

## 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 IRIGASI (212)**  
**SUB KUALIFIKASI : MADYA**

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 peraturan Perundang Undangan Konstruksi Lepas Pantai, Sistem Manajemen Mutu ( SMM), dan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan ( SMK3L)			
2	Menerapkan Prinsip Prinsip Pengelolaan Sumber Daya Air			
3	Memeriksa Data Perencanaan Irigasi			

NO	Daftar Unit Kompetensi yang dikembangkan menjadi Pertanyaan-pertanyaan (Penilaian Mandiri/ <i>Self Assessment</i> ) Apakah saudara dapat ....?	PENILAIAN		BUKTI PENDUKUNG
		K	BK	
4	Memeriksa Layout Daerah Irigasi			
5	Memeriksa Hasil Perencanaan Saluran dan Bangunan Irigasi			
6	Memeriksa hasil Perencanaan bangunan Utama ( bendung)			

NO	Daftar Unit Kompetensi yang dikembangkan menjadi Pertanyaan-pertanyaan (Penilaian Mandiri/ <i>Self Assessment</i> ) Apakah saudara dapat ....?	PENILAIAN		BUKTI PENDUKUNG
		K	BK	
7	Menerapkan Parameter Standar Penggambaran Irigasi			
8	Menyiapkan alternatif metoda kerja pembangunan Bangunan Utama, Bangunan, dan saluran			
9	Memeriksa hasil staking out bangunan utama, bangunan irigasi, dan saluran irigasi			

NO	Daftar Unit Kompetensi yang dikembangkan menjadi Pertanyaan-pertanyaan (Penilaian Mandiri/ <i>Self Assessment</i> ) Apakah saudara dapat ....?	PENILAIAN		BUKTI PENDUKUNG
		K	BK	
10	Menyusun rencana pelaksanaan dan rencana pengawasan pelaksanaan pekerjaan irigasi			
11	Mengendalikan pelaksanaan pembangunan bangunan utama, bangunan, dan saluran			
12	Menyiapkan data panduan operasi dan pemeliharaan irigasi berdasarkan criteria perencanaan			

NO	Daftar Unit Kompetensi yang dikembangkan menjadi Pertanyaan-pertanyaan (Penilaian Mandiri/ <i>Self Assessment</i> ) Apakah saudara dapat ....?	PENILAIAN		BUKTI PENDUKUNG
		K	BK	
13	Melakukan aplikasi model matematis Jaringan Irigasi			
14	Melakukan inspeksi dan pengukuran			
15	Membuat laporan pekerjaan			

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