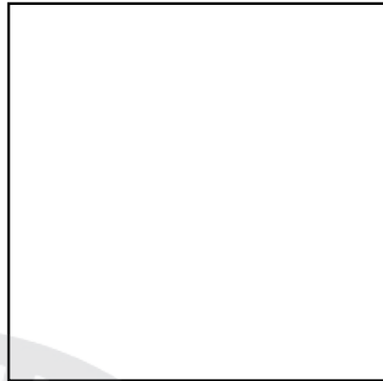


LAMPIRAN

Lampiran 1 Sampel Kain



Kain Toyobo *Pink*
87% *Polyester*, 13% *Cotton*
143,4 gsm



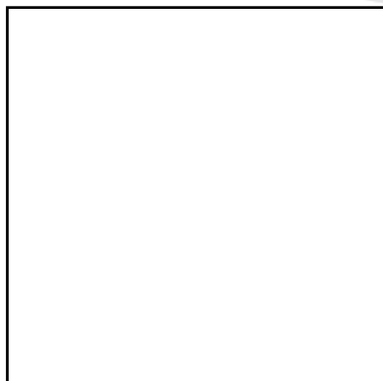
Kain Toyobo *Biru*
87% *Polyester*, 13% *Cotton*
145 gsm



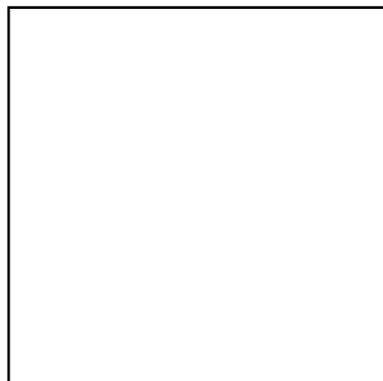
Kain Toyobo *Ungu*
88% *Polyester*, 12% *cotton*
149 gsm



Kain Toyobo *Kuning*
87% *Polyester*, 13% *Cotton*
143,4 gsm



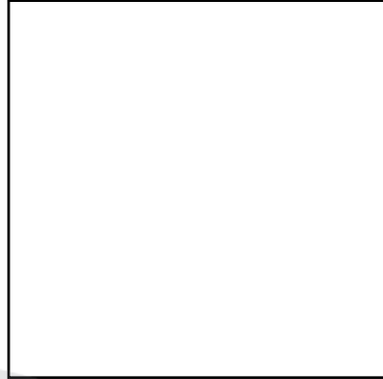
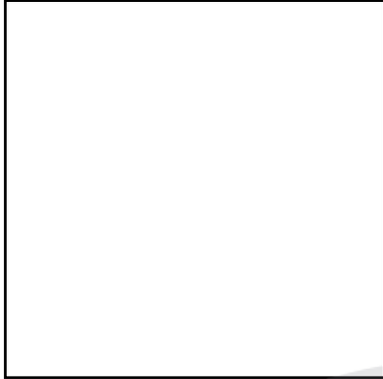
Kain Katun Jepang Motif *Garis*



Kain Katun Jepang Motif *Polkadot*

100% *Cotton*
114 gsm

100% *Cotton*
114 gsm



Kain Katun Jepang Motif Bunga

Kain Katun Jepang Motif Oval

100% *Cotton*
108 gsm

100% *Cotton*
110 gsm



Lampiran 2 Hasil Pengujian

1. Uji Identifikasi Serat

a. Pengujian Serat *Cotton*

Pengujian dilakukan dengan cara pelarutan yaitu melarutkan serat dengan bahan pelarut yang sesuai, pelarutan menggunakan asam sulfat (H_2SO_4) dengan kandungan sebanyak 70% dengan hasil pengujian kelarutan sepenuhnya. Berdasarkan pengujian tersebut kain katun jepang merupakan serat 100% *cotton*.

b. Pengujian Serat Campuran

Berdasarkan hasil identifikasi serat menggunakan mikroskop, didapatkan kain Toyobo memiliki kandungan serat *polyester* dan *cotton*, maka dilakukannya uji kuantitatif metode pelarutan dengan hasil perhitungan sebagai berikut:

No	Jenis Kain	Warna	Perhitungan	Komposisi Serat (%)
1	Toyobo	Pink	Serat 1 $\frac{1,18}{1,36} \times 100\%$ = 86,76% (serat yang tidak larut)	87% <i>polyester</i> 13% <i>cotton</i>
			Serat 2 : 100% - 86,76% = 13,24% (serat yang larut)	
2	Toyobo	Ungu	Serat 1 $\frac{1,30}{1,48} \times 100\%$ = 87,83% (serat yang tidak larut)	88% <i>polyester</i> 12% <i>cotton</i>
			Serat 2 : 100% - 87,83% = 12,17% (serat yang larut)	
3	Toyobo	Kuning	Serat 1 $\frac{1,18}{1,36} \times 100\%$ = 86,76% (serat yang tidak larut)	87% <i>polyester</i> 13% <i>cotton</i>
			Serat 2 : 100% - 86,76% = 13,24% (serat yang larut)	
4	Toyobo	Biru	Serat 1 $\frac{1,18}{1,36} \times 100\%$ = 86,76% (serat yang tidak larut)	87% <i>polyester</i> 13% <i>cotton</i>
			Serat 2 : 100% - 86,76% = 13,24% (serat yang larut)	

2. Uji Tahan Luntur Warna

A. Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian SNI ISO 105-C06: 2010.

Contoh uji	Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian		
	Perubahan warna (<i>gray scale</i>)	Penodaan warna (<i>staining scale</i>)	
		<i>Polyester</i>	Kapas
Kain Toyobo <i>Pink</i>	4	5	4
Kain Toyobo Ungu	4	4/5	4/5
Kain Toyobo Biru	4	4/5	4/5
Kain Toyobo Kuning	4	4/5	4
Kain Katun Jepang (<i>Patchwork</i>)	4	5	4

B. Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan SNI ISO 105-X12: 2015.

Kain	Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan	Skala	
		Basah	Kering
Kain Toyobo <i>Pink</i>	<i>Staining scale</i>	4	4/5
	<i>Gray scale</i>	4/5	4
Kain Toyobo Ungu	<i>Staining scale</i>	4	4/5
	<i>Gray scale</i>	4	4
Kain Toyobo Biru	<i>Staining scale</i>	4	4/5
	<i>Gray scale</i>	4	4
	<i>Staining scale</i>	4	4/5

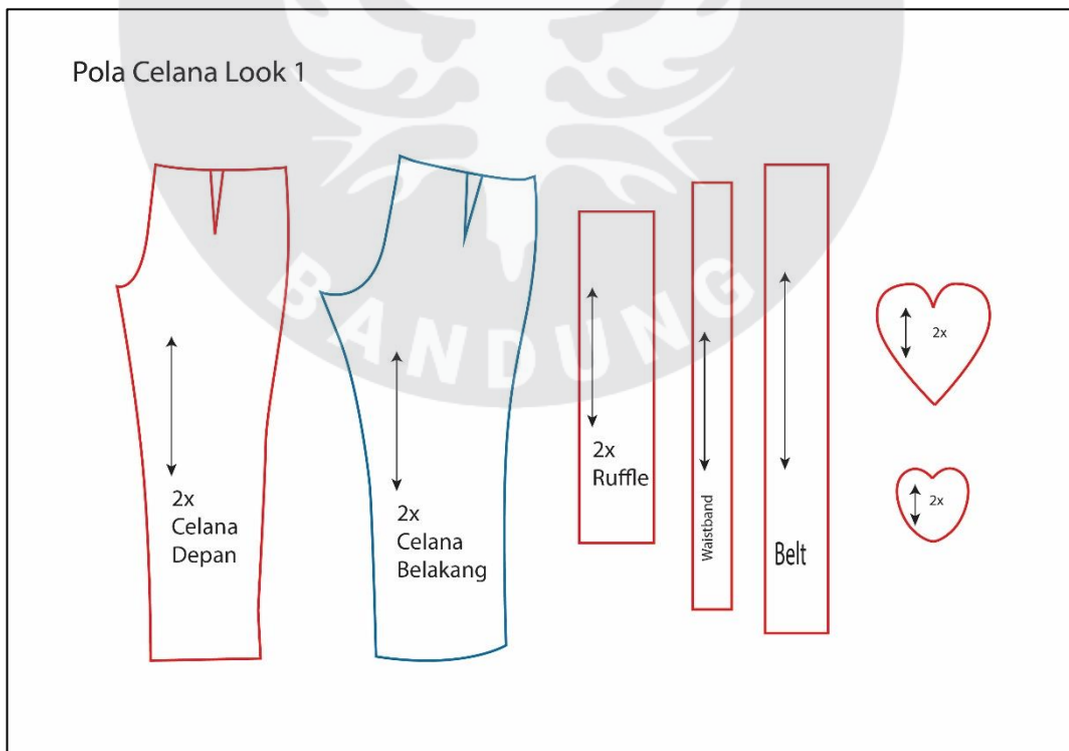
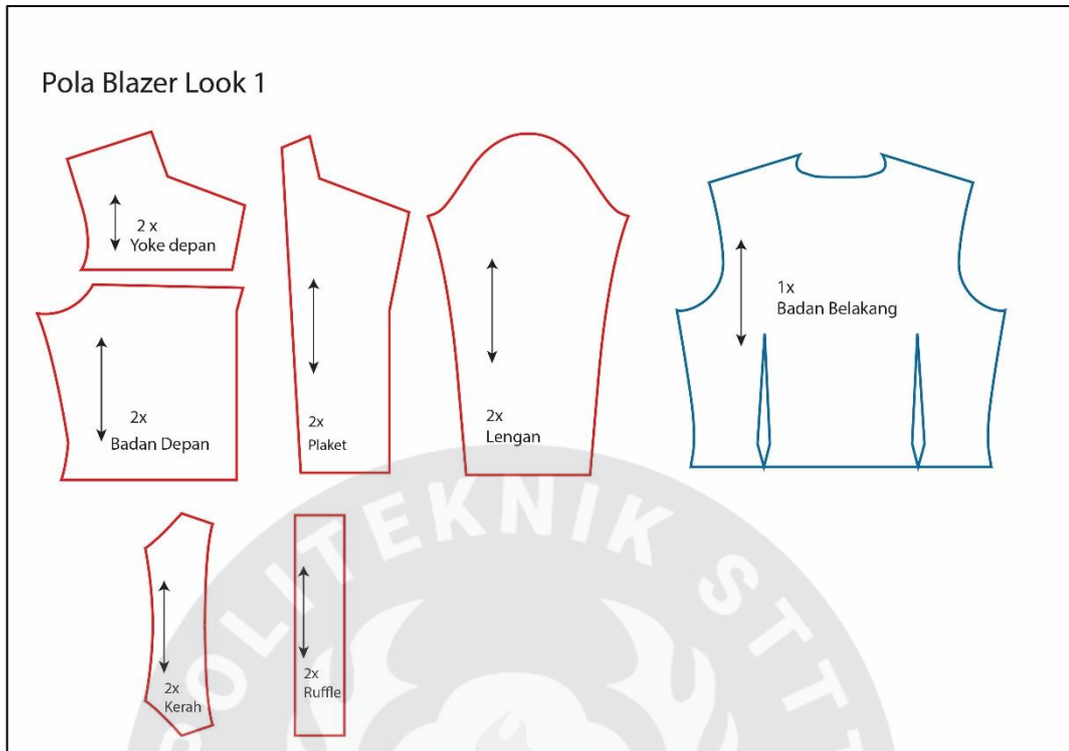
Kain	Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan	Skala	
		Basah	Kering
Kain Toyobo Kuning	<i>Gray scale</i>	4/5	4
Kain Katun Jepang (Patchwork)	<i>Staining scale</i>	4/5	5
	<i>Gray scale</i>	4	4

C. Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Keringat SNI (ISO 105-E04).

Contoh uji	Uji keringat (asam)		
	Grey scale	Staining scale	
		Polyester	Cotton
Kain Toyobo <i>Pink</i>	5	4	4/5
Kain Toyobo Ungu	4	4	4
Kain Toyobo Biru	4/5	4	4/5
Kain Toyobo Kuning	4	4	4/5
Kain Katun Jepang (Patchwork)	4/5	4/5	4

Contoh uji	Uji keringat (basa)		
	Grey scale	Staining scale	
		Polyester	Cotton
Kain Toyobo <i>Pink</i>	4/5	4	4
Kain Toyobo Ungu	5	4	4
Kain Toyobo Biru	4	4/5	4
Kain Toyobo Kuning	4	4/5	4
Kain Katun Jepang (Patchwork)	4	4/5	4

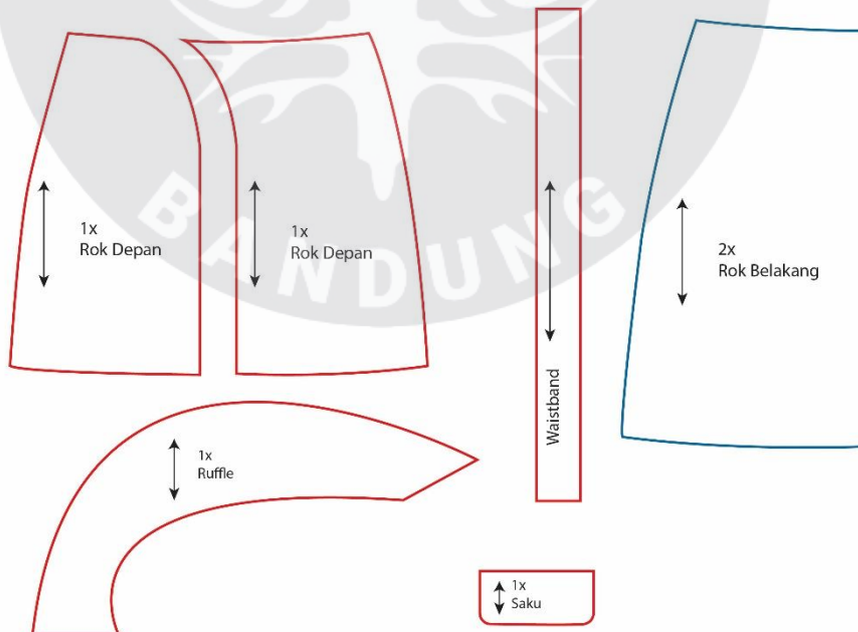
Lampiran 3 Sketsa Pola Busana



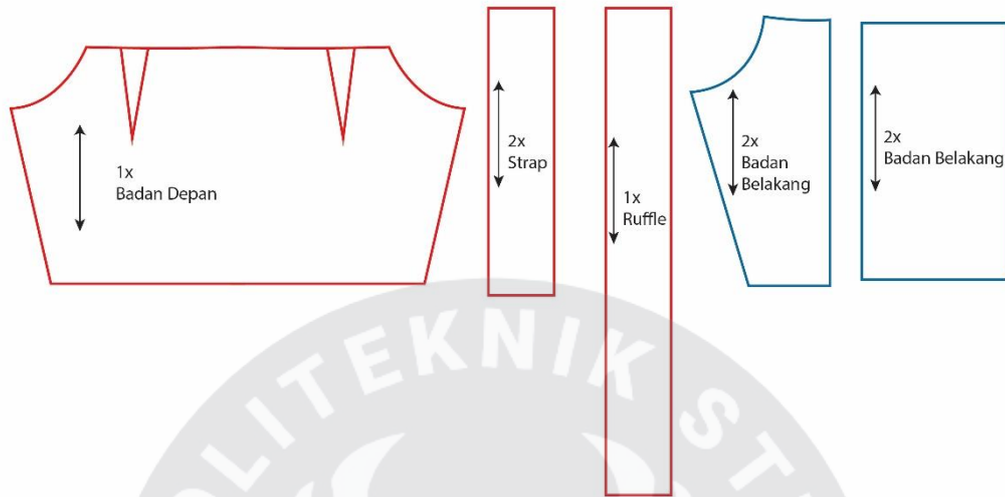
Pola Top Look 2



Pola Rok Look 2



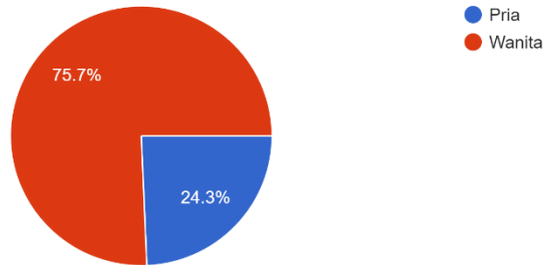
Pola Outer Tank Top Look 2



Lampiran 4 Hasil Kuesioner

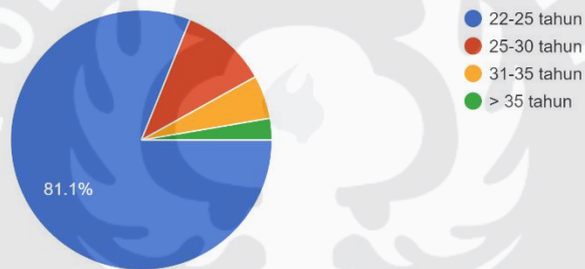
Jenis Kelamin

37 responses



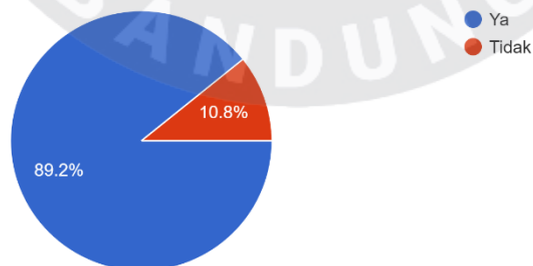
Berapa usia anda?

37 responses



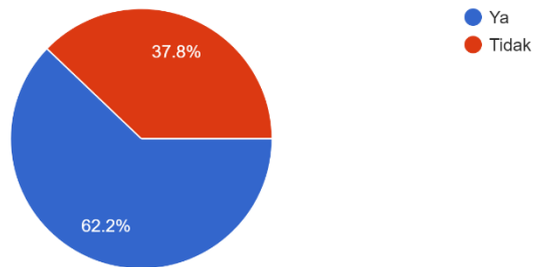
Apakah anda pernah mendengar tentang inner child?

37 responses



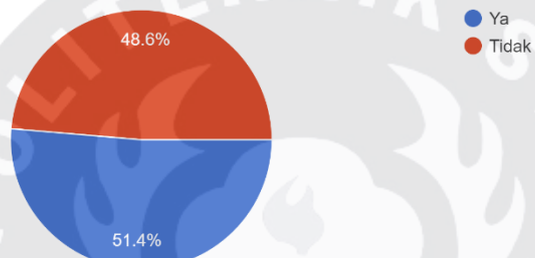
Apakah anda mengetahui sisi positif inner child

37 responses



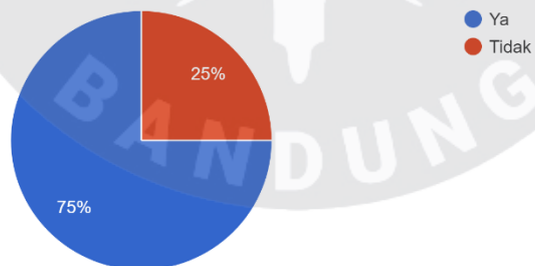
Apakah anda mengetahui bahwa dengan psikologi warna dapat mencerminkan sisi positif inner child dalam diri seseorang?

37 responses

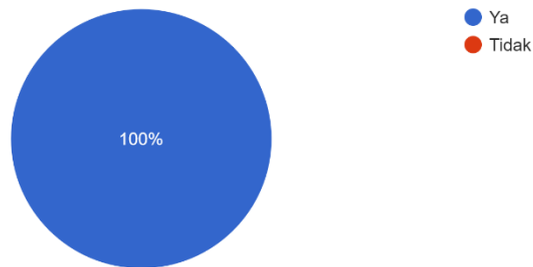


Apakah anda pernah melihat busana Ready To Wear dengan penerapan warna yang diadaptasi dari film Barbie?

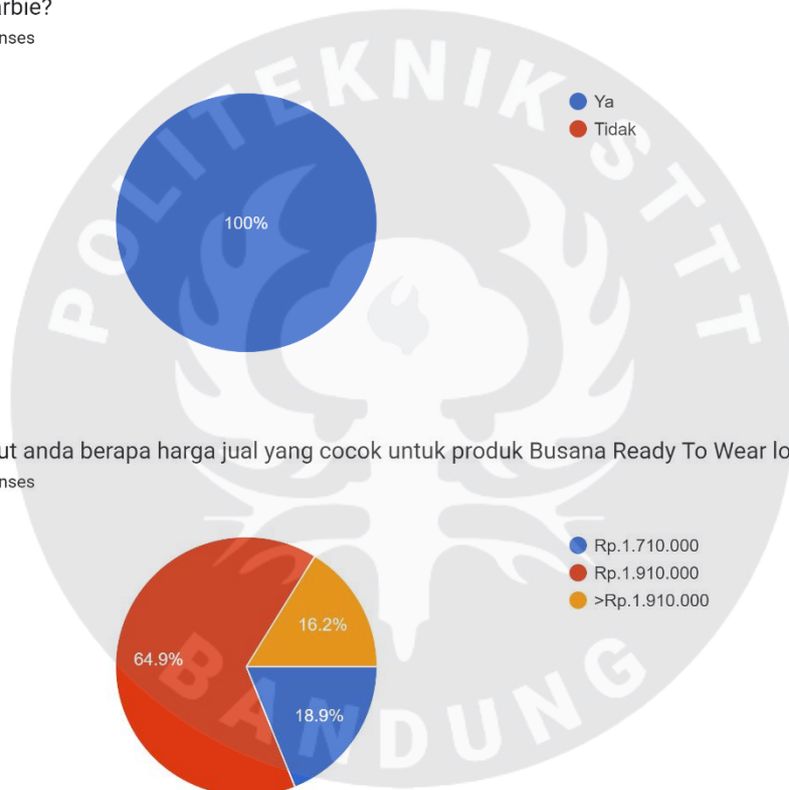
36 responses



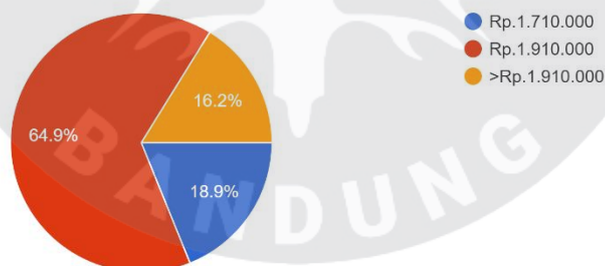
Apakah koleksi busana Ready To Wear ini berhasil merepresentasikan sisi positif inner child?
37 responses



Apakah anda tertarik dengan busana Ready To Wear dengan penerapan warna yang diadaptasi dari film Barbie?
37 responses



Menurut anda berapa harga jual yang cocok untuk produk Busana Ready To Wear look 1?
37 responses



Menurut anda berapa harga jual yang cocok untuk produk Busana Ready To Wear look 2?
37 responses

