|  |  |
| --- | --- |
| **FR.IA.03.** | **PERTANYAAN UNTUK MENDUKUNG OBSERVASI** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Skema Sertifikasi (~~KKNI~~/Okupasi/~~Klaster~~) | Judul | : | **Junior Web Programmer** |
| Nomor | : | **RT-025/1/LSP-UG/X/2020** |
| TUK | | : | Sewaktu/~~Tempat Kerja/Mandiri~~\* |
| Nama Asesor | | : |  |
| Nama Asesi | | : |  |
| Tanggal | | : |  |

\*Coret yang tidak perlu

|  |
| --- |
| **PANDUAN BAGI ASESOR** |
| * Waktu pelaksanaan adalah 60 menit. * Formulir ini diisi pada saat asesor akan melakukan asesmen dengan metode observasi demonstrasi * Pertanyaan dibuat dengan tujuan untuk menggali, dapat berisi pertanyaan yang berkaitan dengan dimensi kompetensi, batasan variabel dan aspek kritis. * Tanggapan asesi dapat ditulis oleh asesor dikolom tanggapan, dan apabila tanggapan sesuai maka beri tanda centrang pada kolom (K) dan apabila belum sesuai beri tanda centrang pada kolom (BK) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unit Kompetensi | Kode Unit – Judul Unit | : | J.620100.004.02 - Menggunakan Struktur Data  J.620100.005.02 - Mengimplementasikan User Interface  J.620100.011.01 - Melakukan Instalasi Software Tools Pemrograman  J.620100.016.01 - Menulis Kode Dengan Prinsip Sesuai Guidelines Dan Best Practices  J.620100.017.02 - Mengimplementasikan Pemrograman Terstruktur  J.620100.019.02 - Menggunakan Library Atau Komponen Pre-Existing  J.620100.023.02 - Membuat Dokumen Kode Program  J.620100.025.02 - Melakukan Debugging |

| Pertanyaan | | Rekomendasi | |
| --- | --- | --- | --- |
| K | BK |
| 1. | Berapa tabel yang dibutuhkan dalam perancangan database dan apa manfaat dari tabel-tabel tersebut? | ☐ | ☐ |
| **Tanggapan:** | | | |
| 2. | Jenis komponen (obyek) apa saja yang digunakan dalam perancangan halaman, dan mengapa memilih komponen tersebut? | ☐ | ☐ |
| **Tanggapan:** | | | |
| 3. | Apa saja software dan fungsi software tersebut yang digunakan dalam perencanaan dan pembuatan aplikasi ini? | ☐ | ☐ |
| **Tanggapan:** | |  |  |
| 4. | Pada bagian manakah di program yang menggunakan struktur kontrol kendali dan atau struktur kontrol perulangan? Untuk apa penerapan fungsi tersebut? | ☐ | ☐ |
| **Tanggapan:** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pertanyaan | | Rekomendasi | |
| K | BK |
| 5. | Jelaskan cara kerja program/algoritma program! | ☐ | ☐ |
| **Tanggapan:** | | | |
| **Umpan balik untuk asesi:** | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Asesi:** | **Asesor:** |
| **Tanda Tangan dan Tanggal** |  |  |

\*Bila diperlukan

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