

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil survei harga jual busana pengantin

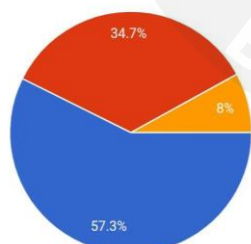


SURVEI KELAYAKAN HARGA JUAL UNTUK BUSANA PENGANTIN WANITA GAYA BARAT DENGAN PENERAPAN TEKNIK CROCHET DAN EMBELLISHMENT BEADS

Berapa usia Anda?

75 responses

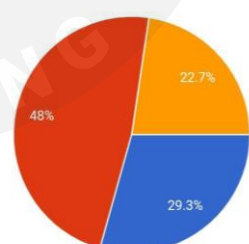
Copy



Apa Pekerjaan Anda?

75 responses

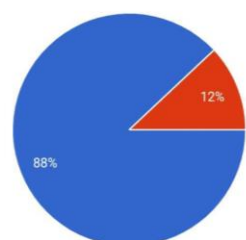
Copy



Apakah Anda Familiar Dengan Gaya Barat?

75 responses

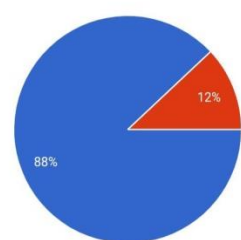
Copy



Apakah Anda Familiar Dengan Gaya Barat?

75 responses

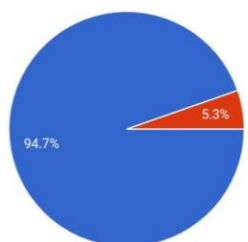
Copy



Apakah Anda Mengetahui Busana Pengantin Gaya Barat?

75 responses

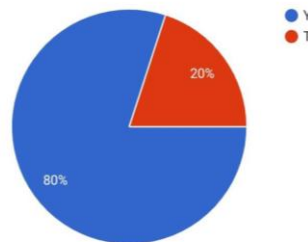
 Copy



Apakah Anda Familiar Dengan Teknik Crochet?

75 responses

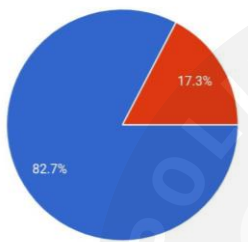
 Copy



Apakah Anda Familiar Dengan Teknik Embellishment Beads?

75 responses

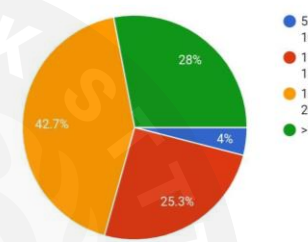
 Copy



Berapakah Harga Jual Untuk Busana Pengantin Wanita Gaya Barat Dengan Penerapan Teknik Crochet Dan Embellishment Beads?

75 responses

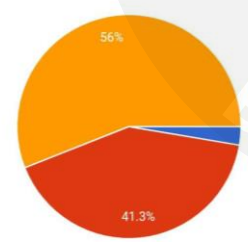
 Copy



Menurut Anda Berapakah Pendapatan dari Pemakai Busana Ini?

75 responses

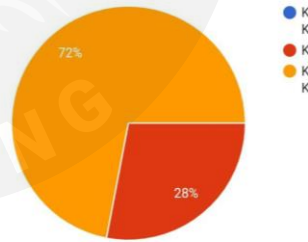
 Copy



Menurut Anda Kelas Pasar Untuk Busana Ini ditujukan untuk?

75 responses

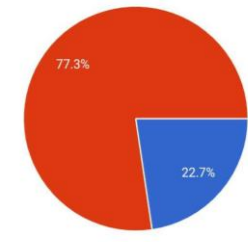
 Copy



Menurut Anda Berapakah Usia Pemakai Yang Cocok/Tepat Untuk Busana ini?

75 responses

 Copy



Apakah Anda Tertarik Dengan Busana Pengantin Wanita Gaya Barat Ini?

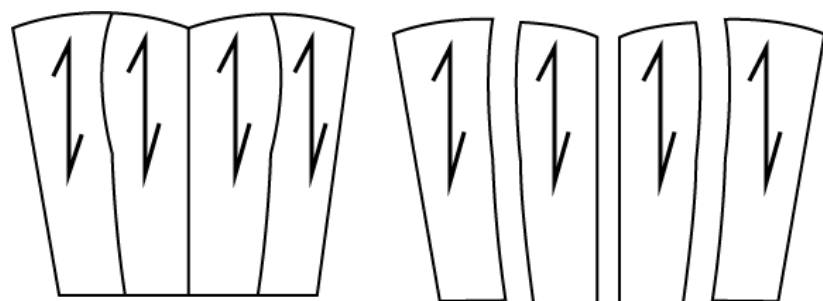
75 responses

 Copy



Lampiran 2 Pola busana pengantin

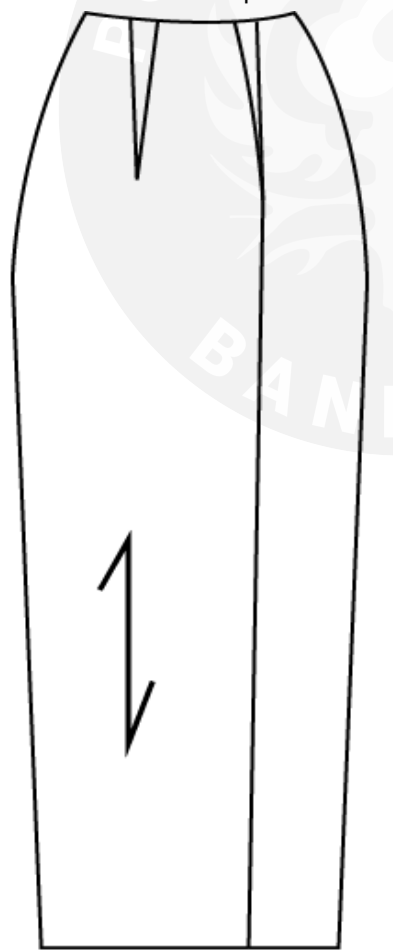
Pola badan depan



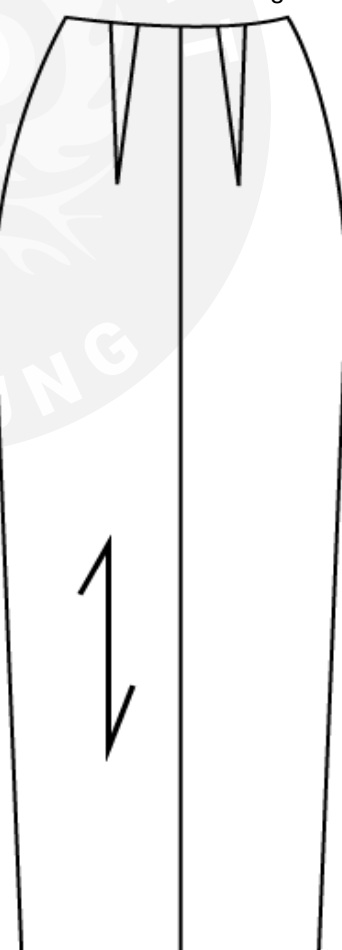
Pola badan belakang

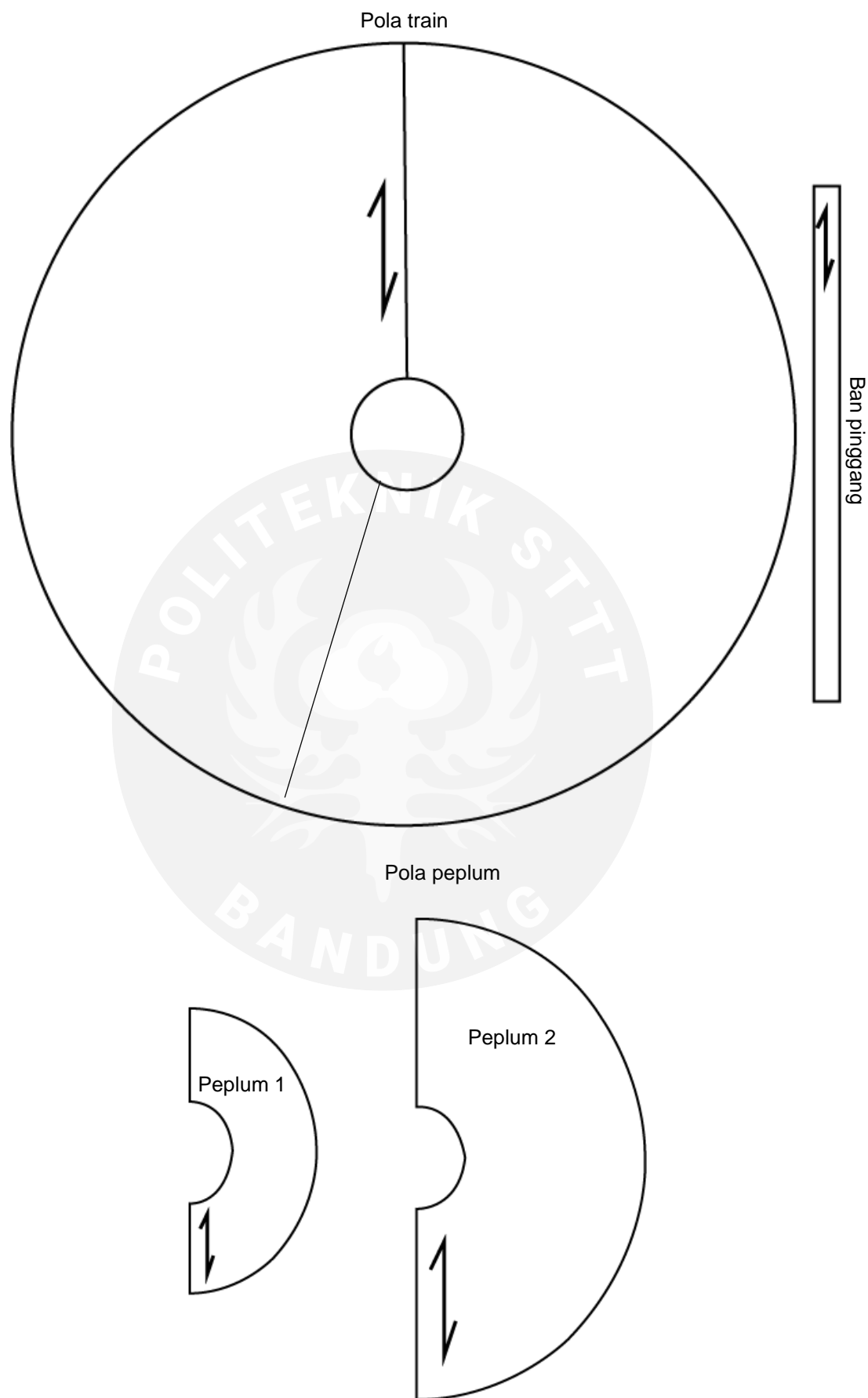


Pola rok depan



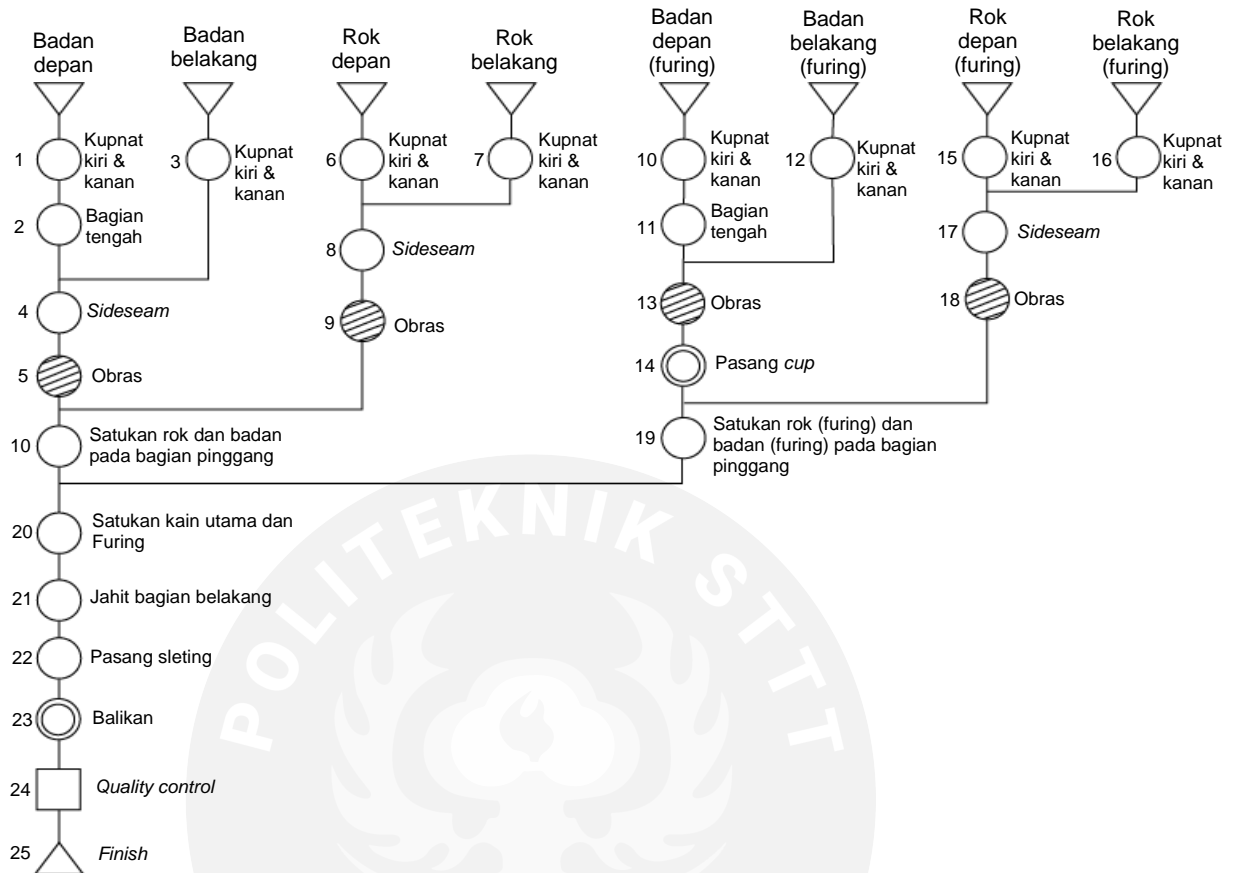
Pola rok belakang



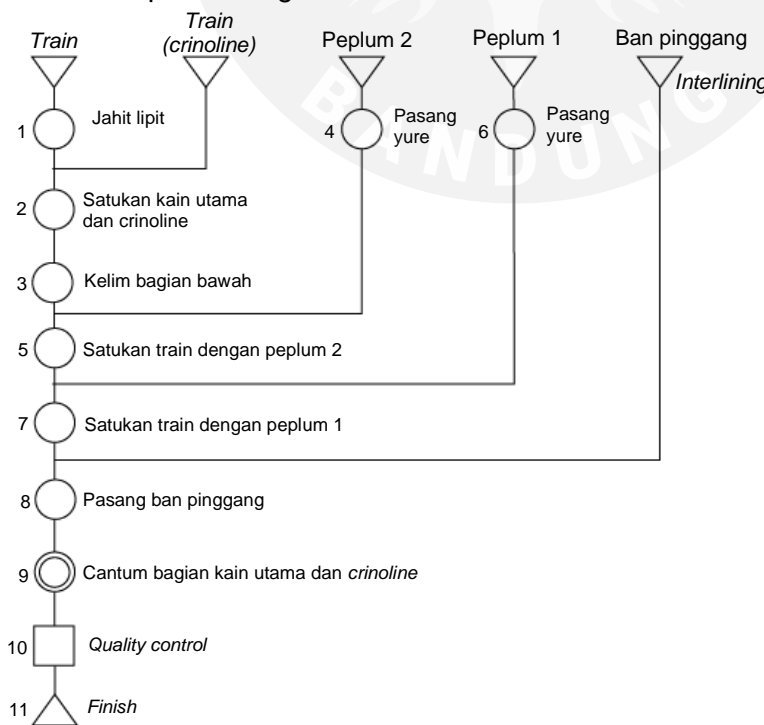


Lampiran 3 Peta proses penjahitan busana pengantin

1. Peta proses bagian gaun



2. Peta proses bagian train



Lampiran 4 Hasil pengujian bahan baku

1. Uji Bakar

Kain	Hasil Pengujian				
<i>Taffeta bridal</i> 	Meleleh	Tidak Menggulung	Terbakar	Asap berwarna hitam dengan bau plastik terbakar	Sisa abu keras dan berwarna hitam
<i>Organza</i> 	Meleleh	Tidak Menggulung	Terbakar	Asap berwarna hitam dengan bau plastik terbakar	Sisa abu keras dan berwarna hitam
<i>Benang crochet</i> 	Meleleh	Tidak Menggulung	Terbakar	Asap berwarna hitam	Sisa abu keras dan berwarna putih

2. Uji Pelarutan

Sample	Larutan	Keterangan	Keterangan Serat
<i>Taffeta bridal</i> 	Metil Salisilat	Larut pada suhu mendidih	Serat Polyester
<i>Organza</i> 	Metil Salisilat	Larut pada suhu mendidih	Serat poliester
<i>Benang Crochet</i> 	Asam Formiat (HCOOH)	Larut dengan sempurna pada suhu kamar dalam 20 menit	Serat Nylon

3. Gramasi

- Tarffeta bridal (anyaman satin)

Berat sample kain $10 \times 10 = 1,46$ g

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times \text{berat sample} = \text{g/m}^2$$

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times 1,46 \text{ g} = 146 \text{ g/m}^2$$

- Organza (anyaman satin)

Berat sample kain $10 \times 10 = 1,46$ g

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times \text{berat sample} = \text{g/m}^2$$

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times 0,48 \text{ g} = 48 \text{ g/m}^2$$

Lampiran 5 Dokumentasi pembuatan crochet.

