



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Data Kepada Koord. Prodi Pkk



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN

Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor : 734/UN48.11.1/DT/2022

Singaraja, 13 April 2022

Lampiran : -

Hal : Permohonan Data

Yth. Koord. Prodi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuanmu untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Uji Produk Sustainable fashion dengan Teknik Ecoprint", kepada mahasiswa berikut.

Nama : Made Wangi Eka Budi
NIM : 1715011010
Program Studi : Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
Semester : X (sepuluh)

Demikian surat ini disampaikan, atas perkonaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.
NIP 197408012000032001

Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Mengambil Data di SMK Negeri 1 Seiririt



CELESTINE-GOETE
PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENDIDIKAN, KEPERLUAN DAN OLAHRAGA
SMK NEGERI 1 SERIRIT
Jalan Kertibung Tebel - Lekokosa - Seumit, Buleleng - Bali 81135 Hp. 03622.036000
email: smk1seririt@yahoo.co.id - website: www.smk1seririt.vihad



SURAT KETERANGAN

NOMOR: B.31.421.4/2290/SMKN 1 SRRT/DIKPORA

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMK Negeri 1 Seririt, menyatakan bahwa nama tersebut dibawah ini:

Nama	:	Made Wangi Eka Budi
Tempat/Tgl Lahir	:	Singaraja, 26 Mei 1999
NIM	:	1715011010
Prodi	:	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
Jurusan	:	Teknologi industri
Fakultas	:	Teknik dan Kejuruan
Tempat Penelitian	:	SMK Negeri 1 Seririt

Menerangkan bahwa memang benar nama tersebut melakukan penelitian/ pengumpulan data dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan skripsi dengan judul "Pengembangan Produk Sustainable Fashion dengan Teknik Ecoprint" pada tanggal 31 Mei 2022 di SMK Negeri 1 Seririt.

Demikian surat keterangan ini saya buat, agar dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Seririt, 22 Juni 2022

Kepala SMK Negeri 1 Seririt



I Ketut Sutaya, S. Pd.

Pembina, Tk I / IV b

Nip. 19690405 199702 1 001

Lampiran 3. Rekapan Hasil Judgement Expert Instrumen Penilaian

No.	Pernyataan	Penilaian judges				Ket.		
		Judges I		Judges II				
		R	TR	R	TR			
Kualitas Materi								
Aspek Estetis								
1.	Keharmonisan bentuk motif <i>ecoprint</i>	√		√				
2.	Keharmonisan ukurran motif <i>ecoprint</i>	√		√				
3.	Keharmonisan warna motif <i>ecoprint</i>	√		√				
4.	Proporsi desain motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	√		√				
5.	Keseimbangan penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	√		√				
6.	Irama penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	√		√				
7.	Center of interest yang diterapkan pada busana anak	√		√				
8.	Kesatuan ide <i>ecoprint</i> dalam busana anak	√		√				
Aspek Teknik								
9.	Kualitas produksi busana anak dari kemeja dewasa bekas dengan teknik <i>ecoprint</i>		√	√		Pernyataan sama dengan nomor 12		
10.	Pemanfaatan kemeja bekas		√		√	Pernyataan		

No.	Pernyataan	Penilaian judges				Ket.	
		Judges I		Judges II			
		R	TR	R	TR		
Kualitas Materi							
	menjadi busana bermain anak					sama dengan nomor 13	
11.	Meningkatkan nilai kualitas pakaian bekas dengan <i>upcycling</i>	√		√			
12.	Kualitas peubah bentuk kemeja dewasa menjadi busana anak dengan <i>upcycling</i>	√		√			
13.	Efektivitas <i>ecoprint</i> dalam memperpanjang siklus penggunaan produk	√		√			
Aspek Fungsi							
14.	Fungsi busana anak untuk kesempatan bermain		√	√		Pernyataan sama dengan nomor 15	
15.	Kesesuaian model busana anak untuk kesempatan bermain	√		√			
16.	Kesesuaian corak <i>ecoprint</i> dari daun jati untuk kesempatan bermain	√		√			
17.	Kesatuan model busana anak dan corak <i>ecoprint</i> untuk kesempatan bermain	√		√			

Lampiran 4. Form Judgement Expert

NAMA PAKAR I : Made Dinh Angendari, S.Pd., M.Pd

PEMILIK INSTRUMEN

Nama : Made Wangi Eka Budi
 NIM : 1715011010
 Jurusan/Prodi/Konsentrasi : Teknologi Industri/Pendidikan Kesejahteraan Keluarga/Tata Busana
 Judul Skripsi : Pengembangan Produk *Sustainable Fashion* dengan Teknik *Ecoprint*.

Rancangan Instrumen Penilaian Produk

No.	Pernyataan	Alternatif Penilaian		Ket.		
		Relevan	Tidak Relevan			
		(1)	(0)			
Kualitas Materi						
Aspek Estetis						
1.	Keharmonisan bentuk motif <i>ecoprint</i>	✓		+ pd busana anak		
2.	Keharmonisan ukuran motif <i>ecoprint</i>	✓		+ pd busana anak		
3.	Keharmonisan warna motif <i>ecoprint</i>	✓		+ pd busana anak		
4.	Proporsi desain motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	✓				
5.	Keseimbangan penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	✓				
6.	Irama penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	✓				
7.	Center of interest yang diterapkan pada busana anak	✓				
8.	Kesatuan ide <i>ecoprint</i> dalam busana anak	✓				
Aspek Teknik						
9.	Kualitas produksi busana anak dari kemeja dewasa bekas dengan teknik <i>ecoprint</i>		✓	sama dengan no 12		

10.	Pemanfaatan kemeja bekas menjadi busana bermain anak		✓	sama dg no 13
11.	Meningkatkan nilai kualitas pakaian bekas dengan <i>upcycling</i>	✓		
12.	Kualitas perubahan bentuk kemeja dewasa menjadi busana anak dengan <i>upcycling</i>	✓		salah kebal
13.	Efektivitas <i>upcycling</i> dalam memperpanjang siklus penggunaan produk	✓		
Aspek Fungsi				
14.	Fungsi busana anak untuk kesempatan bermain		✓	sama dg 15
15.	Kesesuaian model busana anak untuk kesempatan bermain	✓		
16.	Kesesuaian corak <i>ecoprint</i> dari daun jati untuk kesempatan bermain	✓		
17.	Kesatuan model busana anak dan ^{atau} corak <i>ecoprint</i> untuk kesempatan bermain	✓		+ dengan

Singaraja, 11-1-2022

Judges I,


Made Diah Angendari, S.Pd., M.Pd.
 NIP. 197403162006042001

LEMBAR JUDGMENT EXPERT

SURAT KETERANGAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Made Diah Angendari, S.Pd., M.Pd.

NIP : 197403162006042001

Setelah membaca, menelaah dan mencermati kesesuaian isi pernyataan terhadap instrumen berupa lembar angket Penilaian Produk yang akan digunakan untuk penelitian berjudul "Pengembangan Produk Sustainable Fashion dengan Teknik Ecoprint" yang dibuat oleh:

Nama	:	Made Wangi Eka Budi
NIM	:	1715011002
Prodi/ Konsentrasi	:	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga/ Tata Busana
Jurusan	:	Teknologi Industri
Fakultas	:	Teknik dan Kejuruan

Dengan ini menyatakan lembar penilaian instrumen tersebut (✓)

- Layak digunakan untuk mengambil data tanpa revisi
- Layak digunakan untuk mengambil data dengan revisi sesuai saran
- Tidak layak

Catatan (bila perlu)

Pertanyaan sesuai dengan masukan

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 11 - 4 - 2022

Penilai,

Made Diah Angendari, S.Pd., M.Pd.
NIP. 197403162006042001

Lampiran 5. Form Judgement Expert II

NAMA PAKAR II : Ida Ayu Reviena Damasanti, S. Pd., M. Pd.

PEMILIK INSTRUMEN

Nama : Made Wangi Eka Budi
 NIM : 1715011010
 Jurusan/Prodi/Konsentrasi : Teknologi Industri/Pendidikan Kesejahteraan Keluarga/Tata Busana
 Judul Skripsi : Pengembangan Produk *Sustainable Fashion* dengan Teknik *Ecoprint*.

Rancangan Instrumen Penilaian Produk

No.	Pernyataan	Alternatif Penilaian		Ket.		
		Relevan	Tidak Relevan			
		(1)	(0)			
Kualitas Materi						
Aspek Estetis						
1.	Keharmonisan bentuk motif ecoprint	✓				
2.	Keharmonisan ukuran motif ecoprint <small>(ukuran rasio)</small>	✓				
3.	Keharmonisan warna motif ecoprint	✓				
4.	Proporsi desain motif ecoprint pada busana anak	✓				
5.	Keseimbangan penempatan motif ecoprint pada busana anak	✓				
6.	Irama penempatan motif ecoprint pada busana anak	✓				
7.	Center of interest yang diterapkan pada busana anak	✓				
8.	Kesatuan ide ecoprint dalam busana anak	✓				
Aspek Teknik						
9.	Kualitas produksi busana anak dari kemeja dewasa	✓				

A Garif

bekas dengan teknik ecoprint				
10.	Pemanfaatan kemeja bekas menjadi busana bermain anak		✓	
11.	Meningkatkan nilai kualitas pakaian bekas dengan upcycling	✓		
12.	Kualitas perubahan bentuk kemeja dewasa menjadi busana anak dengan upcycling	✓		
13.	Efektivitas <u>ecoprint</u> dalam memperpanjang siklus penggunaan produk	✓		
Aspek Fungsi				
14.	Fungsi <u>Busana</u> anak untuk kesempatan bermain	✓		
15.	Kesesuaian model busana anak untuk kesempatan bermain	✓		
16.	Kesesuaian corak <i>ecoprint</i> dari daun jati untuk kesempatan bermain	✓		
17.	Kesatuan model busana anak dan corak <i>ecoprint</i> untuk kesempatan bermain	✓		

Singaraja, 6 April 2022
Judges II,



I. A. Reviena Damasanti, S. Pd., M. Pd.

LEMBAR JUDGMENT EXPERT

SURAT KETERANGAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ida Ayu Reviena Damasanti, S. Pd., M. Pd.

NIP : -

Setelah membaca, menelaah dan mencermati kesesuaian isi pernyataan terhadap instrumen berupa lembar angket Penilaian Produk yang akan digunakan untuk penelitian berjudul "Pengembangan Produk *Sustainable Fashion* dengan Teknik *Ecoprint*" yang dibuat oleh:

Nama	:	Made Wangi Eka Budi
NIM	:	1715011002
Prodi/ Konsentrasi	:	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga/ Tata Busana
Jurusan	:	Teknologi Industri
Fakultas	:	Teknik dan Kejuruan

Dengan ini menyatakan lembar penilaian instrumen tersebut (✓)

- Layak digunakan untuk mengambil data tanpa revisi
 Layak digunakan untuk mengambil data dengan revisi sesuai saran
 Tidak layak

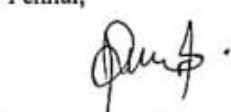
Catatan (bila perlu)

.....
.....
.....
.....
.....

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 6 April 2022

Penilai,



I. A. Reviena Damasanti, S. Pd., M. Pd.

Lampiran 6. Kuesioner Penilaian Ahli I

ANGKET PENILAIAN PRODUK

Judul Penelitian : Pengembangan Produk *Sustainable fashion* dengan Teknik *Ecoprint*

Peneliti : Made Wangi Eka Budi

Pembimbing : 1. Dr. I Gede Sudirtha, S.Pd., M.Pd.

2. Dr. I Dewa Ayu Made Budyan, M.Pd.

Validator : Ida Ayu Reviena Damasanti, S. Pd., M. Pd.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian skripsi berupa Pengembangan Produk *Sustainable fashion* dengan Teknik *Ecoprint*, maka melalui instrumen ini saya mohon ibu untuk memberikan penilaian terhadap kualitas produk *sustainable fashion* yang diproduksi melalui proses *upcycling* dengan perubahan bentuk dari kemeja bekas menjadi busana anak dengan motif *ecoprint*. Kualitas produk *sustainable fashion* ini ditentukan berdasarkan 3 (tiga) aspek yaitu aspek estetis, aspek teknik, dan aspek fungsi. Berdasarkan hal tersebut dimohonkan kepada ibu untuk memberi tanggapan, komentar dan saran terhadap kualitas pengembangan produk *sustainable fashion* dengan teknik *ecoprint* agar dapat dijadikan sebagai data pendukung penelitian tersebut.

Petunjuk:

1. Lembar angket diisi oleh ahli isi materi
2. Tanggapan yang diberikan dengan memberi tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan pada pilihan tanggapan yang sesuai, adapun kriteria setiap pernyataan adalah:
5 = Sangat Baik (SB)
4 = Baik (B)
3 = Cukup (C)
2 = Kurang (K)
1 = Sangat Kurang (SK)
3. Setelah memberikan nilai, berikan juga masukan, saran maupun komentar terhadap produk yang dikembangkan oleh peneliti
4. Terimakasih atas kesediaan untuk mengisi angket ini

A. Kuesioner penilaian

No.	Pernyataan	Skor					Ket.
		5 (SB)	4 (B)	3 (C)	2 (K)	1 (SK)	
Aspek Estetis							
1.	Keharmonisan bentuk motif busana anak	✓					
2.	Keharmonisan ukuran motif busana anak	✓					
3.	Keharmonisan warna motif busana anak	✓					
4.	Proporsi desain motif <i>ecoprint</i> pada busana anak		✓				
5.	Keseimbangan penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	✓					
6.	Irama penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak		✓				
7.	<i>Center of interest</i> yang diterapkan pada busana anak		✓				
8.	Kesatuan ide <i>ecoprint</i> dalam busana anak	✓					
Aspek Teknik							
9.	Meningkatkan nilai kualitas pakaian bekas dengan <i>upcycling</i>	✓					
10.	Kualitas perubahan bentuk kemeja dewasa menjadi busana anak dengan <i>upcycling</i>	✓					
11.	Efektivitas <i>ecoprint</i> dalam memperpanjang siklus	✓					

	penggunaan produk						
Aspek Fungsi							
12.	Kesesuaian model busana anak untuk kesempatan bermain	✓					
13.	Kesesuaian corak <i>ecoprint</i> untuk kesempatan bermain	✓					
14.	Kesatuan model busana anak dengan corak <i>ecoprint</i> untuk kesempatan bermain	✓					

B. Saran dan masukan

Hasil dari kuisana anak dengan teknik *ECOPrint* sudah beras dan cocok dengan tema yang diangkat. Untuk keperluan kontenasi warna, motif pun setiap bahan tidak dikembangkan. Secara total lode busana anak / profesi yg dihadirkan sudah siap pakai.

Singaraja, 2 Juni 2022

Validator I,

Ida Ayu Reviena Damasanti, S. Pd., M. Pd.

NIR.

19873004201405172

SURAT PERNYATAAN VALIDATOR

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Ahli : Ida Ayu Reviena Damasanti, S. Pd., M. Pd
NIR : 19873004201405172

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Made Wangi Eka Budi
NIM : 1715011010
Prodi : Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
Jurusan : Teknologi Industri
Fakultas : Teknik dan Kejuruan

Telah melakukan uji kelayakan Produk *Sustainable fashion* dengan Teknik *Ecoprint*.
Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 2 Juni 2022
Validator I,



Ida Ayu Reviena Damasanti, S. Pd., M. Pd.
NIR. 19873004201405172

Lampiran 7. Kuesioner Penilaian Ahli II

ANGKET PENILAIAN PRODUK

Judul Penelitian : Pengembangan Produk *Sustainable fashion* dengan Teknik *Ecoprint*
Peneliti : Made Wangi Eka Budi
Pembimbing : 1. Dr. I Gede Sudirtha, S.Pd., M.Pd.
 2. Dr. I Dewa Ayu Made Budyani, M.Pd.
Validator : MADE SUARDANI, S. Pd.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian skripsi berupa Pengembangan Produk *Sustainable fashion* dengan Teknik *Ecoprint*, maka melalui instrumen ini saya mohon ibu untuk memberikan penilaian terhadap kualitas produk *sustainable fashion* yang diproduksi melalui proses *upcycling* dengan perubahan bentuk dari kemeja bekas menjadi busana anak dengan motif *ecoprint*. Kualitas produk *sustainable fashion* ini ditentukan berdasarkan 3 (tiga) aspek yaitu aspek estetik, aspek teknik, dan aspek fungsi. Berdasarkan hal tersebut dimohonkan kepada ibu untuk memberi tanggapan, komentar dan saran terhadap kualitas pengembangan produk *sustainable fashion* dengan teknik *ecoprint* agar dapat dijadikan sebagai data pendukung penelitian tersebut.

Petunjuk:

1. Lembar angket diisi oleh ahli isi materi
2. Tanggapan yang diberikan dengan memberi tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan pada pilihan tanggapan yang sesuai, adapun kriteria setiap pernyataan adalah:
5 = Sangat Baik (SB)
4 = Baik (B)
3 = Cukup (C)
2 = Kurang (K)
1 = Sangat Kurang (SK)
3. Setelah memberikan nilai, berikan juga masukan, saran maupun komentar terhadap produk yang dikembangkan oleh peneliti
4. Terimakasih atas kesediaan untuk mengisi angket ini

A. Kuesioner penilaian

No.	Pernyataan	Skor					Ket.
		5 (SB)	4 (B)	3 (C)	2 (K)	1 (SK)	
Aspek Estetis							
1.	Keharmonisan bentuk motif busana anak	✓					
2.	Keharmonisan ukuran motif busana anak		✓				
3.	Keharmonisan warna motif busana anak	✓					
4.	Proporsi desain motif <i>ecoprint</i> pada busana anak		✓				
5.	Keseimbangan penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak		✓				
6.	Irama penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	✓					
7.	<i>Center of interest</i> yang diterapkan pada busana anak		✓				
8.	Kesatuan ide <i>ecoprint</i> dalam busana anak		✓				
Aspek Teknik							
9.	Meningkatkan nilai kualitas pakaian bekas dengan <i>upcycling</i>	✓					
10.	Kualitas perubahan bentuk kemeja dewasa menjadi busana anak dengan <i>upcycling</i>	✓					
11.	Efektivitas <i>ecoprint</i> dalam memperpanjang siklus		✓				

	penggunaan produk						
Aspek Fungsi							
12.	Kesesuaian model busana anak untuk kesempatan bermain	✓					
13.	Kesesuaian corak <i>ecoprint</i> untuk kesempatan bermain	✓					
14.	Kesatuan model busana anak dengan corak <i>ecoprint</i> untuk kesempatan bermain	✓					

B. Saran dan masukan

Desain Pemanfaatan baju bekas yg masih layak dipakai
memudahkan diterapkan teknik recycling smoga proses
dan menyajikan nilai real yg lebih tinggi. Denerapkan motif smoga
corel untuk busana hasil.

Singaraja, 31 - 5 - 2022

Validator II,

Made Suwardani, S.Pd.
NIP. 19700419 200701 2025

SURAT PERNYATAAN VALIDATOR

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Ahli : MADE SUARDAN, S.Pd.

NIP : 19700419 200701 2 075

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Made Wangi Eka Budi

NIM : 1715011010

Prodi : Pendidikan Kesejahteraan Keluarga

Jurusan : Teknologi Industri

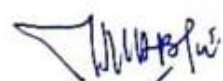
Fakultas : Teknik Dan Kejuruan

Telah melakukan uji kelayakan Produk *Sustainable fashion* uengan Teknik *Ecoprint*.

Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 31-5-2022

Validator II,



MADE SUARDANI SPd.

NIP. 19700419 200701 2 075



Lampiran 8. Kuesioner Penilaian Ahli III

ANGKET PENILAIAN PRODUK

Judul Penelitian : Pengembangan Produk *Sustainable fashion* dengan Teknik *Ecoprint*

Peneliti : Made Wangi Eka Budi

Pembimbing : 1. Dr. I Gede Sudirtha, S.Pd., M.Pd.
2. Dr. I Dewa Ayu Made Budyan, M.Pd.

Validator : N^o Nyoman Dina Triana Dewi, S.Pd.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian skripsi berupa Pengembangan Produk *Sustainable fashion* dengan Teknik *Ecoprint*, maka melalui instrumen ini saya mohon ibu untuk memberikan penilaian terhadap kualitas produk *sustainable fashion* yang diproduksi melalui proses *upcycling* dengan perubahan bentuk dari kemeja bekas menjadi busana anak dengan motif *ecoprint*. Kualitas produk *sustainable fashion* ini ditentukan berdasarkan 3 (tiga) aspek yaitu aspek estetis, aspek teknik, dan aspek fungsi. Berdasarkan hal tersebut dimohonkan kepada ibu untuk memberi tanggapan, komentar dan saran terhadap kualitas pengembangan produk *sustainable fashion* dengan teknik *ecoprint* agar dapat dijadikan sebagai data pendukung penelitian tersebut.



Petunjuk:

5. Lembar angket diisi oleh ahli isi materi
6. Tanggapan yang diberikan dengan memberi tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan pada pilihan tanggapan yang sesuai, adapun kriteria setiap pernyataan adalah:
5 = Sangat Baik (SB)
4 = Baik (B)
3 = Cukup (C)
2 = Kurang (K)
1 = Sangat Kurang (SK)
7. Setelah memberikan nilai, berikan juga masukan, saran maupun komentar terhadap produk yang dikembangkan oleh peneliti
8. Terimakasih atas kesediaan untuk mengisi angket ini

A. Kuesioner penilaian

No.	Pernyataan	Skor					Ket.
		5 (SB)	4 (B)	3 (C)	2 (K)	1 (SK)	
Aspek Estetis							
1.	Keharmonisan bentuk motif busana anak	✓					
2.	Keharmonisan ukuran motif busana anak	✓					
3.	Keharmonisan warna motif busana anak	✓					
4.	Proporsi desain motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	✓					
5.	Keseimbangan penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	✓					
6.	Irama penempatan motif <i>ecoprint</i> pada busana anak	✓					
7.	<i>Center of interest</i> yang diterapkan pada busana anak	✓					
8.	Kesatuan ide <i>ecoprint</i> dalam busana anak	✓					
Aspek Teknik							
9.	Meningkatkan nilai kualitas pakaian bekas dengan <i>upcycling</i>	✓					
10.	Kualitas perubahan bentuk kemeja dewasa menjadi busana anak dengan <i>upcycling</i>		✓				
11.	Efektivitas <i>ecoprint</i> dalam memperpanjang siklus	✓					

	penggunaan produk						
Aspek Fungsi							
12.	Kesesuaian model busana anak untuk kesempatan bermain		✓				
13.	Kesesuaian corak <i>ecoprint</i> untuk kesempatan bermain		✓				
14.	Kesatuan model busana anak dengan corak <i>ecoprint</i> untuk kesempatan bermain	✓					

B. Saran dan masukan

Busana anak dengan teknik *ecoprint* sudah sangat bagus. Karena pemakaian perlapisan teknis seluruhnya layak digunakan dalam pengetahuan wacana yang ketarifan lainnya. Penerapan motif abstrak pada busana juga menjadikan busana menjadi sesuai dengan karakteristik atau sifat orang-orang.

Singaraja, 31 Mei 2022

Validator III,

Ni Nyoman Dina Triana Dewi, Spd.
NIP. -

SURAT PERNYATAAN VALIDATOR

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Ahli : Ni Nyoman Dina Triana Dewi, S.Pd.

NIP : —

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Made Wangi Eka Budi

NIM : 1715011010

Prodi : Pendidikan Kesejahteraan Keluarga

Jurusan : Teknologi Industri

Fakultas : Teknik Dan Kejuruan

Telah melakukan uji kelayakan Produk *Sustainable fashion* dengan Teknik *Ecoprint*.

Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 31 Mei 2022

Validator III,



Ni Nyoman Dina Triana Dewi, S.Pd.
NIP. —