

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1


KISI-KISI HASIL PENGURANGAN JERAWAT MENGUNAKAN CAMPURAN SERBUK PEGAGAN KERING DAN MADU

No	Aspek	Indikator Penilaian	Skor
1	Dahi	Terdapat lebih dari 30 komedo putih dan hitam, jerawat papulopustul, jerawat tampak meradang kemerahan pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi	1
		Terdapat 20-30 komedo putih dan hitam, masih terdapat jerawat papulopustul, jerawat berwarna merah muda, cairan putih makin terlihat pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi.	2
		Terdapat 10 sampai 20 komedo, jerawat papulopustul pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi, cairan putih keluar dari permukaan kulit yang berjerawat, jerawat menghitam	3
		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
		Terdapat kurang dari 10 komedo pada beberapa sisi wajah	5
2	Pipi Kanan	Terdapat lebih dari 30 komedo putih dan hitam, jerawat papulopustul, jerawat tampak meradang kemerahan pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi	1
		Terdapat 20-30 komedo putih dan hitam, masih terdapat jerawat papulopustul, jerawat berwarna merah muda, cairan putih makin terlihat pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi.	2
		Terdapat 10 sampai 20 komedo, jerawat papulopustul pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi, cairan putih keluar dari permukaan kulit yang berjerawat, jerawat menghitam	3

		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
		Terdapat kurang dari 10 komedo pada beberapa sisi wajah	5
3	Pipi Kiri	Terdapat lebih dari 30 komedo putih dan hitam, jerawat papulopustul, jerawat tampak meradang kemerahan pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi	1
		Terdapat 20-30 komedo putih dan hitam, masih terdapat jerawat papulopustul, jerawat berwarna merah muda, cairan putih makin terlihat pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi.	2
		Terdapat 10 sampai 20 komedo, jerawat papulopustul pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi, cairan putih keluar dari permukaan kulit yang berjerawat, jerawat menghitam	3
		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
		Terdapat kurang dari 10 komedo pada beberapa sisi wajah	5
4	Dagu	Terdapat lebih dari 30 komedo putih dan hitam, jerawat papulopustul, jerawat tampak meradang kemerahan pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi	1
		Terdapat 20-30 komedo putih dan hitam, masih terdapat jerawat papulopustul, jerawat berwarna merah muda, cairan putih makin terlihat pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi.	2
		Terdapat 10 sampai 20 komedo, jerawat papulopustul pada tiap sisi wajah/ beberapa sisi, cairan putih keluar dari permukaan kulit yang berjerawat, jerawat menghitam	3
		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
		Terdapat kurang dari 10 komedo pada beberapa sisi wajah	5

Lampiran 2

Hasil Uji Laboratorium



Kementerian Pertanian
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Laboratorium Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
Jalan Tentara Pelajar No. 3 Kampus Penelitian Pertanian Cimanggu, Bogor 16111
Telepon : (0251) 8321879 Faximile : (0251) 8327010 E-mail: balitro@telkom.net

SERTIFIKAT PENGUJIAN


CERTIFICATE OF ANALYSIS
No. Adm. : 678/T/LAB/IX/19

DF 5.10.1.2.

Kepada Yth.
Weni Nur Aini
Universitas Negri Jakarta

Kondisi / Identifikasi Contoh : Serbuk
Tanggal Penerimaan : 30 September 2019
Tanggal Pengujian : 23 – 30 Oktober 2019

No	Jenis Contoh	Jenis Pengujian / Pemeriksaan	Hasil Pengujian /Pemeriksaan (No. contoh/kode)	Metode Pengujian
1.	Bubuk Pegagan campur	- Tanin (%)	0,61	Spektrofotometri
	Madu Manuka	- Flavonoid Sebagai Quersetin (%)	0,25	Spektrofotometri

Bogor, 31 Oktober 2019
Manajer Teknis

Hikmat Mulyana, S.Si






- Laporan hasil uji ini berlaku selama 90 hari sejak diterbitkan. Surat menyurat agar mencantumkan nomor administrasi.
- Hasil Pengujian / di atas hanya berdasarkan contoh uji yang bersangkutan. Laporan ini dilarang diperbanyak kecuali atas persetujuan tertulis dari Laboratorium Pengujian / Balitro.

Lembar kedua : disimpan oleh Manajer Administrasi





Halaman 1 dari 1

Lampiran 3

ALAT DAN BAHAN PENELITIAN

No.	Alat dan Bahan	Gambar	Jumlah
1.	Facial Bed		1 buah
2.	Magnifying Lamp		1 buah
3.	Hair Band		1 buah
4.	Handuk Kecil		4 buah
5.	Kuas Masker		2 buah





6.	Cawan		2 buah
7.	Washlap		2 buah
8.	Bakom Kecil		2 buah
9.	Kapas		4 buah
10.	Tissue		2 buah
11.	Cleansing Milk		5 ml

12.	Air		500 ml
13.	Y-rins		10 ml
14.	Masker Campuran Serbuk Pegagan Kering dan Madu		15 gr
15.	Masker Campuran Bubuk Kayu Manis dan Madu		15 gr

Lampiran 4

Langkah Proses Penelitian

NO	KETERANGAN	GAMBAR
1	<p>Persiapan: alat dan bahan; sampel dan pribadi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alat dan bahan disiapkan dalam kondisi baik dan siap digunakan • Mempersilahkan model berbaring pada facial bed • Rapihkan rambut model dengan menggunakan <i>hair band</i> dan handuk kecil. 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan wajah model dengan menggunakan susu pembersih 	
3	<ul style="list-style-type: none"> • Angkat sisa kotoran dan susu pembersih pada wajah dengan <i>washlap/sponge</i> dan air. 	
4	<ul style="list-style-type: none"> • Tutup mata model dengan menggunakan kapas yang telah di basahi • Lakukan pemeriksaan kondisi kulit dan jerawat model secara detail dengan menggunakan <i>Magnifying Lamp</i> • Ambil foto kondisi kulit model yang terlihat di kaca pembesar • Catat kondisi kulit model sebelum perlakuan pada lembar instrumen 	

5	<ul style="list-style-type: none"> • Berikan masker pada model secara merata pada kulit wajah, kecuali kelopak mata dan bibir 	
6	<ul style="list-style-type: none"> • Tunggu proses penyerapan masker , kurang lebih 15 hingga 20 menit 	
7	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan wajah model dengan menggunakan wahslap/sponge dan air hangat • Berikan penyegar guna menutup pori-pori kulit 	
8	<ul style="list-style-type: none"> • Cek dan ambil foto keadaan permukaan kulit model dengan menggunakan <i>Magnifying Lamp</i> • Catat kembali kondisi permukaan kulit wajah sesudah perlakuan pada lembar instrumen 	

Lampiran 5

Rata-rata Hasil Pengurangan Jerawat Menggunakan Masker Campuran Serbuk Pegagan Kering dan Madu

Sebelum Perlakuan

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
A	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,37
B	1,5	1,5	1,5	3,25	3,25	3,75	4	4	22,75	2,84
C	2,25	2,25	2,25	2,25	3,25	3,25	3,35	4	22,85	2,85
D	3	3	3	3	3,25	4	4	4	27,25	3,40
E	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	3,75	3,75	3,75	25	3,12
F	2,5	2,5	2,5	2,5	3,25	3,5	3,5	3,5	23,75	2,96

Sesudah Perlakuan

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
A	3	3	3	4,25	4	4,25	5	5	31,5	3,93
B	1,5	1,5	1,75	3,5	3,75	4,75	4,75	4,75	26,25	3,28
C	2,25	2,25	3	3,25	4	4	4,75	4,5	28	3,5
D	3	3	3,25	3,5	3,75	4,75	4,75	4,75	30,75	3,84
E	2,75	2,75	2,75	3,5	3,75	4,5	5	5	30	3,75
F	2,5	2,5	3,5	3,75	3,75	4,5	5	5	30,5	3,81

Nilai Beda

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
A	0	0	0,25	0,25	0,5	1	0,75	0,75	3,5	0,4375
B	0	0	0,25	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	3,75	0,46875
C	0	0	0	1,25	1	0,5	1	1	4,75	0,59375
D	0	0	0	0,75	1	0,75	1,25	1,25	5	0,625
E	0	0	0,75	1	0,25	1,5	1,4	0,5	5,4	0,675
F	0	0	1	1,25	0,5	1	1,5	1,5	6,75	0,84375

Lampiran 6

Rata-rata Hasil Pengurangan Jerawat Menggunakan Masker Campuran Bubuk Kayu Manis dan Madu (Maker Kontrol)

Sebelum Perlakuan

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
A	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	3,25	3,5	3,5	24,75	3,09
B	3,5	3,5	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	3,5	31	3,87
C	3	3	3	3	4	3,75	4	4	27,75	3,46
D	3,25	3,25	3,25	3,25	3,5	4,25	4,25	3,75	28,75	3,59
E	2,25	2,25	2,25	2,25	2,5	3,25	3,25	3,25	21,25	2,65
F	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	14	1,75

Sesudah Perlakuan

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
A	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	25	3,12
B	3,5	3,5	3,5	3,5	4,5	4,25	4,5	4,5	31,75	3,96
C	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,5
D	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	4,25	4,25	4,25	29	3,62
E	2,25	2,25	2,25	2,25	2,75	3	3,25	3,25	21,25	2,65
F	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	2,5	2,5	14,5	1,81

Nilai Beda Sebelum dan Sesudah

Sampel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Total	Rata-rata
A	0	0	0	0	0,25	-0,25	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,25	0,03125
C	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,25	0,03125
D	0	0	0	0	-0,25	0	0	0,5	0,25	0,03125
E	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0,5	0,0625
F	0	0	0	0	0	-0,25	0	1	0,75	0,09375

Lampiran 7

Uji Normalitas Pengurangan Jerawat dengan Menggunakan Masker Campuran Serbuk Pegagan Kering dan Madu

Sampel	XA	Zi	Zt	F(Zi)	S(Zi)	[F(Zi) - S(Zi)]
1	0,44	-1,150	0,3729	0,127	0,2	0,040
2	0,47	-0,938	0,3238	0,176	0,3	0,157
3	0,59	-0,092	0,0359	0,464	0,5	0,036
4	0,63	0,120	0,0438	0,544	0,7	0,123
5	0,68	0,459	0,1736	0,674	0,8	0,160
6	0,84	1,601	0,4452	0,945	1,0	0,055
Jumlah	3,644					
Rata-rata	0,607					
SD	0,148					

$$\sum X_A = 3,644$$

$$\bar{x} = \frac{3,644}{6} = 0,607$$

$$S_A^2 = \frac{(0,44 - 0,61)^2 + (0,47 - 0,61)^2 + (0,59 - 0,61)^2 + (0,63 - 0,61)^2 + (0,68 - 0,61)^2 + (0,84 - 0,61)^2}{6 - 1}$$

$$= \frac{0,109}{5} = 0,022$$

$$S_A^2 = 0,022$$

$$S = \sqrt{0,022} = 0,148$$

Cara mencari (Z_i)

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{S}$$

$$Z_1 = \frac{0,44 - 0,61}{0,148} = -1,150$$

$$Z_2 = \frac{0,47 - 0,61}{0,148} = -0,938$$

$$Z_3 = \frac{0,59 - 0,61}{0,148} = -0,092$$

$$Z_4 = \frac{0,63 - 0,61}{0,148} = 0,120$$

$$Z_5 = \frac{0,68 - 0,61}{0,148} = 0,459$$

$$Z_6 = \frac{0,84 - 0,61}{0,148} = 1,601$$

Cari $F(Z_i)$:

Jika $S(z_i)$ negative maka $F(z_i) = 0,5 - Z_t$

Jika $S(z_i)$ positif maka $F(z_i) = 0,5 + Z_t$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 1 } (Z_i)_1 = -1,150 & \quad F(Z_1) = 0,5 - 0,3729 \\ & = 0,127 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 2 } (Z_i)_2 = -0,938 & \quad F(Z_2) = 0,5 - 0,3238 \\ & = 0,176 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 3 } (Z_i)_3 = -0,092 & \quad F(Z_3) = 0,5 - 0,0359 \\ & = 0,464 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 4 } (Z_i)_4 = 0,120 & \quad F(Z_4) = 0,5 + 0,0438 \\ & = 0,544 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 5 } (Z_i)_5 = 0,459 & \quad F(Z_5) = 0,5 + 0,1736 \\ & = 0,674 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 6 } (Z_i)_6 = 1,601 & \quad F(Z_6) = 0,5 + 0,4452 \\ & = 0,945 \end{aligned}$$

$S(z_i) = \text{Nomor urut dibagi jumlah sampel}$

Cari $S(Z_i)_1 = 1 : 6 = 0,17$

Cari $S(Z_i)_2 = 2 : 6 = 0,33$

Cari $S(Z_i)_3 = 3 : 6 = 0,50$

Cari $S(Z_i)_4 = 4 : 6 = 0,67$

Cari $S(Z_i)_5 = 5 : 6 = 0,83$

Cari $S(Z_i)_6 = 6 : 6 = 1,00$

Cari $|F(Z_i) - S(Z_i)|$

Hasil ini merupakan nilai mutlak yang berarti nilai dijadikan positif.

Sampel 1 = $0,127 - 0,17 = 0,040$

Sampel 2 = $0,176 - 0,33 = 0,157$

Sampel 3 = $0,464 - 0,50 = 0,036$

Sampel 4 = $0,544 - 0,67 = 0,123$

Sampel 5 = $0,674 - 0,83 = 0,160$

Sampel 6 = $0,945 - 1,00 = 0,055$

Interpretasi

Dari tabel di atas, pada kolom terakhir harga paling besar didapat $L_o = 0,160$ dengan $n = 6$, dan taraf signifikansi $\alpha = 0,05$ diperoleh $L_{tabel} = 0,636$, ternyata $L_o < L_{tabel}$ yaitu : $0,160 < 0,636$. Sehingga hipotesis nol diterima, artinya sampel yang diambil berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

Lampiran 8

Uji Normalitas Pengurangan Jerawat dengan Menggunakan Masker Campuran Bubuk Kayu Manis dan Madu

Sampel	X_B	Z_i	Z_t	$F(Z_i)$	$S(Z_i)$	$[F(Z_i) - S(Z_i)]$
1	0,00	-0,396	0,4015	0,099	0,17	0,068
2	0,03	-0,099	0,1255	0,375	0,33	0,041
3	0,03	-0,099	0,1255	0,375	0,50	0,126
4	0,03	-0,099	0,1255	0,375	0,67	0,292
5	0,06	0,198	0,2389	0,739	0,83	0,094
6	0,09	0,495	0,4463	0,946	1,00	0,054
Rata-rata	0,250					
SD	0,042					

$$\sum X_B = 0,250$$

$$\bar{x} = \frac{0,250}{6} = 0,042$$

$$S_B^2 = \frac{(0,00 - 0,04)^2 + (0,03 - 0,04)^2 + (0,03 - 0,04)^2 + (0,06 - 0,04)^2 + (0,06 - 0,04)^2 + (0,09 - 0,04)^2}{6 - 1}$$

$$= \frac{0,0052}{5} = 0,0104$$

$$S_B^2 = 0,0104$$

$$S = \sqrt{0,0104} = 0,101$$

Cara mencari (Z_i)

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{S}$$

$$Z_1 = \frac{0,00 - 0,04}{0,101} = -0,396$$

$$Z_2 = \frac{0,03 - 0,04}{0,101} = -0,099$$

$$Z_3 = \frac{0,03 - 0,04}{0,101} = -0,099$$

$$Z_4 = \frac{0,03-0,04}{0,101} = -0,099$$

$$Z_5 = \frac{0,06-0,04}{0,101} = 0,198$$

$$Z_6 = \frac{0,09-0,04}{0,101} = 0,495$$

Cari $F(Z_i)$:

Jika $S(z_i)$ negative maka $F(z_i) = 0,5 - Z_t$

Jika $S(z_i)$ positif maka $F(z_i) = 0,5 + Z_t$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 1 } (Z_i)_1 = -0,396 & & F(Z_1) &= 0,5 - 0,4015 \\ & & &= 0,099 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 2 } (Z_i)_2 = -0,099 & & F(Z_2) &= 0,5 - 0,1255 \\ & & &= 0,375 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 3 } (Z_i)_3 = -0,099 & & F(Z_3) &= 0,5 - 0,1255 \\ & & &= 0,375 \end{aligned}$$

$$\text{Sampel 4 } (Z_i)_4 = -0,099 \quad F(Z_4) = 0,5 + 0,1255 = 0,375$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 5 } (Z_i)_5 = 0,198 & & F(Z_5) &= 0,5 + 0,2389 \\ & & &= 0,739 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 6 } (Z_i)_6 = 0,495 & & F(Z_6) &= 0,5 + 0,4463 \\ & & &= 0,946 \end{aligned}$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_1 = 1 : 6 = 0,17$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_2 = 2 : 6 = 0,33$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_3 = 3 : 6 = 0,50$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_4 = 4 : 6 = 0,67$$

Cari $S(Z_i)_5 = 5 : 6 = 0,83$

Cari $S(Z_i)_6 = 6 : 6 = 1,00$

Cari $|F(Z_i) - S(Z_i)|$

Sampel A = $0,099 - 0,17 = 0,068$

Sampel B = $0,375 - 0,33 = 0,041$

Sampel C = $0,375 - 0,50 = 0,126$

Sampel D = $0,375 - 0,67 = 0,292$

Sampel E = $0,739 - 0,83 = 0,094$

Sampel F = $0,946 - 1,00 = 0,054$

Interpretasi

Dari tabel di atas, pada kolom terakhir harga paling besar didapat $L_o = 0,292$ dengan $n = 6$, dan taraf signifikansi $\alpha = 0,05$ diperoleh $L_{tabel} = 1,141$, ternyata $L_o < L_{tabel}$ yaitu : $0,292 < 1,141$. Sehingga hipotesis nol diterima, artinya sampel yang diambil berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

Lampiran 9

Uji Homogenitas

$$F_h = \frac{\text{Variansi Terbesar}}{\text{Variansi Terkecil}}$$

Diketahui :

$$S_A^2 = 0,022$$

$$S_B^2 = 0,00086$$

$$= \frac{S_A^2}{S_B^2}$$

$$= \frac{0,022}{0,00086}$$

$$= 25,5$$

Langkah Pengujian

1. $H_0 : \alpha_1^2 = \alpha_2^2$

$$H_1 : \alpha_1^2 > \alpha_2^2$$

2. Taraf signifikan $\alpha = 0,05$

3. Statistik Penuji

$$F_h = \frac{S_A^2}{S_B^2}$$

4. Daerah pengujian :

Kriteria pengujian, bila H_0 terima jika :

$$F(1-\alpha) (n_1 - 1 ; n_2 - 1) < F_h < (\alpha/2) (n_1 - 1 ; n_2 - 1)$$

$$F(1-0,05) (6 - 1 ; 6 - 1) < F_h < (0,05) (6 - 1 ; 6 - 1)$$

$$F(0,95) (5 ; 5) < F_h < (0,05) (5 ; 5)$$

$$F(0,95) (5 ; 5) < F_h < 6,39$$

Dimana :

$$F(0,95) (4;4) = \frac{1}{F(0,95) (4;4)}$$

$$= \frac{1}{5,05}$$

$$= 0,198$$

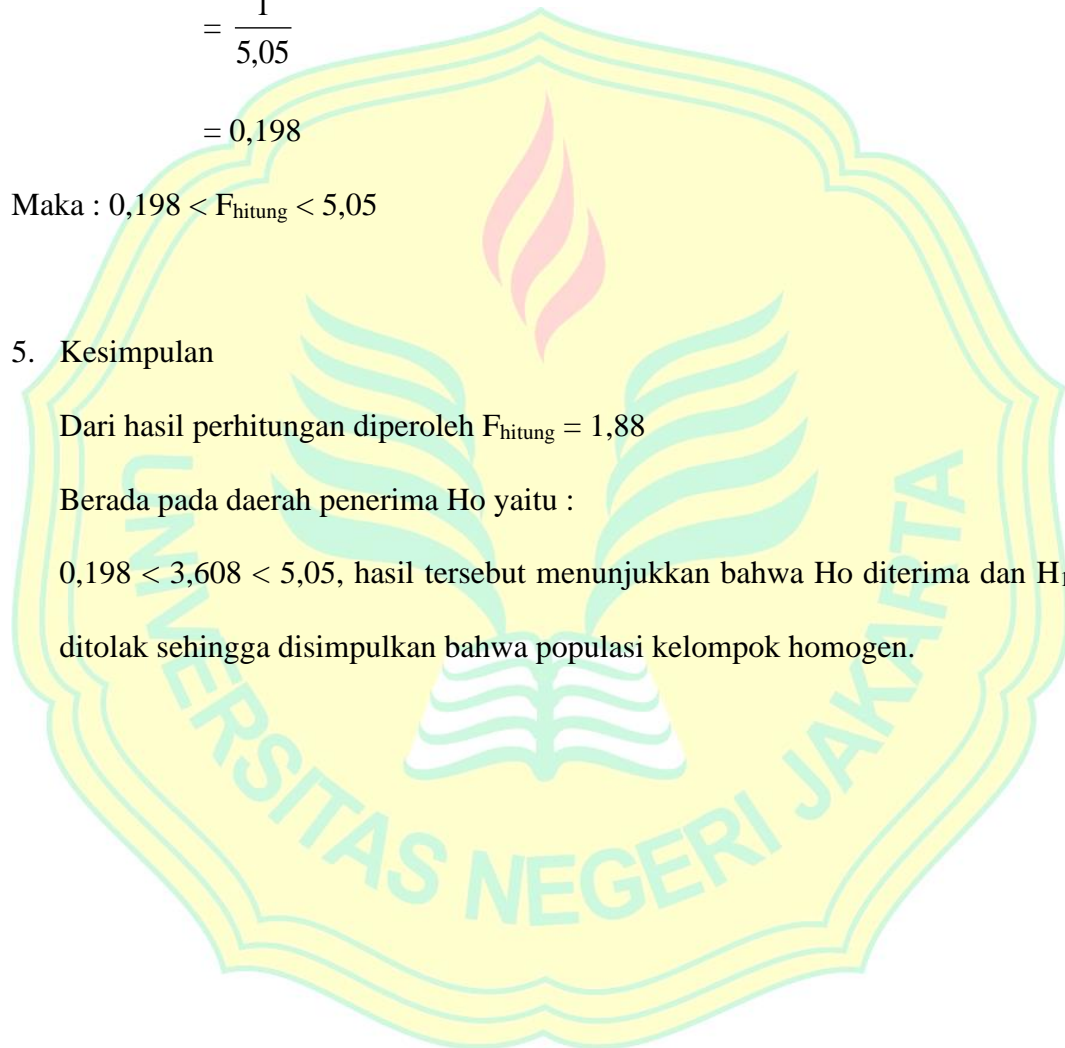
$$\text{Maka : } 0,198 < F_{\text{hitung}} < 5,05$$

5. Kesimpulan

Dari hasil perhitungan diperoleh $F_{\text{hitung}} = 1,88$

Berada pada daerah penerima H_0 yaitu :

$0,198 < 3,608 < 5,05$, hasil tersebut menunjukkan bahwa H_0 diterima dan H_1 ditolak sehingga disimpulkan bahwa populasi kelompok homogen.



Lampiran 10

Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis pengaruh penggunaan masker campuran serbuk pegagan kering dan madu terhadap pengurangan jerawat pada kulit wajah.

Langkah pengujian :

1. $H_0 : \mu_A = \mu_B$

$H_1 : \mu_A > \mu_B$

Keterangan :

μ_A = Nilai rata-rata pengurangan jerawat dengan masker campuran serbuk pegagan kering dan madu

μ_B = Nilai rata-rata pengurangan jerawat dengan masker campuran bubuk kayu manis dan madu

2. Taraf signifikan $\alpha = 0,05$

3. Statistik penguji

$$t = \frac{\bar{X}_A - \bar{X}_B}{S \sqrt{\left(\frac{1}{n_A} + \frac{1}{n_B}\right)}}$$

Keterangan :

t = Statistik pengujian

\bar{X}_A = Rata-rata hasil rata-rata pengurangan jerawat dengan menggunakan masker campuran serbuk pegagan kering dan madu

\bar{X}_B = Rata-rata hasil rata-rata pengurangan jerawat dengan menggunakan masker campuran bubuk kayu manis dan madu

S = Simpangan baku gabungan dua kelompok

n_A = sampel kelompok yang menggunakan masker campuran serbuk pegagan kering dan madu

n_B = sampel kelompok yang menggunakan masker campuran kayu manis dan madu

Kriteria pengujian

Terima H_0 jika $t < t_{1-\alpha}$

Derajat kebebasan $(n_A + n_B - 2)$ dengan $(1 - \alpha)$

4. Perhitungan

Varians Kelompok A

$$S_A^2 = \frac{(0,44 - 0,61)^2 + (0,47 - 0,61)^2 + (0,59 - 0,61)^2 + (0,63 - 0,61)^2 + (0,68 - 0,61)^2 + (0,84 - 0,61)^2}{6 - 1}$$

$$= \frac{0,109}{5} = 0,022$$

Varians Kelompok B

$$S_B^2 = \frac{(0,00 - 0,04)^2 + (0,03 - 0,04)^2 + (0,03 - 0,04)^2 + (0,06 - 0,04)^2 + (0,06 - 0,04)^2 + (0,09 - 0,04)^2}{6 - 1}$$

$$= \frac{0,0052}{5} = 0,00104$$

Simpangan gabungan

$$S^2 = \frac{(n_A - 1)(S_A^2) + (n_B - 1)(S_B^2)}{n_A + n_B - 2}$$

$$= \frac{(6 - 1)(0,022) + (6 - 1)(0,001)}{6 + 6 - 2}$$

$$= \frac{0,109 + 0,005}{10}$$

$$= \frac{0,566}{10}$$

$$S^2 = 0,167$$

$$S = \sqrt{0,167}$$

$$= 0,107$$

$$t = \frac{\bar{X}_A - \bar{X}_B}{S \sqrt{\frac{1}{n_A} + \frac{1}{n_B}}}$$

$$t = \frac{0,607 - 0,042}{0,107 \sqrt{\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)}}$$

$$t = \frac{0,566}{0,107 \times 0,577}$$

$$t = \frac{0,566}{0,062}$$

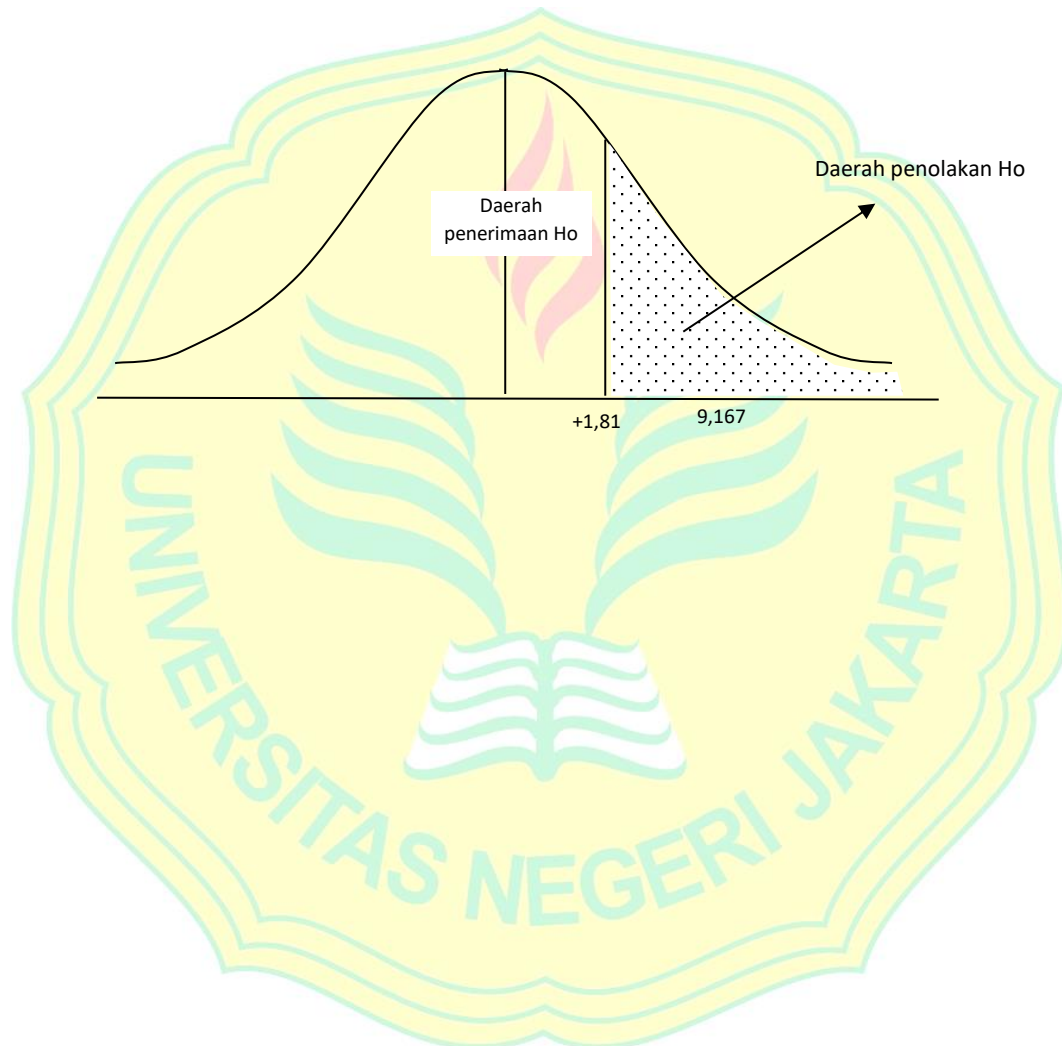
$$= 9,167$$

Kriteria pengujian : terima H_0 jika $t < t_{1-\alpha}$

Keterangan : $t_{1-\alpha}$ didapat dari daftar distribusi t dengan $dk = (n_1 + n_2 - 2)$ maka harga $t_{0,95}$ dengan $dk = 10$, dari daftar distribusi t adalah 1,81.

5. Interpretasi

Berdasarkan hasil perhitungan didapat $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $9,167 > 1,81$, maka H_0 ditolak dan H_1 diterima pada taraf signifikansi 0,05. Jadi kesimpulannya terdapat pengaruh penggunaan masker campuran serbuk pegagan kering dan madu terhadap pengurangan jerawat pada kulit wajah.



Lampiran 11

Kesediaan menjadi Sampel Penelitian

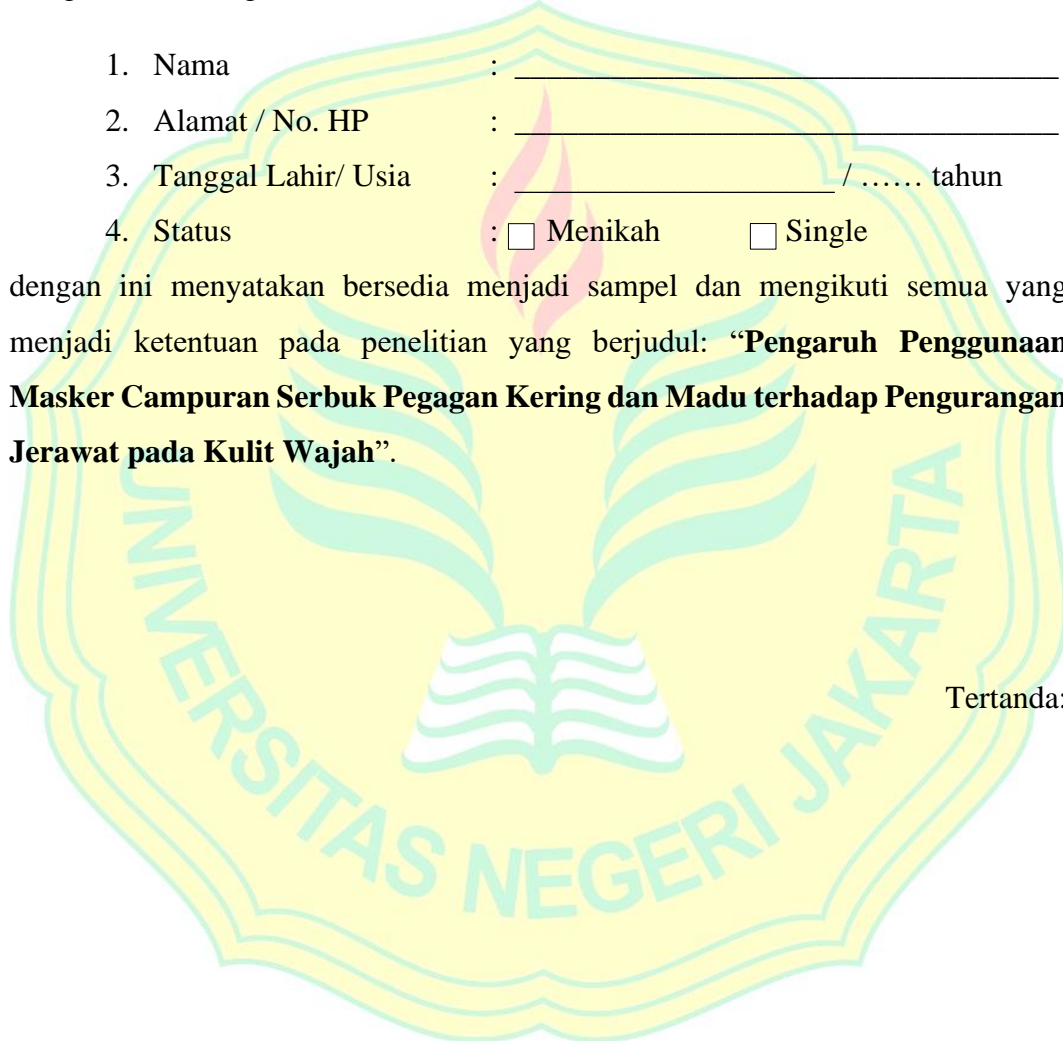
Lembar Kesediaan menjadi Sampel

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah:

1. Nama : _____
2. Alamat / No. HP : _____
3. Tanggal Lahir/ Usia : _____ / tahun
4. Status : Menikah Single




dengan ini menyatakan bersedia menjadi sampel dan mengikuti semua yang menjadi ketentuan pada penelitian yang berjudul: **“Pengaruh Penggunaan Masker Campuran Serbuk Pegagan Kering dan Madu terhadap Pengurangan Jerawat pada Kulit Wajah”**.

Tertanda:






Lampiran 12

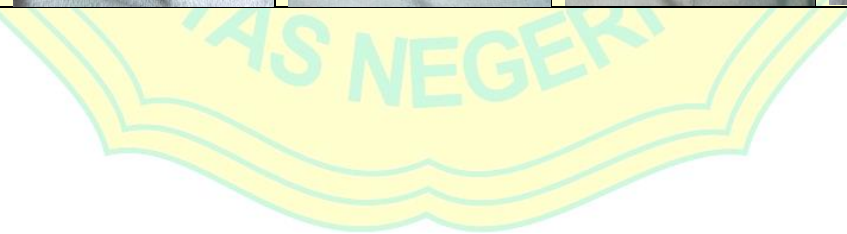
Langkah Pembuatan Masker Campuran Serbuk Pegagan Kering dan Madu

No	Keterangan	Gambar
1.	Siapkan daun pegagan yang sudah dikeringkan, lalu tumbuk daun pegagan kering hingga menjadi bubuk.	
2.	Ayak bubuk pegagan menggunakan ayakan.	
3.	Timbang bubuk pegagan dengan menggunakan timbangan digital hingga menunjukkan angka 5 gr	
4.	Timbang madu dengan menggunakan timbangan digital hingga menunjukkan angka 11 gr	
5.	Campurkan dan aduk merata kedua bahan tersebut secara manual	

Lampiran 13

**HASIL PERAWATAN PENGURANGAN JERAWAT MENGGUNAKAN MASKER CAMPURAN SERBUK PEGAGAN
KERING DAN MADU**

PERLAK UAN	SAMPEL A		SAMPEL B		SAMPEL C	
	SEBELUM	SESUDAH	SEBELUM	SESUDAH	SEBELUM	SESUDAH
Perlakuan 1						

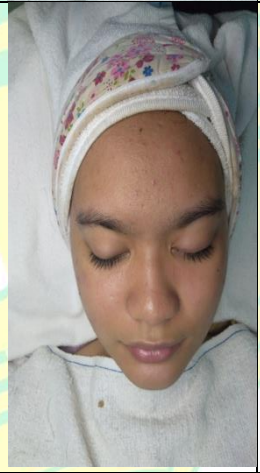




Perlakuan
6



Perlakuan
7



Perlakuan
8









PERLAKUAN	SAMPel D		SAMPel E		SAMPel F	
	SEBELUM	SESUDAH	SEBELUM	SESUDAH	SEBELUM	SESUDAH
Perlakuan 1						
Perlakuan 2						







HASIL PERAWATAN PENGURANGAN JERAWAT MENGGUNAKAN MASKER CAMPURAN BUBUK KAYU MANIS DAN MADU

PERLAKUAN	SAMPEL A		SAMPEL B		SAMPEL C	
	SEBELUM	SESUDAH	SEBELUM	SESUDAH	SEBELUM	SESUDAH
Perlakuan 1						







Perlakuan
8



PERLAKUAN	SAMPEL D		SAMPEL E		SAMPEL F	
	SEBELUM	SESUDAH	SEBELUM	SESUDAH	SEBELUM	SESUDAH
Perlakuan 1						
Perlakuan 2						

Perlakuan 3						
Perlakuan 4						
Perlakuan 5						

Perlakuan 6						
Perlakuan 7						
Perlakuan 8						

Lampiran 14

KISI-KISI INSTRUMEN FORMAT DATA PERLAKUAN MASKER CAMPURAN SERBUK PEGAGAN KERING DAN MADU

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 1

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	1	1	1	3	6	1,5
C	2	2	2	3	9	2,25
D	2	3	3	4	12	3
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	2	2	3	10	2,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	1	1	1	3	6	1,5
C	2	2	2	3	9	2,25
D	2	3	3	4	12	3
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	2	2	3	10	2,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 2

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	1	1	1	3	6	1,5
C	2	2	2	3	9	2,25
D	2	3	3	4	12	3
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	2	2	3	10	2,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	1	1	1	3	6	1,5
C	2	2	2	3	9	2,25
D	2	3	3	4	12	3
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	2	2	3	10	2,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

- 1. Dahi
- 2. Pipi Kanan
- 3. Pipi Kiri
- 4. Daggu

Pertemuan Ke: 3

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	1	1	1	3	6	1,5
C	2	2	2	3	9	2,25
D	2	3	3	4	12	3
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	2	2	3	10	2,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	1	1	1	3	6	1,5
C	2	2	2	3	9	2,25
D	2	3	3	4	12	3
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	2	2	3	10	2,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 4

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	3	3	3	4	13	3,25
C	2	2	2	3	9	2,25
D	2	3	3	4	12	3
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	2	2	3	10	2,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	3	3	3	4	13	3,25
C	2	2	2	3	9	2,25
D	2	3	3	4	12	3
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	2	2	3	10	2,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 5

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	3	3	3	4	13	3,25
C	3	3	3	4	13	3,25
D	3	3	3	4	13	3,25
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	3	3	4	13	3,25

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	3	12	3
B	3	3	3	4	13	3,25
C	3	3	3	5	14	3,5
D	3	3	3	4	13	3,25
E	3	2	2	4	11	2,75
F	3	3	3	4	13	3,25

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 6

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	4	4	4	4	16	4
B	3	4	4	4	15	3,75
C	3	3	3	4	13	3,25
D	3	4	4	5	16	4
E	4	3	3	5	15	3,75
F	4	3	3	4	14	3,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	4	4	4	5	17	4,25
B	3	4	4	4	15	3,75
C	3	3	3	5	14	3,5
D	3	4	4	5	16	4
E	5	3	3	5	16	4
F	5	3	3	5	16	4

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 7

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	4	4	4	4	16	4
B	4	4	4	4	16	4
C	3	3	3	4	13	3,35
D	3	4	4	5	16	4
E	4	3	3	5	15	3,75
F	4	3	3	4	14	3,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	4	5	5	5	19	4,75
B	4	5	5	5	19	4,75
C	4	4	4	5	17	4,25
D	4	4	4	5	17	4,25
E	5	4	4	5	18	4,5
F	5	4	4	5	18	4,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 8

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	4	4	4	4	16	4
B	4	4	4	4	16	4
C	4	4	4	4	16	4
D	3	4	4	5	16	4
E	4	3	3	5	15	3,75
F	4	3	3	4	14	3,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	5	5	5	5	20	5
B	4	5	5	5	19	4,75
C	4	4	4	5	17	4,25
D	4	5	5	5	19	4,75
E	5	4	4	5	18	4,5
F	5	4	4	5	18	4,5

Dosen Juri I

Dosen Juri II

dr. Elvira Yulia, Sp Ak

Dra. Mari Okatini A., M.K.M

**KISI-KISI INSTRUMEN FORMAT DATA PERLAKUAN MASKER
CAMPURAN BUBUK KAYU MANIS DAN MADU (MASKER KONTROL)**

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 1

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	2	2	2	4	10	2,5
B	4	3	3	4	14	3,5
C	3	2	3	4	12	3
D	3	3	3	4	13	3,25
E	2	2	2	3	9	2,25
F	1	1	1	3	6	1,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	2	2	2	4	10	2,5
B	4	3	3	4	14	3,5
C	3	2	3	4	12	3
D	3	3	3	4	13	3,25
E	2	2	2	3	9	2,25
F	1	1	1	3	6	1,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

- 1. Dahi
- 2. Pipi Kanan
- 3. Pipi Kiri
- 4. Daggu

Pertemuan Ke: 2

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	2	2	2	4	10	2,5
B	4	3	3	4	14	3,5
C	3	2	3	4	12	3
D	3	3	3	4	13	3,25
E	2	2	2	3	9	2,25
F	1	1	1	3	6	1,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	2	2	2	4	10	2,5
B	4	3	3	4	14	3,5
C	3	2	3	4	12	3
D	3	3	3	4	13	3,25
E	2	2	2	3	9	2,25
F	1	1	1	3	6	1,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 3

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	2	2	2	4	10	2,5
B	4	3	3	4	14	3,5
C	3	2	3	4	12	3
D	3	3	3	4	13	3,25
E	2	2	2	3	9	2,25
F	1	1	1	3	6	1,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	2	2	2	4	10	2,5
B	4	3	3	4	14	3,5
C	3	2	3	4	12	3
D	3	3	3	4	13	3,25
E	2	2	2	3	9	2,25
F	1	1	1	3	6	1,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 4

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	5	14	3,5
B	4	3	3	4	14	3,5
C	3	2	3	4	12	3
D	3	3	3	4	13	3,25
E	2	2	2	3	9	2,25
F	1	1	1	3	6	1,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	5	14	3,5
B	4	3	3	4	14	3,5
C	3	2	3	4	12	3
D	3	3	3	4	13	3,25
E	2	2	2	3	9	2,25
F	1	1	1	3	6	1,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 5

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	5	14	3,5
B	5	4	4	5	18	4,5
C	4	3	4	5	16	4
D	4	3	3	4	14	3,5
E	3	2	2	3	10	2,5
F	1	1	1	3	6	1,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	5	14	3,5
B	5	4	4	5	18	4,5
C	4	3	4	5	16	4
D	4	3	3	3	13	3,25
E	3	2	3	3	11	2,75
F	3	1	1	3	8	2

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 6

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	2	3	3	5	13	3,25
B	5	4	4	5	18	4,5
C	3	3	4	5	15	3,75
D	4	4	4	5	17	4,25
E	3	3	3	4	13	3,25
F	1	1	1	3	6	1,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	5	14	3,5
B	5	4	4	4	17	4,25
C	4	3	4	5	16	4
D	4	4	4	5	17	4,25
E	2	3	3	4	12	3
F	1	1	1	3	6	1,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 7

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	5	14	3,5
B	5	4	4	5	18	4,5
C	4	3	4	5	16	4
D	4	4	4	5	17	4,25
E	3	3	3	4	13	3,25
F	2	2	2	4	10	2,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	5	14	3,5
B	5	4	4	5	18	4,5
C	4	3	4	5	16	4
D	4	4	4	5	17	4,25
E	3	3	3	4	13	3,25
F	2	2	2	4	10	2,5

Keterangan:

No. 1-4 : Merupakan bagian wajah yang mendapatkan perlakuan

1. Dahi
2. Pipi Kanan
3. Pipi Kiri
4. Daggu

Pertemuan Ke: 8

Sebelum perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	5	14	3,5
B	5	2	2	5	14	3,5
C	4	3	4	5	16	4
D	4	3	3	5	15	3,75
E	3	3	3	4	13	3,25
F	2	2	2	4	10	2,5

Sesudah perlakuan

Sampel	Skor Tes Hasil Pengurangan Jerawat				Jumlah	Rata-rata
	dahi	Pipi Kanan	Pipi Kiri	Daggu		
A	3	3	3	5	14	3,5
B	5	4	4	5	18	4,5
C	4	3	4	5	16	4
D	4	4	4	5	17	4,25
E	3	3	3	4	13	3,25
F	2	2	2	4	10	2,5

Dosen Juri I

Dosen Juri II

dr. Elvira Yulia, Sp Ak

Dra. Mari Okatini A., M.K.M

Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors

Ukuran Sampel	Taraf Nyata (α)				
	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20
n = 4	0.417	0.381	0.352	0.319	0.300
5	0.405	0.337	0.315	0.299	0.285
6	0.364	0.319	0.294	0.277	0.265
7	0.348	0.300	0.276	0.258	0.247
8	0.331	0.285	0.261	0.244	0.233
9	0.311	0.271	0.249	0.233	0.223
10	0.294	0.258	0.239	0.224	0.215
11	0.284	0.249	0.230	0.217	0.206
12	0.275	0.242	0.223	0.212	0.199
13	0.268	0.234	0.214	0.202	0.190
14	0.261	0.227	0.207	0.194	0.183
15	0.257	0.220	0.201	0.187	0.177
16	0.250	0.213	0.195	0.182	0.173
17	0.245	0.206	0.189	0.177	0.169
18	0.239	0.200	0.184	0.173	0.166
19	0.235	0.195	0.179	0.169	0.163
20	0.231	0.190	0.174	0.166	0.160
25	0.200	0.173	0.158	0.147	0.142
30	0.187	0.161	0.144	0.136	0.131
n > 30	1.031	0.886	0.805	0.768	0.736
	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}

Sumber : Conover, W.J., *Practical Nonparametric Statistics*, John Wiley & Sons, Inc., 1973

Tabel Normalitas


Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319	0359
0.1	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0714	0753
0.2	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
0.3	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0.4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844	1879
0.5	1915	1950	1985	2019	2054	2088	2123	2157	2190	2224
0.6	2258	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2518	2549
0.7	2580	2612	2642	2673	2704	2734	2764	2794	2823	2852
0.8	2881	2910	2939	2967	2996	3023	3051	3078	3106	3133
0.9	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1.0	3413	3438	3461	3485	3508	3531	3554	3577	3599	3621
1.1	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790	3810	3830
1.2	3849	3869	3888	3907	3925	3944	3962	3980	3997	4015
1.3	4032	4049	4066	4082	4099	4115	4131	4147	4162	4177
1.4	4192	4207	4222	4236	4251	4265	4279	4292	4306	4319
1.5	4332	4345	4357	4370	4382	4394	4406	4418	4429	4441
1.6	4452	4463	4474	4484	4495	4505	4515	4525	4535	4545
1.7	4554	4564	4573	4582	4591	4599	4608	4616	4625	4633
1.8	4641	4649	4656	4664	4671	4678	4688	4693	4699	4706
1.9	4713	4719	4726	4732	4738	4744	4750	4756	4761	4767
2.0	4772	4778	4783	4788	4793	4798	4803	4808	4812	4817
2.1	4821	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4857
2.2	4861	4864	4868	4871	4875	4878	4881	4884	4887	4899
2.3	4893	4896	4898	4901	4904	4906	4909	4911	4913	4936
2.4	4918	4920	4922	4925	4927	4929	4931	4932	4934	4936
2.5	4938	4940	4941	4943	4945	4946	4948	4949	4951	4952
2.6	4953	4955	4956	4957	4959	4960	4961	4962	4963	4964
2.7	4965	4956	4967	4968	4969	4970	4971	4972	4973	4974
2.8	4974	4975	4976	4977	4977	4978	4979	4979	4980	4981
2.9	4981	4382	4982	4983	4984	4984	4985	4985	4986	4986
3.0	4987	4987	4987	4988	4988	4989	4989	4989	4990	4990
3.1	4990	4991	4991	4991	4992	4992	4992	4992	4993	4993
3.2	4993	4993	4994	4994	4994	4994	4994	4995	4995	4995

3.3	4995	4995	4995	4996	4996	4996	4996	4996	4996	4997
3.4	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4997	4998
3.5	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998	4998
3.6	4998	4998	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3.7	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3.8	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999	4999
3.9	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
<p>Sumber : Theory and Problems of Statistics, Spiegel, M.R., Ph.D., Schoum Publishing Co., New York, 1961</p>										



Lampiran 15

Persuratan


KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PERGURUAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. (62-21) 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

Jakarta, 12 November 2019

Kepada Yth
dr. Elvyra Yulia, Sp.AK
Di
Tempat

Dengan hormat

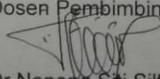
Salam sejahtera kami sampaikan Kepada Ibu semoga dalam menjalankan aktivitas sehari-hari senantiasa mendapatkan Rahmat dari Allah SWT, amin.

Dengan surat ini saya selaku pembimbing skripsi atas mahasiswa :

Nama : Weni Nur Aini
No. Reg. : 5535153885
Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Masker Campuran Serbuk Pegagan Kering (*Contella Asiatica*) dan Madu Terhadap Pengurangan Jerawat Pada Kulit Wajah

Mohon kesediaannya sebagai Dosen Ahli dalam penyusunan instrumen penelitian skripsi pada mahasiswa tersebut.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
Dosen Pembimbing Metodologi

Dr. Neneng Siti Silfi A, M.Si, Apt
NIP. 19720229 200501 2 005



Building
Future
Leaders

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PERGURUAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. (62-21) 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

Jakarta, 28 November 2019

Kepada Yth
Dra. Mari Okatini, MKM
Di
Tempat

Dengan hormat

Salam sejahtera kami sampaikan Kepada Ibu semoga dalam menjalankan aktivitas sehari-hari senantiasa mendapatkan Rahmat dari Allah SWT, amin.

Dengan surat ini saya selaku pembimbing skripsi atas mahasiswa :

Nama : Weni Nur Aini
No. Reg. : 5535153885
Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Masker Campuran Serbuk
Pegagan Kering (*Contella Asiatica*) dan Madu
Terhadap Pengurangan Jerawat Pada Kulit Wajah

Mohon kesediaannya sebagai Dosen Ahli dalam penyusunan instrumen penelitian skripsi pada mahasiswa tersebut.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dosen Pembimbing Metodologi

Dr. Nene Siji Silfi A, M.Si, Apt
NIP. 19720229 200501 2 005



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. (62-21) 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

Dengan ini kami menyatakan bahwa draft skripsi dengan judul:

**PENGARUH PENGGUNAAN MASKER CAMPURAN SEBUK PEGAGAN^R
KERING DAN MADU TERHADAP PENGURANGAN JERAWAT PADA KULIT
WAJAH**

mahasiswa berikut ini:

Nama : Weni Nur Aini
No.Registrasi : 5535153885
Progam Studi : Pendidikan Tata Rias

dinyatakan layak dan disetujui untuk diuji pada sidang ujian skripsi

Pembimbing I

Nurul Hidayah, M.Pd
NIP. 19830927 200812 2 001

Pembimbing II

Dr. Neneng Siti Silfi Ambarwati, M.Si
NIP. 19671009 199303 2 001

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Weni Nur Aini, Lahir di Bekasi pada tanggal 9 Januari 1997, merupakan anak ke 4 dari empat bersaudara. Penulis lahir dari pasangan Bapak Suparno dan Ibu Anis Estri Endang Lisana Wati. Saat ini penulis tinggal di Perumahan Graha Indah. Jl.

Melati I blok A 11 No. 4 Rt. 001/Rw. 017, Jatiasih, Kota Bekasi, Jawa Barat. Email: weninuraini07@gmail.com.



Penulis menyelesaikan Pendidikan SD Negeri Jatimekar 6 lulus pada tahun 2008, SMP Negeri 34 Bekasi lulus pada tahun 2011, SMA Negeri 8 Bekasi lulus pada tahun 2014 dan melanjutkan Perguruan Tinggi di Universitas Negeri Jakarta, Pendidikan Tata Rias, Angkatan 2015 melalui jalur PENMABA. Hingga kini penulis aktif sebagai Guru Bidang Studi Al-Qur'an di SDI Sabilina, Kranggan, Jawa Barat.