



P - 2



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UJIAN NASIONAL
TAHUN PELAJARAN 2008/2009**

**LEMBAR PENILAIAN
PRAKTIK KEJURUAN**

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)
 Program Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan
 Kode : **F - 096**
 Alokasi Waktu : 20 jam
 Bentuk Soal : Penugasan

Nomor Peserta :

Nama Peserta : _____

No	Komponen/Subkomponen Penilaian	Pencapaian Kompetensi			
		Tidak	Ya		
			7,0-7,9	8,0-8,9	9,0-10
1	2	3	4	5	6
I	Persiapan Kerja				
	1.1. Mengecek kelengkapan alat dan bahan				
	1.2. Mengatur dengan rapi tempat kerja				
	Skor Komponen :				
II	Proses (Sistematika & Cara Kerja)				
	2.1. Mengidentifikasi perangkat penyusun komputer				
	2.1.1. Mengidentifikasi perangkat penyusun komputer				
	2.1.2. Memeriksa hasil identifikasi perangkat penyusun komputer				

No	Komponen/Subkomponen Penilaian	Pencapaian Kompetensi			
		Tidak	Ya		
			7,0-7,9	8,0-8,9	9,0-10
1	2	3	4	5	6
	2.2. Mengidentifikasi spesifikasi perangkat penyusun komputer				
	2.2.1. Mengidentifikasi spesifikasi perangkat computer				
	2.2.2. Memeriksa hasil identifikasi perangkat computer				
	2.3. Melakukan instalasi sistem operasi berbasis Microsoft Windows maupun Linux				
	2.3.1. Memeriksa hasil identifikasi perangkat komputer				
	2.3.2. Memasukkan CD Setup OS ke CD Drive				
	2.3.3. Melakukan booting dari CD ROM drive				
	2.3.4. Menjalankan instalasi sistem operasi				
	2.4. Melakukan instalasi sistem operasi jaringan				
	2.4.1. Instalasi OS dibuka saat dilakukan booting dari CD ROM				
	2.4.2. Membuat dokumentasi instalasi jaringan komputer				
	2.5. Instalasi jaringan komputer				
	2.5.1. Melakukan diagnosis perangkat jaringan				
	2.6. Konfigurasi sistem jaringan komputer				
	2.6.1. Melakukan konfigurasi Jaringan				
	2.6.2. Melakukan pengecekan koneksi jaringan komputer				
	2.7. Menginstall dan mengkonfigurasi DHCP, DNS server				
	2.7.1. Menguasai instalasi dan konfigurasi DHCP, DNS				
	Skor Komponen :				

No	Komponen/Subkomponen Penilaian	Pencapaian Kompetensi			
		Tidak	Ya		
			7,0-7,9	8,0-8,9	9,0-10
1	2	3	4	5	6
III	Hasil Kerja				
	3.1. Kerapihan				
	Skor Komponen :				
IV	Sikap Kerja				
	4.1. Penggunaan alat tangan dan alat ukur				
	4.2. Keselamatan kerja				
	Skor Komponen :				
V	Waktu				
	5.1. Waktu penyelesaian praktik				
	Skor Komponen :				

Keterangan :

- Skor masing-masing komponen penilaian ditetapkan berdasarkan perolehan skor terendah dari subkomponen penilaian
- Dapat dinyatakan “mencapai kompetensi”, jika masing-masing skor komponen **7,0**

Perhitungan nilai praktik (N_{PK}) :

	Prosentase Bobot Komponen Penilaian					Nilai Praktik (N_{PK})
	Persiapan	Proses	Hasil	Sikap Kerja	Waktu	NK
	1	2	3	4	5	6
Bobot (%)	5	40	30	10	15	
Skor Komponen						
NK						

Keterangan:

- Bobot diisi dengan prosentase setiap komponen. Besarnya prosentase dari setiap komponen ditetapkan secara proposional sesuai karakteristik program keahlian.
- NK = Nilai Komponen, perkalian dari bobot dengan skor komponen
- N_{PK} = Nilai Praktik Kejuruan, penjumlahan dari hasil perhitungan nilai komponen
- Jenis komponen penilaian (persiapan, proses, sikap kerja, hasil, dan waktu) disesuaikan dengan karakter program keahlian.

....., 2009

Penilai 1 / Penilai 2 ^{*)}

*) Coret yang tidak perlu

KRITERIA PENILAIAN PRAKTIK KEJURUAN

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)
 Program Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan
 Kode : F – 096
 Alokasi Waktu : 20 jam
 Bentuk Soal : Penugasan

No.	Komponen/Subkomponen Penilaian	Indikator	Skor
1	2	3	4
I.	Persiapan Kerja 1.1. Mengecek kelengkapan alat dan bahan	• Dicek dengan sangat teliti dan dicatat	9,0-10
		• Dicek dengan teliti dan dicatat	8,0-8,9
		• Dicek sepintas dan dicatat	7,0-7,9
		• Tidak dicek	Tidak
	1.2. Mengatur dengan rapi tempat kerja	• Diatur dengan bersih dan sangat rapi dan dikelompokkan	9,0-10
		• Diatur dengan bersih dan rapi dan dikelompokkan	8,0-8,9
		• Diatur dengan bersih dan cukup rapi dan dikelompokkan	7,0-7,9
		• Tidak diatur dan tidak dikelompokkan	Tidak
II.	Proses (Sistematika & Cara Kerja)	• Benar	9,0-10
		• Benar dengan sedikit kekurangan	8,0-8,9
		• Benar dengan banyak kekurangan	7,0-7,9
		• Salah	Tidak
III.	Hasil Kerja 3.1 Kebenaran dan kerapihan	• Benar dan rapi	9,0-10
		• Benar dan cukup rapi	8,0-8,9
		• Benar tetapi tidak rapi	7,0-7,9
		• Tidak benar	Tidak
IV.	Sikap Kerja 4.1. Penggunaan alat tangan dan alat ukur	• Alat dipakai dengan hati-hati	9,0-10
		• Alat dipakai dengan sikap biasa saja	8,0-8,9
		• Alat dipakai agak ceroboh	7,0-7,9
		• Alat dirusak	Tidak

	4.2. Keselamatan kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel power selalu dilepas setiap berinteraksi dengan mainboard secara langsung 	9,0-10
		<ul style="list-style-type: none"> • Kabel power tidak selalu dilepas setiap berinteraksi dengan mainboard secara langsung 	8,0-8,9
		<ul style="list-style-type: none"> • Kabel power kadang selalu dilepas setiap berinteraksi dengan mainboard secara langsung 	7,0-7,9
		<ul style="list-style-type: none"> • Kabel power tidak pernah dilepas setiap berinteraksi dengan mainboard secara langsung 	Tidak
V.	Waktu 5.1. Waktu penyelesaian praktik	<ul style="list-style-type: none"> • Lebih cepat dari waktu yang disediakan 	9,0-10
		<ul style="list-style-type: none"> • Tepat waktu 	8,0-8,9
		<ul style="list-style-type: none"> • Lebih lambat sedikit dari waktu yang disediakan 	7,0-7,9
		<ul style="list-style-type: none"> • Tidak selesai 	Tidak