


**RPS (RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER)
RENCANA EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR**

**MATA KULIAH
MANAJEMEN DAN ORGANISASI**



**PRODI
MANAJEMEN INFORMATIKA**

**STMIK HANDAYANI MAKASSAR
TAHUN 2017**

	FORMULIR	No. Dokumen	
		No. Revisi	
	SILABUS	Tanggal Berlaku	Maret 2017

SILABUS PEMBELAJARAN

Fakultas / Program Studi : Manajemen Informatika

Mata Kuliah : Manajemen dan Organisasi

Kode Mata Kuliah : KK010421

Semester : I

SKS : 2

Capaian Pemb. Mt.Kuliah :

Setelah mengikuti matakuliah ini diharapkan mahasiswa mampu:

1. Mahasiswa dapat memahami tentang dasar manajemen dan organisasi
2. Mampu memahami tipe dasar dan tipe bentukan dasar serta jenis manajemen dan organisasi
3. Mahasiswa Mampu memahami, menggambarkan dan menggunakan konsep manajemen dan organisasi
4. Mampu memahami konsep, budaya, Etika manajemen dan organisasi dan CSR (Corporate Social Responsibility)
5. Mampu memecahkan masalah, pengambilan keputusan dan eksekusi dalam study lapangan

Deskripsi Mata Kuliah :

Mata kuliah ini mempelajari dsar konsep manajemen dan organisasi, tipe dasar, tipe bentukan, jenis, budaya, etika manajemen organisasi, pemecahan masalah, pengambilan keputusan serta eksekusi dalam studi lapangan.

Bahan Kajian :

1. Konsep Manajemen dan organisasi
2. Budaya Organisasi dan lingkungan global
3. Etika managerial
4. CSR (Corporate Social Responsibility)

5. Dasar Perencanaan dan strategi
6. Struktur dan desain
7. Manajemen SDM

Referensi :

1. Jono M Munandar, dkk : 2014, Pengantar Manajemen “Panduan Komperhensif Pengelolaan Organisasi”. Bogor : IPB Press
2. Gary Yukl : 2009, Kepemimpinan dalam organisasi. Jakarta : Indeks
3. Stephen P Robins : 2006, Perilaku Organisasi. Jakarta : Indeks
4. Donal lantu, dkk : 2007, Sevan Leadership. Jakarta : Gradien Books
5. Joko Santoso M : 2008, More About Beyound Leadership. Jakarta : Elek Media
6. James J Jones & Donald l : 2008, Human Resource Management In Education. Depok : Q Media

Mengetahui,

Ketua Prodi Manajemen Informatika

Muhammad Akbar, S.Kom., M.Kom.



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MANAJEMEN INFORMATIKA

STMIK HANDAYANI

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (sks)	SEMESTER
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	KK010421	MANAJEMEN INFORMATIKA	T=2 P=0	1
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	Program Studi	1. Mampu mengidentifikasi, memformulasikan dan memecahkan permasalahan kebutuhan informasi dari suatu organisasi. 2. Mampu mengintegrasikan solusi berbasis teknologi informasi secara efektif pada suatu organisasi. 3. Mampu menerapkan konsep-konsep dasar komputer yang dibutuhkan dalam merancang dan mengimplementasikan solusi teknologi informasi. 4. Dapat berkarya dengan perilaku etika sesuai bidang keprofesian teknologi informasi.		
	Mata Kuliah	1. Mahasiswa dapat memahami tentang dasar manajemen dan organisasi 2. Mampu memahami tipe dasar dan tipe bentukan dasar serta jenis manajemen dan organisasi 3. Mahasiswa Mampu memahami, menggambarkan dan menggunakan konsep manajemen dan organisasi 4. Mampu memahami konsep, budaya, Etika manajemen dan organisasi dan CSR (Corporate Social Responsibility) 5. Mampu memecahkan masalah, pengambilan keputusan dan eksekusi dalam study lapangan		
	DESKRIPSI SINGKAT MK	Mata kuliah ini mempelajari dsar konsep manajemen dan organisasi, tipe dasar, tipe bentukan, jenis, budaya, etika manajemen organisasi, pemecahan masalah, pengambilan keputusan serta eksekusi dalam studi lapangan.		

PUSTAKA		Utama :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diktat kuliah Algoritma Pemrograman Prosedural, Inggriani Liem, ITB, 1999. 2. Algoritma & Pemrograman dalam Bahasa Pascal dan C, Edisi Revisi, Rinaldi Munir, Penerbit Informatika, 2011. 3. Schaum's Outline of Programming with Pascal, Byron S. Gottfried, McGraw Hill. 4. Programming with Pascal, John Konvalina and Stanley Wileman, McGraw Hill. 			
MEDIA PEMBELAJARAN		Software	Hardware			
			laptop, dan LCD projector.			
TEAM TEACHING		Arnida Idrus, SE., M.Si.				
MATAKULIAH SYARAT						
MG Ke-	CP-MK (SESUAI TAHAPAN BELAJAR)	MATERI PEMBELAJARAN (PUSTAKA)	METODE STRATEGI PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	ASSESSMENT		
				INDIKATOR	BENTUK	BOBOT
1	Kesamaan persepsi materi kuliah, metode dan sistem penilaian	penjelasana kontrak perkuliahan (kesamaan persepsi dosen dan mahasiswa tentang materi, jadwal, model perkuliahan, tugas-tugas dan sistem penilaian)	Contextual Instruction, pemetaan kelas	kesamaan persepsi		
2	Mahasiswa mampu menjelaskan : <ul style="list-style-type: none"> • Definisi Manajemen Sejarah Perkembangan Manajemen • Klasifikasi Manajer 	<ul style="list-style-type: none"> • Manajemen • Sejarah • Perkembangan • Organisasi 	Ceramah dan prolem based learning.	Mahasiswa membuat Resume hasil perkuliahan	dokumen mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	10%

	<ul style="list-style-type: none"> • Pendekatan dalam teori Manajemen • Apakah Organisasi Itu • Belajar dari Kasus CEO 					
3	<p>Mahasiswa mampu mengetahui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sang Manajer Adidaya atau Simbol • Budaya Organisasi • Lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> • Budaya Organisasi • Lingkungan Organisasi • Diskusi Budaya organisasi 	Ceramah, diskusi dan problem based learning	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa membuat resume hasil perkuliahan • Mencari referensi, membuat slide PPT, dan mengupload video 	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	10%
4	<p>Mahasiswa mampu mengetahui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanggung jawab sosial • Etika manajerial • Isu-isu kontemporer 	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggun jawab sosial • Etika manajerial • Diskusi CSR (Corporate Social Responsibilty) 	Ceramah, diskusi dan problem based learning.	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa membuat resume hasil perkuliahan • Mencari referensi, membuat slide PPT, dan mengupload video 	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	10%

5	<p>Mahasiswa mampu mengetahui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memecahkan masalah • Mengambil Keputusan • Melakukan Eksekusi 	<ul style="list-style-type: none"> • Definisi • Proses Pengambilan keputusan • Manajer sebagai pengambil keputusan 	Ceramah dan prolem based learning.	Mahasiswa membuat Resume hasil perkuliahan	dokumen mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	10%
6	<p>Mahasiswa mampu mengetahui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memecahkan masalah • Mengambil Keputusan • Melakukan Eksekusi 	<p>Analisa kasus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisa 1 kasus • Analisa 2 kasus • Analisa 3 kasus • Analisa lebih dari 3 kasus • Case 	Ceramah dan prolem based learning.	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa membuat resume hasil perkuliahan • Mencari referensi, membuat slide PPT, dan mengupload video 	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	10%
7	<p>Mahasiswa mampu memahami :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definisi struktur organisasi • Desain organisasi • Karakteristik • Keterkaitan pembagian kerja • Bentuk desain organisasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Struktur desain dan organisasi 	Ceramah dan prolem based learning	Mahasiswa membuat Resume hasil perkuliahan	dokumen mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	
8	EVALUASI TENGAH SEMESTER (EVALUASI FORMATIF-EVALUASI YG DIMAKSUDKAN UNTUK MELAKUKAN IMPROVEMENT PROSES PEMBELAJARAN BEDASARKAN ASSESSMENT YANG TELAH DILAKUKAN)					

9	<p>Mahasiswa mampu mengetahui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sejarah singkat yayasan/organisasi • Profil yayasan/organisasi • Struktur yayasan/organisasi • Program yayasan/organisasi 	Studi lapangan tentang manajemen dan organisasi	Ceramah dan prolem based learning	Mahasiswa membuat Resume hasil perkuliahan	dokumen mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	10%
10,11	<p>Mahasiswa mampu mengetahui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian SDM • Peran strategis • Proses kegiatan • Perencanaan dan analisis • Orientasi dan pelatihan 	Manajemen sumber daya manusia	Ceramah dan prolem based learning	Mahasiswa membuat Resume hasil perkuliahan dan tugas laporan observasi	dokumen mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	10%
12	<p>Mahasiswa mampu mengetahui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definisi kepemimpinan • Pemimpin baru 	Kepemimpinan	Ceramah dan prolem based learning	Mahasiswa membuat Resume hasil perkuliahan	dokumen mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	10%

13	Mahasiswa mampu mengetahui : <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian pengendalian • Proses pengendalian • Alat untuk memonitor dan mengukur 	Pengendalian	Ceramah dan prolem based learning	Mahasiswa membuat Resume hasil perkuliahan	dokumen mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	20%
14	Mahasiswa mampu mengetahui : <ul style="list-style-type: none"> • Peran dan esensi • Mengelola operasi • Mengelola kualitas • Manfaat dan hambatan 	Manajemen operasi, kualitas dan produktivitas	Ceramah dan prolem based learning	Mahasiswa membuat Resume hasil perkuliahan	dokumen mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	
15	Mahasiswa mampu mengetahui : <ul style="list-style-type: none"> • Sirah yang berhubungan dengan manajemen dan organisasi 	Manajemen dan organisasi dalam islam	Ceramah dan prolem based learning	Mahasiswa membuat Resume hasil perkuliahan	dokumen mengenai materi kuliah serta pemberian soal-soal materi perkuliahan.	
16	EVALUASI AKHIR SEMESTER (EVALUASI YANG DIMAKSUDKAN UNTUK MENGETAHUI CAPAIAN AKHIR HASIL BELAJAR MAHASISWA)					
Catatan : 1 sks = (50' TM + 50' PT + 60' BM)/ Minggu			BM = Belajar Mandiri			T = Teori (aspek ilmu pengetahuan)
	TM = Tatap Muka (Kuliah)		PS = Praktikum Simulasi (160 menit/minggu)			P = Praktek (aspek keterampilan kerja)

	PT = Penugasan Terstruktur.			PL = Praktikum laboratorium (160 menit/minggu)					

FORMAT RANCANGAN TUGAS QUIZ dan PR

Nama Mata Kuliah : LOGIKA DAN ALGORITMA
Program Studi : Manajemen Informatika

SKS : 2 sks
Pertemuan ke :2,3,5,6,9,10,13,14,15

A. TUJUAN TUGAS:

Mahasiswa mampu memahami konsep materi yang diberikan.

B. URAIAN TUGAS:

a. Obyek Garapan :

1. Konsep manajemen dan organisasi
2. Budaya organisasi dan lingkungan global
3. Tanggung jawab sosial dan etika manajerial
4. Pemecahan masalah, pengambilan keputusan, eksekusi
5. Perencanaan dan strategi manajemen
6. Struktur dan desain organisasi
7. Manajemen SDM
8. Kepemimpinan
9. Pengendalian

10. Manajemen dan organisasi dalam islam

b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan

1. Discovery Teoritis (Quis)

	Spesifikasi Tugas	Keterkaitan Tugas
1	Membaca literatur materi kuliah yang akan diberikan	Kesiapan Mhs Untuk meneirma materi baru
2	Mengingat materi kuliah minggu lalu	Pemahaman mahasiswa dari materi minggu lalu

2. Discovery Analisis (Mengerjakan soal pemahaman) PR

	Spesifikasi Tugas	Keterkaitan Tugas
1	Membaca literatur materi kuliah yang Sudah diberikan	Melengkapi materi yang belum diberikan di kelas
2	Memahami materi kuliah minggu lalu	Mengerjakan Soal pemahaman yang diberikan

c. Metode/Cara Pengerjaan (acuan cara/langkah pengerjaan)

1. Discovery Teoritis (Quis)

	Spesifikasi Tugas	Batasan Tugas
1	Dosen Menyampaikan Pertanyaan Quiz di awal pertemuan	Dapat Diselesaikan 20 menit
2	Mahasiswa Menjawab Pertanyaan	Dapat menjawab 80 %
3	Menerima hasil koreksi dari dosen	Disimpan oleh Mahasiswa

2. Discovery Analisis (Mengerjakan soal pemahaman - PR)

	Spesifikasi Tugas	Batasan Tugas
1	Diberikan pada setiap pokok bahasan	Maksimal 30 soal
2	Cara Pengerjaan	Mandiri
3	Cara pelaporan hasil Tugas	Mandiri, ditulis di buku kertas folio

d. Deskripsi Luaran tugas yang dihasilkan:

Pemahaman mahasiswa dari konsep teori dan analisis minimal 80 %

C.KRITERIA PENILAIAN

POLA PENILAIAN KOMPETENSI : Quis dan PR Soal

KRITERIA : Pemahaman Teori dan Analisis

DIMENSI	Sangat Memuaskan	Memuaskan	Batas	Kurang Memuaskan	Di bawah standard	SKOR
Skor	(Skor 100)	(Skor 80)	(Skor 60)	(Skor 40)	(Skor20)	
Quis	Mengerjakan seluruh soal dengan benar	Mengerjakan 80% soal dengan benar	Mengerjakan 60% soal dengan benar	Mengerjakan 40% soal dengan benar	Mengerjakan 20% soal dengan benar	30%
Tugas PR	Mengerjakan seluruh soal dengan benar	Mengerjakan 80% soal dengan benar	Mengerjakan60% soal dengan benar	Mengerjakan 40% soal dengan benar	Mengerjakan 20% soal dengan benar	70%

1. D. Rubrik Penilaian

Jenjang/Grade	Angka/Skor	Deskripsi/Indikator Kerja
E	<=45	Merupakan perolehan mahasiswa yang tidak melaksanakan tugas dan sama sekali tidak memahami materi.
D	45-51	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dan mengerjakan tugas seadanya, tidak memiliki kemauan dan tanggung jawab untuk memahami materi.
C	51.01-61	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan cukup baik, berusaha memahami materi namun kurang persisten sehingga baru mampu menyelesaikan sebagian dari masalah / tugas dengan akurasi yang kurang.
C+	61.01-66	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, berusaha memahami materi namun baru mampu menyelesaikan sebagian masalah / tugas dengan akurasi cukup.
B-	66.01-71	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah / tugas dengan akurasi cukup.
B	71.01-76	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah / tugas dengan akurasi bagus.
B+	76.01-81	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah / tugas dengan akurasi bagus.
A-	81.01-85	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan sangat baik, memahami materi dengan sangat baik, memiliki tingkat proaktif dan kreatifitas tinggi dalam mencari informasi terkait materi, mampu menyelesaikan masalah / tugas dengan akurasi sangat baik.
A	85.01-100	Merupakan perolehan mahasiswa superior, yaitu mereka yang mengikuti perkuliahan dengan sangat baik, memahami materi dengan sangat baik bahkan tertantang untuk memahami lebih jauh, memiliki tingkat proaktif dan kreatifitas tinggi dalam mencari informasi terkait materi,

mampu menyelesaikan masalah dengan akurasi sempurna bahkan mampu mengenali masalah nyata pada masyarakat / industri dan mampu mengusulkan konsep solusinya.

Mengetahui
Kaprodin Manajemen Informatika

Muhammad Akbar, S.Kom., M.Kom.