**FORMAT DATA PERLAKUAN PERAWATAN KULIT WAJAH**  
**MENGGUNAKAN CAMPURAN BEDAK DINGIN TEPUNG BERAS DAN**  
**KUNYIT 6:4**

Perawatan 1: Sebelum  
Selasa, 24 September 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	2	2	1	2	7	1.75
Andina	1	3	2	1	7	1.75
Muthia	2	3	2	2	9	2.25
Thanty	3	1	3	2	9	2.25

Perawatan 1: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	2	2	1	2	7	1.75
Andina	1	3	2	1	7	1.75
Muthia	2	2	2	1	7	1.75
Thanty	3	1	3	2	9	2.25

Perawatan 2: Sebelum  
Jumat, 27 September 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	2	2	9	2.25
Andina	3	1	2	2	8	2
Muthia	2	2	2	1	7	1,75
Thanty	3	3	2	3	11	2.75

Perawatan 2: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	2	2	9	2.25
Andina	3	1	2	2	8	2
Muthia	2	2	2	1	7	1.75
Thanty	3	3	3	3	12	3

Perawatan 3: Sebelum  
Selasa, 1 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	2	2	9	2.25
Andina	2	3	3	2	10	2.5
Muthia	3	2	3	1	9	2.25
Thanty	3	3	2	3	11	2.75

Perawatan 3: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	2	2	9	2.25
Andina	2	3	3	1	9	2.25
Muthia	3	2	3	2	10	2.5
Thanty	3	3	2	3	11	2.75

Perawatan 4: Sebelum  
Jumat, 4 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	2	3	10	2.5
Andina	2	2	3	2	9	2.25
Muthia	3	3	3	2	11	2.75
Thanty	3	3	2	3	11	2.75

Perawatan 4: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	2	3	10	2.5
Andina	2	2	3	2	9	2.25
Muthia	3	3	3	2	11	2.75
Thanty	3	3	3	3	12	3

Perawatan 5: Sebelum  
Selasa, 8 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	4	2	3	3	12	3
Andina	2	2	3	2	9	2.25

Muthia	3	3	3	2	11	2.75
Thanty	3	3	4	4	14	3.5

Perawatan 5: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	2	3	10	2.5
Andina	2	2	2	2	8	2
Muthia	3	3	3	2	11	2.75
Thanty	3	3	4	4	14	3.5

Perawatan 6: Sebelum

Jumat, 11 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	2	3	10	2.5
Andina	2	2	2	2	8	2
Muthia	3	2	3	2	10	2.5
Thanty	3	4	4	4	15	3.75

Perawatan 6: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	1	3	9	2.25
Andina	2	2	1	2	7	1.75
Muthia	3	2	3	2	10	2.5
Thanty	4	4	4	4	16	4

Perawatan 7: Sebelum

Selasa, 15 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	3	2	3	11	2.75
Andina	3	2	2	1	8	2
Muthia	3	3	3	3	12	3
Thanty	4	3	4	4	15	3.75

Perawatan 7: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	2	2	2	3	9	2.25
Andina	2	2	1	1	6	1.5
Muthia	2	2	2	2	8	2
Thanty	4	3	4	4	15	3.75

Perawatan 8: Sebelum

Jumat, 18 Oktober 2019

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	2	3	4	12	3
Andina	2	2	1	1	6	1,5
Muthia	3	2	3	3	11	2.75
Thanty	3	4	4	4	15	3.75

Perawatan 8: Sesudah

Sampel	Skor Test Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV		
Karlina	3	1	3	3	10	2.5
Andina	2	2	1	1	6	1.5
Muthia	2	3	3	3	11	2.75
Thanty	4	4	4	4	16	4

Keterangan :

I, II, III, IV = Aspek Penilaian

I: Dahi

III: Pipi kiri

II: Pipi Kanan

IV: Dagu

Disetujui oleh,

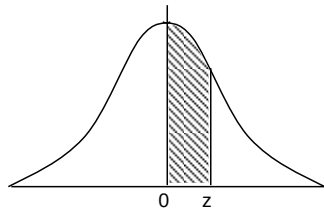
Dosen Juri I

Dosen Juri II

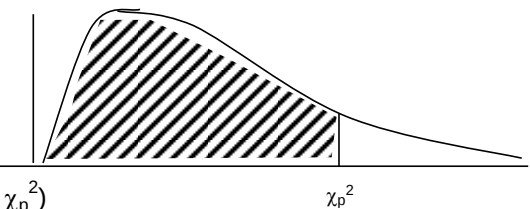
Dra. Mari Okatini, MKM

dr. Elvyra Yulia

## Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z



DAFTAR C  
 Nilai Persentil  
 untuk Distribusi  $\chi^2$   
 $v = dk$   
 (Bilangan dalam Badan Daftar Menyatakan  $\chi_p^2$ )



$v$	$\chi^2_{0,995}$	$\chi^2_{0,99}$	$\chi^2_{0,975}$	$\chi^2_{0,95}$	$\chi^2_{0,90}$	$\chi^2_{0,10}$	$\chi^2_{0,05}$	$\chi^2_{0,25}$	$\chi^2_{0,01}$	$\chi^2_{0,005}$
1	7,88	6,63	5,02	3,84	2,71	0,016	0,004	0,001	0,0002	0,000
2	10,6	9,21	7,38	5,99	4,61	0,211	0,103	0,051	0,0201	0,010
3	12,8	11,3	9,35	7,81	6,25	0,584	0,352	0,216	0,115	0,072
4	14,9	13,3	11,1	9,49	7,78	1,06	0,711	0,484	0,291	0,207
5	16,7	15,1	12,8	11,1	9,24	1,61	1,15	0,831	0,554	0,412
6	18,5	16,8	14,4	12,6	10,6	2,20	1,64	1,24	0,872	0,676
7	20,3	18,5	16,0	14,1	12,0	2,83	2,17	1,69	1,24	0,989
8	22,0	20,1	17,5	15,5	13,4	3,49	2,73	2,18	1,65	1,34
9	26,8	21,7	19,0	16,9	14,7	4,70	2,33	2,70	2,09	1,73
10	28,3	23,2	20,5	18,3	16,0	4,87	3,94	3,25	2,56	2,16
11	29,8	24,7	21,9	19,7	17,3	5,58	4,57	3,82	3,05	2,60
12	31,3	26,2	23,3	21,0	18,5	6,30	5,23	4,40	3,57	3,07
13	32,8	27,7	24,7	22,4	19,8	7,04	5,89	5,01	4,11	3,57
14	34,3	29,1	26,1	23,7	21,1	7,79	6,57	5,63	4,66	4,07
15	35,7	30,6	27,5	25,0	22,3	8,55	7,26	6,26	5,23	4,60
16	34,3	32,0	28,8	26,3	23,5	9,31	7,96	6,91	5,81	5,14
17	35,7	33,4	30,2	27,6	24,8	10,1	8,67	7,56	6,41	5,70
18	37,2	34,8	31,5	28,9	26,0	10,9	9,39	8,23	7,01	6,26
19	38,6	36,2	32,9	30,1	27,2	11,7	10,1	8,91	7,63	6,84
20	40,0	37,6	34,2	31,4	28,4	12,4	10,9	9,59	8,26	7,43
21	41,4	38,9	35,5	32,7	29,6	13,2	11,6	10,3	8,90	8,03
22	42,8	40,3	36,8	33,9	30,8	14,0	12,3	11,0	9,54	8,64
23	44,2	41,6	38,1	35,2	32,0	14,8	13,1	11,7	10,2	9,26
24	45,6	43,0	39,4	36,4	33,2	15,7	13,8	12,4	10,9	9,89
25	46,9	44,3	40,6	37,7	34,4	16,5	14,6	13,1	11,5	10,5
26	48,3	45,6	41,9	38,9	35,6	17,3	15,4	13,8	12,2	11,2
27	49,6	47,0	43,2	40,1	36,7	18,1	16,2	14,6	12,9	11,8
28	51,0	48,3	44,5	41,3	37,9	18,9	16,9	15,3	13,6	12,5
29	52,3	49,6	45,7	42,6	39,1	19,8	17,7	16,0	14,3	13,1
30	53,7	50,9	47,0	43,8	40,3	20,6	18,5	16,8	15,0	13,8
40	66,8	63,7	59,3	55,8	51,8	29,1	26,5	24,4	22,2	20,7
50	79,5	76,2	71,4	67,5	63,2	37,7	34,8	32,4	29,7	28,0
60	92,0	88,4	83,3	79,1	74,4	46,5	43,2	40,5	37,5	35,5
70	104,2	100,4	95,0	90,5	85,5	55,3	51,7	48,8	45,4	43,3
80	116,3	112,3	106,6	101,9	96,6	64,3	60,4	57,2	53,5	51,2
90	128,3	124,1	118,1	113,1	107,6	73,3	69,1	65,6	61,8	59,2
100	140,2	135,8	129,6	124,3	118,5	82,4	77,9	74,2	70,1	67,3

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

## **RIWAYAT PENULIS**



Penulis bernama lengkap Dea Paradilla. Lahir di Bekasi pada tanggal 28 Juni 1997, merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Rusdiyanto dan Ibu Susianawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis tinggal di Cluster Alamanda blok W.4 No.23 Bekasi.

Adapun riwayat pendidikan penulis yaitu pada tahun 2009 lulus dari SDN Karang Satria 01. Kemudian melanjutkan di MTsN 1 Kota Bekasi dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 lulus dari MAN 1 Kota Bekasi. Setelah itu kuliah di Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Pendidikan Vokasional Tata Rias. Pada bulan Februari tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang bejedul “Perbedaan Hasil Pengurangan Jerawat Pada Kulit Wajah Berminyak Menggunakan Campuran Bedak Dingin Tepung Beras dan Kunyit Dengan Proporsi yang Berbeda”.