UJI KOMPETENSI KEAHLIAN TAHUN PELAJARAN 2022/2023

LEMBAR PENILAIAN UJIAN PRAKTIK KEJURUAN

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Kode : **2136** Alokasi Waktu : 16 jam

Bentuk Soal : Penugasan Perorangan Judul Tugas : Aplikasi Pembayaran SPP

Nama Peserta :	
----------------	--

Form Penilaian Aspek Pengetahuan

	Met	tode	Jawaban		
Indikator Pencapaian Kompetensi	Tes	Tes	Benar	Salah	
	Tulis	Lisan			
1	2	3	4	5	
Menjelaskan konsep data dan struktur data	V				
Menganalisa rancangan user interface	V				
Mengidentifikasi entitas yang terkait dengan lingkup	V				
program yang akan dibuat beserta hubungannya					
Menganalisa diagram program dan deskripsi program		V			
Menganalisa hasil eksekusi		V			
Menganalisa hasil pemodelan kedalam eksekusi <i>script</i>		V			
sederhana					
Mengidentifikasi <i>tools</i> sesuai kebutuhan pembuatan		V			
program					
Menjelaskan tipe data dan control program	V				
Mengidentifikasi tipe data dan <i>control program</i> pada		V			
metode atau operasi dari suatu kelas					
Mengidentifikasi perangkat lunak aplikasi data	V				
deskripsi/SQL					
Menganalisa teknik dasar algoritma umum		V			
Menganalisa dokumentasi fungsi, prosedur atau method		V			
program					
Menganalisis kesalahan pada program	V				
Mengidentifikasi kebutuhan platform		V			

Metode Jawaba	Indikat	or Da	anc	ana	ian	Ko	mn	atan	ci		Toc	Toc		
	No. Peserta													

	Met	tode	Jawaban		
Indikator Pencapaian Kompetensi	Tes Tulis	Tes Lisan	Benar	Salah	
1	2	3	4	5	
Nilai Pengetahuan					

Catatan:

- Asesor/Penguji mengembangkan butir tes pengetahuan berdasarkan Indikator Pencapaian Kompetensi
- Bobot penilaian per butir soal ditentukan oleh asesor/penguji
- Nilai Pengetahuan merupakan hasil pengolahan penskoran jawaban benar
- **Nilai Pengetahuan** berupa bilangan bulat berada pada rentang 0-100

enilai 1/ Penilai 2 *)	2023

2022

No Peserta						
No. Peserta						

Form Penilaian Aspek Keterampilan

			Komp	oeten		
				Ya		
No	Komponen/Sub Komponen	Belum	Cukup	Baik	Sangat Baik	Catatan
		0	1	2	3	
1	2	3	4	5	6	7
I	Persiapan					
1.1	Melakukan Instalasi Software					
	Tools Pemrograman					
1.2	Melakukan Pengaturan <i>Software Tools</i> Pemrograman					
1.3	Membuat alur logika					
	pemrograman					
	Rerata capaian kompetensi					
	komponen Persiapan					
II	Pelaksanaan					
2.1	Menerapkan hasil pemodelan ke					
	dalam pengembangan program					
2.2	Menerapkan struktur data dan					
	akses terhadap struktur data					
	tersebut					
2.3	Melakukan implementasi					
	rancangan user interface					
2.4	Menggunakan fitur aplikasi SQL					
2.5	Membuat query informasi dasar					
	terhadap model data yang telah					
2.5	dikembangkan					
2.6	Mengisi table					
2.7	Melakukan operasi relasional					
2.8	Membuat stored procedure					
2.9	Membuat function					
2.10	Membuat trigger					
2.11	Melakukan perintah <i>commit</i> dan <i>rollback</i>					
2.12	Menggunakan tipe data dan					
	control program					
2.13	Mengeksekusi source code					
2.14	Melakukan debugging					
2.15	Melaksanakan prosedur uji coba					
	Rerata capaian kompetensi					
	komponen Proses					

No. Peserta			
-------------	--	--	--

			Komp			
				Ya		
No	Komponen/Sub Komponen	Belum	Cukup	Baik	Sangat	Catatan
					Baik	
		0	1	2	3	
1	2	3	4	5	6	7
III	Hasil					
3.1	User Interface mudah dipahami					
3.2	Komposisi warna baik					
3.3	Pembatasan hak akses berjalan					
	dengan benar					
3.4	Form CRUD berjalan dengan					
	benar					
3.5	Laporan bisa dibuat					
	Rerata capaian kompetensi					
	komponen Hasil					

Keterangan:

- Capaian kompetensi peserta uji per Sub Komponen dituliskan dalam bentuk **ceklis** ($\sqrt{}$)
- Rerata Capaian kompetensi peserta uji per Komponen dituliskan dalam bentuk **ceklis** ($\sqrt{}$)
- Jika peserta uji dinilai tidak baik pada salah satu komponen, maka peserta uji diberi kesempatan untuk mengulang
- Catatan diberikan sebagai keterangan tambahan unjuk kerja
- Catatan positif diberikan kepada peserta uji yang mampu menunjukkan inovasi, efisiensi kerja, dan pemecahan masalah secara kreatif
- Catatan negatif diberikan kepada peserta uji yang mengulangi proses atau unjuk kerja lainnya yang bertentangan dengan kriteria unjuk kerja

No. Peserta													
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rekapitulasi Penilaian Aspek Keterampilan

	Jumlah Catatan
Catatan Positif	
Catatan Negatif	
Nilai Tambahan	

Keterangan:

• **Nilai tambahan** diberikan berdasarkan penjumlahan dari catatan positif (bernilai positif) dan catatan negatif (bernilai negatif) dengan maksimal 10 poin dan minimal -10 poin

	Ting	kat Pencapaian	Kompete	ensi	Nilai		Nilai
	Keterampilan			Skor Awal (pembul atan)	Perolehan (Hasil Konversi)	Nilai Tamba han	Akhir Aspek Keteram pilan
	Persiapan	Pelaksanaan	Hasil				
Nilai rata-rata (pembulatan)							
Bobot	20%	30%	50%				
Nilai Komponen							

Keterangan:

- **Nilai rata-rata** diperoleh dari lembar penilaian (Tidak = 0; Cukup = 1; Baik = 2; Sangat Baik = 3)
- **Bobot** ditetapkan secara **terpusat** dan dapat berubah sesuai persetujuan dengan industri (dibuktikan dengan berita acara)
- Nilai Komponen diperoleh dari hasil perkalian Nilai rata-rata dengan Bobot
- Skor Awal diperoleh dari pembulatan hasil penjumlahan komponen Persiapan, Pelaksanaan, dan Hasil
- Nilai Perolehan diperoleh dari nilai maksimal hasil konversi skor awal
- **Nilai Tambahan** diperoleh dari rekapitulasi jumlah catatan dengan maksimal +10 poin dan minimal -10 poin
- Nilai Akhir diperoleh dari penjumlahan Nilai Perolehan dengan Nilai Tambahan

Konversi Nilai:

Skor Awal	Nilai Konversi	Kesimpulan
0	<61	Tidak Kompeten
1	61-70	Cukup Kompeten
2	71-80	Kompeten
3	81-90	Sangat Kompeten
	91-100	Istimewa

Kesimpulan Akhir: Belum Kompeten/Cukup Kompeten/Kompeten/Sangat Kompeten/Istimewa*

No. Peserta												
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nilai Akhir

	Aspek Pengetahuan	Aspek Keterampilan	Nilai Akhir (pembulatan)
Nilai Perolehan			
Bobot	30%	70%	
Nilai Komponen			

Keterangan:

- Nilai rata-rata diperoleh dari lembar penilaian
- **Bobot** ditetapkan secara terpusat oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi dan bersifat mutlak
- Nilai Komponen diperoleh dari hasil perkalian Nilai rata-rata dengan Bobot
- Nilai Akhir berupa bilangan bulat berada pada rentang 0-100

*) Coret yang tidak perlu	

No. Peserta						

Form Penilaian Aspek Sikap (Sikap Kerja)

	Tingka	t Pencapa	ian Komp	oetensi
Indikator Pencapaian Kompetensi	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
2	3	4	5	6
Cermat				
Berpikir sistematis				
Ketelitian				
Kemampuan untuk memecahkan masalah				
Kemampuan menganalisis informasi				
Pantang menyerah				
Kemampuan mengomunikasikan informasi dan				
mengemukakan ide				
Rata-rata pencapaian kompetensi				

Kesimpulan : Kurang Baik/Cukup Baik/Baik/Sangat Catatan :	Baik*
*) Coret yang tidak perlu	

KRITERIA/RUBRIK PENILAIAN UJIAN PRAKTIK KEJURUAN

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Kode : **2136** Alokasi Waktu : 16 jam

Bentuk Soal : Penugasan Perorangan Judul Tugas : Aplikasi Pembayaran SPP

Rubrik Penilaian Aspek Keterampilan

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
Ι	Persiapan		
	1.1. Melakukan Instalasi Software Tools Pemrograman	 Kriteria unjuk kerja: Platform (lingkungan) yang akan digunakan untuk menjalankan tools pemrograman diidentifikasi sesuai dengan kebutuhan. Tools bahasa pemrogram dipilih sesuai dengan kebutuhaan dan lingkungan pengembangan. Tools pemrogaman ter-install sesuai dengan prosedur. Tools pemrograman bisa dijalankan di lingkungan pengembangan yang telah ditetapkan Script (source code) sederhana dibuat sesuai tools pemrogaman yang di-install Script dapat dijalankan dengan benar dan menghasilkan keluaran sesuai skenario yang diharapkan 	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan teliti dan cermat	Sangat Baik
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	1.2. Melakukan Pengaturan Software Tools Pemrograman	 Kriteria unjuk kerja: Target hasil dari konfigurasi ditentukan. Tools pemrograman setelah dikonfigurasikan, tetap bisa digunakan sebagaimana mestinya Fitur-fitur dasar yang dibutuhkan untuk mendukung pembuatan program diidentifikasikan. 	

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3 F' C' 1 1 1 1 1 1	4
		Fitur-fitur dasar <i>tools</i> untuk pembuatan program dikussai	
		program dikuasai. menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	Sangat Daik
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	1.3 Membuat alur logika	Kriteria unjuk kerja:	Beruin
	pemrograman	Metode yang sesuai ditentukan.	
	L ann a Stantian	Komponen yang dibutuhkan ditentukan.	
		Relasi antar komponen ditetapkan.	
		Alur mulai dan selesai ditetapkan.	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
II	Pelaksanaan		
	2.1. Menerapkan hasil pemodelan ke dalam pengembangan program 2.2. Menerapkan struktur data dan akses terhadap struktur data tersebut	 Kriteria unjuk kerja: Hasil pemodelan yang mendukung kemampuan metodologi dipilih sesuai spesifikasi. Hasil pemrograman (Integrated Development Environment-IDE) yang mendukung kemampuan metodologi bahasa pemrograman dipilih sesuai spesifikasi. menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan teliti dan cermat menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja Kriteria unjuk kerja: Struktur data diimplementasikan sesuai dengan bahasa pemrograman yang akan dipergunakan. Akses terhadap data dinyatakan dalam 	Sangat Baik Baik Cukup Baik Belum
	2.3. Melakukan	algoritma yang efisiensi sesuai bahasa pemrograman yang akan dipakai. menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan teliti dan cermat menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja Kriteria unjuk kerja:	Sangat Baik Baik Cukup Baik Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	implementasi rancangan	Menu program sesuai dengan rancangan	
	user interface	program diterapkan.	
		Penempatan user interface dialog diatur secara sekuensial.	
		 Setting aktif-pasif komponen user interface 	
		dialog disesuaikan dengan urutan alur	
		proses.	
		Bentuk style dari komponen user interface	
		ditentukan.	
		Penerapan simulasi dijadikan suatu proses	
		yang sesungguhnya.	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	2.4. Menggunakan fitur	Kriteria unjuk kerja:	
	aplikasi SQL	• Fitur pengolahan DDL diidentifikasikan.	
		Fitur pengolahan DDL dieksekusi sesuai kebutuhan.	
		D'. 1.1 DMT 10.1 (C)1 (1	
		 Fitur pengolahan DML didentifikasikan. Fitur pengolahan DML dieksekusi sesuai 	
		kebutuhan.	
		• Fitur pengolahan DCL diidentifikasikan.	
		Fitur pengolahan DCL dieksekusi sesuai	
		kebutuhan.	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	J
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	2.5. Membuat query	Kriteria unjuk kerja:	
	informasi dasar terhadap	Informasi yang diperlukan oleh aplikasi	
	model data yang telah	dapat dihasilkan dengan efisien dari model	
	dikembangkan	yang dibuat.	
		Diagram berdasar entitas dan hubungan yang talah diidantifikasi danat yang talah diidantifikasi danat	
		yang telah diidentifikasi dapat diimplementasikan menggunakan tools yang	
		ada.	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	Zangar Dum
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
	2.6. Mengisi table	Kriteria unjuk kerja:	
		Tabel diisi data menggunakan perintah DMI	
		DML.	
		Indeks dibangkitkan.View tabel dibentuk sesuai kebutuhan.	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	Saligat Dalk
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	2.7. Melakukan operasi	Kriteria unjuk kerja:	Beidin
	relasional	• Fitur pengolahan DML diidentifikasikan.	
		Perintah DML dipergunakan untuk	
		manipulasi antar tabel.	
		Perintah DML dipergunakan untuk	
		manipulasi antar-view.	
		Perintah DML ditulis secara efisien	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	2.8. Membuat <i>stored</i>	Kriteria unjuk kerja:	
	procedure	• Stored Procedure dibuat dengan perintah SQL.	
		Prosedur diuji diperiksa input dan	
		outputnya.	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	2.9. Membuat <i>function</i>	Kriteria unjuk kerja:	
		• Function dibuat dengan perintah SQL.	
		Perintah SQL pada function ditulis secara	
		efisien	G
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	D - !1-
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
	2.10 Marshust to:	tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	2.10. Membuat <i>trigger</i>	Kriteria unjuk kerja:	
L		Trigger didefinisikan dengan perintah SQL.	

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	 Kesesuaian hasil trigger diuji. 	4
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	Sangat Dark
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	2.11. Melakukan perintah	Kriteria unjuk kerja:	
	commit dan rollback	 Perubahan data dengan perintah commit dilakukan. 	
		Pembatalan penulisan data dilakukan dengan rollback.	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan teliti dan cermat	Sangat Baik
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	2.12. Menggunakan tipe	Kriteria unjuk kerja:	
	data dan control program	Tipe data yang sesuai standar ditentukan.	
		 Syntax program yang dikuasai digunakan sesuai standar. 	
		Struktur kontrol program yang dikuasai digunakan sesuai standar	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja dengan teliti dan cermat	Sangat Baik
		menampilkan seluruh kriteria unjuk kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk kerja	Belum
	2.13 Mengeksekusi source code	 Kriteria unjuk hasil kerja: Source code dieksekusi sesuai dengan mekanisme eksekusi source code dari tools pemrograman yang digunakan. Perbedaan antara running, debugging, atau 	
		membuat executable file diidentifikasi. menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	Sangai Daik
		menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk hasil kerja	Cukup Baik
		tidak menampilkan >1 kriteria unjuk hasil kerja	Belum
	2.14 Melakukan debugging	Kriteria unjuk hasil kerja:	
		Kode program dikompilasi sesuai bahasa	
		pemrograman yang digunakan.	
		Kriteria lulus build dianalisis.	
		Kriteria eksekusi aplikasi dianalisis.	

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Capaian Kompetensi
1	2	3	4
		Kode kesalahan dicatat.	G . D !!
		menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	D '1
		menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk hasil kerja	Cukup Baik Belum
	2.15 Melaksanakan	tidak menampilkan >1 kriteria unjuk hasil kerja Kriteria unjuk hasil kerja:	Beluiii
	Prosedur Uji Coba	 Skenario uji coba didesain. 	
	Trosedur Oji Coba	 Prosedur uji coba dalam algoritma didesain. 	
		 Uji coba dilaksanakan. 	
		menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Sangat Baik
		dengan teliti dan cermat	Saligat Daik
		menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Baik
		tidak menampilkan 1 kriteria unjuk hasil kerja	Cukup Baik
	1	tidak menampilkan >1 kriteria unjuk hasil kerja	Belum
III	Hasil	traux menampinan > 1 mrteria anjak nasii kerja	Detain
	3.1 <i>User Interface</i> mudah	Kriteria unjuk hasil kerja:	
	dipahami	• <i>Interface</i> mudah sesuai kaidah desain.	
	_	• <i>Interface</i> mudah digunakan.	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk hasil kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk hasil kerja	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk hasil	Belum
		kerja	
	3.2 Komposisi warna baik	Kriteria unjuk hasil kerja:	
		Komposisi warna menarik	
		Komposisi warna sesuai tema aplikasi	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk hasil kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk hasil kerja	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk hasil	Belum
		kerja	
	3.3 Pembatasan hak akses	Kriteria unjuk hasil kerja:	
	berjalan dengan benar	Admin bisa melakukan login.	
		Petugas bisa melakukan login.	
		Siswa bisa melakukan login.	G . D !!
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk hasil kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk hasil kerja	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk hasil kerja	Belum
	3.4 Form CRUD berjalan	Kriteria unjuk hasil kerja:	
	dengan baik	Form Create data berjalan dengan baik	

No.	Komponen/Sub	Indikator Penilaian	Capaian
	Komponen		Kompetensi
1	2	3	4
		 Form Read data berjalan dengan baik 	
		Form Update data berjalan dengan baik	
		Form Delete data berjalan dengan baik	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk hasil kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk hasil kerja	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk hasil	Belum
		kerja	
	3.5 Laporan bisa dibuat	Kriteria unjuk hasil kerja:	
		Laporan dapat muncul.	
		 Laporan sesuai dengan kebutuhan. 	
		Laporan dapat dicetak.	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk hasil kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk hasil kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk hasil kerja	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk hasil	Belum
		kerja	

Rubrik Penilaian Aspek Sikap

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Tingkat
1	2	3	4
	Cermat	 Kriteria unjuk sikap kerja: Bekerja dengan teliti Bekerja dengan hati-hati menyelesaikan tugas dan menggunakan peralatan Menyelesaiakan pekerjaan sesuai dengan 	
		standar mutuMenyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar waktu	Congot Doile
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk sikap kerja	Cukup Baik Belum
	Berpikir sistematis	 Kriteria unjuk sikap kerja: mampu menjelaskan rangkaian sebab akibat menyangkut aplikasi yang dibuat. Mampu menjelaskan alur program secara jelas dan sistematis 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk sikap	Cukup Baik Belum
		kerja	
	Ketelitian	 Kriteria unjuk sikap kerja: Kurang baik jika sama sekali tidak bersikap teliti selama proses pembelajaran. Cukup jika menunjukkan ada sedikit usaha untuk bersikap teliti selama proses pembelajaran tetapi masih belum ajeg/konsisten Baik jika menunjukkan sudah ada usaha untuk bersikap teliti selama proses pembelajaran tetapi masih belum ajeg/konsisten. Sangat baik jika menunjukkan ada usaha untuk bersikap teliti selama proses pembelajaran secara terus menerus dan ajeg/konsisten. 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik Baik Cukup Baik

No.	Komponen/Sub Komponen	Indikator Penilaian	Tingkat
1	2	3	4
		Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk sikap	Belum
	77	kerja	
	Kemampuan memecahkan	Kriteria unjuk sikap kerja:	
	masalah	Memahami masalah	
		Merencanakan penyelesaian masalah	
		Menyelesaikan masalah sesuai rencana	
		 Melakukan pengecekan kembali terhadap semua langkah 	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk sikap	Belum
		kerja	
	Kemampuan	Kriteria unjuk sikap kerja:	
	mengomunikasikan	 Mengkomunikasikan informasi dan ide 	
	informasi dan	dengan jelas	
	mengemukakan ide	 Mengkomunikasikan informasi dan ide 	
		dengan runtut	
		• Informasi dan ide yang disampaikan sesuai	
		dengan kasus	
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk sikap	Belum
		kerja	
	Kemampuan untuk	Kriteria unjuk sikap kerja:	
	mengumpulkan,	Mengumpulkan informasi-informasi relevan	
	menganalisa, dan	untuk pemecahan masalah	
	mengorganisasikan	Menunjukkan keterkaitan informasi dengan	
	informasi	masalah	
		Membuat kesimpulan umum	g :-
		Menampilkan seluruh kriteria unjuk sikap kerja	Sangat Baik
		Tidak menampilkan 1 kriteria unjuk sikap kerja	Baik
		Tidak menampilkan 2 kriteria unjuk sikap kerja	Cukup Baik
		Tidak menampilkan >2 kriteria unjuk sikap	Belum
		kerja	