

Lampiran 1

**CONTOH FORMAT DATA PERLAKUAN MENGGUNAKAN MASKER
OATMEAL**

Perlakuan Ke :
Sebelum Perawatan

Tanggal :

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1								
2								
3								
4								
5								

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1								
2								
3								
4								
5								

Keterangan

No. 1 s/d 5 = Bagian Wajah yang Diukur

I = Dahi III = Dag V = Pipi Kiri

II = Hidung IV = Pipi Kanan

**CONTOH FORMAT DATA PERLAKUAN MENGGUNAKAN MASKER
BERAS MERAH**

Perlakuan Ke :
Sebelum Perawatan

Tanggal :

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1								
2								
3								
4								
5								

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1								
2								
3								
4								
5								

Keterangan

No. 1 s/d 5 = Bagian Wajah yang Diukur

I = Dahi III = Daggu V = Pipi Kiri

II = Hidung IV = Pipi Kanan

Lampiran 2**FORMAT DATA PERLAKUAN MENGGUNAKAN MASKER OATMEAL**

Kelompok A : Penggunaan Masker Oatmeal Terhadap Hasil Kelembapan Kulit

Wajah Kering.

**Perlakuan Ke : 1
Sebelum Perawatan****Tanggal :25/08/ 2015**

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	37,5	31,7	38,4	33,2	33,4	174,2	34,84
2	B	32,1	30,4	33,5	37,3	37,5	170,8	34,16
3	C	34,1	34,7	32,5	34,8	35,6	171,7	34,34
4	D	36,9	35,4	35,9	33,9	32,2	174,3	34,86
5	E	34,8	30,1	34,6	30,5	30	160,0	32,00

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	38,1	32,4	38,9	33,8	34	177,2	35,44
2	B	32,7	31	34,6	37,9	38,1	174,3	34,86
3	C	34,8	35,3	33,1	35,7	36	174,9	34,98
4	D	37,4	36	36,4	34,5	33,8	178,1	35,62
5	E	35,2	30,7	35	31,2	30,7	162,8	32,56

**Perlakuan Ke : 2
Sebelum Perawatan****Tanggal :28/08/2015**

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	36,1	32	36,4	36,1	36	176,6	35,32
2	B	33,4	31	34,1	36,5	36,2	171,2	34,24
3	C	33,5	34,1	32,5	35,2	36	171,3	34,26
4	D	36,5	37,1	35,4	33,1	33,3	175,4	35,08
5	E	32,5	33,5	33	30,2	30	159,2	31,84

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	38,7	34,8	37,9	37	36,8	185,2	37,04
2	B	37,2	35,8	36,1	37,2	37,4	183,7	36,74
3	C	34,3	37,4	34,8	36,6	36,8	179,9	35,98
4	D	37,6	39,8	37	36,5	36,7	187,6	37,52
5	E	34,4	35,1	34,8	32,2	32,2	168,7	33,74

Perlakuan Ke : 3**Tanggal :01/09/2015****Sebelum Perawatan**

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	37,7	33,8	37,9	37	36,8	183,2	36,64
2	B	34,2	31,8	35,1	37,2	37,4	175,7	35,14
3	C	34,3	35,4	33,8	36,6	36,8	176,9	35,38
4	D	37,6	37,8	36	34,5	34,7	180,6	36,12
5	E	33,4	34,1	33,8	31,2	31,2	163,7	32,74

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	39,5	36,3	40,5	39,1	38,8	194,2	38,84
2	B	36,8	34,2	38,7	39,6	39,5	188,8	37,76
3	C	37,9	38,1	35,2	38,5	38,9	188,6	37,72
4	D	40	41,7	39,2	37,4	38,1	196,4	39,28
5	E	36,4	37,9	36,1	37	37,5	184,9	36,98

Perlakuan Ke : 4
Sebelum Perawatan

Tanggal :04/09/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	34,5	38,1	36,4	34,6	35	178,6	35,72
2	B	35,1	38,6	37,3	36,1	36,2	183,3	36,66
3	C	37,8	38	33,1	37,3	37,5	183,7	36,74
4	D	35,3	37,6	34,6	33	33,5	174,0	34,80
5	E	29,8	33,4	35,8	37	37,3	173,3	34,66

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	36,7	41,2	39,1	38,5	38,3	193,8	38,76
2	B	38,7	42,6	40	39,5	39,1	199,9	39,98
3	C	40,5	41,4	36,4	39,8	39,5	197,6	39,52
4	D	38,8	39,7	38,4	36,6	36,9	190,4	38,08
5	E	34,8	36,1	37,3	39,2	39,5	186,9	37,38

Perlakuan Ke : 5
Sebelum Perawatan

Tanggal :08/09/ 2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	36,2	39,5	38,1	35,3	35,9	185,0	37,00
2	B	37,5	32,1	39	38,2	38,2	185,0	37,00
3	C	39,5	37,8	35,2	39,1	37,7	189,3	37,86
4	D	36,5	38,1	37,2	35,1	35,6	182,5	36,50
5	E	31,1	33,4	38,5	39,2	39,8	182,0	36,40

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	41,8	42,2	41,5	39,1	39,4	204,0	40,80
2	B	40,1	36,7	41,6	41,5	41,2	201,1	40,22
3	C	42,4	40,3	39,6	42	42,2	206,5	41,30
4	D	39,3	40,5	39,4	38,2	38,7	196,1	39,22
5	E	35,2	36,8	40,2	41,5	41,7	195,4	39,08

Perlakuan Ke : 6
Sebelum Perawatan

Tanggal :11/09/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	36,2	39,5	38,1	35,3	35,9	185	37,00
2	B	37,5	32,1	39	38,2	38,2	185	37,00
3	C	39,5	37,8	35,2	39,1	37,7	189,3	37,86
4	D	36,5	38,1	37,2	35,1	35,6	182,5	36,50
5	E	31,1	33,4	38,5	39,2	39,8	182	36,40

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	44,8	46,9	47,3	39,4	39	217,4	43,48
2	B	43,2	39,5	46,2	43,5	42,6	215,0	43,00
3	C	47,7	48,6	38,5	44	43,7	222,5	44,50
4	D	40,5	43,8	42,7	40,2	41,5	208,7	41,74
5	E	36,2	39,5	44,2	46,6	46,2	212,7	42,54

Perlakuan Ke : 7
Sebelum Perawatan

Tanggal :15/09/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	37,3	37,1	35,5	34,1	34,5	178,5	35,70
2	B	33,5	35,4	34,7	39,9	39,0	182,5	36,50
3	C	36,1	33,4	39,4	38,0	37,9	184,8	36,96
4	D	37,5	33,6	38,5	37,1	37,5	184,2	36,84
5	E	33,5	31,9	32,9	35,9	34,5	168,7	33,74

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	46,5	47,2	40,8	39,4	39,6	173,9	43,47
2	B	40,8	41,4	41,3	47,5	46,7	217,7	43,54
3	C	48,7	38,1	45,2	41,5	41,2	214,7	42,94
4	D	41,3	37,8	44,9	42,2	41,1	207,3	41,46
5	E	39,7	40,5	39,4	42,1	40,2	201,9	40,38

Perlakuan Ke : 8**Tanggal :18/09/2015****Sebelum Perawata**

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	34,3	36,5	35,5	37,0	36,8	180,1	36,02
2	B	34,6	30,2	32,4	36,5	37,1	170,8	34,16
3	C	37,3	30,0	36,1	37,9	37,9	179,2	35,84
4	D	38,4	37,5	39,7	37,5	37,0	190,1	38,02
5	E	34,2	32,6	36,4	36,0	36,0	175,2	35,04

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	43,7	47,2	41,9	40,2	40,0	213,0	42,60
2	B	41,5	40,1	44,8	42,5	43,1	212,0	42,40
3	C	47,3	42,5	48,2	44,8	43,9	226,7	45,34
4	D	49,7	44,2	47,9	44,5	45,7	232,0	46,40
5	E	42,8	46,3	47,5	40,8	40,0	217,4	43,48

Keterangan:

A,B,C,D, dan E : Sampel

No. I s/d V : Bagian Wajah yang Diukur

I = Dahi **III = Dag** **V = Pipi Kiri**

II = Hidung **IV = Pipi Kanan**

Juri Ahli I

Juri Ahli II

Nurina Ayuningtyas, M. Pd

Aniesa Puspa Arum, M. Pd

Lampiran 3

**DATA RATA-RATA HASIL FORMAT DATA PERLAKUAN MASKER
OATMEAL**

Sebelum Perlakuan

No.	Perlakuan								Total	Rata-rata
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1	34,84	35,32	36,64	35,72	37,00	37,00	35,70	36,02	288,24	36,03
2	34,16	34,24	35,14	36,66	37,00	37,00	36,50	34,16	284,86	35,61
3	34,34	34,26	35,38	36,74	30,86	37,86	36,96	35,84	289,24	36,16
4	34,86	35,08	36,12	34,80	36,50	36,50	36,84	38,02	288,72	36,09
5	32,00	31,84	32,74	34,66	36,40	36,40	33,74	35,04	272,82	34,10

Sesudah Perlakuan

No.	Perlakuan								Total	Rata-rata
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1	35,44	37,04	38,84	38,76	40,80	43,48	42,29	42,60	280,41	35,05
2	34,86	36,74	37,76	39,98	40,22	43,00	43,54	40,04	316,14	39,51
3	34,98	35,98	37,72	39,52	41,30	44,50	42,94	45,34	322,28	40,29
4	35,62	37,52	39,28	38,08	41,58	41,74	41,46	46,40	321,68	40,21
5	32,56	33,74	36,98	37,38	39,08	42,54	40,38	43,48	306,14	38,27

**DATA PENINGKATAN KELEMBAPAN KULIT WAJAH KERING
DENGAN MENGGUNAKAN MASKER OATMEAL**

No.	Perlakuan								Total	Rata-rata
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1	0,60	1,72	2,20	2,86	3,80	6,48	6,59	6,58	30,83	3,83
2	0,70	2,50	2,62	3,32	3,22	6,00	7,04	5,88	31,28	3,91
3	0,64	1,72	2,34	2,78	3,44	5,96	5,98	9,50	32,36	4,05
4	0,76	2,44	3,16	3,28	5,08	5,24	4,62	8,38	32,96	4,21
5	0,56	7,90	4,24	2,72	2,68	6,14	6,64	8,44	39,32	4,92
									Jumlah	20,895

$$1. \sum X_A = 20,895$$

$$2. \bar{X} = \frac{20,895}{5} = 4,179$$

$$3. S_A^2 = \frac{(3,83 - 4,18)^2 + (3,91 - 4,18)^2 + (4,05 - 4,18)^2 + (4,21 - 4,18)^2 + (4,92 - 4,18)^2}{5 - 1}$$

$$= \frac{0,761}{4} = 0,190$$

$$S_A^2 = 0,190$$

$$4. S = \sqrt{0,190} = 0,436$$

Lampiran 4**FORMAT DATA PERLAKUAN MENGGUNAKAN MASKER BERAS****MERAH**

Kelompok B : Penggunaan Masker Beras Merah Terhadap Hasil Kelembapan

Kulit Wajah Kering.

Perlakuan Ke : 1
Sebelum Perawatan

Tanggal :25/08/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	34,8	33,4	36,7	29,4	29,4	163,7	32,74
2	B	36,6	32,4	36,6	34,7	35,7	176,0	35,20
3	C	39,2	31,3	37,1	36,6	36,3	180,5	36,1
4	D	31,5	38,5	36,6	36,9	37,1	180,6	36,12
5	E	34,5	38,8	35,3	37,4	37,5	183,5	36,70

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	35,1	33,6	36,9	30	30,2	165,8	33,16
2	B	36,8	32,7	36,9	34,9	36,0	177,3	35,46
3	C	39,5	31,4	37,5	36,9	36,5	181,8	36,36
4	D	31,7	38,9	36,8	37,0	37,5	181,9	36,38
5	E	35,2	39,0	35,5	37,8	37,8	185,3	37,06

Perlakuan Ke : 2
Sebelum Perawatan

Tanggal :28/08/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	32.1	31,0	36.7	33.8	32,0	165.6	33.12
2	B	37.4	31.2	36.6	35.8	36.1	177.1	35.42
3	C	37.5	36.2	30.1	38.1	37.9	179.8	35.96
4	D	38.4	32.1	36,0	36.6	36.2	179.3	35.86
5	E	34.3	30.2	37.3	33.8	34.7	170.3	34.06

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	34,4	33,5	37,3	35,2	33,8	174,2	34,84
2	B	37,9	31,9	37,5	36,0	36,7	180,0	36,00
3	C	38,0	36,8	30,8	39,5	38,4	183,5	36,70
4	D	39,1	35,8	36,8	37,2	37,5	186,4	37,28
5	E	35,0	35,5	38,0	34,5	35,0	178,0	35,60

**Perlakuan Ke : 3
Sebelum Perawatan****Tanggal :01/09/2015**

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	37,5	38,1	36,5	34,6	34,8	181,5	36,30
2	B	38,1	37,0	37,3	33,4	34,5	180,3	36,06
3	C	31,3	38,2	37,1	36,5	36,9	180,0	36,00
4	D	36,4	32,2	38,1	37,3	37,8	181,8	36,36
5	E	32,5	33,8	37,9	35,0	36,3	175,5	35,10

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	39,1	39,0	36,9	38,9	35,3	189,2	37,84
2	B	38,7	38,5	38,2	33,9	36,0	185,3	37,06
3	C	32,2	39,5	38,0	37,5	37,2	184,4	36,88
4	D	37,1	33,5	39,0	39,5	38,7	187,8	37,56
5	E	34,5	38,8	38,0	37,1	36,9	185,3	37,06

Perlakuan Ke : 4
Sebelum Perawatan

Tanggal :04/09/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	37,0	37,9	32,1	36,4	37,0	180,4	36,08
2	B	34,5	35,6	39,3	38,3	38,6	186,3	37,26
3	C	37,1	37,5	35,9	33,9	34,8	179,2	35,84
4	D	37,9	32,6	35,9	38,5	36,6	181,5	36,30
5	E	33,3	33,6	33,3	31,8	35,7	167,7	33,54

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	38,9	38,5	33,2	37,2	38,5	186,3	37,26
2	B	35,1	36,5	40,1	40,5	40,9	193,1	38,62
3	C	38,3	39,0	36,4	34,5	35,8	184,0	36,80
4	D	38,0	35,5	37,2	40,0	38,9	189,6	37,92
5	E	34,7	35,0	34,6	33,5	36,0	173,8	34,76

Perlakuan Ke : 5
Sebelum Perawatan

Tanggal :08/09/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	31,5	32,2	36,2	34,8	36,1	170,8	34,16
2	B	36,7	35,9	32,5	31,9	33,2	170,2	34,04
3	C	34,2	29,5	36,1	31,0	32,7	163,5	32,70
4	D	39,4	33,0	34,7	37,2	37,9	182,2	36,44
5	E	34,1	38,5	32,2	33,4	30,1	168,3	33,66

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	34,3	34,8	37,1	36,4	37,3	179,9	35,98
2	B	38,5	37,8	33,9	32,6	36,3	179,1	35,82
3	C	35,8	31,2	37,0	32,2	34,6	170,8	34,16
4	D	40,7	34,7	37,6	38,3	39,1	190,4	38,08
5	E	34,3	39,5	33,1	34,4	32,7	174,0	34,80

Perlakuan Ke : 6
Sebelum Perawatan

Tanggal :11/09/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	31,0	33,2	32,5	30,1	32,0	158,8	31,76
2	B	36,0	37,5	35,6	37,2	36,9	183,2	36,64
3	C	34,5	36,9	38,1	39,5	39,3	188,3	37,66
4	D	39,1	37,3	38,9	39,5	37,8	192,6	38,52
5	E	33,2	31,5	33,3	36,5	36,9	171,4	34,28

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	34,0	34,5	35,2	34,0	34,5	172,2	34,44
2	B	37,5	38,9	38,0	38,5	38,0	190,9	38,18
3	C	37,6	37,0	40,0	42,5	41,9	199,0	39,80
4	D	42,1	39,3	40,0	41,5	39,0	201,9	40,38
5	E	34,7	33,3	35,0	39,3	38,9	181,2	36,24

Perlakuan Ke : 7
Sebelum Perawatan

Tanggal :15/09/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	31,5	34,5	32,8	30,5	33,0	162,3	32,46
2	B	36,1	37,8	35,8	38,0	37,0	184,7	36,94
3	C	34,5	35,0	37,1	39,5	39,0	185,1	37,02
4	D	38,0	35,1	38,1	36,5	36,3	184,0	36,80
5	E	33,5	32,1	34,1	36,7	36,1	172,5	34,50

Sesudah Pearwatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	36,4	36,8	36,1	33,2	35,1	177,6	35,52
2	B	40,2	42,3	37,2	40,5	39,5	199,7	39,94
3	C	38,5	37,4	40,2	42,7	42,9	201,7	40,34
4	D	42,0	38,6	42,8	38,5	37,9	199,8	39,96
5	E	35,9	37,6	37,4	40,5	40,2	191,6	38,32

Perlakuan Ke : 8
Sebelum Perawatan

Tanggal :18/09/2015

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	36,3	37,5	33,5	38	38,8	184,1	36,82
2	B	37,6	38,2	37,4	36,5	36,1	185,8	37,16
3	C	40,3	35,0	38,6	36,8	36,1	186,8	37,36
4	D	40,4	39,5	37,0	38,5	38,0	193,4	38,68
5	E	34,2	32,6	36,4	40,0	42,0	185,2	37,04

Sesudah Perawatan

No.	Sampel	Kondisi Kulit Dalam Presentase (%)					Jumlah	Rata-Rata
		I	II	III	IV	V		
1	A	42,7	44,2	41,9	43,2	42	214	42,8
2	B	40,9	42,5	43,8	44	43,9	215,1	43,02
3	C	45,6	40,9	44,2	42	41,6	214,3	42,86
4	D	45,7	46,6	45	44	44,5	225,8	45,16
5	E	40,6	44,4	42,5	45,3	47	219,8	43,96

Keterangan:

A,B,C,D, dan E : Sampel

No. I s/d V : Bagian Wajah yang Diukur

I = Dahi **III = Dagu** **V = Pipi Kiri**

II = Hidung **IV = Pipi Kanan**

Juri Ahli I

Juri Ahli II

Nurina Ayuningtyas, M. Pd

Aniesa Puspa Arum, M. Pd

Lampiran 5

DATA RATA-RATA HASIL FORMAT DATA PERLAKUAN MASKER BERAS MERAH (KONTROL)

Sebelum Perlakuan

No.	Perlakuan								Total	Rata-rata
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1	32,74	33,12	36,30	36,08	34,16	31,76	32,46	36,82	273,44	34,18
2	35,20	35,42	36,06	37,26	34,04	36,64	36,94	37,16	288,72	36,09
3	36,10	35,96	36,00	35,84	32,70	37,66	37,02	37,36	288,64	36,08
4	36,12	35,86	36,36	36,30	36,44	38,52	36,80	38,68	295,08	36,89
5	36,70	34,06	35,10	33,54	33,66	34,28	34,50	37,04	278,88	34,86

Sesudah Perlakuan

No.	Perlakuan								Total	Rata-rata
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1	33,16	33,84	37,84	37,26	35,98	33,44	35,48	42,80	289,8	36,22
2	35,46	36,00	37,06	38,62	35,82	38,18	40,08	43,02	304,24	38,03
3	36,36	36,70	36,88	36,80	34,16	39,96	41,34	42,86	305,06	38,13
4	36,38	37,28	37,56	37,92	38,08	40,70	40,96	45,16	314,04	39,25
5	37,06	35,60	37,06	34,76	34,80	36,24	38,44	43,96	332,68	41,5

DATA PENINGKATAN KELEMBAPAN KULIT WAJAH KERING DENGAN MENGGUNAKAN MASKER BERAS MERAH (KONTROL)

No.	Perlakuan								Total	Rata-rata
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1	0,42	0,72	1,54	1,18	1,82	1,68	3,02	4,98	15,36	1,92
2	0,26	0,58	1,00	1,36	1,78	1,54	3,14	5,86	15,52	1,94
3	0,26	0,74	0,88	0,96	1,46	2,56	4,32	5,50	17,68	2,21
4	0,26	1,42	1,20	1,62	1,64	2,18	4,16	6,48	18,96	2,37
5	0,36	1,54	1,96	1,22	1,14	1,96	3,94	6,92	19,04	2,38
									Jumlah	10,808

$$1. \sum X_B = 10,808$$

$$2. \bar{X} = \frac{10,808}{5} = 2,162$$

$$3. S_B^2 = \frac{(1,92 - 2,16)^2 + (1,94 - 2,16)^2 + (2,21 - 2,16)^2 + (2,37 - 2,16)^2 + (2,38 - 2,16)^2}{5 - 1}$$

$$= \frac{0,195}{4} = 0,049$$

$$S_B^2 = 0,049$$

$$4. S = \sqrt{0,049} = 0,221$$

Lampiran 6

UJI NORMALITAS NILAI HASIL KELEMBAPAN KULIT WAJAH KERING DENGAN MENGGUNAKAN MASKER OATMEAL

Sampel	XA	Zi	Zt	F(Zi)	S(Zi)	[F(Zi) - S(Zi)]
A	3,83	-0,812	0,2910	0,209	0,2	0,009
B	3,91	-0,628	0,2324	0,268	0,4	0,132
C	4,05	-0,307	0,1179	0,382	0,6	0,218
D	4,21	0,060	0,0199	0,520	0,8	0,280
E	4,92	1,688	0,4535	0,954	1,0	0,047
Jumlah	20,895					
Rata-rata	4,179					
SD	0,436					

Cara mencari (Z_{Hr})

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

$$Z_1 = \frac{3,83 - 4,179}{0,436} = -0,812$$

$$Z_2 = \frac{3,91 - 4,179}{0,436} = -0,628$$

$$Z_3 = \frac{4,05 - 4,179}{0,436} = -0,307$$

$$Z_4 = \frac{4,21 - 4,179}{0,436} = 0,060$$

$$Z_5 = \frac{4,92 - 4,179}{0,436} = 1,688$$

Cari F(Z_i) :

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

Jika Z_i positive, maka $F(Z_i) = 0,5 + Z_i$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 1 } (Z_i)_1 = -0,812 & & F(Z_1) &= 0,5 - 0,2910 \\ & & &= 0,209 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 2 } (Z_i)_2 = -0,699 & & F(Z_2) &= 0,5 - 0,2324 \\ & & &= 0,268 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 3 } (Z_i)_2 = -0,307 & & F(Z_3) &= 0,5 - 0,1179 \\ & & &= 0,382 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 4 } (Z_i)_3 = 0,060 & & F(Z_4) &= 0,5 + 0,0199 \\ & & &= 0,520 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 5 } (Z_i)_4 = 1,688 & & F(Z_5) &= 0,5 + 0,4535 \\ & & &= 0,954 \end{aligned}$$

$S(Z_i)$ = nomor urut dibagi jumlah sampel

$$\text{Cari } S(Z_i)_1 = 1 : 5 = 0,2$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_2 = 2 : 5 = 0,4$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_3 = 3 : 5 = 0,6$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_4 = 4 : 5 = 0,8$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_5 = 5 : 5 = 1,0$$

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

$$\text{Sampel 1} = 0,209 - 0,2 = 0,009$$

$$\text{Sampel 2} = 0,268 - 0,4 = 0,132$$

$$\text{Sampel 3} = 0,382 - 0,6 = 0,218$$

$$\text{Sampel 4} = 0,520 - 0,8 = 0,280$$

$$\text{Sampel 5} = 0,954 - 1,0 = 0,047$$

6. Interpretasi

Dari tabel diatas, pada kolom $| F(Z_i) - S(Z_i) |$ harga paling besar didapat $L_o = 0,280$ dengan $n = 5$, dan pada signifikan $(\alpha) = 0,05$ diperoleh $L_{\text{tabel}} = 0,337$, ternyata $L_o < L_{\text{tabel}}$ yaitu : $0,280 < 0,337$. Sehingga Hipotesis Nol diterima, artinya sampel yang diambil berasal dari populasi berdistribusi normal.

Lampiran 7

UJI NORMALITAS KELEMBABAN KULIT WAJAH KERING DENGAN MENGGUNAKAN MASKER BERAS MERAH (KONTROL)

Sampel	XB	Zi	Zt	F(Zi)	S(Zi)	[F(Zi) - S(Zi)]
1	1,92	-1,082	0,3599	0,140	0,20	0,060
2	1,94	-1,003	0,3413	0,159	0,40	0,241
3	2,21	0,197	0,0754	0,575	0,60	0,025
4	2,37	0,922	0,3212	0,821	0,80	0,021
5	2,38	0,967	0,3315	0,832	1,00	0,169
Jumlah	10,808					
Rata-rata	2,162					
SD	0,221					

Cara mencari (Z_i)

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

$$Z_1 = \frac{1,92 - 2,162}{0,221} = -1,082$$

$$Z_2 = \frac{1,94 - 2,162}{0,221} = -1,003$$

$$Z_3 = \frac{2,21 - 2,162}{0,221} = 0,197$$

$$Z_4 = \frac{2,37 - 2,162}{0,221} = 0,922$$

$$Z_5 = \frac{2,38 - 2,162}{0,221} = 0,967$$

Cari $F(Z_i)$:

Sampel 1 (Z_{i1}) = -1,082

$$F(Z_1) = 0,5 - 0,3599$$

$$= 0,140$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 2 } (Z_i)_2 = -1,003 & & F(Z_2) &= 0,5 - 0,3413 \\ & & &= 0,159 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 3 } (Z_i)_2 = 0,197 & & F(Z_3) &= 0,5 + 0,0754 \\ & & &= 0,575 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 4 } (Z_i)_3 = 0,922 & & F(Z_4) &= 0,5 + 0,3212 \\ & & &= 0,821 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sampel 5 } (Z_i)_4 = 0,967 & & F(Z_5) &= 0,5 + 0,3315 \\ & & &= 0,832 \end{aligned}$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_1 = 1 : 5 = 0,2$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_2 = 2 : 5 = 0,4$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_3 = 3 : 5 = 0,6$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_4 = 4 : 5 = 0,8$$

$$\text{Cari } S(Z_i)_5 = 5 : 5 = 1,0$$

$$\text{Cari } |F(Z_i) - S(Z_i)|$$

$$\text{Sampel A} = 0,140 - 0,2 = 0,060$$

$$\text{Sampel B} = 0,159 - 0,4 = 0,241$$

$$\text{Sampel C} = 0,575 - 0,6 = 0,025$$

$$\text{Sampel D} = 0,821 - 0,8 = 0,021$$

$$\text{Sampel E} = 0,832 - 1,0 = 0,169$$

6. Interpretasi

Dari tabel diatas, pada kolom $| F(Z_i) - S(Z_i) |$ harga paling besar didapat $L_o = 0.241$ dengan $n = 5$, dan pada signifikan $(\alpha) = 0,05$ diperoleh $L_{tabel} = 0,337$, ternyata $L_o < L_{tabel}$ yaitu : $0,241 < 0,337$. Sehingga Hipotesis Nol diterima, artinya sampel yang diambil berasal dari populasi berdistribusi normal.

Lampiran 8

UJI HOMOGENITAS

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

Diketahui :

$$S_A^2 = 0,190$$

$$S_B^2 = 0,049$$

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

$$= \frac{0,190}{0,049}$$

$$= 3,899$$

Langkah Pengujian

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

$$H_0 : \alpha_1^2 \neq \alpha_2^2$$

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 :

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

$$F(1-0,05) (5 - 1 ; 5 - 1) < F_h < (0,05) (5 - 1 ; 5 - 1)$$

$$F(0,95) (4 ; 4) < F_h < (0,05) (4 ; 4)$$

$$F(0,95) (4 ; 4) < F_h < 6,39$$

Dimana :

$$\begin{aligned} F(0,95) (4;4) &= \frac{1}{F(0,95) (4;4)} \\ &= \frac{1}{6,39} \\ &= 0,16 \end{aligned}$$

Maka : $0,16 < F_{hitung} < 6,39$

Kesimpulan

Dari hasil perhitungan diperoleh $F_{hitung} = 3,899$. Berada pada daerah penerimaan H_0 yaitu: $0,16 < 3,899 < 6,39$, hasil tersebut menunjukkan bahwa H_0 diterima dan H_1 ditolak sehingga dapat disimpulkan bahwa populasi kelompok homogen.

Lampiran 9

Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis pengaruh penggunaan masker Oatmeal terhadap kelembaban kulit pada kulit wajah kering.

Langkah pengujian :

1. $H_0 : \mu_A = \mu_B$

$H_0 : \mu_A \neq \mu_B$

Keterangan :

μ_A = Nilai rata-rata hasil Kelembaban Kulit Wajah Kering dengan Menggunakan Masker Oatmeal

μ_B = Nilai rata-rata hasil Kelembaban Kulit Wajah Kering dengan Menggunakan Beras Merah

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 kelembaban kulit wajah kering dengan menggunakan masker oatmeal

\bar{X}_B = rata-rata hasil kelembaban kulit wajah kering dengan menggunakan masker beras merah

S = simpangan baku gabungan dua kelompok

n_A = sampel kelompok yang menggunakan masker oatmeal

n_B = sampel kelompok yang menggunakan masker beras merah

4. Kriteria pengujian

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

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

5. Perhitungan

Varians Kelompok A

$$S_A^2 = \frac{(3,83 - 4,18)^2 + (3,91 - 4,18)^2 + (4,05 - 4,18)^2 + (4,21 - 4,18)^2 + (4,92 - 4,18)^2}{5 - 1}$$

$$5 - 1$$

$$= \frac{0,761}{4} = 0,190$$

Varians Kelompok B

$$S_B^2 = \frac{(1,92 - 2,16)^2 + (1,94 - 2,16)^2 + (2,21 - 2,16)^2 + (2,37 - 2,16)^2 + (2,38 - 2,16)^2}{5 - 1}$$

$$5 - 1$$

$$= \frac{0,195}{4} = 0,049$$

Simpangan gabungan

$$\begin{aligned}
 S^2 &= \frac{(n_A - 1)(S_A^2) + (n_B - 1)(S_B^2)}{n_A + n_B - 2} \\
 &= \frac{(5 - 1)(0,190) + (5 - 1)(0,049)}{5 + 5 - 2} \\
 &= \frac{0,761 + 0,195}{8}
 \end{aligned}$$

$$S^2 = 0,119$$

$$\begin{aligned}
 S &= \sqrt{0,119} \\
 &= 0,345
 \end{aligned}$$

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

$$t = \frac{4,179 - 2,162}{0,345 \sqrt{\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right)}}$$

$$t = \frac{2,018}{0,345 \times 0,632}$$

$$t = \frac{2,018}{0,219}$$

$$= 9,229$$

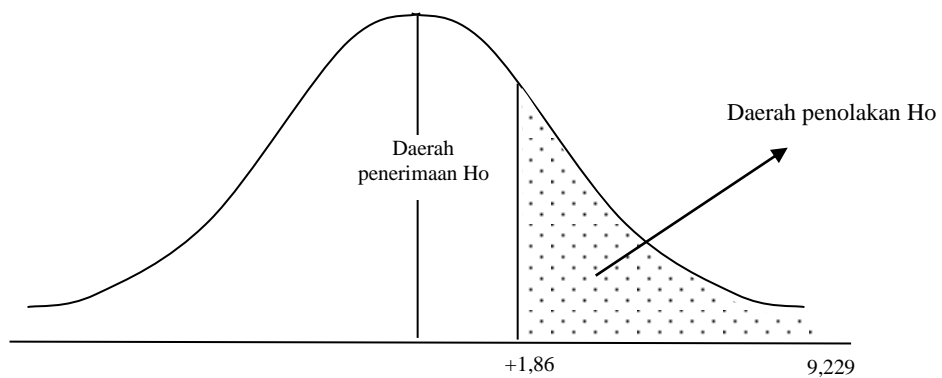
Kriteria pengujian : terima H_0 jika $t < t_{1 - \alpha}$

Keterangan : $t_{1 - \alpha}$ didapat dari daftar distribusi t dengan $dk = (n_1 + n_2 - 2)$

maka harga $t_{0,95}$ dengan $dk = 8$, dari daftar distribusi t adalah 1,86.

6. Interpretasi

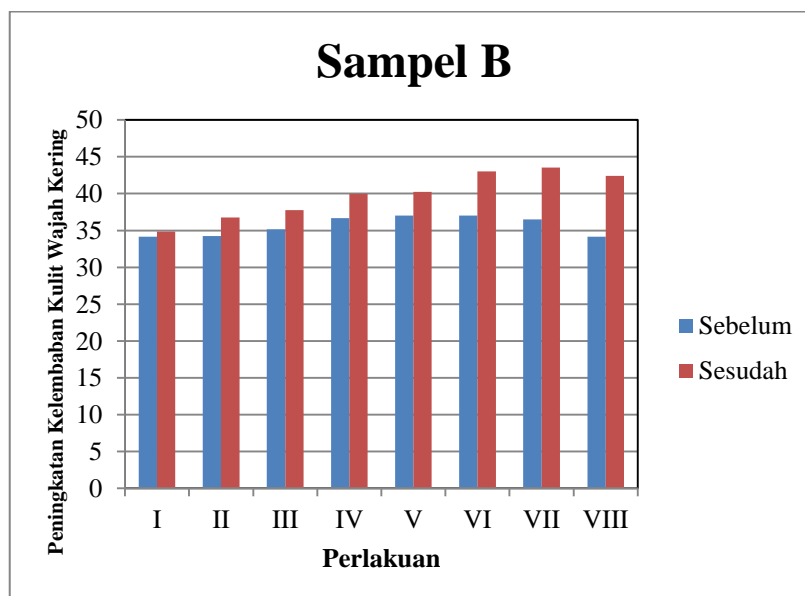
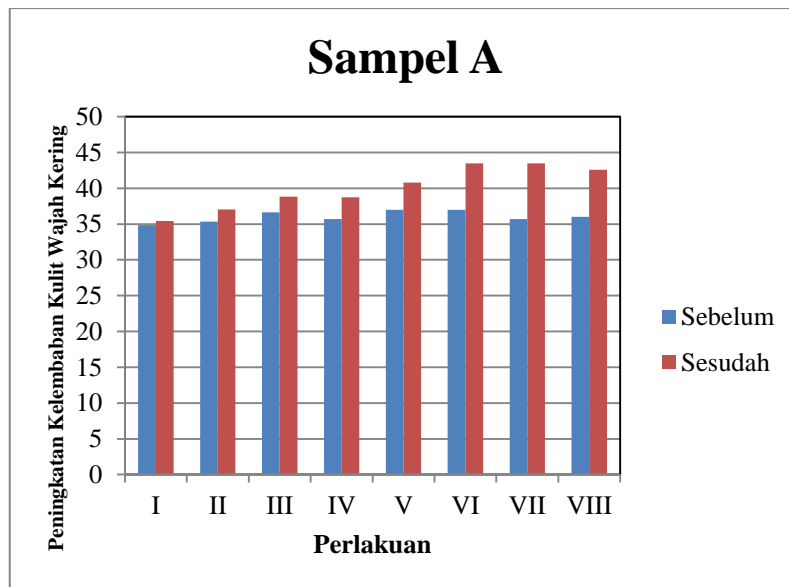
Berdasarkan hasil perhitungan didapat $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $9,229 > 1,86$, maka H_0 ditolak dan H_1 diterima pada taraf signifikansi 0.05. Jadi kesimpulannya terdapat pengaruh penggunaan masker oatmeal terhadap kelembapan kulit wajah kering.

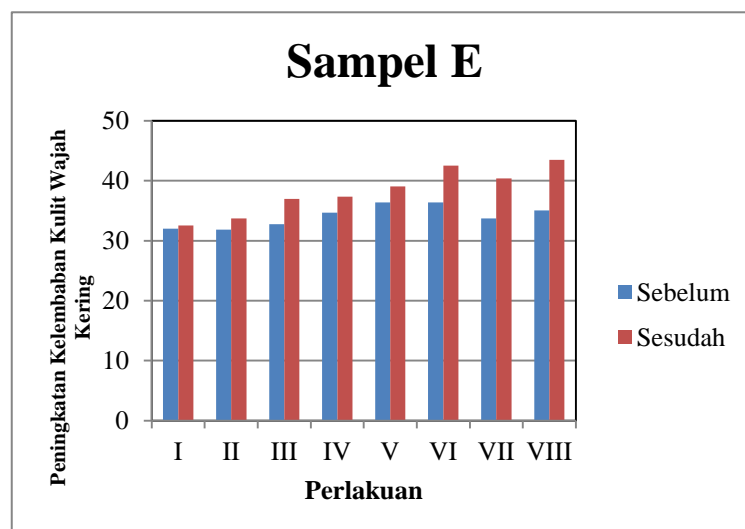
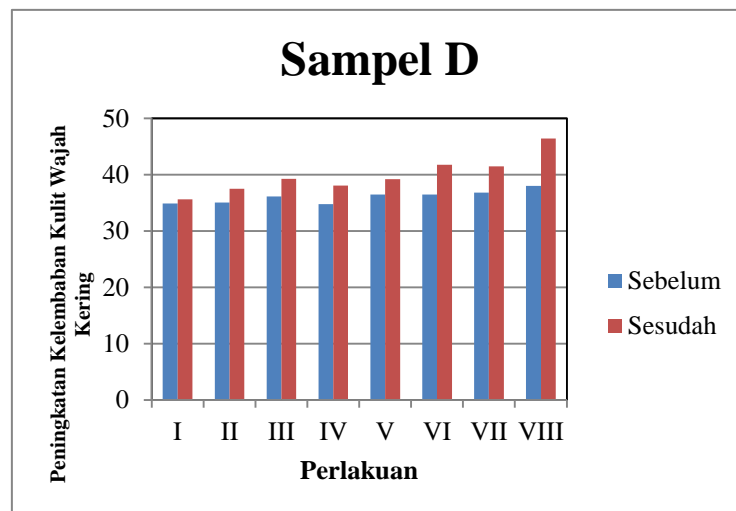
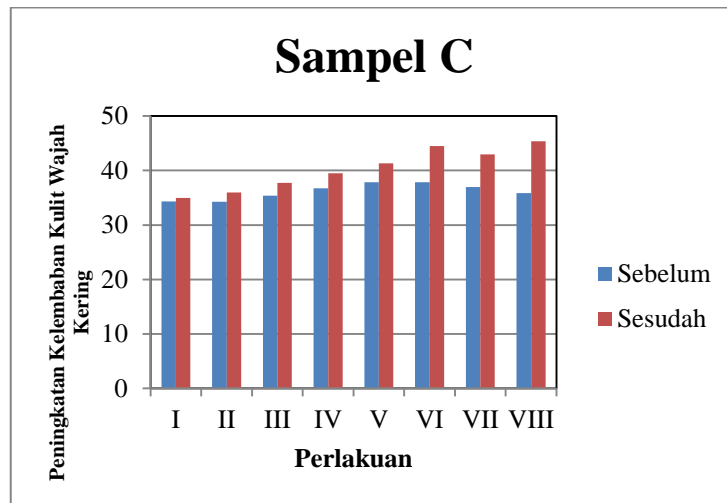


Lampiran 10

Diagram hasil kadar kelembapan kulit wajah kering dengan menggunakan Masker

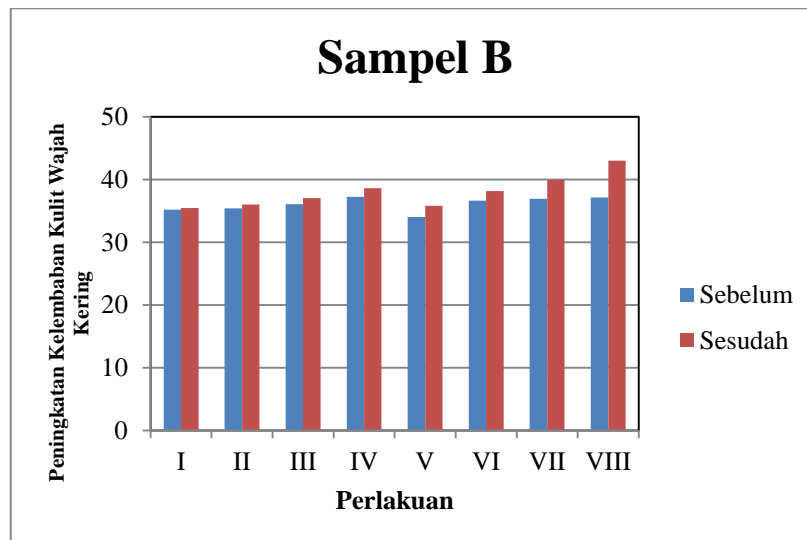
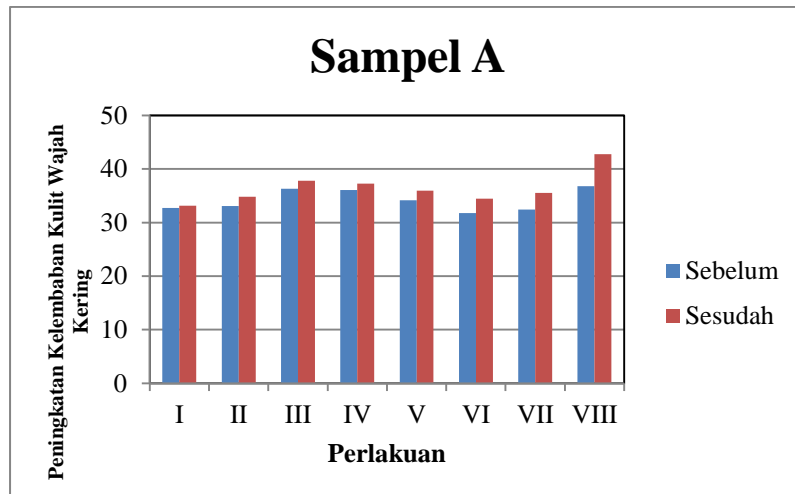
Oatmeal

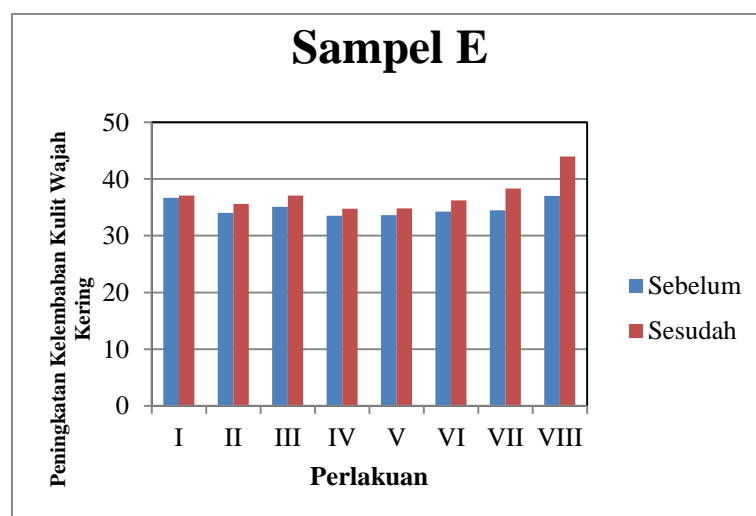
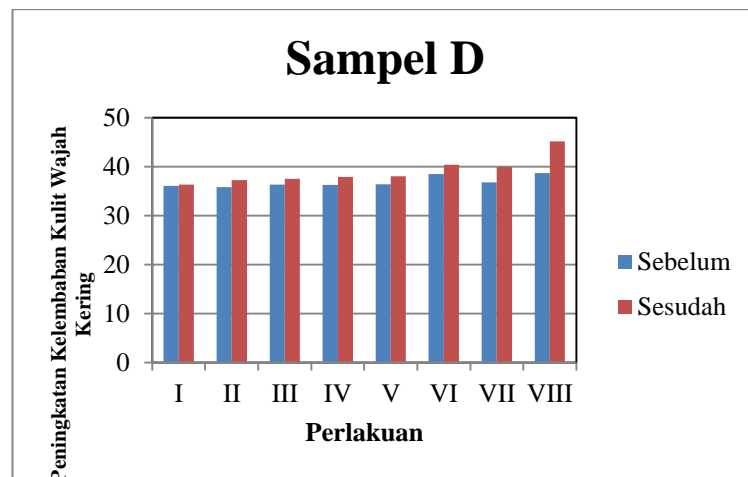
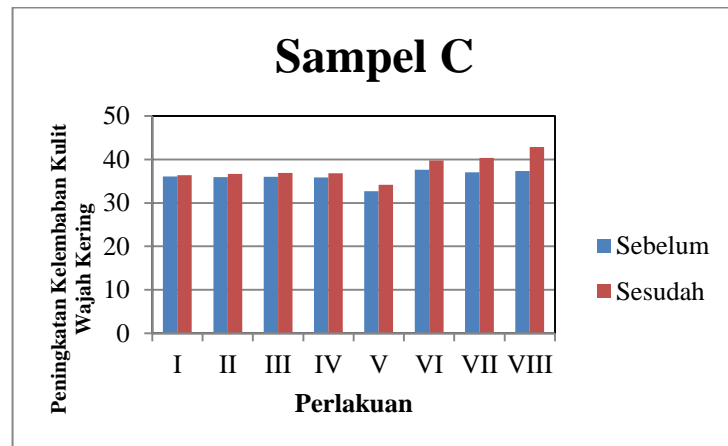




Lampiran 11








Diagram Hasil Kadar Kelembaban Kulit Wajah Kering Dengan Menggunakan Masker Beras Merah













Lampiran 12





Alat dan Bahan Praktek

No	Alat dan Bahan	Jumlah	Keterangan	Gambar
1.	<i>Facial bed</i>	10 buah	Digunakan sebagai tempat tidur untuk perawatan	
2.	Kamisol	10 buah	Agar pakaian sampel tidak dikotori oleh kosmetika perawatan	
3.	<i>Hair bando</i>	10 buah	Agar rambut sampel tidak dikotori oleh kosmetika perawatann	
4.	Handuk kecil	40 buah	1 handuk digunakan untuk alas dan 1 handuk digunakan untuk menutup kepala sampel, 1 handuk untuk penutup dada dan 1 handuk untuk lap.	
5.	Spons Wajah	4 buah	Untuk membantu membersihkan wajah sampel setelah perawatan	
6.	Tissue	Secukupnya	Untuk mengeringkan wajah setelah perawatan	
7.	Kapas	Secukupnya	Untuk mengangkat susu pembersih, Untuk menutup mata sampel	

8.	Susu pembersih	100 ml	Digunakan untuk membersihkan wajah sampel dari kotoran	
9.	Penyegar	100 ml	Untuk menyegarkan kulit wajah	
10.	Masker oatmeal	500 gr	Untuk melembapkan kulit wajah	
11.	Masker beras merah	500 gr	Untuk melembapkan kulit wajah	
12.	Baskom	2 buah	Untuk wadah air pembilas	
13.	Kuas masker	2 buah	Untuk membantu proses pengolesan masker	
14.	Cawan	2 buah	Sebagai wadah kosmetik yang akan digunakan, Sebagai wadah masker	
15.	Air	Secukupnya	Untuk membersihkan sisa-sisa bahan kosmetik dan masker	




Lampiran 13

Langkah Membuat Masker Oatmeal

No.	Langkah Kerja	Gambar
1.	Ambil oatmeal 100gr sendok teh ke dalam mangkok masker	
2.	Siapkan air panas 80°C	
3.	Kemudian ambil air secukupnya lalu diaduk	
4.	Aduk oatmeal hingga mengental halus dan dingin	
















Lampiran 14

Langkah Membuat Masker Beras Merah

No.	Langkah Kerja	Gambar
1.	Siapkan masker beras merah	 <p>The image shows the packaging for 'Masker Beras Merah' (Red Rice Moisturizing Mask). The packaging is white with a green and red design. It features the text 'MASKER BERAS MERAH' and 'RED RICE MOISTURIZING MASK'. There is also a small circular logo on the left side of the packaging.</p>
2.	Campur masker beras merah dengan air mawar secukupnya	 <p>The image shows a red bowl containing a smooth, light-colored mixture, which is the result of mixing the red rice mask powder with rose water.</p>
3.	Kemudian aduk hingga merata	 <p>The image shows a red bowl containing a smooth, light-colored mixture, which is the result of mixing the red rice mask powder with rose water.</p>
















Lampiran 15

Hasil Perawatan Wajah Menggunakan Masker Oatmeal

Sampel	Sebelum Perawatan	Saat Perawatan	Setelah Perawatan
A			
B			
C			
D			
E			

Lampiran 16

Hasil Perawatan Wajah Menggunakan Masker Beras Merah

Sampel	Sebelum Perawatan	Saat Perawatan	Setelah Perawatan
A	 A woman lying down with her eyes closed, wearing a white headband and a white towel covering her face.	 The same woman lying down with her eyes closed, wearing a white headband and a white towel covering her face. Her eyes are covered with white tape.	 The woman sitting up, wearing a red shirt, looking directly at the camera.
B	 A woman lying down with her eyes open, wearing a white headband and a white towel covering her face.	 The same woman lying down with her eyes open, wearing a white headband and a white towel covering her face. Her eyes are covered with white tape.	 The woman sitting up, wearing a patterned blue and white shirt, looking directly at the camera.
C	 A woman lying down with her eyes closed, wearing a white headband and a white towel covering her face.	 The same woman lying down with her eyes closed, wearing a white headband and a white towel covering her face. Her eyes are covered with white tape.	 The woman sitting up, wearing a red shirt, looking directly at the camera.
D	 A woman lying down with her eyes closed, wearing a white headband and a white towel covering her face.	 The same woman lying down with her eyes closed, wearing a white headband and a white towel covering her face. Her eyes are covered with white tape.	 The woman sitting up, wearing a black shirt, looking directly at the camera.
E	 A woman lying down with her eyes closed, wearing a white headband and a white towel covering her face.	 The same woman lying down with her eyes closed, wearing a white headband and a white towel covering her face. Her eyes are covered with white tape.	 The woman sitting up, wearing a purple shirt, looking directly at the camera.

Lampiran 17**SURAT PERSETUJUAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker oatmeal.

Jakarta, 25 Agustus 2015

()

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker oatmeal.

Jakarta, 25 Agustus 2015

()

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker oatmeal.

Jakarta, 25 Agustus 2015

()

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker oatmeal.

Jakarta, 25 Agustus 2015

()

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker oatmeal.

Jakarta, 25 Agustus 2015

()

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker beras merah (kontrol).

Jakarta, 25 Agustus 2015

()

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker beras merah (kontrol).

Jakarta, 25 Agustus 2015

()

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker beras merah (kontrol).

Jakarta, 25 Agustus 2015

()

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker beras merah (kontrol).

Jakarta, 25 Agustus 2015

()

SURAT PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Bahwa saya bersedia untuk menjadi sampel untuk penelitian, “Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*) Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering”. Serta tidak menuntut apapun apabila terjadi sesuatu hal yang tidak diinginkan dalam jangka panjang setelah perlakuan perawatan dengan menggunakan masker beras merah (kontrol).

Jakarta, 25 Agustus 2015

()