

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 bantuannya 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 perkenaan 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 Seririt



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

PEMERINTAH PROVINSI BALI
SMK NEGERI 1 SERIRIT
DISDIKPOR

Abdul Sutava, S. Pd.

Pembina. Tk I/ IV b

Nip. 19690405 199702 1 001

Lampiran 3. Rekapitan 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 intersest 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 peubahan 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 Diah 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*.

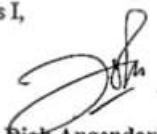
Rancangan Instrumen Penilaian Produk

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 9
11.	Meningkatkan nilai kualitas pakaian bekas dengan <i>upcycling</i>	✓		
12.	Kualitas perubahan bentuk kemeja dewasa menjadi busana anak dengan <i>upcycling</i>	✓		salah kekk
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 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 lemb 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)

Perbaiki sesuai dengan masukan
.....
.....
.....
.....

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 11 - 9 - 2022

Penilai,



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

Lampiran 5. Form Judgement Expert II

NAMA PAKAR II : Ida Ayu Revienna 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*.

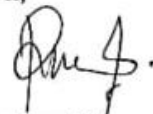
Rancangan Instrumen Penilaian Produk

No.	Pernyataan	Alternatif Penilaian		Ket.
		Relevan	Tidak Relevan	
		(1)	(0)	
Kualitas Materi				
Aspek Estetis				
1.	Keharmonisan bentuk motif ecoprint	✓		
2.	Keharmonisan ukuran motif ecoprint <i>tidak sesuai</i>	✓		
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 Gajah

	bekas dengan teknik ecoprint			
10.	Pemanfaatan kemeja bekas menjadi busana bermain anak		✓	
11.	Meningkatkan nilai kualitas pakaian bekas dengan upcycling	✓		
12.	Kualitas peubahan bentuk kemeja dewasa menjadi busana anak dengan upcycling	✓		
13.	Efektivitas ecoprint dalam memperpanjang siklus penggunaan produk	✓		
Aspek Fungsi				
14.	Fungsi Busana 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. Revienna 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)

- Perhatikan Para kata. dan Bahasa agar A. Permais
- Perbaiki Nomen A. Cele.

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 Budyani, M.Pd.

Validator : Ida Ayu Revienna 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 (X) 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 ukurran 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 busana anak dengan teknik *ecoprint* sudah bagus dan sesuai dengan tema yang di angkat. Untuk kedepannya kombinasi warna, motif dan desain bisa lebih dikembangkan. Secara total look busana anak/profil je di dapatkan sudah siap pakai.

Singaraja, 2 Juni 2022

Validator I,



Ida Ayu Revienna 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 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

Desain Pemanfaatan Baju Bekas yg masih layak dipakai kemudian diaplikasi dg Teknik up-cycling sangat praktis dan mempunyai nilai jual yg lebih tinggi. Penerapan motif sangat cocok untuk busana anak.

Singaraja, 31-5-2022

Validator II,



MADE SUARDANI, S.Pd.

NIP. 197004192007012025

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 budhi

NIM : 1715011010

Prodi : Pendidikan Kesejahteraan Keluarga

Jurusan : Teknologi Industri

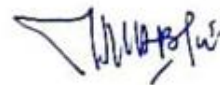
Fakultas : Teknik Dan Kejuruan

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

Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

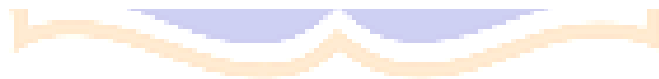
Singaraja, 31-5-2022

Validator II,



MADE SUARIDANI S.Pd.

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 Budyani, M.Pd.

Validator : Ni 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 motif *ecoprint* sudah sangat bagus karena pemanfaatan polusi bekas sehingga layak digunakan dalam jangka waktu yang lebih lama. Penerapan motif abstrak pada busana juga menjadikan busana menjadi sesuai dengan karakteristik atau sifat anak-anak.

Singaraja, 31 Mei 2022

Validator III,



Ni Myoma 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. -