## 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
- II. kompetensi keahlian.
- c. Layak bersyarat, jika belum memenuhi sebagian persyaratan dan dapat memenuhi
- III. rekomendasi perbaikan sebelum pelaksanaan uji kompetensi keahlian.

# IV. STANDAR PERSYARATAN PERALATAN DAN BAHAN

No	Nama Alat dan Bahan Spesifikasi Jumlah	Jumlah	Jumlah		Tingkat Kualitas/Kesesuaian Peralatan					Rekomendasi	
				Kondisi		A1. esifikasi Alat		A2 ımlah Alat	Ko	A3. ondisi 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> <li>Prosesor : Dual Core 2,4 GHz         (2,93GHz untuk yang memilih         platform mobile)</li> <li>RAM : 2 GB (4GB untuk yang         memilih platform mobile)</li> <li>Keyboard</li> <li>Mouse</li> <li>Monitor</li> </ul>	2 Unit	Baik							
2.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai client	<ul> <li>Prosesor : Dual Core 2,4 GHz         (2,93GHz untuk yang memilih         platform mobile)</li> <li>RAM : 2 GB (4GB untuk yang         memilih platform mobile)</li> <li>Keyboard</li> <li>Mouse</li> <li>Monitor</li> </ul>	20 unit	Baik							

## V. STANDAR PERSYARATAN TEMPAT/RUANG

			Kondisi	Tingkat Kualitas/Kesesuaian Tempat/Ruang							
No.	Persyaratan Tempat Spesifikasi Jumlah	Jumlah		Spesifikas i Tempat		Jumlah Tempat		Kondis i Tempat		Rekomendas i	
					S	BS	S	BS	S	BS	
1.	Ruangan Uji	Luas ruangan minimal 9x8 meter persegi	1 ruang								
2.	Ventilasi udara cukup baik		Menyesuaika n	Baik							
3.	Instalasi listrik terpasang dengan baik	Daya listrik sesuai dengan kebutuhan uji	Menyesuaika n	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 pada bidang yang sesuai					
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

		Tingkat	Kesesuaian	
No.	Persyaratan Tim Penguji	Sesuai	Belum	Rekomendasi
			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			
	Informasi			

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		

Rekomendasi	: Berdasarkan rekapitulasi hasil verifikasi tempat uji kompetensi, dinyatakan :
	Layak/belum layak/layak bersyarat *
	,
Kepala Sekolah	Verifikator
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Kepala Sekolah

<sup>\*</sup> coret salah satu