

DAFTAR PUSTAKA

- Bungin. Burhan, 2011, *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmi-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- El Zahra, Khasanah. 2013. *Belajar menjahit busana untuk pemula*. Surabaya: Tiara Aksa
- Emawati, Izwerni, dkk. 2008. *Tata Busana Untuk Smk Jilid 2*. Jakarta.
- Hollahan, Lee. 2010. *How to use, adapt, and design sewing pattern*. Singapore: star standard industries(PTE) Ltd
- Jaffe, Hilde & Relis, Nurie. 2005. *Draping for fashion designer 4th edition*. U.S.A: Pearson education
- Jaffe, Hilde & Relis, Nurie. 2011. *Draping for fashion designer 5th edition*. U.S.A: Pearson education
- Madya Ratri, Ika. 2016. *Perbandingan Hasil lengan draperi menggunakan pola sistem drapping dan sistem praktis*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Muliawan, Porrie. 2000. *Konstruksi Pola Busana Wanita*. Jakarta: Gunung Mulia
- Margono. 2004. *Metodologi Penelitian pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nazir, M. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Poespo, Goet. 2003. *Aneka Lengan Baju dan Manset (sleeveves and Cuffs)*. Yogya Karta: Kanisius.
- Prastowo, A. 2012, *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta:

Ar-Ruzz Media.

Soekarno. 2005. *Buku Penuntun Membuat Pola Busana Tingkat Trampil*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Subana dan Sudrajat, 2009, *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*, Bandung: CV Pustaka Setia.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tim FKIP. 2018. *Pendoman Penulisan Proposal, Skripsi, Dan Artikel Ilmiah*. Surabaya: Adi Buana University Press.

Winata ko Prianto, M. 2015. *Kerangka Konseptual Penelitian*.

Amy. 2018. How To Sew A Bishop Sleeve.
www.annasheirloomboutique.com, diunduh 13 April 2018

Cathrine. 2013. The Bishop Sleeve.
<http://sewingthe60s.blogspot.com/2013/07/60s-fashion-elements-bishop-sleeve>, diunduh 19 juli 2013

Rachmatul, Muhammad. 2013. Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.
<https://www.google.co.id/amp/s/rachmatul4212.wordpress.com>, diunduh 28 Januari 2013

Lampiran 1: Format Revisi Skripsi



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
 Kampus I : Jl. Ngagel Dadi III-B/37 Telp. (031) 5051127, 5041097 Fax. (031) 5662804 Surabaya 60234
 Kampus II : Jl. Dukuh Menanggal XII Telp. (031) 8281181, 8281182, 8281183 Surabaya 60234.
<http://kip.unpasby.ac.id/>

FORMAT REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Safira Kartika Rizqi
 NIM : 155700006
 Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga
 Tanggal Ujian Skripsi : 08 Februari 2018
 Judul Skripsi : Perbandingan Hasil Pembuatan Lengan *Bishop* Menggunakan Pola Sistem *Draping* dan Sistem Praktis Di Surabaya
 Penguji I : Dr. Susilowati, M.Pd.
 Penguji II : Sulistiami, S.Pd., M.Pd.

No	Materi Revisi	Penguji I	Penguji II
1	Abstrak		
2	Deskripsi kerangka		
3	Tata tulis Bab IV pembahasan		
4	Bab V simpulan dan saran		
5	Daftar Pustaka		

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

Dosen Penguji I

Dr. Susilowati, M.Pd.
 NIDN. 0722066601

Dosen Penguji II,

Sulistiami, S.Pd., M.Pd.
 NIDN. 072107690

Lampiran 2: Format Berita Acara Bimbingan Skripsi



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
 Kampus I. Jl. Ngajol Dudi III-B/37 Telp. (031) 5051127, 5041097 Fax. (031) 5662804 Surabaya 60234
 Kampus II. Jl. Dukuh Menanggal XII Telp. (031) 8281181, 8281182, 8281183 Surabaya 60234.
<http://fkip.unpriadi-buana.ac.id>

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Safira Kartika Rizqi
 NIM : 155700006
 Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga
 Judul Skripsi : Perbandingan Hasil Pembuatan Lengan Bishop Menggunakan Pola Sistem Drapping dan Sistem Praktis Di Surabaya

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Pembimbing
1	08-08-2018	Acc Judul	
2	18-08-2018	Matriks Penelitian	
3	22-08-2018	Bab I,II,III	
4	27-08-2018	Revisi matrik	
5	31-08-2018	Revisi Bab I,II,III	
6	11-09-2018	Seminar Proposal	
7	12-09-2018	Revisi bab I,II,III	
8	14-09-2018	ACC proposal skripsi	
9	31-11-2018	Penyusunan skripsi	
10	12-12-2018	Bimbingan bab IV dan V	
11	27-12-2018	Revisi bab IV	
12	09-01-2019	ACC bab IV	
13	19-01-2019	Revisi bab V	
14	21-01-2019	ACC bab V	
15	29-01-2019	Abstrak dan daftar pustaka	

Selesai bimbingan skripsi tanggal 31 Januari 2019

Mengetahui,
 Dekan FKIP,



Dr. Suharti, S.H., M.Si.
 NIP. 196801031992031003

Dosen Pembimbing,

Sulistiami, S.Pd., M.Pd.
 NIDN. 072107690

Lampiran 3: Lembar Kuisisioner

LEMBAR ANGKET UJI T- TEST`

PERBANDINGAN HASIL JADI LENGAN BISHOP MENGUNAKAN POLA SISTEM DRAPPING DAN SISTEM PRAKTIS DI SURABAYA

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Angkatan/ Kelas :
3. NIM :

II. Keterangan Angket

1. Angket ini bertujuan untuk memperoleh data dari responden dalam penyusunan penelitian.
2. Dengan mengisi angket ini, berarti anda telah ikut serta membantu peneliti dalam penyelesaian studi.

III. Petunjuk Pengisian Angket

1. Sebelum anda menjawab daftar pertanyaan yang telah disiapkan, terlebih dahulu isi daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah dengan baik setiap pernyataan, kemudian beritanda centang (√) pada kolom yang dianggap paling tepat.
3. Isilah angket ini dengan jujur serta penuh ketelitian sehingga semua soal dapat dijawab. Dan sebelumnya tidak lupa saya ucapkan banyak terimakasih atas segala bantuannya.

IV. Skala pengukuran:

Alternatif Jawaban	Skor Pertanyaan
Sangat Baik	4
Baik	3
Cukup Baik	2
Tidak Baik	1

V. Daftar Angket Hasil Pembuatan Lengan *Bishop* Menggunakan Sistem *Draping*

No	Pertanyaan	Sangat baik	Baik	Cukup baik	Tidak baik
		4	3	2	1
1.	Kesesuaian desain lengan <i>bishop</i> sesuai dengan hasil jadi lengan <i>bishop</i>				
2.	Kesesuaian warna dalam desain lengan <i>bishop</i> sesuai dengan hasil jadi lengan <i>bishop</i>				
3.	Bentuk kerutan pada pergelangan tangan sesuai dengan desain				
4.	Bentuk gembung pada lengan sesuai dengan desain				
5.	Pengaruh bahan kain katun minyak mempengaruhi bentuk gembung pada lengan <i>bishop</i>				
6.	Jahitan pada lengan <i>bishop</i> halus				

7.	Kerutan pada pergelangan tangan memiliki kerutan yang rapi				
8.	Pada manset lengan jahitannya rapi				
9.	Letak lengan <i>bishop</i> tidak melintir				
10	Jatuh lengan <i>bishop</i> pas dengan tangan				
	TOTAL				

VI. Daftar Angket Hasil Pembuatan Lengan *Bishop* Menggunakan Sistem Praktis

No	Pertanyaan	Sangat baik	Baik	Cukup baik	Tidak baik
		4	3	2	1
1.	Kesesuaian desain lengan <i>bishop</i> sesuai dengan hasil jadi lengan <i>bishop</i>				
2.	Kesesuaian warna dalam desain lengan <i>bishop</i> sesuai dengan hasil jadi lengan <i>bishop</i>				
3.	Bentuk kerutan pada pergelangan tangan sesuai dengan desain				
4.	Bentuk gembung				

	pada lengan sesuai dengan desain				
5.	Pengaruh bahan kain katun minyak mempengaruhi bentuk gembung pada lengan <i>bishop</i>				
6.	Jahitan pada lengan <i>bishop</i> halus				
7.	Kerutan pada pergelangan tangan memiliki kerutan yang rapi				
8.	Pada manset lengan jahitannya rapi				
9.	Letak lengan <i>bishop</i> tidak melintir				
10	Jatuh lengan <i>bishop</i> pas dengan tangan				
	TOTAL				

25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
	Total X2											

Lampiran 5: Surat Permohonan Ijin Penelitian



Unipa Surabaya

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus I : Jl. Ngagel Dadi III-B/37 Telp. (031) 5041097 Fax. (031) 5042804 Surabaya 60245

Kampus II Jl. Dukuh Menanggal XII Telp. (031) 8281182, 8281183 Surabaya 60234

Website : <http://fkip.unipasby.ac.id>

Nomor : 416/Ak.2/FKIP/X/2018
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

19 Oktober 2018

Yang Terhormat,
Ketua Prodi. PKK UNIPA
di Surabaya

Sesuai dengan kurikulum Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, untuk penyelesaian akhir masa studi, mahasiswa diwajibkan menulis skripsi. Berkaitan dengan ini, mohon dengan hormat Ketua Prodi. PKK UNIPA Surabaya berkenan memberikan izin penelitian kepada mahasiswa:

Nama : Safira Kartika Rizqi
NIM : 155700006
Program Studi : Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
Judul Penelitian : Perbandingan Hasil Pembuatan Lengan Bishop Menggunakan Pola Sistem Drapping dan Sistem Praktis di Surabaya
Waktu penelitian : 26 November 2018 s/d 26 Desember 2018

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan,

Dr. Suhari, S.H., M.Si
NIP. 196801031992031003

Tembusan :

1. Wakil Dekan I
2. Kaprodi

Lampiran 6: Surat balasan Penelitian



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHTERAAN KELUARGA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**

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

No Surat : ad.1/99/PVKK / III / 2019
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada
Dekan FKIP
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
di-
Tempat

Menindak lanjuti surat Dekan FKIP Unipa Surabaya tertanggal 19 Oktober 2018 tentang permohonan Ijin Penelitian atas nama :

Nama : Safira Kartika Rizqi
NIM : 155700006
Progdi : PKK- Tata Busana
Judul : Perbandingan Hasil Pembuatan Lengan Bishop Menggunakan Pola Penelitian Sistem Drapping dan Sistem Praktis di Surabaya.

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, 26 Maret 2019

Ka. Progdi PVKK,



Agnis Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.
NIP. NPP. 0010372/DY

Lampiran 7: Lembar Kuisisioner Responden

INSTRUMEN PENELITIAN

I. Identitas Responden

1. Nama : FIRA FIRDAUS
2. Angkatan/Kelas : 2019 / PEF - TATA BUSANA
3. NIM : 195900036

II. Keterangan Angket

1. Angket ini bertujuan untuk memperoleh data dari responden dalam penyusunan penelitian.
2. Dengan mengisi angket ini, berarti anda telah ikut serta membantu peneliti dalam penyelesaian studi.

III. Petunjuk Pengisian Angket

1. Sebelum anda menjawab daftar pertanyaan yang telah disiapkan, terlebih dahulu isi daftar identitas yang telah disediakan.
2. Bacalah dengan baik setiap pernyataan, kemudian beritanda centang (✓) pada kolom yang dianggap paling tepat.
3. Isilah angket ini dengan jujur serta penuh ketelitian sehingga semua soal dapat dijawab. Dan sebelumnya tidak lupa saya ucapkan banyak terimakasih atas segala bantuannya.

IV. Skala pengukuran:

Alternatif Jawaban	Skor Pertanyaan
Sangat Baik	4
Baik	3
Cukup Baik	2
Tidak Baik	1

V. Daftar Angket Hasil Pembuatan Lengan *Bishop* Menggunakan Sistem *Drapping*

No	Pertanyaan	Sangat baik	Baik	Kurang baik	Tidak baik
		4	3	2	1
1.	Kesesuaian desain lengan bishop sesuai dengan hasil jadi lengan <i>bishop</i>		✓		
2.	Kesesuaian warna dalam desain lengan <i>bishop</i> sesuai dengan hasil jadi lengan <i>bishop</i>		✓		
3.	Bentuk kerutan pada pergelangan tangan sesuai dengan desain		✓		
4.	Bentuk gembung pada lengan sesuai dengan desain	✓			
5.	Pengaruh bahan kain katun minyak mempengaruhi bentuk gembung pada lengan bishop		✓		
6.	Jahitan pada lengan bishop halus		✓		
7.	Kerutan pada pergelangan tangan memiliki kerutan yang rapi		✓		
8.	Pada manset lengan jahitannya rapi		✓		
9.	Letak lengan <i>bishop</i> tidak melintir		✓		
10.	Jatuh lengan <i>bishop</i> pas dengan tangan		✓		
TOTAL		3)			

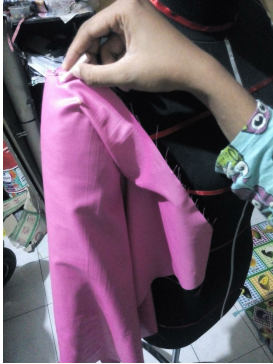
VI. Daftar Angket Hasil Pembuatan Lengan *Bishop* Menggunakan Sistem Praktis

No	Pertanyaan	Sangat baik	Baik	Kurang baik	Tidak baik
		4	3	2	1
1.	Kesesuaian desain lengan bishop sesuai dengan hasil jadi lengan <i>bishop</i>		✓		
2.	Kesesuaian warna dalam desain lengan <i>bishop</i> sesuai dengan hasil jadi lengan <i>bishop</i>		✓		
3.	Bentuk kerutan pada pergelangan tangan sesuai dengan desain		✓		
4.	Bentuk gembung pada lengan sesuai dengan desain		✓		
5.	Pengaruh bahan kain katun minyak mempengaruhi bentuk gembung pada lengan bishop	✓			
6.	Jahitan pada lengan bishop halus		✓		
7.	Kerutan pada pergelangan tangan memiliki kerutan yang rapi		✓		
8.	Pada manset lengan jahitannya rapi	✓			
9.	Letak lengan <i>bishop</i> tidak melintir		✓		
10.	Jatuh lengan <i>bishop</i> pas dengan tangan	✓			
TOTAL		33			

Lampiran 8: Dokumentasi eksperimen hasil jadi lengan bishop

a. Membuat pola Sistem *drapping*





b. Membuat pola sistem praktis





c. Hasil jadi lengan *bishop* menggunakan pola sistem *drapping*



- d. Hasil jadi lengan *bishop* menggunakan pola sistem praktis



Lampiran 9: dokumentasi pengambilan data







Lampiran 10: Tabel- t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688