

SEKOLAH TINGGI ILMU MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER STIMIK SEPULUH NOPEMBER JAYAPURA

Jl. Ardipura II No. 22 B Polimak - Jayapura Telp: 0967 - 533400, 533769 Fax: 0967-533799

Situs: http://stimiksepnop.ac.id email: kampus.it@stimiksepnop.ac.id

Nomor : 707.02 /143023.55021-IN/VII/2019

Lampiran : 1 (satu) rangkap draft mekanisme penilaian KP mahasiswa dan draft SOP

Perihal : UNDANGAN RAPAT

Pelaksanaan Kerja Praktek Mahasiswa semester Ganjil tahun akademik

2019/2010

Kepada,

Bapak/Ibu Dosen Pembimbing KP

di

Tempat.

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti rapat program studi bersama Bapak/Ibu Dosen Pembimbing pada Jumat, 19/07/2019 mengenai perubahan mekanisme penilaian KP mahasiswa. Untuk maksud tersebut sekiranya Bapak/Ibu bersedia hadir pada rapat program studi yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Jumat, 26 Juli 2019

Waktu : pkl. 10:00 s.d. 11:30 WIT

Tempat : rg Rapat lt. 1 gedung Kampus STIMIK Sepuluh Nopember Jayapura.

Agenda : Pembahasan mekanisme penilaian KP mahasiswa

Untuk kesiapan kelancaran jalannya rapat, beberapa hal mendasar telah kami siapkan sebagai *draft* untuk khazanah materi rapat.

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terimakasih.

Jayapura, 24 Juli 2019

Program Studi Teknik Informatika S1

Ketua,

NIDN. 1418058001

Tembusan:

- 1. Yth. Wakil Ketua Bidang Akademik STIMIK Sepuluh Nopember Jayapura di tempat
- 2. Yth. Wakil Ketua Bidang Kemahasiswaan STIMIK Sepuluh Nopember Jayapura di tempat
- 3. Yth. Wakil Ketua Bidang Keuangan STIMIK Sepuluh Nopember Jayapura di tempat
- 4. Arsip

DRAFT MEKANISME PENILAIAN KERJA PRAKTEK

STANDARISASI PENILAIAN

NILAI	Range	Keterangan	Indikator
Α	>=90 and <=100	sangat memuaskan	rancangan atau aplikasi dinyatakan dipakai oleh instansi/perusahaan, dan dapat dipertanggungjawabkan
В	>=70 and <90	memuaskan	penulisan dan program telah selesai dan dapat dipertanggungjawabkan
С	>=60 and <70	baik	penulisan selesai dan program belum selesai tetapi tidak dapat dipertanggungjawabkan
E	<60	BELUM ADA ETOS KERJA	tidak ada atau belum selesai penulisan, tidak ada program

TEKKNIS PENILAIAN

	NILAI	Teknis	Hasil	Peserta
	Α	PRESENTASI	LoA dr Perusahaan + Nilai	Dosen Pembimbing dan salah satu unsur waket + pihak instansi atau perusahaan + mahasiswa , optional : audience
ı	В	UJIAN	Nilai	Dosen pembimbing + mahasiswa kp optional : audience
	C			Dosen pembimbing + mahasiswa kp optional : audience

PENILAIAN

Teknis	Waktu
PRESENTASI	90 Menit
UJIAN	60 Menit

KRITERIA & BOBOT NILAI

NILAI	Kriteria	Bobot (%)	Indikator
	Etika	10	Kerapian, dan ketepatan waktu persiapan terhadap jadwal yang sudah ditentukan
	Materi Persentasi	20	materi presentasi mengandung unsur Kejelasan, elegan, dan menarik
	Penguasaan Materi	30	penguasaan terhadap masalah, solusi, dan implementasi (sistem)
	Keterpakaian	40	mau menggunakan atau tidak menggunakan
1 A	Total	100	
	Catatan		
	Keterpakaian		: Jika instansi mau menggunakan hasil karya mahasiswa, nilai min. : 90 . kalau tidak nilai min. : 60 di bawah 80
	Etika, Materi persentasi	i, penguasaan materi	: nilai 90 s.d. 100
	Etika	10	Kerapian, dan ketepatan waktu persiapan terhadap jadwal yang sudah ditentukan
	Materi Persentasi	25	materi presentasi mengandung unsur Kejelasan, elegan, dan menarik
	Penguasaan Materi	35	penguasaan terhadap masalah, solusi, dan implementasi (sistem)
B & C	Keterpakaian	30	mau menggunakan atau tidak menggunakan
Dac	Total	100	
	Catatan:		
	Keterpakaian		: nilai default : 40

Lanjutan lampiran surat nomor: 707.02 /143023.55021-IN/VII/2019; tanggal 24 Juli 2019

Warning

- 1. Walau jenis presentasi, mahasiswa masih berkemungkinan mendapat nilai B sama seperti mahasiswa jenis ujian
- 2. bagi nilai B dapat diberikan hak istimewa (perubahan nilai menjadi A) dalam hal ini : dosen pembimbing dan salah satu unsur pimpinan yang hadir

Good Condition

Relasi jelas antara kampus dan dunia kerja dapat terbangun dan menjadi jelas

DRAF STANDAR PROCEDURE OPERATIONAL KERJA PRAKTEK

- 1. Mulai
- 2. KELAYAKAN PESERTA KERJA PRAKTEK (KP)

Peserta KP adalah mahasiswa yang telah menyelesaikan matakuliah dari semester 1 hingga semester 6 dengan sks lulus adalah 110 SKS

- 3. PERIODE PELAKSANAAN
 - a. Periode pelaksanaan normal adalah pada semester ganjil
 - b. Semester genap hanya berlaku bagi KP mahasiswa yang belum selesai
- 4. LOKASI KP
 - a. Tempat:
 - (1) Instansi pemerintah
 - (2) BUMN atau BUMD
 - (3) Perusahaan
 - (4) Pendidikan
 - (5) Organisasi laba maupun nirlaba
 - (6) STIMIK Sepuluh Nopember Jayapura
 - b. Wilayah:

terkait poin (a) semua lokasi hanya berada di Kab. Keerom, Kota Jayapura dan Kabupaten Jayapura.

5. TARGET PELAKSANAAN KP

- a. Bentuk KP adalah
 - (1) Rancangan, rancangan sistem dari objek penelitian yang kelak dapat digunakan lokasi KP untuk menyelesaikan masalahnya.
 - (2) Sistem, aplikasi berbasis komputer baik *android*, *website*, *desktop* dan selular yang digunakan untuk menyelesaikan masalah di lokasi KP
 - (3) Simulasi, adalah simulasi jaringan baik arsitektur maupun topologi yang digunakan untuk menyelesaikan masalah di lokasi KP
- b. Teknologi, implementasi KP antara lain:
 - (1) MIS (management information system)
 - (2) DSS (decission support system)
 - (3) Al (artificial intelligence)
 - (4) ES (Expert System)
 - (5) Network architecture
 - (6) SOA (Service Oriented Architecture)
 - (7) Ontologi

- (8) Interoperabilitas
- (9) Machine Learning
- (10) Embedded System

6. PELAKSANAAN

- a. Persiapan
 - (1) Pendataan Lokasi KP
 - (2) Pendaftaran mahasiswa KP
 - (3) Pendistribusian Alokasi KP
- b. Pelaksanaan
 - (1) Pelaksanaan KP adalah 1 bulan
 - (2) Mekanisme, (terlampir dalam SOP pelaksanaan KP)

c. PENYELESAIAN

- (1) Penilaian instansi terkait etos kerja (terlampir dalam SOP pelaksanaan KP)
- (2) Penarikan (terlampir dalam SOP pelaksanaan KP)

7. PENYELESAIAN

- a. PENILAIAN dan PENGUJIAN
 - (1) Presentasi, bagi hasil KP yang diminati oleh pihak lokasi KP
 - (2) Ujian, bagi hasil KP yang tidak diminati oleh lokasi KP

b. MEKANISME PENILAIAN dan PENGUJIAN

- (1) Presentasi, dihadiri oleh dosen pembimbing, pihak instansi, mahasiswa kp dan *audience* (mahasiswa tingkat bawah)
- (2) UJIAN, dihadiri oleh dosen pembimbing dan mahasiswa dan *audience* (mahasiswa tingkat bawah)

c. HASIL

- (1) Presentasi, menghasilkan: Letter of Acceptence (LoA) dan Berita Acara Nilai bersifat WAJIB, sedangkan Memorandum of Aggrement (MoA) dan Memorandum of Understanding (MoU) bersifat optional, postingan di www.stimiksepnop.ac.id.
- (2) Ujian, menghasilkan: Berita Acara Nilai KP

8. Selesai