|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D:\Kul\Poltekpos\Logo Polpos.jpg** | **POLITEKNIK POS INDONESIA** | Kode/No: |
| Tanggal: 26 Agustus 2017 |
| **FORMULIR**  SATUAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL **(SPMI)** | Revisi: |
| Halaman: *1 dari 7* |

**FORMULIR**

KONTRAK PERKULIAHAN

MANAJEMEN PROYEK

|  |  |
| --- | --- |
| **Digunakan untuk melengkapi:** | *Kode: ...........*  STANDAR PROSES PEMBELAJARAN |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proses** | **Penanggung Jawab** | | | **Tanggal** |
| **Nama** | **Jabatan** | **Tanda Tangan** |
| 1. Perumusan | Adit | Dosen |  |  |
| 1. Pemeriksaan | Muba | Ka. Prodi |  |  |
| 1. Persetujuan | Dodi Permadi, S.T., M.T. | Wadir 1 |  |  |
| 1. Penetapan | Dr. Ir. Agus Purnomo, M.T. | Direktur |  |  |
| 1. Pengendalian | Sri Suharti, S.E., M.M. | Ka. SPMI |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **KONTRAK PERKULIAHAN** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **MataKuliah** | **: Manajemen Proyek** |
| **Kode MataKuliah** | **:** |
| **Pengajar** | **: Aditia Sovia Pramudita, ST., MBA.** |
| **Semester** | **: 7 (tujuh)** |
| **SKS** | **: 3 SKS (2 SKS Teori & 1 SKS Praktek)** |
| **Hari Pertemuan / Jam** | **:** |
| **Tempat Perkuliahan** | **:** |

1. **Manfaat Mata Kuliah**

Manfaat dari mengambil mata kuliah manajemen proyek pada program studi Logistik Bisnis, mahasiswa dapat menerapkan konsep-konsep manajemen proyek, mulai dari merencanakan, merancang, menganalisa, menjadwalkan dan menghitung suatu kelayakan proyek.

1. **Deskripsi Perkuliahan**

Mata kuliah manajemen proyek akan membahas tentang profil proyek, fungsi proyek, merencanakan proyek dengan bantuan *Activity on Arrow*, membuat *Bar Chart,* menentukan jalur kritis, mengidentifikasi jaringan kerja dan menganalisa kelayakan sebuah proyek.

1. **Kompetensi Mata Kuliah / Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Kompetensi Umum dan Kompetensi Khusus)**
   1. Kompetensi Umum / Capaian Pembelajaran

Mampu menerapkan konsep manajemen proyek dan menganalisis kelayakan proyek

* 1. Kompetensi Khusus

1. Mampu menjelaskan profil dan dinamika proyek
2. Mampu menjelaskan fungsi proyek
3. Mampu menjelaskan perencanaan proyek
4. Mampu menjelaskan jaringan kerja
5. Mampu menjelaskan *Bar Chart*
6. Mampu menjelaskan *Critical Path*
7. Mampu menjelaskan aspek kelayakan proyek
8. Mampu menjelaskan varian dan konsep nilai akhir
9. Mampu menjelaskan kelayakan berdasarkan AMDAL dan dampak lingkungan proyek
10. Mampu menjelaskan kelayakan berdasarkan aspek pasar dan teknik
11. Mampu menganalisis kriteria seleksi
12. **Organisasi Materi**



1. **Strategi Perkuliahan**

Strategi Perkuliahan yang dilakukan pada matakuliah ini yaitu Pembelajaran Kooperatif, diskusi kelompok, Observasi lapangan, studi kasus, pembelajaran masalah, dan Presentasi*.*

1. **Materi/BacaanPerkuliahan**
2. Irika W. & Lenggogeni. 2013. Manajemen Konstruksi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
3. Heerkens G.R. 2002. Project Management. The McGraw Hill Companies, Inc.
4. Overton R. 2007. Feasibility Studies Made Simple. Australia: Martin Books Pty Ltd.
5. **Tugas**
   1. Tugas Mandiri

Latihan soal setiap akhir materi di setiap pertemuan

* 1. Tugas Besar

Tugas Besar Observasi Lapangan dilaporkan dan dipresentasikan pada pertemuan terakhir sebelum UAS.

* 1. Quiz

Quiz dapat dilakukan dengan tidak terjadwal di dalam satu semester sebanyak 2 hingga 3 kali quiz

1. **Kriteria Penilaian**

Hasil pembelajaran akan dinilai dengan menggunakan kriteria sesuai dengan **peraturan akademik yang berlaku di PNJ,**yaitu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Skala Nilai** | **Huruf Mutu** | **Angka Mutu** | **Sebutan Mutu** |
| 85 – 100 | A | 4 | Istimewa |
| 65 – <85 | B | 3 | Baik |
| 55 – <65 | C | 2 | Cukup |
| 40 – <55 | D | 1 | Kurang |
| 1 – <40 | E | 0 | Gagal |

Aspek-aspek yang dinilai dalam penentuan Nilai Akhir, meliputi:

Ujian tengah semester 30%

Ujian akhir semester 30%

Tugas Besar 30%

Tugas mandiri 5%

Quiz 5%

1. **Jadwal perkuliahan:**

| Pertemuan ke: | Topik Bahasan | Tanggal | Bacaan/Bab |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Pengertian Proyek, identifikasi profil dan dinamika proyek |  | 1 & 2 |
| 2 | Fungsi proyek |  | 1 & 2 |
| 3 | Konsep Perencanaan Proyek |  | 1 & 2 |
| 4 &5 | Jaringan Kerja (*Activity on Arrow*) |  | 1 & 2 |
| 6 | *Bar Chart* |  | 1 & 2 |
| 7 | *Critical Path* |  | 1 & 2 |
| 8 | Ujian Tengah Semester (UTS) |  |  |
| 9 | Identifikasi Aspek Kelayakan Proyek |  | 1 & 3 |
| 10 | Varian dan konsep nilai akhir |  | 1 & 3 |
| 11 | Amdal dan dampak lingkungan proyek |  | 1 & 3 |
| 12 & 13 | Studi kelayakan aspek pasar dan teknik |  | 1 & 3 |
| 14 & 15 | Kriteria seleksi |  | 1 & 3 |
| 16 | Ujian Akhir Semester (UAS) |  |  |

1. **Tambahan**

a. Jika terdapat jadwal bentrok dengan hari libur atau hal lainnya, ketua kelas akan dihubungi untuk menentukan jadwal pengganti.

Bandung, Agustus 2017

Dosen Pengampu

Aditia Sovia Pramudita, ST., MBA