

**UJI KOMPETENSI KEAHLIAN  
TAHUN PELAJARAN 2024/2025****INSTRUMEN VERIFIKASI  
TEMPAT UJI KOMPETENSI**

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan  
Kompetensi /Konsentrasi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak  
Kode :  
Alokasi Waktu : 2 Jam

■

**I. PETUNJUK**

1. Format II s.d format IV digunakan untuk mengevaluasi kelayakan sekolah dalam melaksanakan uji kompetensi keahlian.
2. Sekolah dinyatakan:
  - a. Layak, jika memenuhi seluruh persyaratan pada format II s.d. IV.
  - b. Belum layak, jika belum memenuhi sebagian besar persyaratan pada format II s.d. IV dan tidak dapat memenuhi rekomendasi perbaikan sebelum pelaksanaan uji kompetensi keahlian.
  - c. Layak bersyarat, jika belum memenuhi sebagian persyaratan dan dapat memenuhi rekomendasi perbaikan sebelum pelaksanaan uji kompetensi keahlian.

#### IV. STANDAR PERSYARATAN PERALATAN DAN BAHAN

No	Nama Alat dan Bahan	Spesifikasi	Jumlah		Tingkat Kualitas/Kesesuaian Peralatan						Rekomendasi	
					Kondisi	A1. Spesifikasi Alat		A2 Jumlah Alat		A3. Kondisi Alat		
						S	BS	S	BS	S		BS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai server	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prosesor : Dual Core 2,4 GHz (2,93GHz untuk yang memilih <i>platform mobile</i>)</li><li>- RAM : 2 GB (4GB untuk yang memilih <i>platform mobile</i>)</li><li>- Keyboard</li><li>- Mouse</li><li>- Monitor</li></ul>	2 Unit	Baik								
2.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai client	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prosesor : Dual Core 2,4 GHz (2,93GHz untuk yang memilih <i>platform mobile</i>)</li><li>- RAM : 2 GB (4GB untuk yang memilih <i>platform mobile</i>)</li><li>- Keyboard</li><li>- Mouse</li><li>- Monitor</li></ul>	20 unit	Baik								

## V. STANDAR PERSYARATAN TEMPAT/RUANG

No.	Persyaratan Tempat	Spesifikasi	Jumlah	Kondisi	Tingkat Kualitas/Kesesuaian Tempat/Ruang						Rekomendasi
					Spesifikasi Tempat		Jumlah Tempat		Kondisi Tempat		
					S	BS	S	BS	S	BS	
1.	Ruangan Uji	Luas ruangan minimal 9x7 meter persegi	1 ruang								
2.	Ventilasi udara cukup baik		Menyesuaikan	Baik							
3.	Instalasi listrik terpasang dengan baik	Daya listrik sesuai dengan kebutuhan uji	Menyesuaikan	Baik							
4.	Pencahayaan baik	adanya jumlah lampu sesuai dengan luas ruang	menyesuaikan	Baik							
5.	Bangku kerja	sejumlah peserta ujian dengan Jarak antar peserta 1,5 meter	4 buah	baik							
6	Tersedia bak sampah		1 buah	Baik							

VI.  
 VII.  
 VIII.  
 IX.  
 X.  
 XI.  
 XII.

**XIII.****XIV. PERSYARATAN PENGUJI****A. Penguji Internal**

No.	Persyaratan Tim Penguji	Tingkat Keseuaian		Rekomendasi
		S	BS	
1.	Guru pengampu Rekayasa Perangkat Lunak			
2.	Pengalaman mengajar sekurangnya 3 tahun di bidangnya			
3.	Pendidikan minimal S1 bidang Teknik Komputer, Teknik Informatika, Teknologi Informasi, Sistem Informasi, Rekayasa Perangkat Lunak, atau D4 Teknologi Informasi			
4.	Pernah mengikuti pelatihan, magang, atau sertifikasi kompetensi dan atau memiliki sertifikat keahlian ganda di lingkup Teknik Informatika dan Komputer			

**B. Penguji Eksternal**

No.	Persyaratan Tim Penguji	Tingkat Kesesuaian		Rekomendasi
		Sesuai	Belum Sesuai	
1.	Supervisor pengalaman kerja pada lingkup pemrograman aplikasi sekurangnya 2 tahun			
2.	Pendidikan minimal SMK bidang Teknik Komputer, Teknik Informatika, Teknologi Informasi, Sistem Informasi, Rekayasa Perangkat Lunak, atau SMK Teknologi Informas			

3.	Mendapatkan surat penugasan dari Instansi /Perusahaan tempat bekerja			
----	--	--	--	--

### REKAPITULASI HASIL VERIFIKASI

No	d. Unsur yang diverifikasi	Sesuai	e. Belum Sesuai
1	II. Standar Persyaratan Peralatan Dan Bahan Uji		
2	III. Standar Persyaratan Tempat/Ruang Uji		
3	XV. IV.A. Persyaratan Penguji Internal		
4	XVI. IV. B.Persyaratan Penguji Eksternal		

**f. Rekomendasi : Berdasarkan rekapitulasi hasil verifikasi tempat uji kompetensi, dinyatakan :**

**g. Layak/belum layak/layak bersyarat \***

Kepala Sekolah

Verifikator

....., .....2024

.....

.....

\* coret salah satu