

|  |
| --- |
| FOLDER A* Pendaftaran dan Persyaratan
 |

|  |
| --- |
| SKEMA SERTIFIKASI: **SKEMA FIRE OFFICER****(Nomor Skema:** LSKK3/L1/SKM/18/2020**)****Jenjang Kualifikasi : 5** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **FR.APL.01. FORMULIR PERMOHONAN SERTIFIKASI KOMPETENSI** |
| 2 | **FR.APL.02. ASESMEN MANDIRI** |

 |

**FR-APL-01. FORMULIR PERMOHONAN SERTIFIKASI KOMPETENSI**

**Bagian 1 : Rincian Data Pemohon Sertifikasi**

Pada bagian ini, cantumkan data pribadi, data pendidikan formal serta data pekerjaan anda pada saat ini.

**a. Data Pribadi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Lengkap | : | Setiyono |
| No KTP/ NIK | : | 3523131304810001 |
| Tempat / tgl. lahir | : | Tuban, 13 april 1981 |
| Jenis kelamin\*) | : |  |[x]  Laki-laki |[ ]  Wanita |
| Kebangsaan | : | Indonesia |
| Alamat Rumah | : | Mandirejo, RT 002/ RW 005 Merakurak, Tuban, Jawa timur |
| Kodepos | : | 62355 |
| No. Telepon | : | Rumah : - | Kantor:  |
| HP / E-mail | : | HP : 085645550733 | e-mail : yonoseti1@gmail.com |
| Kualifikasi / Pendidikan  | : | 1. . S1
2. .
3. .
 |

**b. Data Pekerjaan Sekarang**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Institusi / Perusahaan | : | PT. Donggi Senoro LNG |
| Jabatan | : | Emergency Response Technician |
| Alamat Kantor | : | Desa Uso, batui, banggai, Sulawesi Tengah, Indonesia |
| Kodepos | : | 94762 |
| No. Telepon | : | Rumah:  | Kantor:  |
| HP / E-mail | : | HP :  | e-mail : setiyono@donggi-senoro.com |

**Bagian 2 : Data Sertifikasi**

Tuliskan Judul dan Nomor Skema Sertifikasi, Tujuan Asesmen serta Daftar Unit Kompetensi sesuai kemasan pada skema sertifikasi yang anda ajukan untuk mendapatkan pengakuan sesuai dengan latar belakang pendidikan, pelatihan serta pengalaman kerja yang anda miliki.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Skema Sertifikasi/ Klaster Asesmen** | **Judul** | **:** | **FIRE OFFICER** |
|  | **Nomor** | **:** | **LSKK3/L1/SKM/18/2020** |
| **Tujuan Asesmen** | **:** |[x]  Sertifikasi |
|  |  |[ ]  Sertifikasi Ulang |
|  |  |[ ]  Pengakuan Kompetensi Terkini (PKT) |
|  |  |[ ]  Rekognisi Pembelajaran Lampau |
|  |  |[ ]  Lainnya |

**Daftar Unit Kompetensi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode Unit** | **Judul Unit** | **Jenis Standar (Standar Khusus/Standar Internasional/SKKNI)** |
| 1 | B.060018.006.02 | Melakukan Pemadaman Kebakaran di Industri Migas | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 2 | B.060018.007.02 | Mengoperasikan Peralatan Pemadam Kebakaran di Industri Migas | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 3 | B.060018.012.02 | Menerapkan Penempatan dan Penyebaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di Tempat Kerja di Industri Migas | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 4 | B.060018.008.02 | Menggunakan *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA) | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 5 | B.060018.023.02 | Melakukan Pertolongan Pertama Pada Korban Kecelakaan Kerja | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 6 | B.060018.011.02 | Menerapkan Taktik dan Strategi Pemadaman Kebakaran di Industri Migas | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 7 | B.060018.014.02 | Menerapkan Kegiatan *Forcible Entry* | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 8 | B.060018.003.02 | Melakukan Kerjasama Penanggulangan Keadaan Darurat di Industri Migas | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 9 | B.060018.017.02 | Merencanakan Sistem Deteksi Kebakaran di Industri Migas | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 10 | B.060018.018.02 | Merencanakan Sistem Penyaluran Air Pemadam Kebakaran di Industri Migas | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |
| 11 | B.060018.019.02 | Merencanakan Sistem Pemadam Kebakaran Tetap di Industri Migas | KEPMEN NAKER NO. 267 TAHUN 2015 |

Bagian 3 : Bukti Kelengkapan Pemohon

1. **Bukti kelengkapan persyaratan dasar pemohon :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Bukti Persyaratan** | **Ada**  | **Tidak ada** |
| **memenuhi syarat** | **tidak memenuhi syarat** |
| 1. | Pass photo 3x4 sebanyak 2 lembar  | Ada |  |  |
| 2. | Photo copy Ijazah terakhir | Ada |  |  |
| 3. | Photo copy Sertifikat kursus terkait K3 | Ada |  |  |
| 4. | Photo copy KTP / Paspor / Kitas | Ada |  |  |
| 5. | CV atau Surat Keterangan Pengalaman kerja | Ada |  |  |
| 6. | Surat Rekomendasi dari Pimpinan / Atasan Langsung / Rekanan Kerja (bila ada)- tentang Uraian Tugas dan Tanggung Jawab jabatan saat ini/ terakhir. | Ada |  |  |

1. **Bukti kompetensi yang relevan :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Bukti Persyaratan** | **Ada**  | **Tidak ada** |
| **memenuhi syarat** | **tidak memenuhi syarat** |
| 1. | Minimum pendidikan adalah SLTA/SMK dengan pengalaman dalam bidang K3 minimum 12 (dua belas) tahun, dan pernah mendapatkan pelatihan yang bersifat okupasi (praktek) terkait dengan K3 dan pemadaman kebakaran, serta unit-unit kompetensi sesuai SKKNI terkait  | Ada |  |  |
| 2. | Untuk D3 dengan 8 (delapan) tahun pengalaman perlu mendapatkan pelatihan yang bersifat okupasi (praktek) terkait dengan K3 dan pemadaman kebakaran dan unit-unit kompetensi sesuai SKKNI terkait. | Ada |  |  |
| 3. | Ada bukti pernah mendapatkan pelatihan / pendidikan sebagaimana Fire Officer, ditambah dengan: 1. Sertifikat Fireman I & II
2. Fire Protection Strategy
3. Loss Prevention
4. Hydraulic Calculation
5. Foam Calculation
6. Pre-Fire Planing
7. Manajemen Penanggulangan Kebakaran
8. Fire Protection Audit
9. Fire Incident Investigation
10. Life Safety
11. Prosedur penanggulangan keadaan darurat
12. Merencanakan kebutuhan Fire Detector
13. Merencanakan sistim penyaluran air pemadam kebakaran
14. Merencanakan sistim pemadam kebakaran tetap
15. Komando dan pengendalian insiden keadaan darurat
16. Pemahaman pran Manajemen/emergency response team leader dan angggotanya
17. Penghubung layanan Emergency.
 | Ada |  |  |
| 4. | Surat Keterangan dari Perusahaan atau Atasan tentang Uraian Tugas dan Tanggung Jawab (*job Description*) bidang pekerjaannya yang terakhir - saat ini dan kepada siapa bertanggung jawab/ melapor. |  Ada |  |  |

Catatan : Pelatihan dapat merupakan Pelatihan Masa Lampau, atau terkini yang berbasis kompetensi (dari internal perusahaan atau eskternal), sebagai Bukti memiliki pemgetahuan terkait

|  |  |
| --- | --- |
| **Rekomendasi (diisi oleh LSP):**Berdasarkan ketentuan persyaratan dasar, maka pemohon: | **Pemohon :** |
|[ ]  **Diterima** sebagai Peserta Sertifikasi | Nama |  |
|[ ]  **Tidak diterima** sebagai Peserta Sertifikasi | Tanda tangan/ Tanggal |  |
| **Catatan :** | **Admin LSP :** |
|  | Nama |  |
|  |  |  |
|  | Tanda tangan/ Tanggal |  |

☑ yang perlu

**FR. APL-02. ASESMEN MANDIRI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Skema Sertifikasi/ Okupasi Nasional | Judul | : | **FIRE OFFICER** |
| Nomor | : | LSKK3/L1/SKM/18/2020 |

|  |
| --- |
| **PANDUAN ASESMEN MANDIRI** |
| **Instruksi:*** Baca setiap pertanyaan di kolom sebelah kiri
* Beri tanda centang ☑ pada kotak jika Anda yakin dapat melakukan tugas yang dijelaskan.
* Isi kolom di sebelah kanan dengan mendaftar bukti yang Anda miliki untuk menunjukkan bahwa Anda melakukan tugas-tugas ini.
 |

| **Unit :**  | B.060018.006.02 |
| --- | --- |
| **Kompetensi :** | Melakukan Pemadaman Kebakaran di Industri Migas |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Mempersiapkan peralatan pemadam kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Peralatan PMK diidentifikasi sesuai kebutuhan
	2. Pemahaman klasifikasi kebakaran yang berlaku dan metode pemadaman Bahan pemadam dipersiapkan dan dipenuhi.
	3. Pemahaman cara menyiapkan jenis dan jumlah bahan atau media pemadam sesuai kebutuhan.
 |  |  |  |
| 1. **Melakukan pemadaman kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Pemadaman dilakukan sesuai dengan prosedur
	2. Alat pelindung diri digunakan dengan benar
	3. Peralatan pemadam diinspeksi dan dirawat dengan benar.
 |  |  |  |

| **Unit :**  | B.060018.007.02 |
| --- | --- |
| **Kompetensi :** | Mengoperasikan Peralatan Pemadam Kebakaran di Industri Migas |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Mempersiapkan peralatan pemadam kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Pemahaman prosedur pengoperasian peralatan pemadam kebakaran sesuai dengan jenis-jenisnya
	2. Pemahaman jenis peralatan pemadam kebakaran sesuai dengan fungsi dan kegunaannya
	3. Pemahaman jenis APD yang dipakai oleh *Fireman*
 |   |  |  |
| 1. **Melakukan pengoperasian peralatan pemadam kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Kemampuan mengoperasikan peralatan pemadam dan taktik pemadaman kebakaran
	2. Kemampuan menggunakan APD pada saat melakukan pemadaman
	3. Kemampuan melakukan perawatan Peralatan pemadam kebakaran sesuai dengan prosedur
 |  |  |  |
| **Unit :**  | B.060018.012.02 |
| **Kompetensi :** | Menerapkan Penempatan dan Penyebaran Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di Tempat Kerja di Industri Migas |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Menentukan peralatan pemadam api ringan**
 |  |  |  |
| * 1. Menentukan jenis alat pemadam api ringan sesuai dengan klasifikasi kebakarannya
	2. Menjelaskan *rating* alat pemadam api ringan sesuai dengan standar
	3. Menentukan *fire risk building* sesuai dengan tingkat bahayanya.
 |  |  |  |
| 1. **Menerapkan penempatan dan penyebaran alat pemadam kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Menempatkan alat pemadam api ringan sesuai dengan klasifikasi kebakaran yang ada
	2. Menempatkan alat pemadam api ringan sesuai dengan rating dan fire risknya
	3. Memberi tanda dan menempatkan alat pemadam api ringan sesuai dengan peraturan yang berlaku.
 |  |  |   |
| **Unit :**  | B.060018.008.02 |
| **Kompetensi :** | Menggunakan *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA) |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Mempersiapkan *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA).**
 |  |  |  |
| * 1. Memasang bagian-bagian *Self Contained Breathing Apparatus* sesuai dengan prosedur
	2. Melakukan pengetesan *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA) sesuai dengan prosedur
 |  |  |  |
| 1. **Menggunakan *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA)**.
 |  |  |  |
| * 1. Menggunakan *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA) sesuai dengan prosedur
	2. Mengetahui teknik berjalan dengan *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA) sesuai dengan prosedur.
 |  |  |   |
| 1. **Merawat *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA)**.
 |  |  |  |
| * 1. Merawat *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA) sesuai dengan prosedur
	2. Memahami prosedur pengisian tabung SCBA
	3. Melaporkan dan mendokumentasikan hasil penggunaan *Self Contained Breathing Apparatus* (SCBA).
 |  |  |   |
| **Unit :**  | B.060018.023.02 |
| **Kompetensi :** | Melakukan Pertolongan Pertama Pada Korban Kecelakaan Kerja |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Mengenali kondisi korban**
 |  |  |  |
| * 1. Penguasaan cara mengenali kondisi korban sesuai jenis kecelakaannya
	2. Penguasaan cara pemberian pertolongan pada korban sesuai dengan jenis kecelakaannya
 |  |  |  |
| 1. **Menentukan Jenis pertolongan**
 |  |  |  |
| * 1. Penguasaan metoda pemberian nafas buatan dan resusitasi jantung sesuai jenis kondisinya.
	2. Peragaan pemberian pernafasan buatan dan resusitasi jantung sesuai jenis kondisi korban.
 |  |  |   |
| 1. **Melakukan pertolongan**
 |  |  |  |
| * 1. Pemberian pertolongan pada korban sesuai jenis kondisi korban
	2. Pengidentifikasian tanda-tanda keberhasilan pemberian pernafasan buatan dan resusitasi jantung sesuai perkembangan kondisi korban**.**
	3. Pemahaman cara mengakhiri pertolongan pertama pada korban sesuai dengan perkembangan kondisi korban
 |  |  |  |
| **Unit :**  | B.060018.011.02 |
| **Kompetensi :** | Menerapkan Taktik dan Strategi Pemadaman Kebakaran di Industri Migas |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Menentukan taktik dan strategi pemadaman kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Pemahaman taktik dan strategi pemadaman kebakaran sesuai dengan kelas kebakarannya
	2. Penjelasan prosedur keadaan darurat sesuai dengan jenis dan lokasi kebakarannya
 |  |  |   |
| 1. **Melakukan taktik pemadaman kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Penerapan taktik dan strategi pemadaman kebakaran sesuai dengan prosedur.
	2. Penguraian dan pendokumentasian tugas dan tanggung jawab Organisasi Keadaan Darurat sesuai dengan prosedur.
 |  |  |   |
| **Unit :**  | B.060018.014.02 |
| **Kompetensi :** | Menerapkan Kegiatan *Forcible Entry* |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Mempersiapkan kegiatan *Forcible entry***
 |  |  |  |
| * 1. Penjelasan jenis pintu, jendela dan kondisi bangunan untuk kebutuhan peralatan *forcible entry* sesuai dengan prosedur
	2. Penentuan perlengkapan alat bantu pernafasan yang sesuai dengan kebutuhan penggunaannya
 |  |  |  |
| 1. **Menerapkan kegiatan *Forcible entry***
 |  |  |  |
| * 1. Pelaksanaan forcible entry sesuai dengan prosedur.
	2. Penggunaan alat bantu pernafasan sesuai dengan prosedur yang benar.
 |  |  |  |
| **Unit :**  | B.060018.003.02 |
| **Kompetensi :** | Melakukan Kerjasama Penanggulangan Keadaan Darurat di Industri Migas |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Menyiapkan peralatan**
 |  |  |  |
| * 1. Pemahaman cara mengidentifikasi kondisi peralatan penanggulangan keadaan darurat sesuai dengan prosedur dan persyaratannya
	2. Pemahaman cara mengidentifikasi situasi lingkungan saat terjadi keadaan darurat untuk menyiapkan peralatan yang sesuai dengan jenis dan jumlahnya
 |  |  |  |
| 1. **Melakukan Kerja sama**
 |  |  |  |
| * 1. Penjelasan aspek apa saja dalam prosedur keadaan darurat yang perlu diketahui oleh para pekerja sesuai tugas dan tanggung jawab masing-masing
	2. Memfasilitasi dan pengkoordinasian pelaksanaan prosedur keadaan darurat agar berlangsung efektif.
 |  |  |  |
| 1. **Membuat laporan hasil penanggulangan keadaan darurat**
 |  |  |  |
| 3.1 Pembuatan catatan-catatan hasil penanggulangan keadaan darurat didalam format yang sudah dibakukan3.2 Pembuatan laporan hasil pencatatan penanggula-ngan keadaan darurat untuk disampaikan ke pejabat yang berwenang**.** |  |  |  |
| **Unit :**  | B.060018.017.02 |
| **Kompetensi :** | Merencanakan Sistem Deteksi Kebakaran di Industri Migas |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Mengidentifikasi alat deteksi kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Pemahaman mengenai proses terjadinya api dan produk kebakaran
	2. Pemahaman jenis-jenis dan fungsi dari alat deteksi kebakaran
 |  |  |  |
| 1. **Menerangkan cara kerja sistim deteksi kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Penjelasan cara kerja atau mekanisme sistem deteksi kebakaran
	2. Penentuan jumlah kebutuhan alat deteksi kebakaran sesuai lokasi, risiko dan standarnya.
	3. Pemahaman cara penempatan alat deteksi kebakaran sesuai standar yang berlaku.
 |  |  |  |
| 1. **Membuat laporan hasil penanggulangan keadaan darurat**
 |  |  |  |
| 3.1 Pembuatan catatan-catatan hasil penanggulangan keadaan darurat didalam format yang sudah dibakukan3.2 Pembuatan laporan hasil pencatatan penanggula-ngan keadaan darurat untuk disampaikan ke pejabat yang berwenang**.** |  |  |  |
| **Unit :**  | B.060018.018.02 |
| **Kompetensi :** | Merencanakan Sistem Penyaluran Air Pemadam Kebakaran di Industri Migas |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Menentukan sistem penyaluran air pemadam kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Pemahaman identifikasi sistem penyaluran air pemadam kebakaran untuk kebutuhan proteksi kebakaran sesuai standar
	2. Penentuan peralatan atau komponen apa saja yang dibutuhkan pada sistem penyaluran air pemadam kebakaran
 |  |  |  |
| 1. **Merencanakan pencapaian sistem penyaluran air pemadam kebakaran**
 |  |  |  |
| * 1. Perancangan (*design calculation*) sistem penyaluran air pemadam untuk suatu kebutuhan proteksi kebakaran di suatu instalasi / fasilitas operasi sesuai standar
	2. Penentuan program inspeksi dan perawatan sistem penyaluran air pemadam kebakaran sesuai dengan standar yang berlaku.
	3. Pelaporan status data hasil inspeksi dan perawatan atau kehandalan sistem penyalur air pemadam ke pihak manajemen perusahaan.
 |  |  |  |
| **Unit :**  | B.060018.019.02 |
| **Kompetensi :** | Merencanakan Sistem Pemadam Kebakaran Tetap di Industri Migas |
| **Dapatkah Saya?** | **K** | **BK** | **Bukti** |
| 1. **Mengidentifikasi sistem pemadam tetap**
 |  |  |  |
| * 1. Penentuan sistem pemadam kebakaran tetap sesuai dengan klasifikasi kebakaran, lokasi dan tingkat risikonya
	2. Penentuan media pemadam yang akan digunakan untuk sistem pemadam tetap sesuai dengan klasifikasi kebakaran
 |  |  |  |
| 1. **Merencanakan sistem pemadam kebakaran tetap**
 |  |  |  |
| * 1. Penghitungan kebutuhan media pemadam yang digunakan, untuk merancang sistem pemadam tetap di instalasi / fasilitas operasi sesuai standar
	2. Pemahaman standar perancangan sistem pemadam kebakaran tetap (*Fixed Fire Protection*)
	3. Penentuan prosedur pengoperasian sistem pemadaman kebakaran tetap sesuai kondisi operasi di instalasi / fasilitas operasi.
 |  |  |  |

**Rangkuman portofolio bukti-bukti kompetensi yang menjadi tugas Asesi :**

1. **Bukti-bukti kompetensi berupa dokumen yang diserahkan sebelum uji kompetensi sebagai *Bukti “Tidak Langsung”*) :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Rincian Bukti Pendidikan/Pelatihan, Pengalaman Kerja, Pengalaman Hidup**  | **Lampiran Bukti \*** |
| **Ada** | **Tidak ada** |
|  | Ada bukti berupa photo dan laporan ikut latihan pemadaman kebakaran atau real kebakaran dengan peralatan slang, *hydrant*, *nozzle*, dll  |  |  |
|  | Ada bukti penggunaan SCBA. |  |  |
|  | Ada bukti latihan penggunaan APAR. |  |  |
| 1. 1.
 | Ada bukti praktek rescue dilapangan. |  |  |
| 1. 2.
 | Ada bukti sebagai *On Scene Commander* pada saat penanganan keadan darurat bari berdasarkan Drill ataupun kejadian insiden nyata. |  |  |
|  | Ada bukti hasil perhitungan kebutuhan Foam dan Air |  |  |
| 1. 4.
 | Ada bukti pembahasan Pre Fire Planning. |  |  |
| 1. 5.
 | Ada bukti hasil melakukan perhitungan dan penentuan kebutuhan: water resouces, kapasitas pompa air pemadam untuk Fire Protection di perminyakan menggunakan media (air & busa pemadam). |  |  |
| 1. 6.
 | Ada bukti hasil perhitungan penentuan jumlah Fire dan Gas Detector dan standar yang dipakai. |  |  |
|  | Ada bukti visual keterlibatan sebagai fasilitator latihan keadaan darurat (emergency drill) dan memahami penanganan keadaan darurat (incident command system). |  |  |

\*diisi oleh Asesi

***Kriteria Bukti Kompetensi yang relevan (sesuai persyaratan skema sertifikasi) :***

*Dokumen bukti-bukti kompetensi (portofolio) yang dibuat oleh calon Asesi ini harus memenuhi 4 kriteria; Valid, Asli, Terkini, dan Memadai* ***(VATM)***

***Valid;*** *sesuai unit kompetensi / KKNI yang dinilai, sesuai persyaratan & standar kinerja, mencakup dimensi kompetensi, menunjukkan bukti keeterampilannya*

***Asli;*** *karya sendiri yang bisa ditelusur*

***Terkini;*** *karya dari waktu saat ini (misal kurun waktu 3 tahun terakhir)*

***Memadai;*** *lebih dari 1 aspek/kegiatan untuk menunjukkan bukti yang cukup tentang persyaratan di unit kompetensi dan atau elemen kompetensinya.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama Asesi:**  | **Tanggal:** | **Tanda Tangan Asesi** : |
| **Diverifikasi oleh Pelatih/ Trainer** |
| **Nama Pelatih/ Trainer**  | **Tanda Tangan dan Tanggal**: |
| **Ditinjau oleh Asesor** |
| **Nama Asesor**  | **Rekomendasi:** | **Tanda Tangan dan Tanggal**: |
|  |[ ]  Asesmen dapat dilanjutkan |  |
|  |[ ]  Asesmen tidak dapat dilanjutkan |  |

*Diadaptasi dari templat yang disediakan di Departemen Pendidikan dan Pelatihan, Australia. Merancang instrumen asesmen dalam VET. 2008*