

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (1993), *Strategi Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Angkasa Raya
- Anis Siti Wardani. 2019. *Pembelajaran Keterampilan Tata Rias Wajah Pengantin Sunda Pada Peserta Didik Tunarungu Jenjang Smalb Di Slb Negeri Cicendo Kota Bandung*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Anwar Hidsyat, 2012. *Pengertian dan Penjelasan Penelitian kuantitatif* di <https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-kuantitatif.html>
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rhineka Cipta.
- Chita, F. A. (2016). *Pengolahan Limbah Bambu Menjadi Trimmings dan Aksesori Fesyen*. E-Proceedings of Art & Design, 3(2), 152. ISSN: 2355-9349.
- Damayanti, Nur Rizqia. 2019. *Penjelasan Mengenai Pakaian Adat Sunda*: UNIKOM.
- Emmy, Kurnia. 2014. *Unikom.Jbpunikom, Bandung. Jawabarat, Santoso, Tien. 2010 Tata Rias & Busana pengantin Seluruh Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gamal Thabroni, 2020. *Pengertian Budaya, Unsur, Wujud & Fungsi Menurut Para Ahli*, di <https://serupa.id/budaya-pengertian-unsur-wujud/>
- H. S. Muhammad and S. Muhammad. 2005. *The use of Lawsonia inermis linn. (henna) in the management of burn wound infections*
- Kartika. Bambang. dkk. (1988). *Pedoman Uji Indrawi Bahan Pangan*. Yogyakarta: UGM.
- Kasmir, dan Jakfar. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis*. Cetakan ke 8. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Putri Sintya Bunga, 2019. *Perbandingan Hasil Pengaplikasian Foundation Untukrias Malam Hari Pada Kulit Wajah Kering*: Universitas Negeri Padang
- Riduwan. 2013. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Risky Candra Swari, 2017. *Sebelum Mencoba, Ketahui Dulu Apa Bedanya BB, CC, dan DD Cream* di <https://hellosehat.com/penyakit-kulit/perawatan-kulit/beda-bb-cream-cc-cream-dd/#gref>

- Suciptoardi, 2020. *Metode Pengumpulan Data* di <https://suciptoardi.wordpress.com/2020/05/05/metode-pengumpulan-data/>
- Sukarno Surya Oesman, 2017 *Metode Penelitian* di <https://docplayer.info/47305912-Bab-iii-metode-penelitian-research-yaitu-memaparkan-dan-menggambarkan-keadaan-serta-fenomena-yang.html>
- Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta.
- Soekanto, S., & Sulistyowati, B. (2012). *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers.
id.wikipedia.org/wiki/Budaya
- Tirasenna team. 2014. *Sejarah tata rias dan busana pengantin sunda* di <https://tirasennawedding.blogspot.com>
- Tria Rizkiawati 2019. *Proses Pembelajaran Seni Henna Dikomunitas Halo Henna Artist Solo Raya*. Universitas Sebelas Maret
- Wibisana, dkk. 1986. *Arti Perlambang dan Fungsi Tata Rias Pengantin dalam Menanamkan Nila-nilai Budaya Daerah Jawa Barat*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Proyek Inventarisasi dan Dokumentasi Kebudayaan Daerah
- Widya Hartanto, 2016. *Materi VII Angket* di <https://docplayer.info/35780158-Materi-viii-angket-questionare-angket-adalah-suatu-alat-pengumpul-data-yang-berupa-serangkaian-pertanyaan.html>

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Angket Menggunakan DD Cream

NO	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH
1	Ll	3	2	2	3	3	13
2	Af	3	4	4	3	2	16
3	Vv	1	4	4	1	4	14
4	Lll	3	3	4	3	3	16
5	Ra	2	3	3	3	3	14
6	Dna	1	2	2	1	4	10
7	Sny	3	3	3	3	4	16
8	Ntn	1	3	4	1	4	13
9	Idh	2	3	3	2	2	12
10	Pti	3	3	4	3	2	15

Lampiran 1 1 Hasil Angket Tanpa Menggunakan DD Cream

NO	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH
1	Ea	4	4	3	4	2	17
2	Ai	4	2	2	4	1	13
3	Au	4	3	2	4	4	17
4	Vt	4	2	1	4	3	14
5	Ss	4	3	3	4	3	17
6	Psk	4	3	3	4	1	15
7	All	2	3	4	3	3	15
8	Hm	4	3	3	4	2	16
9	Dla	4	3	3	4	1	15
10	Spt	4	4	3	4	2	17

Lampiran 1 2 Hasil Angket uji Ahli Henna Menggunakan DD Cream

NO	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH
1	Rnd Henna	1	2	2	2	2	9
2	Aun Henna	2	2	3	2	4	13
3	Da Henna	3	2	4	3	2	14
4	Ze Henna	1	4	4	1	2	12
5	Ra Henna	2	3	3	2	1	11
6	Pt Henna	3	4	4	3	2	16
7	Jh Henna	3	4	4	3	1	15
8	Jya Henna	2	3	3	2	1	11
9	Nyh Henna	1	3	3	2	2	11
10	Jt Henna	2	3	3	2	3	13
11	Wda Henna	1	3	3	1	4	12
12	Eo Henna	2	3	3	2	2	12
13	Ey Henna	3	3	3	2	2	13
14	Mnk Henna	1	3	3	1	2	10
15	Tus Henna	2	3	3	2	2	12

Lampiran 1 3 Hasil Angket uji Ahli Henna Tanpa Menggunakan DD Cream

NO	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH
1	Rnd Henna	3	2	4	3	4	16
2	Aun Henna	4	2	2	3	3	14
3	Da Henna	4	3	3	4	1	15
4	Ze Henna	3	3	3	4	3	16
5	Ra Henna	3	2	2	3	2	12
6	Pt Henna	4	1	1	4	1	11
7	Jh Henna	4	2	2	3	2	13
8	Jya Henna	3	3	3	3	2	14
9	Nyh Henna	4	3	3	4	3	17
10	Jt Henna	3	2	2	3	2	12
11	Wda Henna	4	1	2	4	1	12
12	Eo Henna	3	2	2	3	2	12
13	Ey Henna	3	3	3	2	2	13
14	Mnk Henna	4	3	3	4	1	15
15	Tus Henna	4	2	2	4	2	14

lampiran 2 1Penghitungan Dengan SPSS (Uji Normalitas)

Descriptives

Data		Statistic	Std. Error	
hasil	variabel A	Mean	13.90	.623
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 12.49	
			Upper Bound 15.31	
		5% Trimmed Mean	14.00	
		Median	14.00	
		Variance	3.878	
		Std. Deviation	1.969	
		Minimum	10	
		Maximum	16	
		Range	6	
		Interquartile Range	3	
		Skewness	-.701	.687
		Kurtosis	.095	1.334
	variabel b		Mean	15.60
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 14.58	
			Upper Bound 16.62	
		5% Trimmed Mean	15.67	
		Median	15.50	
		Variance	2.044	
		Std. Deviation	1.430	
		Minimum	13	
		Maximum	17	
		Range	4	
		Interquartile Range	2	
		Skewness	-.536	.687
		Kurtosis	-.787	1.334

Tests of Normality

data	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil variabel A	.157	10	.200*	.914	10	.307
variabel b	.236	10	.121	.868	10	.094

a. Lilliefors Significance Correction

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

lampiran 3 1 Penghitungan Dengan SPSS (Uji Homogenitas)

Test of Homogeneity of Variances

hasil

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.583	1	18	.455

lampiran 4 1 Penghitungan SPSS (Uji t test menggunakan Menggunakan DD Cream)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DATA	10	13.90	1.969	.623

One-Sample Test

	Test Value = 16					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
DATA	-3.372	9	.008	-2.100	-3.51	-.69

lampiran 4 2Penghitungan SPSS (Uji t test tanpa menggunakan DD Cream)

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DATA	10	15.60	1.430	.452

One-Sample Test

	Test Value = 17					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
DATA	-3.096	9	.013	-1.400	-2.42	-.38

lampiran 4 3Penghitungan SPSS (Uji t independent)

Group Statistics

data	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
hasil variabel A	10	13.90	1.969	.623
variabel b	10	15.60	1.430	.452

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
hasil 1	.583	.455	Equal variances assumed	-2.209	18	.040	-1.700	.770	-3.317	-.083
Equal variances not assumed			-2.209	16.426	.042	-1.700	.770	-3.328	-.072	

Lampiran 5 Dokumentasi Pengambilan Data 1



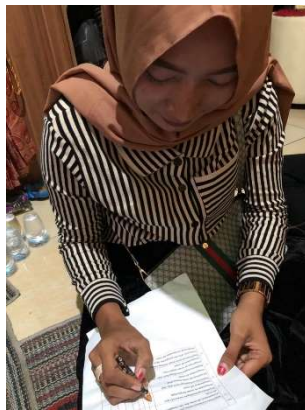
Tus Henna



Aun Henna



Da Henna



Ey Henna



Rnd Henna



Jya Henna



Ze Henna



Ra Henna

lampiran 6 | Dokumentasi Eksperimen Penelitian



Dla



Ll



Ea



Spt



Ntn



Ai



All



LII



Psk



Au



Vt



Ra



Ss



Dna



Sny



Idh



Pti



Hm



Ai



Vv