**Kriteria Penilaian Seleksi I**

**(Penilaian Administrasi, Kesesuaian Topik dan Struktur Penulisan)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Unsur Penilaian** | | **Kategori\*** | |
| 1 | Memenuhi persyaratan bahwa Pekarya yang mengusulkan berdomisili di wilayah Kabupaten Karanganyar. | | Ya/Tidak | |
| 2 | Memenuhi persyaratan bahwa Pekarya adalah perseorangan atau berkelompok maksimal 3 orang | | Ya/Tidak | |
| 3 | Memenuhi persyaratan bahwa karya ilmiah yang ditulis disertai dengan surat pernyataan yang menyatakan bahwa “karya ilmiah adalah hasil penelitian yang belum pernah dipublikasikan sebelumnya di media mana pun, dan belum pernah diikutsertakan dalam perlombaan sejenis, dan/atau tidak pernah digunakan untuk media komunikasi apapun”. | | Ya/Tidak | |
| 4 | Memenuhi persyaratan bahwa Pekarya telah menyerahkan Karya Ilmiahnya kepada Panitia Lomba Karya Ilmiah Kabupaten Karanganyar Tahun 2014, sebanyak 5 eksemplar + CD softcopy . | | Ya/Tidak | |
| 5 | Memenuhi persyaratan bahwa Karya Ilmiah yang disampaikan tidak melampaui batas waktu (deadline) penyerahan yakni tanggal 30 Agustus 2014 | | Ya/Tidak | |
| 6 | Memenuhi persyaratan adanya kesesuaian judul dan masalah Karya Ilmiah dengan tepat dan ruang lingkup Karya Ilmiah yang telah ditentukan. | | Ya/Tidak | |
| 7 | Memenuhi persyaratan adanya kesesuaian struktur penulisan Karya Ilmiah dengan struktur penulisan yang telah ditentukan (halaman judul, lembar pengesahan, kata pengantar, daftar isi, ringkasan, pendahuluan/latar belakang, telaah pustaka, metode penelitian, pembahasan, penutup, daftar pustaka/referensi). | | Ya/Tidak | |
| \* | | Coret yang tidak perlu | |
| Catatan :Setiap Karya Ilmiah akan dikategorikan diterima dan dapat diteruskan untuk Seleksi II jika tidak satu pun penilaian bersifat negatif (“tidak”). | | | |

**Kriteria Penilaian Seleksi II**

**(Penilaian Telahaan Karya Ilmiah)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **Bobot Penilaian** | **Penilaian** | | |
| **Bobot** | **Skor** | **Nilai** |
| 1 | **Teknik Penulisan:**  (Penggunaan bahasa Indonesia yang baik dan benar; format penulisan: ukuran kertas, jumlah 25-30 halaman, spasi ketikan, jenis huruf, alinea baru; penomoran halaman; penulisan tabel dan gambar; penyusunan daftar pustaka) | 15 |  |  |
| 2 | **Analisis Masalah**  (Latar belakang pentingnya suatu masalah untuk dipecahkan; Kemampuan mengidentifikasi dan merumuskan masalah) | 15 |  |  |
| 3 | **Pemecahan Masalah :**  (Kesesuaian penyelesaian masalah dengan perumusan masalah yang disertai argumentasi ilmiah berdasarkan analisis data penelitian; memiliki kemampuan mengemukakan ide / gagasan baru (bukan bersifat klise/plagiat) dan/atau inovasi/modifikasi baru dalam pemecahan masalah, berkenaan dengan topik pilihan) | 20 |  |  |
| 4 | **Simpulan dan saran:**  (Kemampuan menghubungkan masalah dan tujuan dengan simpulan; Kemampuan merumuskan saran kebijakan secara spesifik sesuai dengan kesimpulan yang dibuat) | 10 |  |  |
| 5 | **Manfaat Langsung:**  (Ada tidaknya manfaat langsung dari saran/ rekomendasi dan/atau prototipe teknologi sederhana, dlsb yang dapat diserap dalam perumusan kebijakan makro Pemda abupaten Karanganyar dan/atau diterapkan dalam kehidupan masyarakat (aspek utulitis). | 10 |  |  |
| **Total Bobot Telahaan Karya Ilmiah** | | 70 |  |  |
| **Nilai Telahaan Karya Ilmiah Maksimal 700** | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Catatan: | Setiap unsur penilaian diberi bobot (b); skor (s) 1 s/d 10; dan nilai (n). n = b X s. Nilai Telahaan Karya Ilmiah merupakan penjumlahan dari nilai unsur penilaian. |

**Kriteria Penilaian Seleksi III**

**(Penilaian Presentasi Karya Ilmiah)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **Unsur Penilaian** | **Penilaian** | | |
| **Pelajar** | **Mahasiswa** | **Umum** |
| **1** | **Penyajian:**  Memiliki kemampuan mengkomunikasikan Karya Ilmiah secara lisan terutama dari segi kognitif (verbalisasi sistematis dan logis) dan segi motorik (signifikansi gerak-gerik), aspek performance, (alat bantu, ketepatan waktu) | 20 | 15 | 10 |
| **2** | **Tanya jawab:**  Memiliki kemampuan berargumentasi lisan secara ilmiah yang dilihat dari segi kognitif, afektif dan psikomotor | 10 | 15 | 20 |
| **Total Bobot Telahaan Karya Ilmiah** | | **30** | **30** | **30** |
| **Nilai Telahaan Karya Ilmiah Maksimal 300** | |  |  |  |

Catatan : Setiap unsur penilaian diberi bobot (b); skor (s) 1 s/d 10; dan nilai (n). n = b X s. Nilai Presentasi Karya Ilmiah merupakan penjumlahan (akumulasi) dari nilai unsur penilaian.

**Penentuan Juara Untuk Semua Katagori**

**(Bagi Pekarya yang masuk Finalis)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Hasil Penilaian** | **Nilai** |
| 1. | Seleksi II (Telahaan Karya Ilmiah) | 70 sampai 700 |
| 2. | Seleksi III (Presentasi Karya Ilmiah) | 30 sampai 300 |
| **Total** | | **100 sampai 1000** |

Catatan : Juara dari masing-masing katagori, didasarkan pada nilai tertinggi dari penjumlahan Nilai Seleksi II dan Nilai Seleksi III.