

**UJI KOMPETENSI KEAHLIAN  
TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

**INSTRUMEN VERIFIKASI SMK PENYELENGGARA  
UJIAN PRAKTIK KEJURUAN**

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan  
Kompetensi Keahlian : Tata Busana  
Kode : **4526**  
Alokasi Waktu : 12 jam

---

**I. PETUNJUK**

1. Format II s.d format V digunakan untuk mengevaluasi kelayakan sekolah dalam melaksanakan Ujian Praktik Kejuruan.

Skor 1 = belum layak  
Skor 2 = layak  
Skor 3 = sangat layak

2. Sekolah dinyatakan layak jika:
  - 2.1. Memiliki **Peralatan** sebagaimana tercantum pada format **II**  
Setiap item **Peralatan Utama** harus memperoleh skor = 3,
  - 2.2. Memiliki **Peralatan Pendukung** sebagaimana tercantum pada format **III**  
memperoleh skor  $\geq 2$
  - 2.3. Memiliki **Tempat/Ruang Pelaksanaan** uji kompetensi sebagaimana kriteria tercantum pada format **IV**, dengan memperoleh skor  $\geq 2$
  - 2.4. Adanya **Tim Penguji** sebagaimana kriteria tercantum pada format **V**, dengan memperoleh skor  $\geq 2$

## II. STANDAR PERSYARATAN PERALATAN UTAMA

No	Nama Alat	Spesifikasi	Jumlah	Kondisi	Tingkat Kualitas/Kesesuaian Peralatan									
					A1. Spesifikasi Alat			A2 Jumlah Alat			A3. Kondisi Alat			
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	
1.	Meja potong	150 x 75 x 70 cm	18 buah	Baik, layak pakai										
2.	Mesin jahit	Dinamo	18 buah	Baik, layak pakai										
3.	Mesin obras	Dinamo	4 buah	Baik, layak pakai										
4.	Jarum mesin jahit	No.11-13	1 buah	Baik, layak pakai										
5.	Jarum mesin obras	No.11-13	1 buah	Baik, layak pakai										
6.	Gunting kain	Stainless 26 cm	1 buah	Baik, layak pakai										
7.	Gunting kertas	Stainless	1 buah	Baik, layak pakai										
8.	Sekoci & Spul	Stainless	1 pasang	Baik, layak pakai										
9.	Seterika	Stainless, listrik 1400/350watt	5 buah	Baik, layak pakai										
10	Papan seterika	Kayu/besi	5 buah	Baik, layak pakai										
11.	Papan lengan/ <i>Tailor ham</i>	Kayu dan kain berisi serbuk kayu gergaji/ kain berisi serbuk kayu gergaji.	5 buah	Baik, layak pakai										
12.	Dummy	Kayu/busa/besi	18 Buah	Baik, layak pakai										
n.														
Sub Total Skor														
					A <sub>1</sub> =			A <sub>2</sub> =			A <sub>3</sub> =			
<b>Skor Kualitas Peralatan Utama ( A ) =</b>					<b>A = (A<sub>1</sub>+ A<sub>2</sub> + A<sub>3</sub>) / nx3</b>									

### III. STANDAR PERSYARATAN PERALATAN PENDUKUNG

No	Nama Alat	Spesifikasi	Jumlah	Kondisi	Tingkat Kualitas/Kesesuaian Peralatan													
					B1. Spesifikasi Alat			B2 Jumlah Alat			B3. Kondisi Alat							
					1	2	3	1	2	3	1	2	3					
1.	Jarum tangan	No. 11	18 buah	Baik, layak pakai														
2.	alat pemampat	Kayu lapis busa dan kain	5 buah	Baik, layak pakai														
3.	Sprayer	Plastik	5 buah	Baik, layak pakai														
4.	Meteran / Pita ukur	Plastik	18 buah	Baik, layak pakai														
5.	Pendedel	Plastik dan alumunium	18 buah	Baik, layak pakai														
6.	Jarum pentul	Besi	18 buah	Baik, layak pakai														
7.	Bantalan jarum pentul	Kain dan busa	18 buah	Baik, layak pakai														
8.	Baju kerja	Kain	18 buah	Baik, layak pakai														
9.	Keranjang sampah	Plastik	18 buah	Baik, layak pakai														
10.	Keranjang pekerjaan	Plastik	18 buah	Baik, layak pakai														
11.	Pinset	Stainless	4 buah	Baik, layak pakai														
12.	Obeng	Plastik dan Besi	18 buah	Baik, layak pakai														
13.	Papan / alat pemampat	Kayu yang tebal dan dihaluskan/ dibubut berbentuk seperti seterika	5 buah	Baik, layak pakai														
14.	Rader	bergerigi	18 buah	Baik, layak pakai														
15.	Kertas karbon	warna disesuaikan	18 buah	Baik, layak pakai														
16.	Kapur jahit	warna disesuaikan	18 buah	Baik, layak pakai														
17.	Lap pelembab	Bahan katun	18 buah	Baik, layak pakai														
18.	Alas rader	Kertas karton tebal	18 buah	Baik, layak pakai														
19.	Penindih / pemberat	Besi	18 buah	Baik, layak pakai														

No	Nama Alat	Spesifikasi	Jumlah	Kondisi	Tingkat Kualitas/Kesesuaian Peralatan									
					B1. Spesifikasi Alat			B2 Jumlah Alat			B3. Kondisi Alat			
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Sub Total Skor														
					B <sub>1</sub> =			B <sub>2</sub> =			B <sub>3</sub> =			
<b>Skor Kualitas Peralatan Pendukung ( B ) =</b>					<b>B = (B<sub>1</sub>+ B<sub>2</sub> + B<sub>3</sub>) / nx3</b>									

**IV. STANDAR PERSYARATAN TEMPAT/RUANG**  
(*Sekolah, Industri, Masyarakat*)

No.	Persyaratan Tempat	Tingkat Kesesuaian			Keterangan
		1	2	3	
1.	Pencahayaan				
2.	Luas dan tinggi ruang				
3.	Instalasi listrik				
4.	Ventilasi/sirkulasi udara				
5.	Lantai bersih				
6.	Kotak P3K				
7.	Hydrant tabung kecil				
8.	SOP penggunaan ruang dan alat				
Skor IV = Total/n = .....					<b>Total =</b> .....

**V. PERSYARATAN PENGUJI**

**A. Penguji Internal**

No.	Persyaratan Tim Penguji	Tingkat Kesesuaian			Keterangan
		1	2	3	
1.	Kualifikasi pendidikan S1/D4 Tata Busana				
2.	Berpengalaman menjadi guru Tata Busana minimal 5 tahun				
3.	Memiliki sertifikat assesor/sertifikat diklat lanjut Tata Busana				
n.					
Skor V.A = Total/n = .....					<b>Total =</b> .....

**B. Penguji Eksternal**

No.	Persyaratan Tim Penguji	Tingkat Kesesuaian			Keterangan
		1	2	3	
1.	Mempunyai kemampuan dalam menilai uji kompetensi				
2.	Berpengalaman di bidang industri fashion minimal 5 tahun				
3.	Memiliki sertifikat uji kompetensi / assesor				
Skor V.B = Total/n = .....					<b>Total =</b> .....

