

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2020. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hasan. 2002. *Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia: Bogor.
- Sugiyono. 2011. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Martono, Nanang. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Usman, husaini M.Pd., M.T. & Purnomo S. Akbar, M.P06 2020. *Pengantar Statistika Cara Mudah Memahami Statistika*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Haswadi, S.A. 2010. *Kreasi Unik dan Cantik dengan Smock*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Fitriani & Fadhilah. 2020. *Apresiasi menghias kain*. Banda aceh: Syiah kuala University press
- Novary, Eti Widiya. 2005. *Teknik Jahit Smock*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Nyo Agustien & Endang Subandi. 1980. *Pengetahuan Barang Tekstil*. Jakarta: Direktorat pendidikan menengah kejuruan Deprtemen pendidikan dan kebudayaan.
- Kholifah Ninik. 2014. *perbedaan ukuran pola smock terhadap hasil jadi variasu flower smocking pada busana pesta anak*: Edisi Yudisium. 03 (03): 7-12.
- Rohmah Chuswatu. 2014. *perbedaan ukurang smock pada hasil jadi gaun dengan teknik draping* : Edisi yudisium . 04(01): 1-9.
- Sulistyo, Harry. 2011. *Tas Smock*. Surabaya: Tiara Aksara
- Belajar Busana.(2014). *Teknik Smock*. Diperoleh Oleh 9 november 2020, dari (<https://www.belajarbusana.com/2014/10/teknik-smock.html>)
- Enciety. (2017). *Belajar Membuat Pola Smock*. Diakses 15 november 2020, dari (<https://www.enciety.co/belajar-membuat-pola-smock/>)
- Susilowati, Y. 2011. *Smock Jepang* (<http://susilowatiyuyun92.blogspot.com/2011/01/smockjepang.html>, diakses 10 November 2020).
- Delisha. 2020. *Kain satin macam-macam, karakteristik, harga* ( <https://www.kainpusat.com/bahan-kain-satin/>) diakses 9 november 2020.



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

Form Skripsi-03

Nama	: Dwi Rohmawati			
NIM	: 175700017			
Program Studi	: PVKK- Tata Busana			
Pembimbing	: Dr. Atiqoh, M.Pd			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2020/ 2021			
Judul Skripsi	: Perbedaan Hasil Jadi Smock Jepang Andam Anyam Pada Tas Menggunakan Kain Satin			
<b>KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN</b>				
<b>No</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Materi pembimbingan</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Paraf</b>
1.	23-10-2020	Pengajuan judul	ACC	
2.	27-10-2020	Konsultasi Bab I	Revisi	
3.	08-10-2020	Revisi Bab I	ACC	
4.	17-11-2020	Konsultasi Bab II	Revisi	
5.	06-12-2020	Revisi Bab II	ACC	
6.	12-12-2020	Konsultasi Bab III	Revisi	
7.	14-12-2020	Revisi Bab III	ACC	
8.	09-01-2021	Konsultasi Kuesioner instrumen wawancara	ACC	
9.	11-01-2021	Konsultasi Bab IV, Bab V dan Abstrak	Revisi	
10.	18-01-2021	Revisi Bab IV, Bab V dan Absstrak	ACC	
<b>Dinyatakan selesai tanggal : Sabtu, 30 Januari 2021</b>				

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,



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

Pembimbing,



Dr. Atiqoh, M.Pd

Surabaya, 30 Januari 2021  
Mahasiswa,



Dwi Rohmawati

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. SIMPULAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan yaitu perbedaan hasil jadi smock jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan aspek bentuk dan volume hasil jadi smock jepang andam anyam pada tas menggunakan bahan kain satin pada bahan satin roberto bentuk lebih setabil dan terlihat menggebu ngembung sedangkan pada bahan satin velvet bentuknya setabil tetapi tidak begitu menggebu ngembung dan pada bahan duchesse bentuknya tidak setabil dan tidak menggebu ngembung atau gepeng jadi dapat disimpulkan bahwa jenis kain satin mempengaruhi hasil jadi tas dengan hiasan smock.
2. Terdapat pengaruh kain terhadap hasil jadi tas dengan smock jepang andam anyam. Jika kain semakin kaku maka hasil jadi smock terlihat gepeng dan tidak menggebu ngembung, dan sebaliknya jika kain tidak kaku maka hasil jadi smock akan terlihat setabil dan menggebu ngembung dengan sempurna.

## **B. SARAN**

Berdasarkan hasil observasi eksperimen dan analisis data tentang perbedaan hasil jadi smock jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin, maka untuk menghasilkan bentuk smock yang sempurna disarankan menggunakan kain satin velvet dan kain satin Roberto. Karena kain satin velvet memiliki tekstur kain yang tidak begitu tebal dan kaku termasuk dalam kain yang mudah diatur. Begitupun pada kain satin Roberto memiliki tekstur kain yang udah diatur dan tidak tebal sehingga jika digunakan untuk smock menghasilkan bentuk yang baik dan sempurna.





**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHTERAAN KELUARGA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**

Kampus : Ngagel Dadi III-B / 37 Surabaya 60245 Telepon (031) 5053127, Fax. (031) 5053127

No Surat : ad.1/383.6/ PVKK /II/ 2021  
Lampiran : -  
Hal : *Surat Ijin Penelitian*

**Kepada  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya  
di-  
Tempat**

Menindak lanjuti surat Dekan Fakultas Teknik Unipa Surabaya tertanggal 30 Desember 2020 tentang permohonan Ijin Penelitian atas nama :

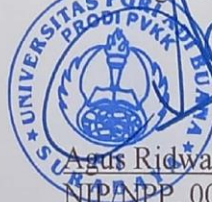
Nama : Dwi Rohmawati  
NIM : 175700017  
Progdi : PVKK- Tata Busana  
Judul : Perbedaan Hasil Jadi Smock Jepang Andam Anyam Pada Tas  
Penelitian : Menggunakan Kain Satin.

Bahwa mahasiswa tersebut benar-benar sudah melaksanakan pengambilan data untuk tugas skripsinya pada program studi PVKK sesuai jadwal yang sudah di tentukan.

Demikian pemberitahuan ini, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 13 Januari 2021

Ka. Progdi PVKK,



*Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd*

NIP/NPP. 0010372/DY

## LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1




### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

#### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Dwi Rohmawati			
NIM	: 175700017			
Program Studi	: PVKK- Tata Busana			
Pembimbing	: Dr. Atiqoh, M.Pd			
Periode Bimbingan	: <del>Genap</del> *) Tahun 2020/ 2021			
Judul Skripsi	: Perbedaan Hasil Jadi Smock Jepang Andam Anyam Pada Tas Menggunakan Kain Satin			
<b>KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN</b>				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	23-10-2020	Pengajuan judul	ACC	
2.	27-10-2020	Konsultasi Bab I	Revisi	
3.	08-10-2020	Revisi Bab I	ACC	
4.	17-11-2020	Konsultasi Bab II	Revisi	
5.	06-12-2020	Revisi Bab II	ACC	
6.	12-12-2020	Konsultasi Bab III	Revisi	
7.	14-12-2020	Revisi Bab III	ACC	
8.	09-01-2021	Konsultasi Kuesioner instrumen wawancara	ACC	
9.	11-01-2021	Konsultasi Bab IV, Bab V dan Abstrak	Revisi	
10.	18-01-2021	Revisi Bab IV, Bab V dan Abstrak	ACC	
Dinyatakan selesai tanggal : Sabtu, 30 Januari 2021				

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,



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

Pembimbing,

Dr. Atiqoh, M.Pd

Surabaya, 30 Januari 2021  
Mahasiswa,

Dwi Rohmawati

## INSTRUMENT PENELITIAN

### I. IDENTITAS

Nama :

Profesi :

NIP/NIM :

Tgl pengisian :

### II. PENGANTAR

Dengan hormat,

Dalam rangka pengambilan data penelitian dengan judul skripsi *“Perbedaan Hasil Jadi Smock Jepang Andam Anyam Pada Tas Menggunakan Kain Satin”* maka mengharap kesediaan ibu/ saudara untuk meluangkan waktu mengisi lembar observasi guna memperoleh data.

Mohon semua diisi sesuai petunjuk. Atas perhatiannya dan kesedian ibu/saudara, saya ucapkan terima kasih.

### III. PETUNJUK

1. Mohon dibaca dan dipahami dengan teliti sebelum menjawab pertanyaan
2. Berilah tanda centang (√) pada kolom **ya** atau **tidak** dan keterangan sesuai kriteria penelitian dibawah ini:
  - a. Sangat baik : skor 4 = apabila memenuhi 4 kriteria
  - b. Baik : skor 3 = apabila memenuhi 3 kriteria
  - c. Cukup : skor 2 = apabila memenuhi 2 kriteria
  - d. Kurang : skor 1 = apabila memenuhi 1 kriteria





Lampiran 3

**Data hasil observasi penelitian**

“Perbedaan hasil jadi smock jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin”

1. Hasil responden terhadap bentuk smock jepang andam anyam pada hasil jadi tas

No.	Kain satin duchesse	Kain satin velvet	Kain satin roberto
1.	2	4	4
2.	2	4	4
3.	2	3	4
4.	2	3	4
5.	3	4	4
6.	3	3	4
7.	2	4	4
8.	3	3	4
9.	4	4	4
10.	3	4	4
11.	2	4	4
12.	2	4	2
13.	3	2	4
14.	4	4	4
15.	3	3	3
16.	2	2	4
17.	2	3	4
18.	3	4	4
19.	3	4	4
20.	3	4	4

### Data hasil observasi penelitian

“Perbedaan hasil jadi smock jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin”

2. Hasil responden terhadap volume smock jepang andam anyam pada hasil jadi tas

No.	Kain satin duchesse	Kain satin velvet	Kain satin roberto
1.	1	4	4
2.	3	4	4
3.	2	4	4
4.	2	4	4
5.	1	4	4
6.	1	4	4
7.	3	4	4
8.	1	4	4
9.	4	4	4
10.	4	4	4
11.	3	4	4
12.	1	2	4
13.	3	4	3
14.	4	4	4
15.	1	2	3
16.	1	3	4
17.	1	3	4
18.	1	4	4
19.	2	4	4
20.	2	4	4

Lampiran 4



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS TEKNIK**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya  
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

Nomor : 504/Ad.I/FT/XII /2020 Surabaya, 30 Desember 2020  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. Ketua Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga  
Agus Ridwan Mbh.S.Pd.,M.Pd  
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya  
Di Tempat

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dwi Rohmawati  
NIM : 175700017  
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Dengan penelitian yang berjudul “Perbedaan hasil jadi smock Jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin”

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,  
Dekan,



**Yulia Dwi Nurcahyani, ST., MT.**  
NIP. 19780609 20050 1 2003

Ketua Program Studi,



**Agus Ridwan Mbh.S.Pd.,M.Pd**  
NPP.0010372/DY



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya  
602 Website: [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail: [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

Nomor : 504/Ad.I/FT/XII /2020  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Surabaya, 30 Desember 2020

Kepada Yth. Ibu Ika Zuli Widyastuti, S.Pd  
Di  
MA MA'ARIF 7 Banjarwati Paciran Lamongan

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dwi Rohmawati  
NIM : 175700017  
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Dengan penelitian yang berjudul "Perbedaan hasil jadi smock Jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin"

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,



Yulia Dwi Nurcahyanie, ST., MT.  
NIP. 19780609 20050 1 2003



Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.  
NPP.0010372/DY



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya  
602 Website: [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail: [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

Nomor : 504/Ad.I/FT/XII /2020  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Surabaya, 30 Desember 2020

Kepada Yth. Ibu Sulis Setiani, S.Pd  
Di  
SMKN Palang

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dwi Rohmawati  
NIM : 175700017  
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Dengan penelitian yang berjudul “Perbedaan hasil jadi smock Jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin”

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,



Yulia Dwi Nurcahyanie, ST., MT.  
NIP. 19780609 20050 1 2003

Ketua Program Studi,



Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.  
NPP.0010372/DY



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya  
602 Website: [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail: [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

Nomor : 504/Ad.I/FT/XII /2020  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Surabaya, 30 Desember 2020

Kepada Yth. Ibu Risantika Yamaristi, S.Pd  
Di  
SMKN 1 Brondong

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dwi Rohmawati  
NIM : 175700017  
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Dengan penelitian yang berjudul "Perbedaan hasil jadi smock Jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin"

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,



Yulia Dwi Nurcahyanie, ST., MT.  
NIP. 19780609 20050 1 2003



Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.  
NPP.0010372/DY



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya  
602 Website: [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail: [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

Nomor : 504/Ad.I/FT/XII /2020  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Surabaya, 30 Desember 2020

Kepada Yth. Ibu Irma Mardita Sari, S.Pd  
Di  
MAN Ketrampilan 3 Bojonegoro

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dwi Rohmawati  
NIM : 175700017  
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Dengan penelitian yang berjudul “Perbedaan hasil jadi smock Jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin”

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,



Yulia Dwi Nurcahyanie, ST., MT.  
NIP. 19780609 20050 1 2003



Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.  
NPP.0010372/DY





**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya  
602 Website: [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail: [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

Nomor : 504/Ad.I/FT/XII /2020  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Surabaya, 30 Desember 2020

Kepada Yth. Ibu Zeti Puspa, S.Pd  
Di  
SMKN 1 Kalitengah

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dwi Rohmawati  
NIM : 175700017  
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Dengan penelitian yang berjudul “Perbedaan hasil jadi smock Jepang andam anyam pada tas menggunakan kain satin”

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,



Yulia Dwi Nurcahyanie, ST., MT.  
NIP. 19780609 20050 1 2003



Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.  
NPP.0010372/DY

## Volume

### Case Processing Summary

	kain satin	Cases			
		Valid		Missing	
		N	Percent	N	Percent
terhadap bentuk smock	Kain satin duchesse	20	100.0%	0	0.0%
jepang andam anyam pada	Kain satin velvet	20	100.0%	0	0.0%
hasil jadi tas	Kain satin roberto	20	100.0%	0	0.0%

### Case Processing Summary

	kain satin	Cases	
		Total	Percent
		N	Percent
terhadap bentuk smock jepang andam	Kain satin duchesse	20	100.0%
anyam pada hasil jadi tas	Kain satin velvet	20	100.0%
	Kain satin roberto	20	100.0%

### Descriptives

kain satin		Statistic	Std. Error	
terhadap bentuk smock jepang andam anyam pada hasil jadi tas	Kain satin duchesse	Mean	2.6500	
		95% Confidence Interval		
		Lower Bound	2.3360	
		Upper Bound	2.9640	
		5% Trimmed Mean	2.6111	
		Median	3.0000	
		Variance	.450	
		Std. Deviation	.67082	
		Minimum	2.00	
		Maximum	4.00	
		Range	2.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	.549	.512
		Kurtosis	-.548	.992
Kain satin velvet	Kain satin velvet	Mean	3.5000	
		95% Confidence Interval		
		Lower Bound	3.1779	
		Upper Bound	3.8221	
		5% Trimmed Mean	3.5556	
		Variance	.474	

	Std. Deviation	.68825	
	Minimum	2.00	
	Maximum	4.00	
	Range	2.00	
	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	-1.076	.512
	Kurtosis	.083	.992
Kain satin roberto	Mean	3.8500	.10942
	95% Confidence Interval	Lower Bound	3.6210
	for Mean	Upper Bound	4.0790
	5% Trimmed Mean	3.9444	
	Median	4.0000	
	Variance	.239	
	Std. Deviation	.48936	
	Minimum	2.00	
	Maximum	4.00	
	Range	2.00	
	Interquartile Range	.00	
	Skewness	-3.436	.512
	Kurtosis	11.885	.992

### Tests of Normality

	kain satin	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro- Wilk
		Statistic	df	Sig.	Statistic
terhadap bentuk smock	Kain satin duchesse	.284	20	.000	.773
jepang andam anyam pada	Kain satin velvet	.366	20	.000	.711
hasil jadi tas	Kain satin roberto	.520	20	.000	.354

a. Lilliefors Significance Correction

### Oneway

### Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2
terhadap volume smock	Based on Mean	16.159	2	57
jepang andam anyam pada	Based on Median	13.283	2	57
hasil jadi tas	Based on Median and with adjusted df	13.283	2	45.956
	Based on trimmed mean	14.676	2	57

### Test of Homogeneity of Variances

		Sig.
terhadap volume smock jepang andam	Based on Mean	.060
anyam pada hasil jadi tas	Based on Median	.070
	Based on Median and with adjusted df	.080
	Based on trimmed mean	.060

### ANOVA

terhadap volume smock jepang andam anyam pada hasil jadi tas

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	41.233	2	20.617	33.624	.000
Within Groups	34.950	57	.613		
Total	76.183	59			

## Bentuk

### Descriptives

kain satin		Statistic	Std. Error		
terhadap bentuk smock jepang andam anyam pada hasil jadi tas	Kain satin duchesse	Mean	2.6500	.15000	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.3360	
			Upper Bound	2.9640	
		5% Trimmed Mean	2.6111		
		Median	3.0000		
		Variance	.450		
		Std. Deviation	.67082		
		Minimum	2.00		
		Maximum	4.00		
		Range	2.00		
		Interquartile Range	1.00		
		Skewness	.549	.512	
		Kurtosis	-.548	.992	
		Kain satin velvet	Kain satin velvet	Mean	3.5000
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			3.1779	
	Upper Bound			3.8221	
5% Trimmed Mean	3.5556				
Median	4.0000				
Variance	.474				
Std. Deviation	.68825				
Minimum	2.00				
Maximum	4.00				
Range	2.00				
Interquartile Range	1.00				
Skewness	-1.076			.512	
Kurtosis	.083			.992	
Kain satin roberto	Kain satin roberto			Mean	3.8500
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6210	
			Upper Bound	4.0790	
		5% Trimmed Mean	3.9444		
		Median	4.0000		
		Variance	.239		
		Std. Deviation	.48936		
		Minimum	2.00		
		Maximum	4.00		

Range	2.00	
Interquartile Range	.00	
Skewness	-3.436	.512
Kurtosis	11.885	.992

### Tests of Normality

	kain satin	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro- Wilk
		Statistic	df	Sig.	Statistic
terhadap bentuk smock	Kain satin duchesse	.284	20	.000	.773
jepang andam anyam pada	Kain satin velvet	.366	20	.000	.711
hasil jadi tas	Kain satin roberto	.520	20	.000	.354

a. Lilliefors Significance Correction

## ONEWAY

### Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2
terhadap bentuk smock	Based on Mean	6.000	2	57
jepang andam anyam pada	Based on Median	2.927	2	57
hasil jadi tas	Based on Median and with adjusted df	2.927	2	51.525
	Based on trimmed mean	7.636	2	57

### Test of Homogeneity of Variances

		Sig.
terhadap bentuk smock jepang andam	Based on Mean	.064
anyam pada hasil jadi tas	Based on Median	.062
	Based on Median and with adjusted df	.063
	Based on trimmed mean	.061

## ANOVA

terhadap bentuk smock jepang andam anyam pada hasil jadi tas

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	15.233	2	7.617	19.645	.000
Within Groups	22.100	57	.388		
Total	37.333	59			

## Post Hoc Tests

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: terhadap bentuk smock jepang andam anyam pada hasil jadi tas

	(I) kain satin	(J) kain satin	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
Scheffe	Kain satin duchesse	Kain satin velvet	-.85000*	.19691	.000
		Kain satin roberto	-1.20000*	.19691	.000
	Kain satin velvet	Kain satin duchesse	.85000*	.19691	.000
		Kain satin roberto	-.35000	.19691	.215
	Kain satin roberto	Kain satin duchesse	1.20000*	.19691	.000
		Kain satin velvet	.35000	.19691	.215
LSD	Kain satin duchesse	Kain satin velvet	-.85000*	.19691	.000
		Kain satin roberto	-1.20000*	.19691	.000
	Kain satin velvet	Kain satin duchesse	.85000*	.19691	.000
		Kain satin roberto	-.35000	.19691	.081
	Kain satin roberto	Kain satin duchesse	1.20000*	.19691	.000
		Kain satin velvet	.35000	.19691	.081

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: terhadap bentuk smock jepang andam anyam pada hasil jadi tas

	(I) kain satin	(J) kain satin	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Scheffe	Kain satin duchesse	Kain satin velvet	-1.3449	-.3551
		Kain satin roberto	-1.6949	-.7051
	Kain satin velvet	Kain satin duchesse	.3551	1.3449
		Kain satin roberto	-.8449	.1449
	Kain satin roberto	Kain satin duchesse	.7051	1.6949
		Kain satin velvet	-.1449	.8449
LSD	Kain satin duchesse	Kain satin velvet	-1.2443	-.4557
		Kain satin roberto	-1.5943	-.8057
	Kain satin velvet	Kain satin duchesse	.4557	1.2443
		Kain satin roberto	-.7443	.0443

Kain satin roberto	Kain satin duchesse	.8057	1.5943
	Kain satin velvet	-.0443	.7443

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

## Homogeneous Subsets

terhadap bentuk smock jepang andam anyam pada hasil jadi tas

kain satin		N	Subset for alpha = 0.05	
			1	2
Scheffe <sup>a</sup>	Kain satin duchesse	20	2.6500	
	Kain satin velvet	20		3.5000
	Kain satin roberto	20		3.8500
	Sig.		1.000	.215

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 20.000.



Lampiran 6

## DOKUMENTASI PENGAMBILAN DATA



Lampiran 7

## HASIL JADI TAS SMOCK JEPANG ANDAM ANYAM



**kain satin duchesse**



**kain satin velvet**



**kain satin Roberto**



Unipa Surabaya

# UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

## FAKULTAS TEKNIK

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

Kampus Pusat : Jl. Dukuh Menanggal XII-4 Surabaya 60234 Telp. (031) 8281181

Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) Email : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

### FORMAT REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Dwi Rohmawati  
NIM : 175700017  
Program Studi : PVKK – Tata Busana  
Tanggal Ujian Skripsi : 10 Februari 2021  
Judul Skripsi : Perbedaan Hasil Jadi Smock Jepang Andam Anyam Pada Tas Mengguakan Kain Satin  
Penguji I : Dr. Diana Evawati M.Kes  
Penguji II : Dr. Yunus Karyanto, M.Pd

No	Materi Revisi	Penguji I	Penguji II
1.	Tata Tulis	f	y
2.	Abstrak	f	y
3.	BAB 4 Pembahasan	f	y
4.	BAB 5 Kesimpulan	f	y

Batas waktu revisi skripsi : 2 (dua) minggu terhitung dari waktu ujian skripsi

Dosen Penguji I,

(Dr. Diana Evawati M.Kes)

Dosen Penguji II,

(Dr. Yunus Karyanto, M.Pd)





# UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

## FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

### BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada

Hari, tanggal : 10 Februari 2021

Jam : 08.00

Tempat : Di rumah

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:


Nama Mahasiswa : Dwi Rohmawati

NIM : 195879002

Program Studi : PVKK- Tata Busana

Judul : Perbedaan Hasil Jadi Smock Jepang Andam Anyam Pada Tas Menggunakan Kain Satin

Bidang Keahlian : Tata Busana

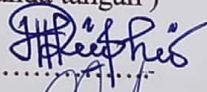
Tanda Tangan : 

Saran-saran perbaikan :

Abstrak , Perbaikan Pembahasan dan Kesimpulan

#### Tim Penguji

Nama ( Tanda tangan )

1. Dr. Diana Evawati, S.Pd., M.Kes. 

2. Dr. Yunus Karyanto, M.Pd 

- \*) Jangka waktu perbaikan Skripsi dua minggu setelah ujian.  
Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Skripsi dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian lisan



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHTERAAN KELUARGA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**

Kampus : Ngagel Dadi III-B / 37 Surabaya 60245 Telepon (031) 5053127, Fax. (031) 5053127

No Surat : ad.1/383.6/ PVKK /II/ 2021  
Lampiran : -  
Hal : *Surat Ijin Penelitian*

**Kepada  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya  
di-  
Tempat**

Menindak lanjuti surat Dekan Fakultas Teknik Unipa Surabaya tertanggal 30 Desember 2020 tentang permohonan Ijin Penelitian atas nama :

Nama : Dwi Rohmawati  
NIM : 175700017  
Progdi : PVKK- Tata Busana  
Judul : Perbedaan Hasil Jadi Smock Jepang Andam Anyam Pada Tas  
Penelitian : Menggunakan Kain Satin.

Bahwa mahasiswa tersebut benar-benar sudah melaksanakan pengambilan data untuk tugas skripsinya pada program studi PVKK sesuai jadwal yang sudah di tentukan.

Demikian pemberitahuan ini, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 13 Januari 2021

Ka. Progdi PVKK,



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

NIP/NPP. 0010372/DY