

SILABUS MATA KULIAH

MATA KULIAH	Nama Mata Kuliah	: Manajemen Proyek dan Kode Etik
	Kode MK	: DI 184837
	Kredit	: 3 sks
	Semester	: VIII

DESKRIPSI MATA KULIAH

Ilmu Pengetahuan manajemen Proyek Konstruksi & Kode Etik secara baik dan benar : Yang terintegrasi, ruang lingkup, waktu, biaya, kualitas, SDM, komunikasi, resiko, pengadaan Material proyek secara baik dan tepat.

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN YANG DIBEBANKAN MATA KULIAH

Sikap

1. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
2. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
3. Berusaha secara maksimal untuk mencapai hasil yang sempurna; dan
4. Bekerja sama untuk dapat memanfaatkan semaksimal mungkin potensi yang dimiliki;

Penguasaan pengetahuan

1. Konsep teoritis kesehatan dan keselamatan kerja (K3) dan pelestarian lingkungan secara umum;
2. pengetahuan factual tentang perkembangan teknologi terbaru dan terkini di bidang desain interior; dan
3. prinsip kewirausahaan bidang desain interior, meliputi konsep dan teknik membaca peluang, penghitungan biaya dan kelabaan, mencari sumber pembiayaan dan pemasaran produk dan jasa perancangan interior.

Ketrampilan khusus

1. mampu menyusun konsep rancangan interior yang mengintegrasikan hasil kajian aspek perilaku, teknis, dan nilai-nilai yang terkait dengan desain interior;
2. mampu menghasilkan karya desain interior yang memiliki nilai jual baik sebagai professional maupun wirausahawan (*designpreneur*); dan
3. mampu merintis usaha mandiri di sector desain interior.

Ketrampilan umum

1. Mampu menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas dan menganalisis data dengan beragam metode yang sesuai, baik yang belum maupun yang sudah baku;
2. Mampu menunjukkan kinerja bermutu dan terukur;
3. Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri;

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

1. Mampu , paham, menerapkan ,analisa dan evaluasi manajemen proyek konstruksi terhadap karya desain dengan konsepsi eco- interior/go-Green.
2. Mampu , paham, menerapkan ,analisa dan evaluasi manajemen proyek konstruksi terhadap karya desain dengan konsepsi interior nusantara.
3. Mampu , paham, menerapkan ,analisa dan evaluasi manajemen proyek konstruksi terhadap karya desain dengan konsepsi transportasi interior
4. Paham, menerapkan ,analisa dan evaluasi manajemen proyek konstruksi terhadap karya desain dengan konsepsi interior secara baik dan benar.
5. Mampu , paham, menerapkan ,analisa dan evaluasi manajemen proyek konstruksi terhadap karya desain dengan konsepsi eco,nusantara dan transportasi interior secara baik dan benar
6. Memiliki kepekaan yang tinggi terhadap lingkungan baik individu, kelompok dan institusi serta peka terhadap kontrak dalam penyelesaian tugas dengan etika dan moral dalam aturan dan hukum yang ada
7. Standart etika ini mewajibkan kita bertanggungjawab secara khusus terhadap orang-orang yang berada di sekitar kita

POKOK BAHASAN

1. Mampu dan Memahami serta memiliki ketrampilan dalam manajemen proyek konstruksi baik dan benar.
2. Menguasai tentang macam bentuk kontrak, Tingkat aturan dalam organisasi asosiasi profesi-industri,bumn.
3. Menguasai tentang beberapa contoh manajemen: integrasi, ruang lingkup, waktu, biaya, kualitas, SDM, komunikasi, resiko, pengadaan.

4. Terampil dalam soft-ware QM for Window dan Microsoft office project secara global.
5. Mengetahui tentang Kode Etik yang berhubungan dengan proyek Pelaksanaan Konstruksi

PRASYARAT

Telah Lulus MK:

1. Kerja Profesi
2. Desain Interior dan Ekonomi
3. Lingkungan Bina dan Berkelanjutan

PUSTAKA

1. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK ® GUIDE)-Fourth Edition 2008,2010,2014
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
3. Undang-Undang Republik Indonesia No.13 Tahun 2003 Tentang Tenaga kerjaan.
4. Suprpto, Heri, Pengaruh Kompetensi Manajer Proyek Terhadap Kinerja Biaya Pada Proyek Konstruksi, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Gunadarma, 2007.
5. FIDIC (The International Federation of Consulting Engineers. Its members are national associations of consulting engineers) 2008/2010 - Byron, William J., 2010.The Power of Principles, Kanisius, Yogyakarta