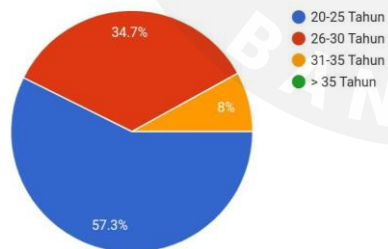


LAMPIRAN

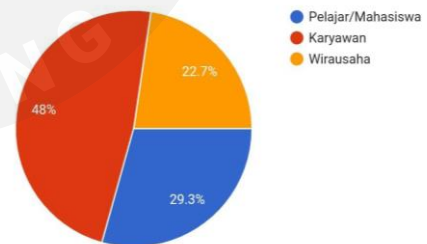
Lampiran 1 Hasil survei harga jual busana pengantin



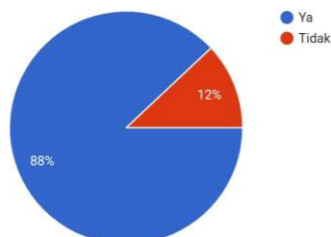
Berapa usia Anda?
75 responses



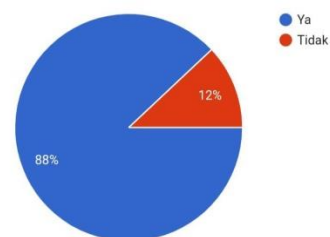
Apa Pekerjaan Anda?
75 responses



Apakah Anda Familiar Dengan Gaya Barat?
75 responses



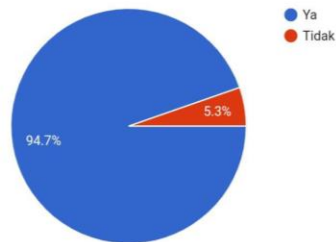
Apakah Anda Familiar Dengan Gaya Barat?
75 responses



Apakah Anda Mengetahui Busana Pengantin Gaya Barat?

Copy

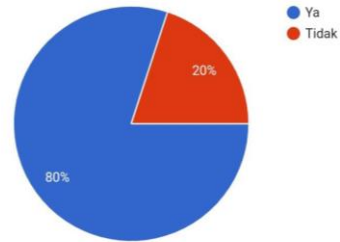
75 responses



Apakah Anda Familiar Dengan Teknik Crochet?

Copy

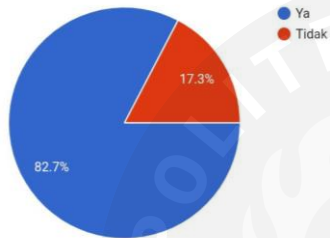
75 responses



Apakah Anda Familiar Dengan Teknik Embellishment Beads?

Copy

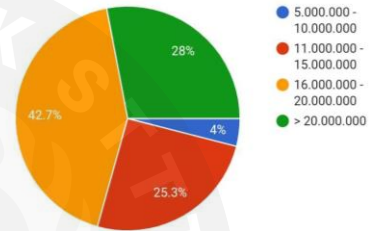
75 responses



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

Copy

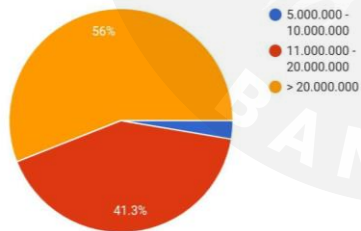
75 responses



Menurut Anda Berapakah Pendapatan dari Pemakai Busana Ini?

Copy

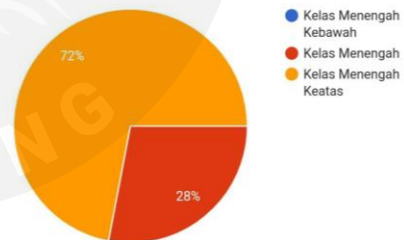
75 responses



Menurut Anda Kelas Pasar Untuk Busana Ini ditujukan untuk?

Copy

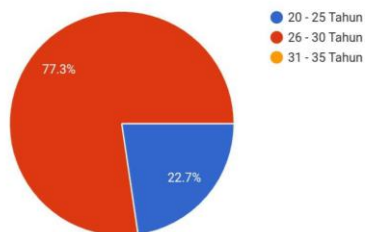
75 responses



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

Copy

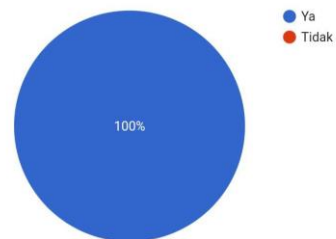
75 responses



Apakah Anda Tertarik Dengan Busana Pengantin Wanita Gaya Barat Ini?

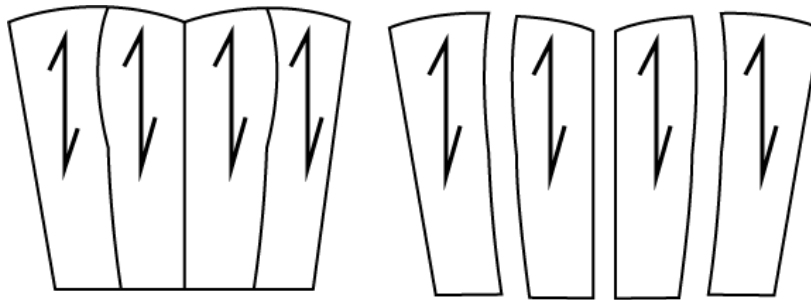
Copy

75 responses

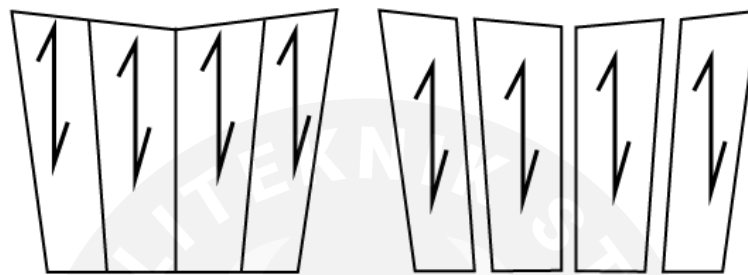


Lampiran 2 Pola busana pengantin

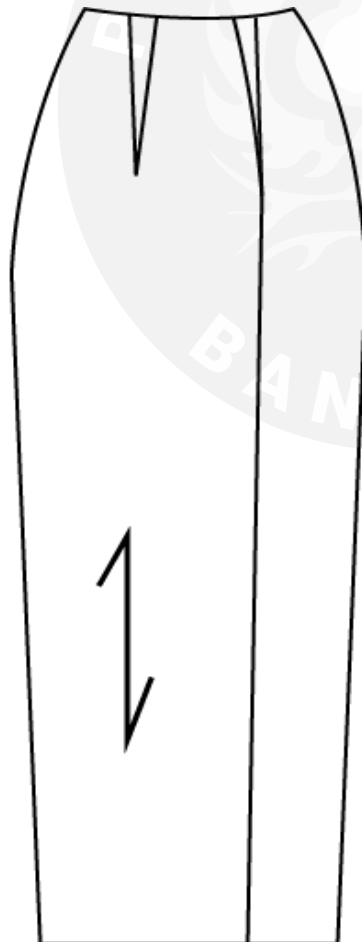
Pola badan depan



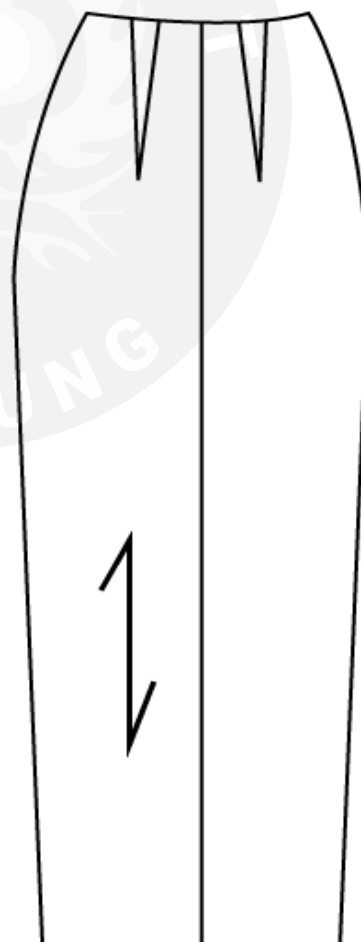
Pola badan belakang

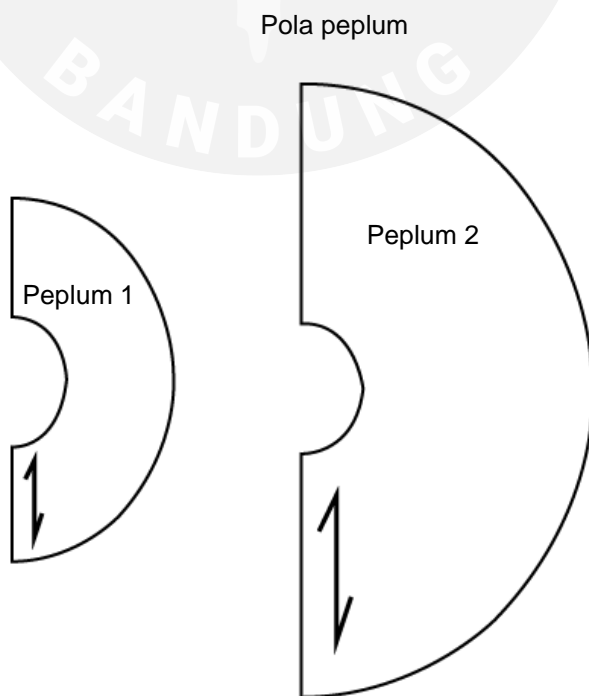
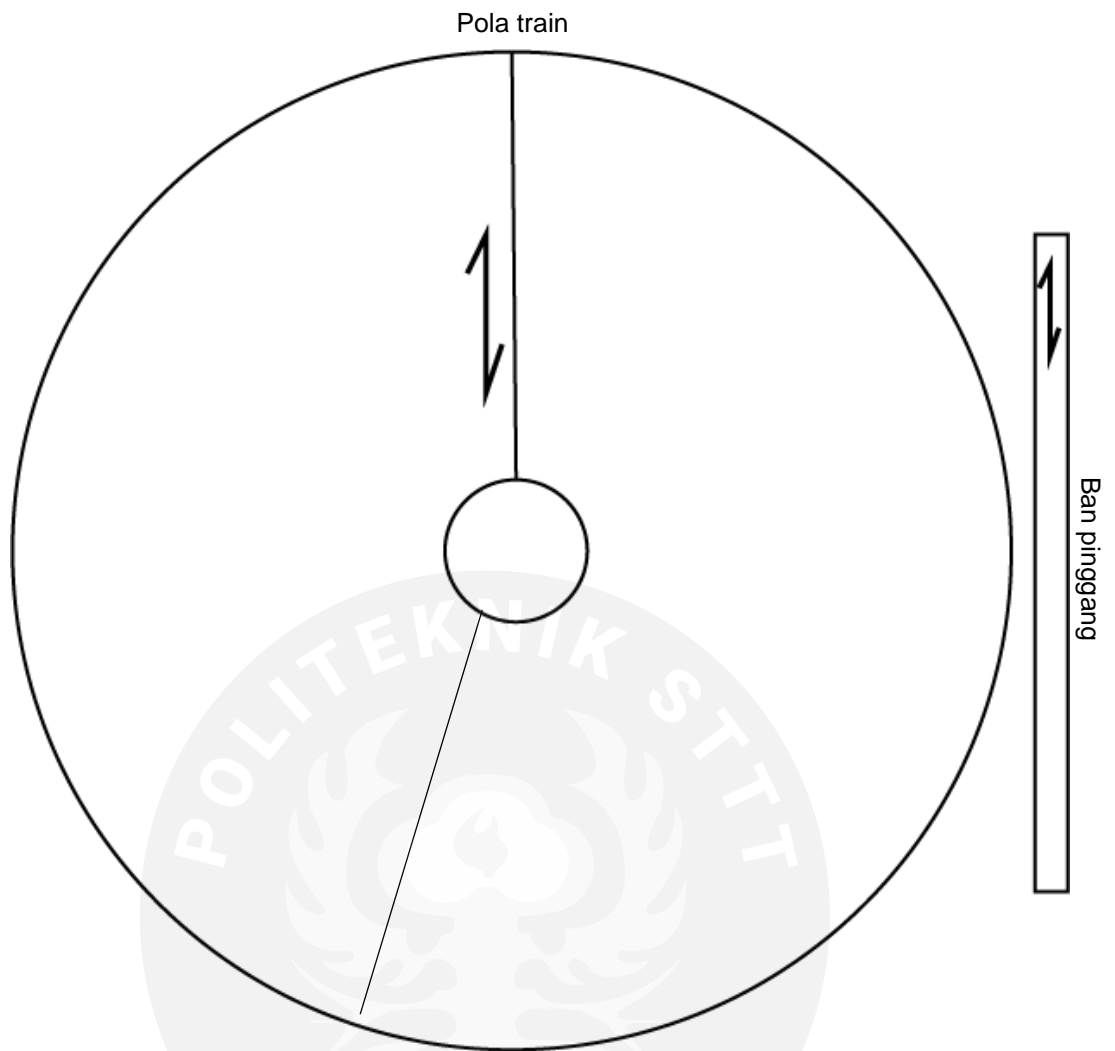


Pola rok depan



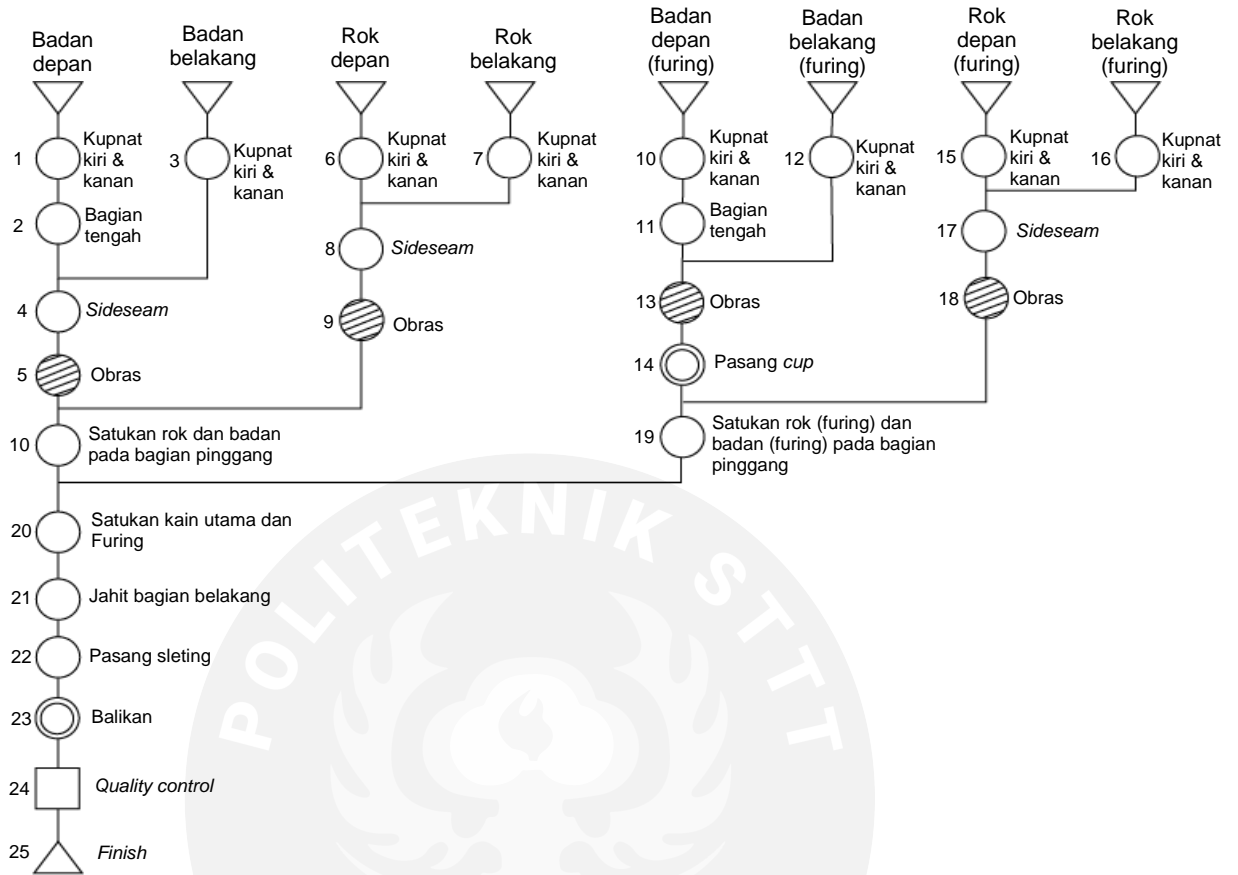
Pola rok belakang



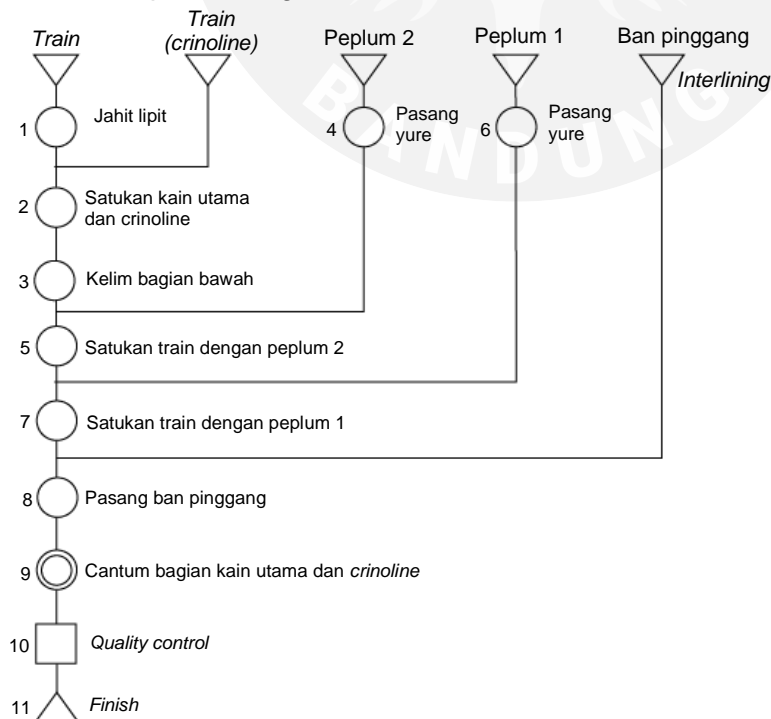


Lampiran 3 Peta proses penjahitan busana pengantin

1. Peta proses bagian gaun



2. Peta proses bagian train



Lampiran 4 Hasil pengujian bahan baku

1. Uji Bakar

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

2. Uji Pelarutan

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

3. Gramasi

- Tarffeta bridal (anyaman satin)

Berat sample kain 10×10 = 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 10×10 = 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.

