

LAMPIRAN 2d, 3d, 4d

LEMBARAN TUGAS, JOBSHEET DAN PANDUAN EVALUASI BELAJAR PRAKTIK BUSANA KERJA



Oleh:
Dra. Yasnidawati, M.Pd

JURUSAN KESEJAHTERAAN KELUARGA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
Oktober, 2007

MILIK PERPUSTAKAAN
UNV. NEGERI PADANG

**Lembaran Tugas/Kerja
Busana Kerja**

Pertemuan ke : 1
Topik : Model dan Kharakteristik Busana Kerja
SubTopik : Desain Busana kerja
Waktu : 45 Menit

Petunjuk Belajar :

1. Baca dan pelajari bahan bacaan yang ada pada modul 1
2. Perhatikan beberapa contoh model pakaian kerja yang ada pada modul 1
3. Ikuti langkah-langkah untuk membuat desain model pakaian kerja
4. Konsultasi dan diskusikan dengan pembimbing
5. Bandingkan hasil yang sdh buat dengan model yang ada pada modul 1

Tugas-tugas belajar.

1. Buatlah satu desain model pakaian kerja dan kembangkan sesuai dengan teori yang ada.
2. Analisa model pakaian kerja yang telah anda hasilkan.

Langkah Belajar :

- 1.Siapkan ruangan tempat belajar dan praktek
- 2.Siapkan dan cek semua peralatan yang dibutuhkan.
- 3.Siapkan buku-buku dan contoh-contoh yang ada
- 4.Mulai merancang tugas yang akan dipraktekkan
- 5.Mulai mengerjakan desain model sesuai dengan rancangan yang anda buat.
- 6.Setelah selesai pekerjaan anda, maka konsultasikan dengan dosen pembimbing.

LAMPIRAN 3d

**JOB SHEET
BUSANA KERJA**



Oleh:

Dra. Yasnidawati, M. Pd.

**JURUSAN KESEJAHTERAAN KELUARGA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI PADANG**

A. Deskripsi Mata Kuliah

1. Kedudukan mata kuliah ini diantara mata kuliah merupakan penerapan ilmu dari mata kuliah keahlian Pendidikan Tata Busana.
2. Garis besar mata kuliah.
Pengetahuan tentang konsep Busana kerja yang meliputi : model dan karakteristik (pemilihan model, bahan dasar/ utama, bahan pelapis pola, teknik jahit dan penyelesaian) serta mampu membuat busana kerja sesuai dengan desain.
3. Manfaat mata kuliah.
 - a. Mahasiswa dapat memilih model sesuai dengan kesempatan
 - b. Mahasiswa dapat membuat pola sesuai dengan model.
 - c. Mahasiswa terampil membuat pakaian sesuai dengan model.
 - d. Mahasiswa dapat mengelola kegiatan pembuatan pakaian kerja
4. Kegiatan mahasiswa selama satu semester.
 - a. Mengikuti kuliah
 - b. Menjalankan tugas praktek.

FPTK IKIP PADANG
JURUSAN : PKK
WAKTU : 450 MENIT
KODE : PKK

LEMBARAN : JOB SHEET
MATA KULIAH : BUSANA KERJA
TOPIK : ROK Blus
SUB TOPIK : Pola

A. Tujuan.

Selesai mempelajari materi ini mahasiswa diharapkan dapat : memahami, menganalisa dan trampil membuat pakaian kerja.

B. Alat Dan Bahan

1. Alat :

- a. Mesin jahit
- b. Gunting kain
- c. Mesin obras
- d. Alat-alat ukur
- e. Jarum pentul
- f. Jarum tangan

2. Bahan :

- a. Bahan untuk pakaian kerja
- b. Benang mesin sesuai warna bahan
- c. Kertas pola
- d. Kapur jahit/karbon jahit
- e. Bantal bahu.

C. Keselamatan Kerja :

1. Letakan semua alat dan bahan pada tempat yang baik dan aman.
2. Hati-hati sewaktu akan memasang seklar pada stop kontak.
3. Sewaktu menjahit pakailah alas kaki sebagai pengaman.

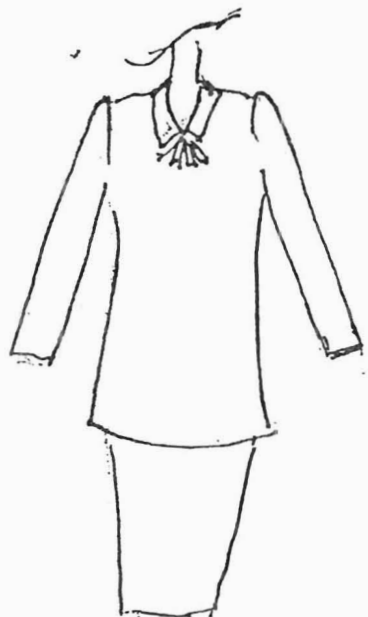
450 MENIT

: BUSANA KERJA : HALAMAN
: ROK BLUSE : MEROBAH POLA

4. Periksa dan stellah stikan mesin jahit sebelum dipakai.
5. Bekerjalah dengan penuh perhatian sesuai dengan langkah-langkah kerja seperti berikut.

D. Langkah Kerja.

1. Siapkan model atau disain pekaian kerja seperti bentuk di bawah ini.
2. Siapkan semua bahan dan alat yang dibutuhkan.

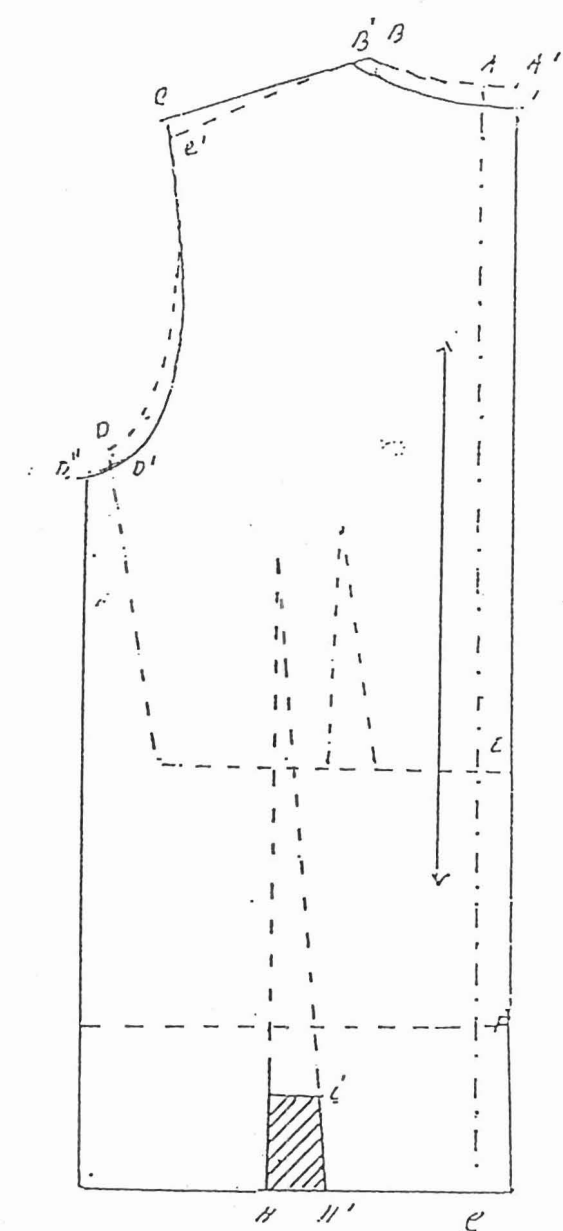
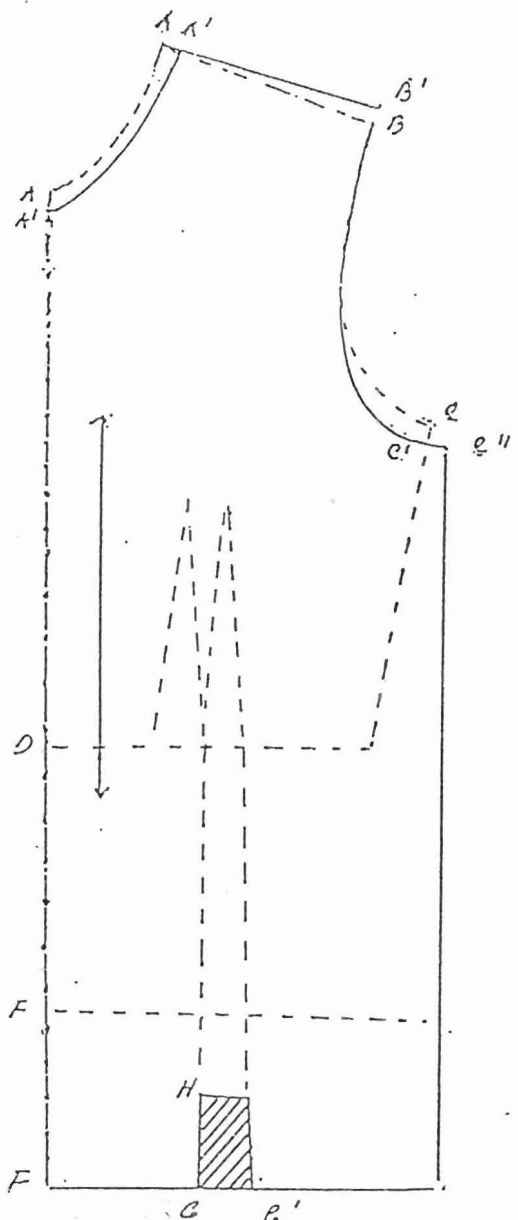


3. Kutip pola dasar muka dan belakang.

450 MENIT

: BUSANA KERJA : HALAMAN
: : MEROBAH POLA

4. Robalah pola depan dan belakang seperti yang terlihat di bawah ini.



Keterangan Pola :

Depan

$A - A' = 1 \text{ cm}$ = bentuklah lingkaran leher baru

Belakang

$A - A' = 2 \text{ cm}$ = lidah belahan

450 MENIT

: BUSANA KERJA : HALAMAN
: MEROBAH POLA

$$B - B' = 1 \text{ cm}$$

$$C - C' = \text{Turun } 1 \text{ cm}$$

$$C' - C'' = \text{Keluar } 1 \text{ cm}$$

$$D - E = \text{Tinggi pinggul}$$

$$E - F = 10 \text{ cm}$$

$$F - G = ? \text{ cm}$$

$$G - G' = 3 \text{ cm}$$

$$B - H = 5 \text{ cm}$$

$B - B' = 1 \text{ cm} = \text{Bentuk lingkar leher yang baru}$

$$C - C' = \text{Turun } 1 \text{ cm}$$

$$D' - D'' = \text{Keluar } 1 \text{ cm}$$

$$E - F = \text{Tinggi panggul}$$

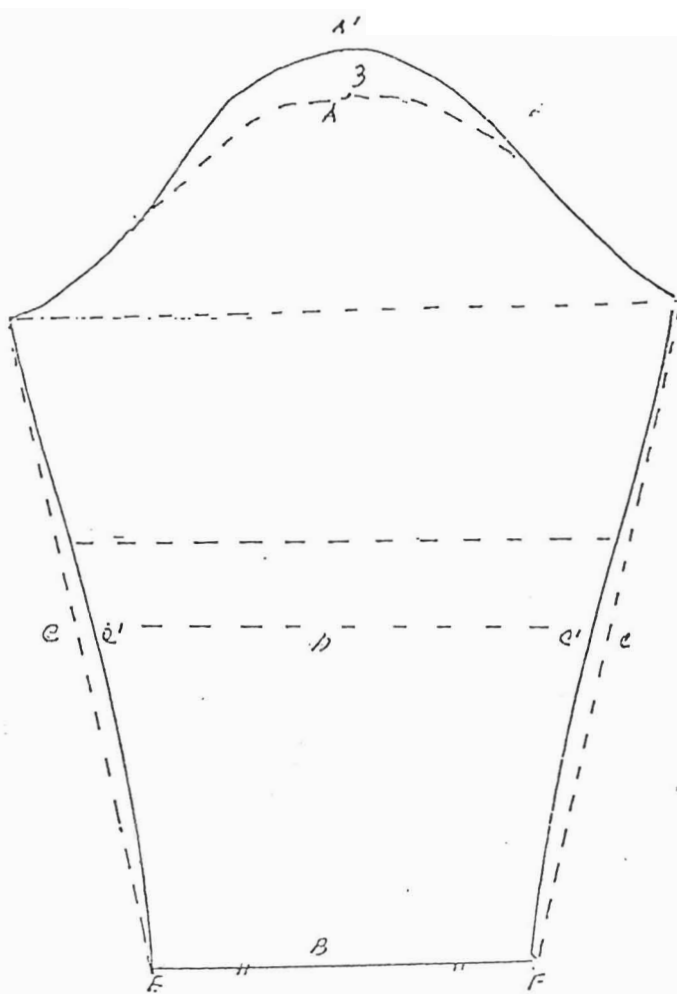
$$F - B = 10 \text{ cm}$$

$$G - H = ? \text{ cm}$$

$$H - H' = 3 \text{ cm}$$

$$H - I = ? \text{ cm}$$

5. Robalah pola lengan seperti yang terlihat pada gambar.



Keterangan pola lengan :

$A - A'$ = Bentuk kerung lengan yang baru

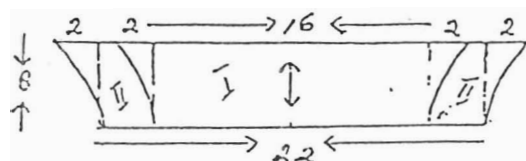
$A - B$ = Panjang lengan

$C - C'$ = 1,5 cm

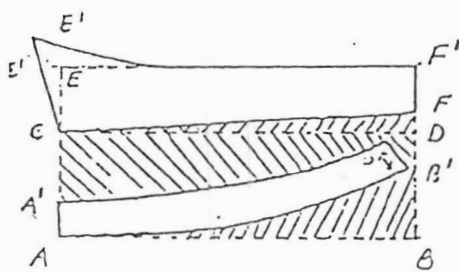
$A - D$ = Panjang siku

$B - E$ = $B - F$ = Lingkar ujung lengan

6. Pola untuk hiasan krah (dasi) yakni, ambillah dua bahagian kain dengan panjang yang berbeda ($I = 16$ cm, dan $II = 22$ cm), seperti yang terlihat pada gambar di bawah ini.



7. Robalah pola krah menjadi krah ½ berdiri dengan memakai bord, seperti pada gambar.



450 MENIT

: BUSANA KERJA

: HALAMAN

: MEROBAH POLA

Keterangan pola krah :

A - B = $\frac{1}{2}$ L. leher yang telah di robah

A - A¹ = 2 cm

A¹ - C = 4 cm

B - B¹ = 3 ± 5 cm

B¹ - B^{''} = 2 cm

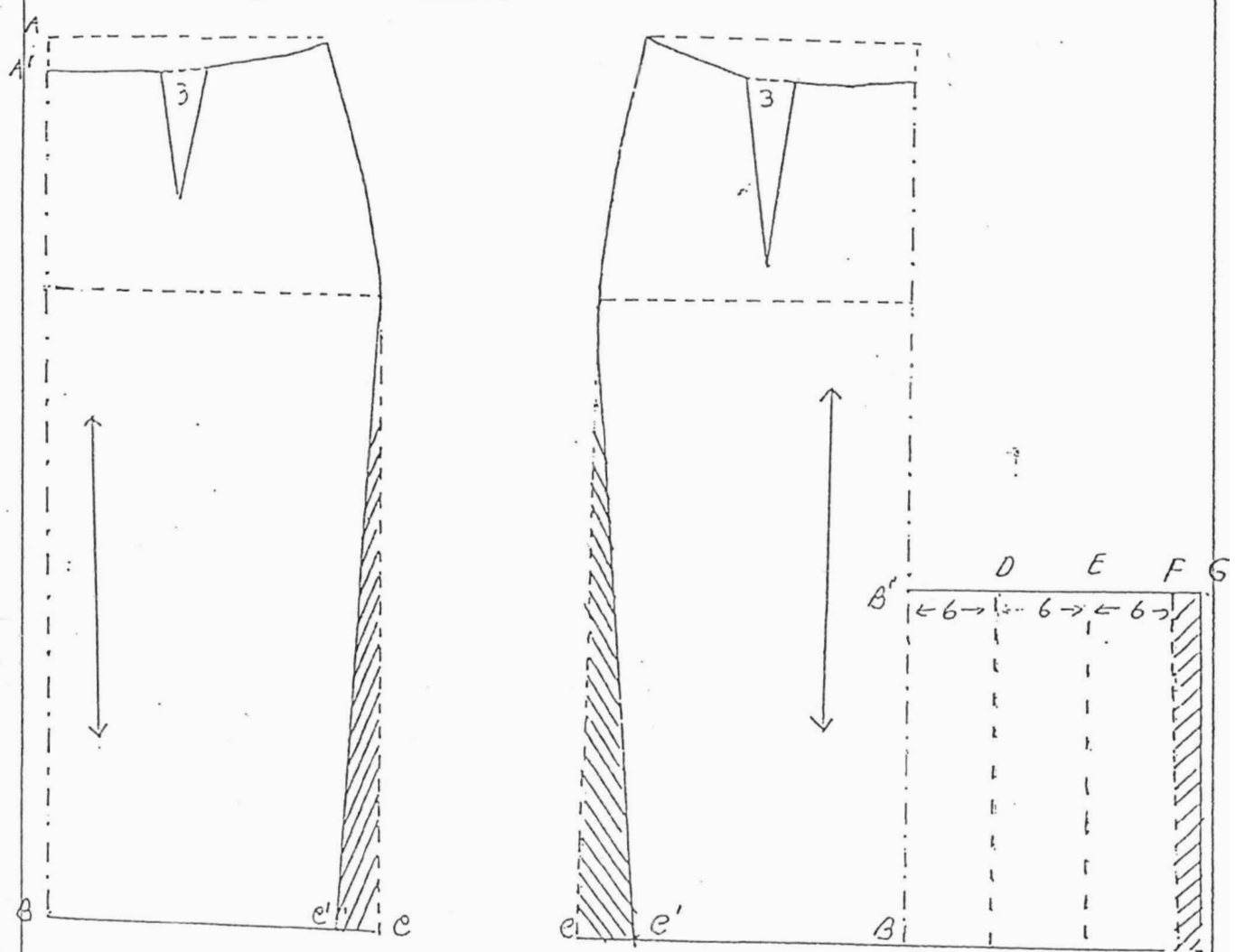
D - F = 1 cm

F - F¹ = 5 cm

C - E = 4 cm

E - E¹ = 1 cm (bentuk ujung krah)

8. Robah pola dasar rok muka dan belakang seperti pada gambar berikut.



MILIK PERPUSTAKAAN

UNIV. NEGERI PADANG

450 MENIT

: BUSANA KERJA : HALAMAN
: MEROBAH POLA

Keterangan pola rok

Muka :

$$A - A^1 = 2 \text{ cm}$$
$$C - C^1 = 3 \text{ cm}$$

Belakang :

$$A - A^1 = 2 \text{ cm}$$
$$C - C^1 = 3 \text{ cm}$$
$$B - B^1 = 2\frac{1}{4} \text{ cm}$$
$$B^1 - D = DE = E - F = 6 \text{ cm}$$
$$F - B = 2 \text{ cm}$$

E. Evaluasi

Penilaian dilakukan dengan melihat dan mengamati tentang : persiapan, proses dan hasil karya mahasiswa dengan pusat perhatian pada :

1. Persiapan mahasiswa
2. Teknik merubah model dan penyelesaian sesuai dengan langkah kerja.
3. Hasil bersih dan rapi
4. Pemasangan krah harus tepat dan benar.

FPTK IKIP PADANG JURUSAN : PKK WAKTU : 450 MENIT KODE : PKK	LEMBARAN : JOB SHEET MATA KULIAH : BUSANA KERJA TOPIK : Duex Piece SUB TOPIK : MENGGAMBAR Pola
--	---

A. TUJUAN :

Dengan menggunakan alat dan bahan seperti yang tercantum dibawah ini, mahasiswa dapat membuat pola pakaian Duex Piece menurut ukuran si pemakai dalam bentuk sebenarnya.

B. ALAT DAN BAHAN :

1. Alat yang dibutuhkan :
 - a. Penggaris serba guna
 - b. Pensil hitam
 - c. Pensil merah biru
 - d. Centimeter
 - e. Penghapus karet

2. Bahan :

- a. Kertas Macang
- b. Pola dasar badan dan rok yang telah cocok dengan badan si pemakai.
- c. Ukuran badan si pemakai

C. KESELAMATAN KERJA :

1. Letakan alat-alat dan bahan pada tempat yang datar (meja gambar) dan aman.
2. Hati-hati sewaktu mengutip pola dasar badan pada kertas agar tidak berubah bentuknya.
3. Sewaktu menggambar pola, hendaknya ruangan cukup terang, agar lebih jelas bentuk pola yang dibuat.
4. Bekerjalah dengan penuh perhatian, sesuai dengan langkah kerja di bawah ini.

D. LANGKAH KERJA :

1. Membuat/ncerobah model pakaian duex piece
 - a. Siapkan semua alat dan bahan yang diperlukan

(Lengkapkan dengan alat dan bahan yang diperlukan)

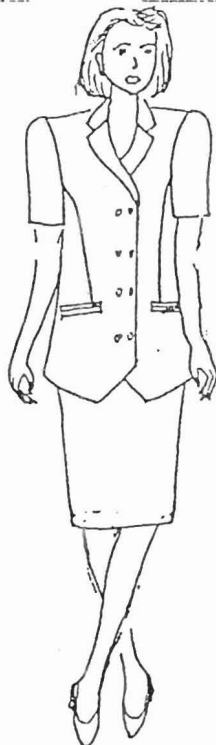
.....

.....

FPTK IKIP PADANG
JURUSAN : PKK
WAKTU : 450 MENIT
KODE : PKK

LEMBARAN : JOB SHEET
MATA KULIAH : BUSANA KERJA
TOPIK :
SUB TOPIK

- b. Pahami bentuk design pakaian deux piece yang akan di buat



c. Keterangan pola deux piece bagian

muka.

- Kutip pola dasar badan bagian depan

$$B - C = \text{panjang blus}$$

$$C - D = 5 \text{ a } 6 \text{ cm}$$

D - F = tarik garis lurus ke atas

$$A - F = 2 \text{ a } 2,5 \text{ cm}$$

$$G - G^1 = 1/3 \text{ panjang bahu } (\pm 4 \text{ cm})$$

G¹ - F = hubungkan dengan garis miring

$$E - E^1 = \pm 15 \text{ cm}$$

$$H - H^1 = 2 \text{ cm}$$

$$H^1 - E^1 = \text{Hubungkan}$$

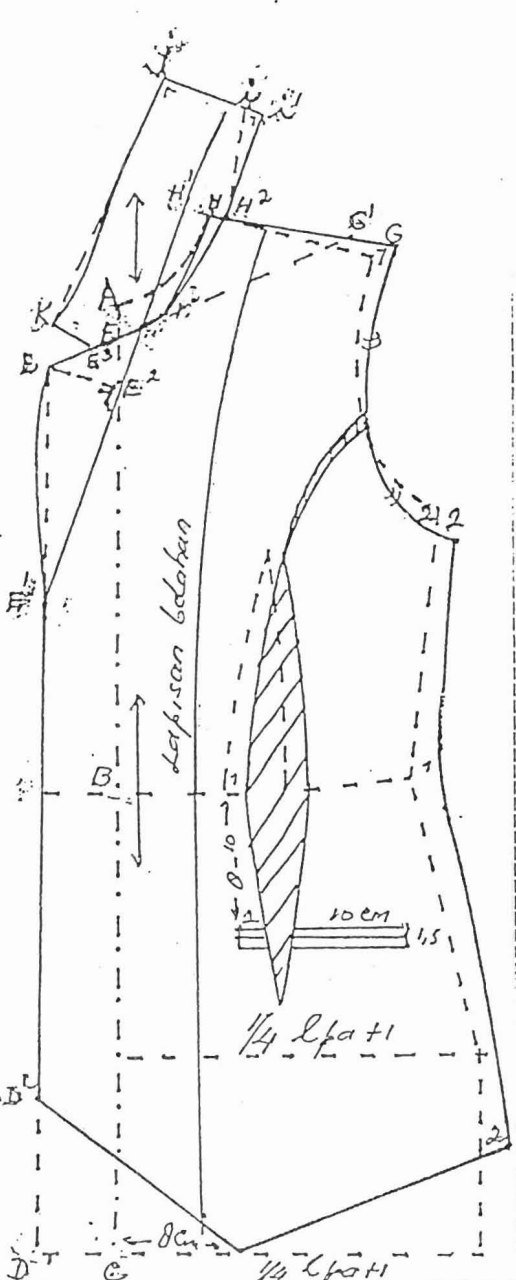
$$E^2 - E^1 = 6 \text{ a } 7 \text{ cm dengan bantuan}$$

sudut 90° pada garis siku

$$D - D^1 = 10 \text{ cm}$$

Keterangan pola krah deux piece :

$$H^2 - H^1 = 1 \text{ cm}$$



FPTK IKIP PADANG
JURUSAN : PKK
WAKTU : 450 MENIT
KODE : PKK

LEMBARAN : JOB SHEET
MATA KULIAH : BUSANA KERJA
TOPIK :
SUB TOPIK :

- $H^2 - i = 7 \text{ cm}$ ($\frac{1}{2}$ l leher Belakang)

$i - i^1 = 1 \text{ cm}$

$i - j = 6 \text{ atau } 7 \text{ cm}$

$E - E^3 = 3 \text{ a } 4 \text{ cm}$

$E^3 - K = 3 \text{ a } 4 \text{ cm}$

K - j = hubungkan (boleh bentuk lengkungan seperti gambar)

d. Keterdirian pola blus duex piece

bagian belakang

$a - a^1 = 1 \text{ cm}$

$a - a^2 = \text{panjang bahu} + 1 \text{ cm}$

$b - b^1 = 2 \text{ cm}$

$b^1 - b^2 = 1,5 \text{ cm}$

$a - b = \text{hubungkan menurut garis lingkar lengan}$

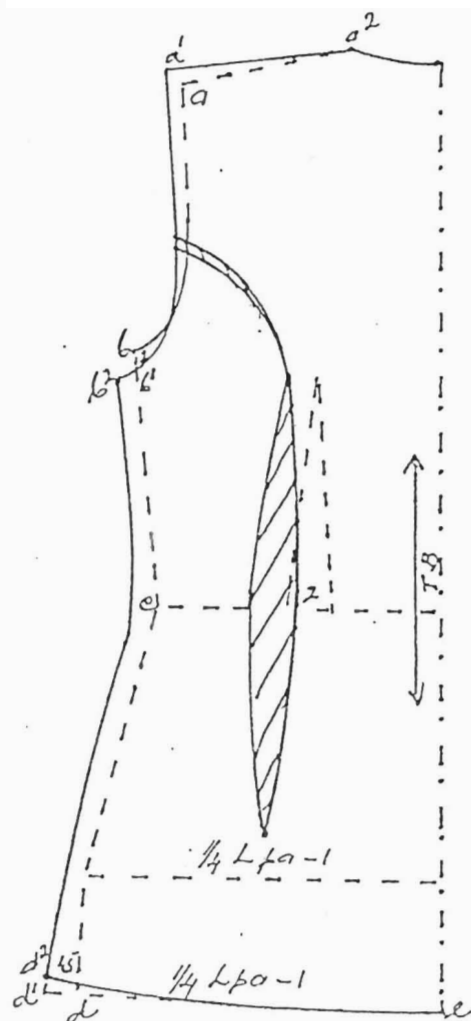
c - d = panjang blus

$d - d^1 = 1,5 \text{ cm}$

$d^2 - d^1 = \text{hubungkan menurut garis sisi}$

$d^1 - d^2 = 1,5 \text{ a } 2 \text{ cm}$

$d^2 - e = \text{hubungkan dengan garis lengkung}$



FPTK IKIP PADANG
JURUSAN : PKK
WAKTU : 450 MENIT
KODE : PKK

LEMBARAN : JOB SHEET
MATA KULIAH : BUSANA KERJA
TOPIK
SUB TOPIK

g. Pola rok duex piece bagian muka

$$A - B = \frac{1}{4} lpa + 1 + 3 \text{ cm}$$

$$A - A^1 = 1\frac{1}{2} \text{ cm}$$

$$A^1 - A^2 = \frac{1}{10} lpa$$

$$A^2 - A^3 = 3 \text{ cm}$$

$$A^1 - C = \text{tinggi panggul}$$

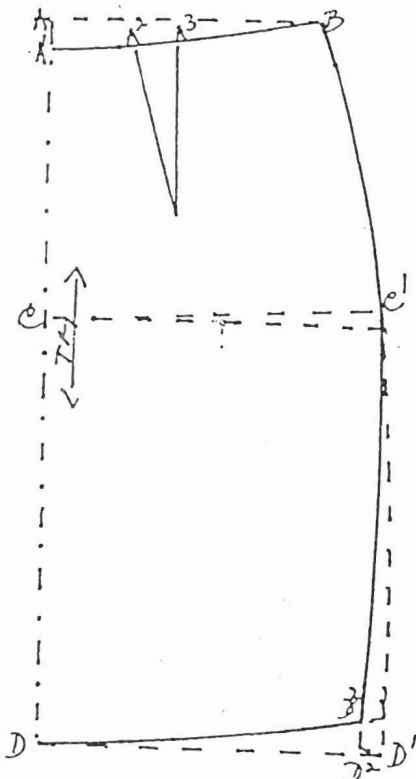
$$C - C^1 = \frac{1}{4} lpa + 1 =$$

$$D - D^1$$

$$A^1 - D = \text{panjang rok}$$

$$D^1 - D^2 = 1 \text{ cm}$$

$$D^2 - D^3 = 2 \text{ cm}$$



h. Pola rok duex piece bagian belakang

$$a - b = \frac{1}{4} lpa - 1 + 3 \text{ cm}$$

$$a - a^1 = 2 \text{ cm}$$

$$a^1 - a^2 = \frac{1}{10} lpa$$

$$a^2 - a^3 = 3 \text{ cm}$$

$$a^2 - a^3 - a^4 = 12 \text{ a } 14 \text{ cm}$$

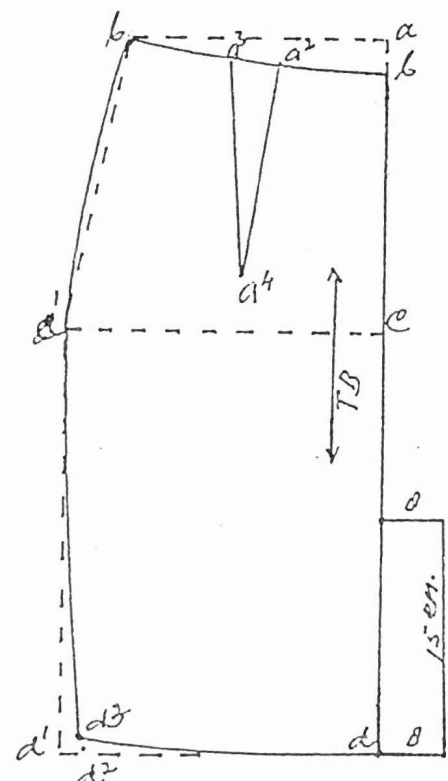
$$a^1 - c = \text{tinggi panggul}$$

$$c - c^1 = \frac{1}{4} lpa + 1 = d - d^1$$

$$a^1 - d = \text{panjang rok}$$

$$d^1 - d^2 = 1 \text{ cm}$$

$$d^2 - d^3 = 2 \text{ cm}$$



f. Pola lengan duex piece

 $A - B =$ buat garis datar $C - C^2 =$ panjang lengan $C - C^1 =$ panjang bahu + 2 $A - C = C - B = \frac{1}{2} l \cdot Kr \cdot \text{lengan}$
blus $C - A =$: 4 bentuk lengkungan
melalui titik kedua
setelah titik C terus
ke titik A $C - B \approx$: 3 Bentuk lengkungan
melalui titik ke 2
terus ke titik B $A^2 - B^2 = L \cdot \text{lengan atau} = A^1 - A^2 = 3 \text{ cm} = B^1 - B^2$ $C^2 - B^2 =$: 2 $C - B =$: 2 tarik garis lurus

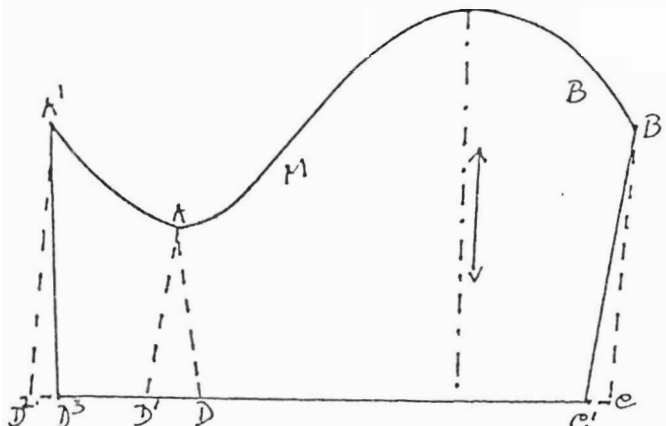
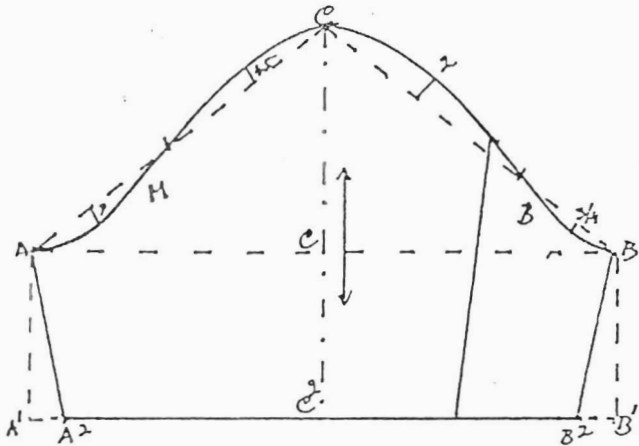
Merobah lengan duexpiece

 $A-B-C-D =$ Ciplak pola dasar

lengan sampai batas tanda

terus pada lengan bagian

belakang

 $A-A^1-D^1-D^2 =$ Letakkan $\frac{1}{2}$ lingkar
lengan belakang pada sisi
lengan bagian muka seperti
pada gambar $D-D^1 =$ pindahkan ke garis
sisi $D^2 - D^3 = C - C^1$ 

FPTK IKIP PADANG
JURUSAN : PKK
WAKTU : 450 MENIT
KODE : PKK

LEMBARAN : JOB SHEET
MATA KULIAH : BUSANA KERJA
TOPIK : DUX PIECE
SUB TOPIK : PEMASANGAN KRAH

A. TUJUAN :

Dengan menggunakan alat dan bahan seperti tercantum di bawah ini, mahasiswa dapat memasang dan menjahit krah jas dan lengan jas pada jaket dengan tepat.

B. ALAT DAN BAHAN

1. Alat

- a. 1 buah mesin jahit
- b. 1 buah mesin obras
- c. 1 buah gunting
- d. 1 buah pita ukuran
- e. 1 buah kapur jahit
- f. 1 buah jarum tangan
- g. jarum pentul

2. Bahan

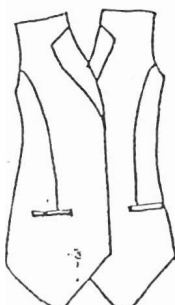
- a. Bahan untuk krah dan lengan jas
- b. Kain pelapis krah
- c. Benang jahit sewarna

C. KESELAMATAN KERJA

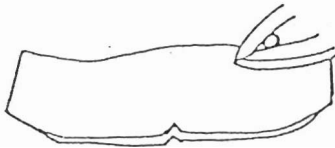
1. Letakkan semua alat dan bahan pada tempat yang baik dan aman
2. Hati-hati sewaktu akan memasang sekelar pada stop kontak
3. Kontrol terlebih dahulu setekan mesin dan pelumas
4. Bekerjalah dengan penuh perhatian dan ikuti langkah kerja seperti dibawah ini.

D. LANGKAH KERJA

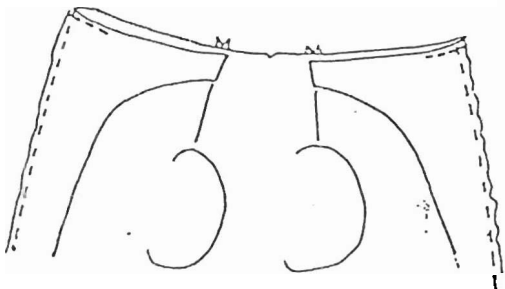
1. Sediakan semua alat dan bahan yang diperlukan
2. Sediakan jaket tempat memasang krah, seperti gambar di sebelah ini



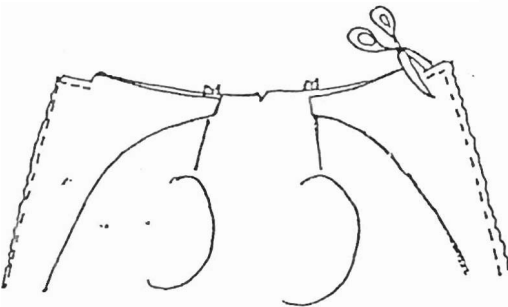
3. Sediakan krah jas yang telah di press pinggirnya.



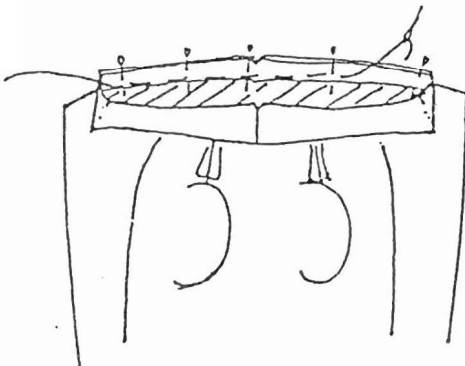
4. Balikkan lapisan belahan ke bahagian baik jas, jahit ujung river pas batas ujung krah dengan mematikan jahitan. Lakukan pada ke dua ujung river jas



5. Perkecil tiras ujung river dan gunting pas pada ujung tempat krah



6. Balikkan lapisan belahan kebagian buruk, pasang 1 lapis krah bagian atas pada batas river dari bagian buruk jas, pentul sekeliling, jelujur dengan tangan



7. Samakan atau cocokkan garis ujung river kiri dan kanan beserta ke dua ujung krah agar sama besar dan sama panjang

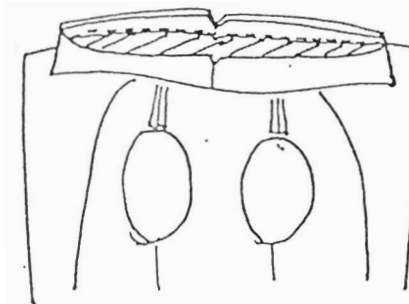


450 MENIT

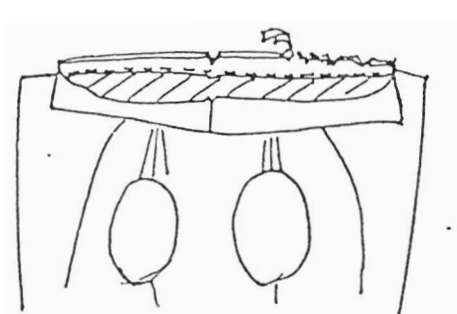
: BUSANA KERJA

: HALAMAN
: MEROBAH POLA

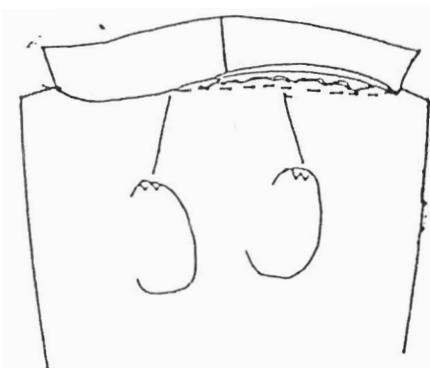
8. Kalau sudah sama panjang jahit krah yang telah dijelujur tadi dengan mesin, matikan benang pada kedua ujung krah.



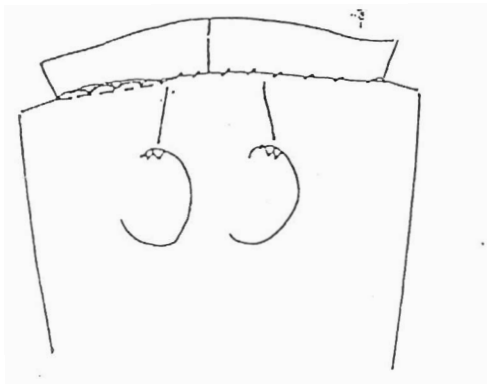
9. Perkecil tiras krah yang bersatu dengan leher, kemudian petak-petak atau digunting ziq-zaq supaya jahitan krah tidak kaku



10. Lipatkan krah yang bagian belum terjahit menghadap kebahagian baik jas



11. Lipatkan sisa tiras krah kedalam jahitan leher kemudian di jelujur dan di klim tangan atau boleh di jahit mesin tepat pada garis leher



D A F T A R P U S T A K A

- Bendel Peggy, Sewing for style, Cy De Cosse All Incorporated
Minnesota 1985
- Du Bane Janet, The Vogue Butterick Step By Step Guide To
Sewing Techniques, Prentice Hall Press Company INC 1989
- Hutton Jessie, Singer Fashion Tailoring, Golden Press,
New York 1973

**Panduan Evaluasi Hasil Belajar Praktek
Merancang Model Busana Kerja**

Komponen Penilaian	No	Kriteria	Keterangan	Nilai Tertinggi	Skor	Bobot
Periapan	1.	Persiapan Tertulis dan Praktek		5	5	
	2.	Tanggapan terhadap rancangan desain		5	4	
	3.	Kesiapan bahan/alat		5	4	
	4.	Perencanaan		5	5	
	5.	Kesiapan Pribadi		5		
		Jumlah		20	A	1
Proses	1.	Praktek Cara Kerja - Kecepatan Kerja - Ketelitian - Urutan kerja - Kerapihan - Kebersihan		5	5	
	2.	Teknik mendesain - Pemakaian alat - Cara mendesain Berkemas/Waktu		5	5	
	3.			5	5	
		Jumlah		15	B	2
	1.	Kesan Keseluruhan - Sesuai Teori - Serasi		5	4	
	2.	Ketepatan Kup		5	5	
	3.	Ketepatan Krah		5	5	
	4.	Lengan		5	5	
	5.	Kombinasi Warna		5	5	
		Jumlah		25	C	3