RPS (RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER) RENCANA EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR

MATA KULIAH BAHASA INGGRIS TEKNIK



PRODI TEKNIK INFORMATIKA

STMIK HANDAYANI MAKASSAR TAHUN 2017

	FORMULIR	No. Dokumen	
SAME THE STATE OF THE SAME OF		No. Revisi	
WANDAYANO CO	SILABUS	Tanggal Berlaku	Maret 2017

SILABUS PEMBELAJARAN

Fakultas / Program Studi : Teknik Informatika

Mata Kuliah : Bahasa Inggris Teknik

Kode Mata Kuliah : KK022122

Semester : II

SKS : 3

Capaian Pemb. Mt.Kuliah:

Setelah mengikuti matakuliah ini diharapkan mahasiswa mampu:

- 1. Memahami dan meNjelaskan tentang tenses (perbedaan tenses) (1)
- 2. Memahami dan menjelaskan tentang tenses (perbedaan tenses) (2)
- 3. Memahami tentang tenses (3)
- 4. Memahami tentang past modal verb (4)
- 5. Memahami tentang question tag (5)
- 6. Memahami tentang question tag (6)
- 7. Memahami tentang phrasal verbs (7)
- 8. Memahami tentang linking verbs (8
- 9. Memahami dan menjelaskan kegunaan articles dan berbagai jenisnya (9)
- 10. Memahami relative clauses (10)
- 11. UJIAN TENGAH SEMESTER (11)
- 12. Memahami conditional sentence (12)
- 13. Memahami tentang conditional sentence (13)
- 14. Memahami tentang reported speech. (14)
- 15. Mampu menjelaskan dan memahami reported speech (15)

Deskripsi Mata Kuliah :

Mata kuliah ini membahas tentang bahasa Inggris yang berkaitan dengan ruang lingkup teknologi

Bahan Kajian

- 1. tenses (perbedaan tenses)
- 2. past modal verb
- 3. question tag
- 4. phrasal verbs
- 5. linking verbs
- 6. articles dan berbagai jenisnya
- 7. relative clauses
- 8. conditional sentence
- 9. reported speech.

Referensi

- 1. Azar, Betty Schrampfer. (1993). Fundamentals of English Grammar. Jakarta: Binarupa Aksara
- 2. Glendinning, Eric. (2009). Oxford English for Careers: Technology 1: Student's Book. USA: Oxford University Press.

Mengetahui,

Ketua Prodi Teknik Informatika

Billy Eden William Asrul, S.Kom.,MT

STANSAMEN DEFORME	RENCA	NA PEMBE	LAJARAN SEMESTE	CR				
The state of the s	TEKNII	TEKNIK INFORMATIKA STMIK HANDAYANI						
Mandayan B	STMIK							
MATA KULIAH		KODE	RUMPUN MK	ВОВОТ		SEMESTER		
BAHASA INGGRIS TEKNIK		KK0221 22	TEKNIK INFORMATIKA	(sks) T=3	P=0	П		
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	Program Studi	2. Mamp 3. Mamp teknol	ou mengintegrasikan sol ou menerapkan konsep-l ogi informasi.	usi berbasis tek konsep dasar ko	nologi informas mputer yang di	an permasalahan kebutuhan informasi dari suatu organisasi. si secara efektif pada suatu organisasi. butuhkan dalam merancang dan mengimplementasikan solusi sian teknologi informasi.		
	Mata Kuliah	2. M. 3. M. 4. M. 5. M. 6. M. 7. M. 8. M. 9. M. 11. M. 12. M. 13. M.	Iemahami dan meNjelas Iemahami dan menjelas Iemahami tentang tense Iemahami tentang past Iemahami tentang quest Iemahami tentang quest Iemahami tentang phras Iemahami tentang linkir Iemahami dan menjelas Iemahami conditional se Iemahami tentang cond Iemahami tentang repor Iampu menjelaskan dan	kan tentang tens s (3) modal verb (4) ion tag (5) ion tag (6) ial verbs (7) ng verbs (8 kan kegunaan a es (10) entence (12) itional sentence ted speech. (14)	rticles dan berb	pagai jenisnya (9)		

DISKRIPSI SINGKAT MK		Mata kuliah ini membahas tentang bahasa Inggris yang berkaitan dengan ruang lingkup teknologi							
PUSTAKA		Utama: 3. Azar, Betty Schrampfer. (1993). Fundamentals of English Grammar. Jakarta: Binarupa Aksara 4. Glendinning, Eric. (2009). Oxford English for Careers: Technology 1: Student's Book. USA: Oxford University Press.							
MEDIA PEMBE	ELAJARAN	Software		Hardware					
					n LCD projector.				
TEAM TEACHING MATAKULIA			1						
H SYARAT									
MG Ke-	CP-MK	MATERI	METODE STRATEGI		ASSESSMENT				
	(SESUAI TAHAPAN BELAJAR)	PEMBELAJARAN (PUSTAKA)	PEMBELAJA (ESTIMASI V		INDIKATOR	BENTUK	ВОВОТ		
1	Memahami dan menjelaskan tentang tenses (perbedaan tense	Simple past Past progressive es)	Ceramah/Kuli	iah Pakar	Partisipasi Mahasiswa, menjelaskan dan membuat kalimat dengan menggunakan tenses tersebut.	Pemberian tugas terkait materi perkuliahan yang telah diberikan	5%		
2	Mampu memahami tentang comparison degree, terutama positive degree.	Present perfect Past perfect	Ceramah/Kuli	iah Pakar	Partisipasi Mahasiswa, menjelaskan dan membuat kalimat dengan menggunakan tenses tersebut.	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah dan pemberian tugas sesuai dengan materi kuliah yang telah diberikan	5%		
3	Memahami tentang tenses	Present future	Ceramah/Kuli	iah Pakar	Partisipasi Mahasiswa, menjelaskan dan membuat kalimat dengan menggunakan tenses tersebut.	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah dan pemberian tugas sesuai dengan materi kuliah yang telah diberikan	5%		
4			Ceramah/Kuli	iah Pakar	Partisipasi Mahasiswa,		10%		

	Memahami tentang past modal verb.	Modal auxalaries (can, could, may, might, will, would)		menjelaskan dan mengetahui perbedaan penggunaan modal pas	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah dan pemberian tugas sesuai dengan materi kuliah yang telah diberikan	
5	Memahami tentang question tag.	Question Tag Positif Q.T	Ceramah/Kuliah Pakar Project Based Learning	Partisipasi Mahasiswa, Mengetahui penggunaan question tag	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah dan pemberian tugas sesuai dengan materi kuliah yang telah diberikan	5%
6	Memahami tentang question tag.	Question Tag Negative Q.T	Ceramah/Kuliah Pakar	Partisipasi Mahasiswa, Mengetahui penggunaan question tag	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah dan pemberian tugas sesuai dengan materi kuliah yang telah diberikan	5%
7	Memahami tentang phrasal verbs	Phrasal verbs	Ceramah/Kuliah Pakar	Partisipasi Mahasiswa, membuat kalimat menggunakan <i>Phrasal</i> verbs	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah dan pemberian tugas sesuai dengan materi kuliah yang telah diberikan	5%
8	Memahami tentang linking verbs	Linking verbs (am, is, are, was, were)	Ceramah/Kuliah Pakar	Partisipasi Mahasiswa, membuat tulisan dengan <i>Linking verbs</i>	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah dan pemberian tugas sesuai dengan materi kuliah yang telah diberikan	10%
9	Memahami dan menjelaskan kegunaan articles dan berbagai jenisnya.	Penggunaan articles (a, an, the)	Ceramah/Kuliah Pakar Project Based Learning	Partisipasi Mahasiswa, Kuis,	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah dan pemberian tugas sesuai dengan materi kuliah yang telah diberikan	10%
10	Memahami relative clauses.	Relative clauses (who, whom, which, whose, that)	Ceramah/Kuliah Pakar Project Based Learning	Partisipasi Mahasiswa, mengetahui dan membuat kalimat dengan menggunakan relative clauses	Melalui Tanya jawab dan diskusi mengenai materi kuliah dan pemberian tugas sesuai dengan materi kuliah yang telah diberikan	10%

11	EVALUASI TENC PEMBELAJARAN							TUK MELAKUKA	AN IMPROVEMENT I	PROSES
12	Memahami conditional sentence.	Conditional sentence (type real in the present)	e 1,	Ceramah/Kuliah Pakar Project Based Learning Partisipasi Mahasiswa, membuat kalimat dengan menggunakan conditional sentences		Melalui Tanya ja mengenai materi pemberian tugas kuliah yang telah	kuliah dan sesuai dengan materi	5%		
13	Memahami tentang conditional sentence.	Conditional sentence Type unreal in the present Type 3 unreal in the p	3,	ast		Partisipasi Mahasiswa, V-Class		Melalui Tanya ja mengenai materi pemberian tugas kuliah yang telah	kuliah dan sesuai dengan materi	5%
14	Memahami tentang reported speech.	 Reported speech Statement Imperative reported speech 				Partisipasi Mahasiswa, V-Class		Melalui Tanya ja mengenai materi pemberian tugas kuliah yang telah	kuliah dan sesuai dengan materi	5%
15	Mampu menjelaskan dan memahami reported speech	Reported speech Yes/no question WH question		Ceramah/Kuliah Pakar Project Based Learning		Partisipasi Mahasiswa,Tay presentasi	angan	Melalui Tanya ja mengenai materi pemberian tugas kuliah yang telah	kuliah dan sesuai dengan materi	15%
16	EVALUASI AKHI	R SEMESTER (I	EVAL	UASI YANG I	DIMAKSUI	KAN UNTUK M	MENGETAHUI CA	APAIAN AKHIR I	HASIL BELAJAR MAI	HASISWA)
Catatan : 1 sks = Minggu	Catatan : 1 sks = (50' TM + 50' PT + 60' BM)/ Minggu BM = Belajar Mandiri						T = Teori (aspek	ilmu pengetahuan))	
	TM = Tatap Muka (Kuliah) PS = Pra Simulas menit/m		imulasi	(160			P = Praktek (asp	ek keterampilan ke	rja)	
	PT = Penugasan Terstruktur.			ktikum labora nit/minggu)	l torium					

FORMAT RANCANGAN TUGAS QUIS dan PR

Nama Mata Kuliah : Bahasa Inggris Teknik SKS : 3 sks

Program Studi : Teknik Informatika Pertemuan ke :,2,3,5,6,9,10,13,14,15

A.TUJUAN TUGAS:

Mampu memahami bahasa Inggris tentang inovasi, hubungan, dan pengaruh teknologi dalam kehidupan sehari-hari

B. URAIAN TUGAS:

a. Obyek Garapan :

- 1. Tenses (Simple past, Past progressive, Present perfect, Past perfect, Present future)
- 2. Past Modals Verb
- 3. Question tag
- 4. Phrasal verbs
- 5. Linking verbs
- 6. Articles dan berbagai jenisnya
- 7. Relative clauses
- 8. Conditional sentence
- 9. Reported speech

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	Mahasisa 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	Mengerjakan 80%	Mengerjakan 60%	Mengerjakan 40%	Mengerjakan 20%	30%
	soal dengan benar	soal dengan benar	soal dengan benar	soal dengan benar	soal dengan benar	
Tugas PR	Mengerjakan seluruh	Mengerjakan 80%	Mengerjakan60% soal	Mengerjakan 40%	Mengerjakan 20%	70%
	soal dengan benar	soal dengan benar	dengan benar	soal dengan benar	soal dengan benar	

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.
С	51.01-61	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan cukup baik, berusaha memahami materi namun kurang persisten sehingga baru mampu menyeleseaikan 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 menyeleseaikan sebagian masalah / tugas dengan akurasi cukup.
В-	66.01-71	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah / tugas dengan akurasi cukup.
В	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 Kaprodi Teknik Informasi

Billy Eden William Asrul, S.Kom, MT