

1. Instrumen penilaian mandiri

Penilaian mandiri merupakan penilaian yang dilakukan sendiri oleh calon peserta uji yang soalnya dibuat mengacu kepada unit kompetensi pada standar Kompetensi. Dari hasil penilaian mandiri ini calon peserta uji dapat mengetahui apakah dia telah bisa kompeten atau belum kompeten. Jika belum kompeten, maka sebelum mengikuti uji kompetensi sebaiknya peserta tersebut ikut pelatihan sesuai dengan unit kompetensi yang akan diujikan. Jika dari hasil penilaian mandiri peserta telah yakin kompeten, maka yang bersangkutan dapat mengikuti uji kompetensi. Dokumen hasil penilaian mandiri ini merupakan bahan yang akan dilihat oleh asesor pada uji dengan menggunakan metode Portofolio.

Format Penilaian Mandiri

Nama Peserta : _____

Tanggal/Waktu : _____, _____

Nama Asesor : 1. _____

Tempat : _____

2. _____

3. _____

Pada bagian ini, sdr diminta untuk menilai diri sendiri terhadap unit (unit-unit) kompetensi yang akan diujikan.

1. Pelajari seluruh standar unit kompetensi yang dipersyaratkan, batasan variabel, panduan penilaian dan kompetensi kunci serta yakinkan bahwa sdr sudah benar-benar memahami seluruh isinya.
2. Laksanakan penilaian mandiri dengan mempelajari dan menilai kemampuan yang sdr miliki secara obyektif terhadap seluruh daftar pertanyaan yang ada, serta tentukan apakah sudah kompeten (**K**) atau belum kompeten (**BK**).
3. Apabila sdr menilai belum kompeten untuk sebagian item pertanyaan yang ada, disarankan untuk melakukan pelatihan terlebih dahulu sampai sdr merasa yakin dapat mendemonstrasikan item yang dinilai belum kompeten tersebut.

SUB KLASIFIKASI : AHLI TEKNIK PLAMBING DAN POMPA MEKANIK (303)
SUB KUALIFIKASI : UTAMA

NO	Daftar Unit Kompetensi yang dikembangkan menjadi Pertanyaan-pertanyaan (Penilaian Mandiri/ <i>Self Assessment</i>) Apakah saudara dapat?	PENILAIAN		BUKTI PENDUKUNG
		K	BK	
1	Menerapkan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja dan lingkungan (SMK3L)			
2	Melakukan kerjasama di tempat kerja			
3	Melakukan analisa kebutuhan sistem plambing dan pompa mekanik pada rencana			

NO	Daftar Unit Kompetensi yang dikembangkan menjadi Pertanyaan-pertanyaan (Penilaian Mandiri/ <i>Self Assessment</i>) Apakah saudara dapat?	PENILAIAN		BUKTI PENDUKUNG
		K	BK	
4	Menentukan jenis, tipe, dimensi dan mutu sistem plambing dan pompa mekanik pada bangunan yang telah direncanakan			
5	Membuat perencanaan sistem plambing dan pompa mekanik pada bangunan gedung			
6	Menentukan spesifikasi teknis material dan peralatan plambing, sistem plambing dan pompa mekanik			

NO	Daftar Unit Kompetensi yang dikembangkan menjadi Pertanyaan-pertanyaan (Penilaian Mandiri/ <i>Self Assessment</i>) Apakah saudara dapat?	PENILAIAN		BUKTI PENDUKUNG
		K	BK	
7	Melakukan pengawasan dan pemeriksaan pekerjaan pemasangan peralatan plambing, sistem plambing dan pompa mekanik			
8	Memeriksa hasil uji fungsi perlatan plambing, sistem plambing dan pompa mekanik			
9	Melakukan pengkajian teknis sistem plambing dan pompa mekanik yang dibutuhkan pada bangunan gedung			

NO	Daftar Unit Kompetensi yang dikembangkan menjadi Pertanyaan-pertanyaan (Penilaian Mandiri/ <i>Self Assessment</i>) Apakah saudara dapat?	PENILAIAN		BUKTI PENDUKUNG
		K	BK	
10	Membuat laporan akhir pekerjaan			

REKOMENDASI ASESOR :	PESERTA :	
	Nama	
	Tanda tangan/ Tanggal	
CATATAN :	ASESOR :	
	Nama	
	No. Reg.	
	Tanda tangan/ Tanggal	