PEDOMAN UMUM

PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI

PENILAIAN KARYA TULIS ILMIAH

Oleh: Pramudi Utomo

A. Pengertian

Mahasiswa berprestasi adalah mahasiswa yang berhasil mencapai prestasi tinggi, baik akademik maupun non akademik, mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia dan bahasa Inggris, bersikap positif, serta berjiwa

Pancasila.

B. Tujuan

1. Memberikan penghargaan kepada mahasiswa yang berhasil mencapai

prestasi tinggi

2. Memberikan motivasi kepada mahasiswa untuk melaksanakan kegiatan

kurikuler, ko-kurikuler, dan ekstra-kurikuler sebagai wahana mensinergikan

hard skills dan soft skills mahasiswa.

3. Mendorong perguruan tinggi untuk mengembangkan iklim kehidupan kampus

yang dapat memfasilitasi mahasiswa mencapai prestasi yang

membanggakan serta berkesinambungan.

C. Penilaian

1. Komponen Penilaian

Pemilihan mahasiswa berprestasi merujuk pada kinerja individu mahasiswa yang memenuhi criteria pemilihan dengan menggunakan beberapa macam unsure. Penilaian mencakup unsure prestasi akademik (Indeks Prestasi

Kumulatif), karya tulis ilmiah, kegiatan ko-kurikuler, dan ekstra-kurikuler,

kemampuan berbahasa Inggris, dan kepribadian.

Unsur-unsur yang dinilai pada pemilihan di tingkat perguruan tinggi adalah:

a. IP Kumulatif

b. Karya tulis ilmiah,

c. Kegiatan ko-kurikuler, dan ekstra-kurikuler,

d. Kemampuan berbahasa Inggris, dan

e. Kepribadian.

2. Penilaian Karya Tulis Ilmiah

1

a. Pengertian

Karya tulis ilmiah merupakan tulisan ilmiah hasil dari kajian pustaka dari sumber terpercaya yang berisi solusi kreatif dari permasalahan yang dianalisis secara runtut dan tajam, serta diakhiri dengan kesimpulan yang relevan.

b. Tema dan Topik Tulisan

Cakupan tulisan terdiri dari bidang ilmu/teknologi/seni. Bidang yang ditulis tidak dibatasi oleh bidang yang ditekuninya dan mengacu pada satu tema, yaitu: "Menuju Indonesia yang sejahtera, demokrasi dan berkeadilan 2014"

c. Sifat dan Isi Tulisan

Sifat dan isi tulisan harus memenuhi syarat-syarat sebagai berikut:

- 1) Kreatif dan obyektif
- 2) Logis dan sistematis
- 3) Isi tulisan berupa hasil kajian pustaka atau hasil kajian pustaka yang didukung oleh hasil pengamatan dan/atau wawancara.
- 4) Materi karya tulis ilmiah tidak harus sejalan dengan bidang ilmu yang sedang ditekuni mahasiswa.
- 5) Materi karya tulis ilmu merupakan isu mutakhir.
- 6)Karya tulis ilmiah belum pernah dilombakan dalam lomba tingkat manapun

d. Sistem Penulisan

Sistematika penulisan berisi rancangan yang teratur sebagai berikut:

- 1) Bagian awal, berisi:
 - a) Halaman judul
 - b) Lembar pengesahan
 - c) Kata pengantar
 - d) Daftar isi dan daftar lainnya
 - e) Ringkasan karya tulis maksimal 2 lembar
- 2) Bagian inti, berisi:
 - a) Pendahuluan
 - b Telaah pustaka
 - c) Metode penulisan
 - d) Analisis dan sintesis
 - e) Kesimpulan dan rekomendasi
- 3) Bagian akhir, berisi:

Daftar pustaka dan lampiran jika diperlukan.

e. Persyaratan Penulisan

Karya tulis yang dibuat harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- 1) Naskah ditulis dengan jumlah halaman 20-30 lembar dan menggunakan bahasa Indonesia baku.
- 2) Naskah diketik dengan spasi 1,5 di atas kertas berukuran A4.
- 3) Alinea baru, diketik sebaris dengan baris di atasnya dengan jarak 2 spasi. Pengetikan kutipan langsung yang lebih dari tiga baris diketik satu spasi menjorok ke dalam dan semuanya tanpa diberi tanda petik.

D. Tugas Juri

Juri mempunyai tugas memberikan penilaian kepada calon mahasiswa berprestasi tingkat universitas. Salah satu penilaiannya yaitu tentang karya tulis ilmiah yang dibuat mahasiswa. Penilaian karya tulis ilmiah mahasiswa meliputi dua hal yakni penilaian naskah karya tulis ilmiah dan penilaian presentasi karyanya.

Penilaian naskah meliputi lima aspek, yaitu format makalah, kreativitas gagasan, topic yang dikemukakan, data dan sumber informasi, dan analisis, sintesis dan simpulan. Sementara penilaian presentasi terdiri atas penilaian penyajian dan tanya jawab.

E. Formulir Penilaian

Formulir yang digunakan untuk memasukkan data hasil penilaian naskah dan presentasi disiapkan secara khusus. Hal ini dimaksudkan agar rekapitulasi nilai dari calon mahasiswa berprestasi lebih mudah dilakukan dan cepat dari sisi waktu. Bentuk formulir penilaian dapat dilihat pada lampiran.

Formulir Penilaian

Naskah Karya Tulis Imiah Mahasiswa Berprestasi

Nomor Peserta : ...

Nama Peserta : ...

Jurusan/Fakultas : ...

Perguruan Tinggi : ...

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Skor Terbobot
1.	Format makalah:	6		
	• Tata tulis: ukuran kertas, tipografi, kerapian ketik,	(3)		
	tata letak, jumlah halaman			
	 Penggunaan bahasa Indonesia yang baik dan benar 	(3)		
2.	Kreatifitas gagasan	9		
	 Kreatif, inovatif, dan bermanfaat bagi masyrakat 	(3)		
	• Keaslian gagasan	(3)		
	 Kejelasan pengungkapan ide, sitematika, 	(3)		
	pengungkapan ide			
3.	Topik yang dikemukakan:	4		
	• Kesesuaian judul dengan tema, topic yang dipilih dan			
	isi karya tulis			
	 Aktualitas topic dan focus bahasan yang dipilih 			
4.	Data dan sumber informasi:	6		
	 Kesesuaian informasi dengan acuan yang digunakan 	(3)		
	• Keakuratan data dan informasi	(3)		
5.	Analisis, sintesis dan simpulan:	15		
	 Kemampuan menganalisis dan mensintesis 	(5)		
	 Kemampuan menyimpulkan bahasan 	(5)		
	• Kemampuan memprediksi dan mentransfer gagasan	(5)		
	untuk dapat diadopsi			
	SKOR TERBOBOT TOTAL maksimal: 400	40		

<u>Catatan:</u> Yogyakarta, 8 Mei 2007

 ${\bf 1.}\ Nilai\ skor\ yang\ diberikan\ berkisar$

dari 4 sampai dengan 10 Juri,

2. Skor terbobot = bobot x nilai skor

Pramudi Utomo, M.Si. NIP. 131576241

Formulir Penilaian

Presentasi Karya Tulis Imiah Mahasiswa Berprestasi

Nomor Peserta : ...

Nama Peserta : ...

Jurusan/Fakultas : ...

Perguruan Tinggi : ...

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Skor Terbobot
1.	Penyajian:	25		
	 Sistematika penyajian dan isi 	(5)		
	Alat bantu	(5)		
	 Penggunaan bahasa tutur yang baku 	(5)		
	Cara presentasi (sikap)	(5)		
	Ketepatan waktu	(5)		
2.	Tanya jawab:	35		
	 Kebenaran dan ketepatan jawaban 	(25)		
	• Cara menjawab	(10)		
	SKOR TERBOBOT TOTAL maksimal: 600	60		

<u>Catatan:</u> Yogyakarta, 8 Mei 2007

1. Nilai skor yang diberikan berkisar

dari 4 sampai dengan 10 Juri,

2. Skor terbobot = bobot x nilai skor

Pramudi Utomo, M.Si.

NIP. 131576241