

## TAHUN PELAJARAN 2011/2012

### SOAL UJIAN PRAKTIK KEJURUAN

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)  
Kompetensi Keahlian : Busana Butik  
Kode : 4463  
Alokasi Waktu : 24 jam  
Bentuk Soal : Penugasan Perorangan

### I. PETUNJUK

1. Baca dengan cermat dan pahami dokumen soal ujian praktik yang harus dikerjakan.
2. Bahan utama, bahan pembantu dan lembaran pola busana kerja sesuai desain harus
3. disiapkan terlebih dahulu
4. Peralatan utama dan pendukung telah disediakan
5. Kerjakan soal praktik sesuai dengan Standar Operasional Prosedur kerja yang berlaku
6. Alokasi waktu pembuatan Busana Kerja/Tailoring disediakan selama 24 jam didistribusikan sebagai berikut:

Hari ke 1 : 8 jam (Menggunting bahan utama, pelengkap, pressing dan menjahit blazer)

Hari ke 2 : 8 jam ( Melanjutkan menjahit blazer dan menyelesaikan)

Hari ke 3 : 8 jam ( Menjahit rok)

7. Kerjakan soal praktik dengan tenang.

## II. KESELAMATAN KERJA

- Gunakan pakaian kerja sebelum mengerjakan soal ujian praktik. Soal praktik dikerjakan dengan memenuhi kaidah-kaidah keselamatan dan kesehatan kerja.

## III. DAFTAR PERALATAN, KOMPONEN, DAN BAHAN

No.	Nama Alat/Komponen/Bahan	Spesifikasi	Jumlah	Keterangan
1	2	3	4	5
Alat Tes /Alat tangan				
1.	Meja potong	150 x 75 x 70 cm	1	Buah
2.	Mesin jahit	Listrik	1	Buah
3.	Mesin obras	Listrik	1	Buah
4.	Setrika uap/biasa	Listrik 1400/350 watt	1	Buah
5.	Papan Setrika	Kayu/stainless dg alas	1	Buah
6.	Papan lengan	Bantal	1	Buah
7.	Egg shape	Bantal	1	Buah
8.	Semprotan air	Plastik	1	Buah
9.	Kain pelembab	Katun 50 x 30 cm	1	Buah
10.	Jarum mesin	No. 9 sd 11	1	Buah
11.	Gunting kain	Stainless steel 25 cm	1	Buah
12.	Gunting kertas	Stainless steel 25 cm	1	Buah
13.	Penggaris lurus	Plastik/stainless steel 100 cm	1	Buah
14.	Pensil mekanik	2 B	1	Buah
15.	Karet Penghapus	Padat	1	Buah
16.	Rader	Bergerigi	1	Buah
17.	Kapur jahit	Warna disesuaikan	1	Buah
18.	Karbon jahit	Warna disesuaikan	1	Buah
19.	Pendedel	Stainless steel	1	Buah
20.	Jarum tangan	Stainless steel	1	Bks
21.	Keranjang Bahan	Plastik	1	Buah
	Komponen/ Pola			

1.	Lembaran Pola Jadi Blazer	Ukuran M	1	Set
2.	Lembaran Pola jadi Rok	Ukuran M	1	Set
Bahan				
1.	Bahan Blazer	Polyester 150 cm	2	Meter
2.	Bahan Rok	Poliester 150 cm	1	Meter
3.	Furing	Super lining 150 cm	2.5	Meter
4.	Vliselin	Berperekat	0.5	Meter
5.	Kufner	Berperekat	1.5	Meter
6.	Tutup tarik	Sesuai projek	25	Centimeter
7.	Benang jahit untuk Blazer	Katun	2	Gulung
8.	Benang jahit mesin obras	Katun	3	Gulung
9.	Benang jahit untuk Rok	Katun	1	Gulung
10.	Kancing kait	Stainless steel	1	Buah
11.	Kancing hias besar	Sesuai projek	2	Buah
12.	Kancing hias kecil	Sesuai projek	6	Buah
13.	Padding		1	Set
14.	Stay tape	Berperekat	1.5	Meter
15.	Ring jas		1	Set

## 8. SOAL/TUGAS

Tugas : Menjahit Busana Kerja

1. Anda diminta untuk membuat satu stel Busana Kerja yang terdiri dari Blazer dan Rok dengan teknik Tailoring dengan menggunakan pola jadi. Selesaikan menjahit blazer terlebih dahulu kemudian dilanjutkan dengan menjahit rok. Berikut kriteria desain Blazer dan Rok.

### A. Blazer :

- Panjang Blazer di atas garis panggul
- Menerapkan kerah jas
- Garis hias pada bagian muka dan belakang
- Saku *passepoille* dengan klep pada bagian muka
- Belahan muka menggunakan lubang kancing *passepoille* dan kancing sebanyak 4 buah

- Lengan jas dengan belahan semu dilengkapi kancing 3 buah
- Full furing
- Furing bagian kerung lengan diselesaikan dengan tangan.

B. Rok :

- Siluet A
- Full furing
- Pas panggul pada bagian muka dan belakang
- Panjang rok sampai batas lutut
- Menggunakan tutup tarik Jepang di bagian tengah belakang
- Furing tutup tarik dan kelim bawah diselesaikan dengan tangan

Catt :

Peletakkan pola di atas bahan harus dinilai dahulu oleh tim pengujii sebelum bahan digunting oleh peserta uji

Alokasi waktu yang disediakan 24 jam yang didistribusikan sebagai berikut:

Hari ke-1 : 8 jam

- Memberi tanda arah serat benang dan menggunting pola
- Meletakkan pola di atas bahan(peserta uji memanggil penguji untuk menilai rancangan bahan)
- Menggunting bahan utama dan pelengkap
- Pressing bahan utama
- Menjahit blazer dengan mesin :
- membuat saku *passpoille*,
- menjahit kerah
- membuat lubang kancing *passpoille*

Hari ke-2 : 8 jam

- Menjahit furing badan
- Menyatukan furing badan muka dengan badan belakang
- Menjahit lengan
- Menyatukan furing lengan ke badan dan menyelesaikan kancing dengan jahitan tangan

Hari ke-3 : 8 jam (menjahit rok )

- Menyatukan pas panggul bagian muka dengan rok bagian muka
- Menyatukan pas panggul bagian belakang dengan rok bagian belakang
- Menjahit tutup tarik pada tengah belakang
- Menyatukan rok muka dengan belakang

- Menjahit furing
- Menyatukan furing dengan rok
- Menyelesaikan dengan tangan tutup tarik bagian dalam, kancing kait, dan kelim rok