

UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS TEKNIK
PRODI TEKNIK INFORMATIKA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Bahasa Inggris 2	IFMWP19	Matakuliah Umum	2	1	20 Agustus 2022
	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka PRODI
	tanda tangan FITA FARIDAH, M.Pd. NIDN		(Jika ada) Tanda tangan Nama Dosen NIDN		Tanda tangan AGUS SETIA BUDI, M.Kom. NIDN
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan			
	S12	Menunjukkan sikap saling percaya, saling melayani, dan menjunjung tinggi kesetaraan dalam profesi.			
	P4	Mampu mengkaji prinsip dan isu terkini terkait faktor ekonomi, kesehatan dan keselamatan kerja, sosial, pendidikan, dan ekologi secara umum.			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.			
	KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.			
	CPMK				
	CPMK1	Mampu memahami dan menganalisis teks bacaan bahasa Inggris (S9,S10,S12);			
	CPMK2	Mampu berbicara bahasa Inggris secara mandiri dan berkelompok sesuai dengan kompetensi jurusan (P4,KU2);			
	CPMK3	Mampu menulis kalimat atau paragraf dalam bahasa Inggris sesuai dengan kompetensi jurusan (KU9);			
	Diskripsi Singkat MK		Pada mata kuliah ini mahasiswa belajar tentang bahasa Inggris yang disesuaikan dengan jurusan (ESP), mahasiswa dapat memahami dan menganalisis isi bacaan, mahasiswa juga belajar berbicara dalam bahasa Inggris secara mandiri dan berkelompok, mempelajari struktur kata dalam pembicaraan, dalam mata kuliah ini mahasiswa juga mempelajari writing yang didalamnya mempelajari tata		

	bahasa inggris sehingga mahasiswa bisa menulis dalam bentuk kalimat dan paragraf.	
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reading 2. Writing 3. Speaking 4. Struktire 	
Pustaka	Utama:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esteras, Santiago Remaca, <i>English for Computer User, 2012, fourth edition, cambridge.</i> 2. Simpson, Ian and Utley, Derek. English for Telecoms. 1995. York Associates Publications. 3. Glendinning, Eric. (2009). <i>Oxford English for Careers: Technology 1: Student's Book.</i> USA: Oxford University Press 4. Azar, Betty Schramper. 1992. <i>Understanding and Using English Grammar 2nd ed.,</i> The United State: Prentice-Hall, Inc. 5. Hancock, Mark. 2009. <i>English Pronunciation in Use 2009.</i> UK: Cambridge University Press. 6. Gaspar, Laura Monros. 2009. <i>Technical English for Civil Engineers: Construction and Engineering Basic.</i> Alicante. 7. Jager, Bearbeitet Jon Brigitte Markner. 2013. <i>Technical English – Civil Engineering and Construction</i> German: Taschenbuch. 	
	Pendukung:	
	<ol style="list-style-type: none"> 8. Hand out 9. Rangkuman Mahasiswa 10. Slide Power point 	
Media Pembelajaran	Preangkat lunak:	Perangkat keras :
	MS Office	LCD & Projector
Dosen Pengampu	Fita Faridah, M.Pd	
Matakuliah syarat		

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1,2.	Mahasiswa mampu Berkompetensi menyusun tulisan dan menyajikannya dalam bahasa Inggris tentang inovasi, hubungan, dan pengaruh teknologi dalam kehidupan sehari hari	1. Tata Bahasa Bahasa Inggris: menggunakan kata sifat dan kata keterangan sebagai perbandingan antara teknologi lama dan teknologi terkini sebagai panduan ketika mahasiswa menulis laporannya dan ketika menyajikannya.	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: ceramah, problem based learning 	2x(2x40") Menit	Mahasiswa dapat Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membahas teks berbahasa Inggris yang ditulis oleh mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya ketika mahasiswa menyajikan laporannya .	Kriteria : Partisipasi Mahasiswa, Bentuk non-test	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrak kuliah ➤ Inovasi teknologi dan pengaruhnya di masyarakat ➤ Tata Bahasa Bahasa Inggris: menggunakan kata sifat dan kata keterangan sebagai perbandingan antara teknologi lama dan teknologi terkini sebagai panduan ketika mahasiswa menulis laporannya dan ketika menyajikannya. ➤ Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membahas teks berbahasa Inggris yang ditulis oleh mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya ketika mahasiswa 	5%

							menyajikan laporannya .	
3,4	Mahasiswa mampu menyusun tulisan dan menyajikannya dalam Bahasa Inggris tentang manfaat mempelajari teknologi	1. Tata Bahasa Bahasa Inggris: kala <i>Present Simple</i> dan <i>Present Continuous</i> . Mahasiswa memahami perbedaan antara keduanya dan menggunakannya ketika menyusun tulisan serta ketika menyajikannya.	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: ceramah, problem based learnin • Tugas 1 	2x(2x40") Menit	Mahasiswa dapat Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membahas teks berbahasa Inggris yang ditulis oleh mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya ketika mahasiswa menyajikan tulisannya .	Kriteria : Partisipasi Mahasiswa, presentasi mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Berbagai disiplin ilmu dalam ruang lingkup teknologi dan manfaat memelajarinya. ➤ Tata Bahasa Bahasa Inggris: kala <i>Present Simple</i> dan <i>Present Continuous</i>. Mahasiswa memahami perbedaan antara keduanya dan menggunakannya ketika menyusun tulisan serta ketika menyajikannya. ➤ Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membahas teks berbahasa Inggris yang ditulis oleh mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya ketika mahasiswa menyajikan tulisannya. 	5%

5,6	Mahasiswa mampu menyusun tulisan dan menyajikannya dalam Bahasa Inggris tentang rancangan proses dengan memanfaatkan teknologi.	1. Tata Bahasa Bahasa Inggris: Jenis Pertanyaan. Mahasiswa memahami berbagai jenis (tipe) pertanyaan dalam Bahasa Inggris dan menggunakannya ketika mengajukan pertanyaan	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: ceramah, problem based learning 	2x(2x40") Menit	Mahasiswa dapat Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membahas teks berbahasa Inggris yang ditulis oleh mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya ketika mahasiswa menyajikan tulisannya	Kriteria : Partisipasi Mahasiswa, presentasi mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rancangan Proses dengan memanfaatkan teknologi. ➤ Tata Bahasa Bahasa Inggris: Jenis Pertanyaan. Mahasiswa memahami berbagai jenis (tipe) pertanyaan dalam Bahasa Inggris dan menggunakannya ketika mengajukan pertanyaan ke kelompok yang menjelaskan rancangan proses suatu produk. ➤ Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membahas teks berbahasa Inggris yang ditulis oleh mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya ketika mahasiswa menyajikan tulisannya 	5%
7,8	Mahasiswa mampu menyusun tulisan dan menyajikannya dalam Bahasa Inggris tentang pemanfaatan teknologi	1. Tata Bahasa Bahasa Inggris: penggunaan <i>used to, used for, made of, dan made from.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: ceramah, 	2x(2x40") Menit	Mahasiswa memahami cara menjelaskan suatu material/bahan yang digunakan dalam	Kriteria : Partisipasi Mahasiswa, presentasi mahasiswa	➤ Pemutakhiran material /bahan yang digunakan dalam proses pembuatan alat-	5%

		2. Penjelasan suatu material/bahan yang digunakan dalam proses dan mahasiswa menyusun tulisan serta menyajikannya	problem based learning		proses pembuatan alat-alat. Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membahas teks berbahasa Inggris yang ditulis oleh mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya.		alat dengan memanfaatkan teknologi. ➤ Tata Bahasa Bahasa Inggris: penggunaan <i>used to, used for, made of, dan made from.</i> ➤ Mahasiswa memahami cara menjelaskan suatu material/bahan yang digunakan dalam proses pembuatan alat-alat. ➤ Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membahas teks berbahasa Inggris yang ditulis oleh mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya.	
9,10	Mahasiswa menyusun tulisan dan menyajikannya dalam Bahasa Inggris tentang informasi mengenai berbagai mesin yang digunakan dalam kebutuhan tertentu.	1. Tata Bahasa Bahasa Inggris: <i>Time Clauses.</i> 2. Penggunaan dan perbedaan berbagai jenis Time Clauses serta menerapkannya dalam tulisan serta penyajiannya.	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: ceramah, problem based learning Tugas 2	2x(2x40") Menit	Mahasiswa mampu memahami penggunaan dan perbedaan pelbagai jenis Time Clauses serta menerapkannya dalam tulisan serta penyajiannya.	<i>Kriteria : Partisipasi Mahasiswa, presentasi mahasiswa</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pemahaman mengenai informasi pelbagai mesin yang digunakan oleh masyarakat untuk kebutuhan tertentu. ➤ Tata Bahasa Bahasa Inggris: <i>Time Clauses.</i> 	5%

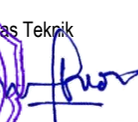
							➤ Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membaca dan membahas teks berbahasa Inggris yang ada di buku ajar dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya ketika mahasiswa membaca teks tersebut.	
11	UJIAN TENGAH SEMESTER							
12	Mahasiswa menyusun tulisan dan menyajikannya dalam Bahasa Inggris tentang manfaat teknologi dalam pelbagai jenis alat keamanan untuk mengatasi tindak kejahatan di masyarakat.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tata Bahasa Bahasa Inggris: Penggunaan frasa <i>used to + infinitive, used as + noun, dan (used) for + -ing.</i> 2. Penjelasan kegunaan berbagai alat keamanan dengan menggunakan frase tersebut. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: ceramah, problem based learning 	(2x60") Menit	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kegunaan berbagai alat keamanan dengan menggunakan frase tersebut.	<i>Kriteria : Partisipasi Mahasiswa, presentasi mahasiswa</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Berbagai disiplin ilmu dalam ruang lingkup teknologi dan manfaat memelajarinya ➤ Tata Bahasa Bahasa Inggris: Penggunaan frasa <i>used to + infinitive, used as + noun, dan (used) for + -ing.</i> ➤ Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membaca teks yang ditulis mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya 	5%

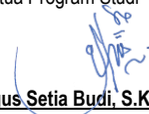
							ketika mahasiswa menyajikan tulisannya.	
13, 14	Mahasiswa mampu menyusun tulisan dan menyajikannya dalam Bahasa Inggris tentang memahami urutan perubahan bahan mentah menjadi produk jadi.	1. Tata Bahasa Bahasa Inggris: Menggunakan kalimat pasif bentuk <i>present simple</i> dalam proses pembuatan suatu produk secara berurutan.	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: ceramah, problem based learning 	2x(2x40") Menit	Mahasiswa dapat membaca Kosa Kata dan Pelafalan: membaca teks yang ditulis mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya ketika mahasiswa menyajikan tulisannya.	<i>Kriteria : Partisipasi Mahasiswa, presentasi mahasiswa</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Berbagai disiplin ilmu dalam ruang lingkup teknologi dan manfaat memelajarinya ➤ Tata Bahasa Bahasa Inggris: Menggunakan kalimat pasif bentuk <i>present simple</i> dalam proses pembuatan suatu produk secara berurutan. ➤ Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membaca teks yang ditulis mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan pelafalannya ketika mahasiswa menyajikan tulisannya. 	5%
15	Mahasiswa mampu menyusun tulisan dan menyajikannya dalam Bahasa Inggris tentang manfaat teknologi dalam berbagai alat transportasi darat, laut, dan udara	Tata Bahasa Bahasa Inggris: Membuat kalimat prediksi menggunakan modal auxiliary seperti <i>will, may, might</i> dalam hal pemutakhiran berbagai alat transportasi	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: ceramah, problem based learning 	2x(2x40") Menit	Mahasiswa dapat membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membaca teks yang ditulis mahasiswa dan memberi panduan yang benar terkait makna kosa kata dan	<i>Kriteria : Partisipasi Mahasiswa, presentasi mahasiswa</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Berbagai disiplin ilmu dalam ruang lingkup teknologi dan manfaat memelajarinya ➤ Tata Bahasa Bahasa Inggris: Membuat kalimat 	5%

			Tugas 3		pelafalannya ketika mahasiswa menyajikan tulisannya		prediksi menggunakan modal auxiliary seperti <i>will</i> , <i>may</i> , <i>might</i> dalam hal pemuakhiran berbagai alat transportasi. ➤ Membaca, Kosa Kata dan Pelafalan: membaca teks yang ditulis mahasiswa	
16	UJIAN AKHIR SEMESTER							

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 2022/2023
TEKNIK INFORMATIKA UNISLA KELAS SIANG

Kelas	Senin							Selasa							Rabu							JAM	
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	PERKULIAHAN	
II-A	Kalkulus II			Sistem Digital				Aljabar Linier			Bhs Inggris II		METNUM		ALPRO II			Organisasi Komputer				1	12.30-13.10
C 3.2	Nur Qomariyah N., S.Pd., M.Pd			M. Hasan Wahyudi, S.Kom., M.T				Nur Qomariyah N., S.Pd., M.Pd			Riya Rizqi S., M.Pd.		Nurul Fuad, M.Kom		Purnomo Hadi Susilo, M.Pd			Nurul Fuad, M.Kom				2	13.10-13.50
IV-A	APS			Kecerdasan Buatan				Statistik dan Prob			PBO		Basis Data I			Pemrograman Web I				3	13.50-14.30		
C 3.3	Munif, S.Kom., M.Kom			Sholichin, S.Kom., M.Kom				Ayu Ismi, M.Pd.			Siti Mujilawati, S.Kom., M.Kom		M. Rosidi Zamroni, S.Kom., M.Kom			Kurnia Yahya, S.Kom., M.Kom				4	14.30-15.10		
IV-B	Kecerdasan Buatan			APS				PBO			Statistik dan Prob		Pemrograman Web I			Basis Data I				5	15.10-15.50		
C 4.1	Sholichin, S.Kom., M.Kom			Munif, S.Kom., M.Kom				Siti Mujilawati, S.Kom., M.Kom			Ayu Ismi, M.Pd.		M. Ghofar Rohman, S.Kom., M.Pd			M. Rosidi Zamroni, S.Kom., M.Kom				6	15.50-16.30		
																					7	16.30-17.10	
Kelas	Kamis							Jumat							Sabtu								
RUANG	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
VI-A	K3		Manajemen Sains					Rekayasa Perangkat Lunak			METPEN		Pengolahan Citra Digital			Etika Profesi							
C 3.2	M. Hasan Wahyudi, M.T		Masrurroh, S.Pd., M.Pd					Dr. Kemal Farouq, S.Kom., M.Kom			Purnomo Hadi S., M.Pd		Nur Nafiyah, S.Kom., M.Kom			Retno Wardhani, M.Kom							
VI-B	Manajemen Sains			K3				METPEN			Rekayasa Perangkat Lunak		Etika Profesi			Pengolahan Citra Digital							
C 3.3	Masrurroh, S.Pd., M.Pd			Azza A.B., M.Med.Kom				Purnomo Hadi S., M.Pd			Mustain, S.Kom., M.Kom		Retno Wardhani, M.Kom			Nur Nafiyah, S.Kom., M.Kom							
VIII-A	KWN		ASWAJA				Keamanan Jaringan			Seminar Skripsi													
C 4.1	Azza A.B., M.Med.Kom		Dr. M. Asrori, M.Pd.I				Mustain, S.Kom., M.Kom			Nurul Fuad, M.Kom													

Mengetahui,

 Dekan Fakultas Teknik
Ariet Budi Laksono, ST, MT
 NIDN: 0712027702

Lamongan,
 Ketua Program Studi

Agus Setia Budi, S.Kom, M.Kom
 NIDN. 0701087803

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 2022/2023
TEKNIK INFORMATIKA UNISLA KELAS PAGI**

Kelas	Senin								Selasa								Rabu								JAM	
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	PERKULIAHAN	
II-B			Aljabar Linier		Organisasi Komputer				Sistem Digital			Bhs Inggris II		METNUM					ALPRO II			Kalkulus II			1	07.00-07.40
C 3.2			Ayu Ismi, S.Pd., M.Pd.		Agus Setia Budi, S.Kom., M.Kom				M. Hasan Wahyudi, S.Kom., M.T			Fita Faridah, M.Pd.		Nurul Fuad, M.Kom					Miftahus Sholihin, S.Kom., M.Cs			Nur Qomariyah N., S.Pd., M.Pd			2	07.40-08.20
II-C			Organisasi Komputer		Aljabar Linier				Bhs Inggris II		METNUM		Sistem Digital					Kalkulus II			ALPRO II			3	08.20-09.00	
C 3.3			Agus Setia Budi, S.Kom., M.Kom		Ayu Ismi, S.Pd., M.Pd.				Fita Faridah, M.Pd.		Nurul Fuad, M.Kom		M. Hasan Wahyudi, S.Kom., M.T					Nur Qomariyah N., S.Pd., M.Pd			Purnomo Hadi Susilo, M.Pd			4	09.00-09.40	
IV-C				Statistik dan Prob		Pemrograman Web I				Basis Data I			Kecerdasan Buatan					APS			PBO			5	09.40-10.20	
C 4.1				Sholichin, S.Kom., M.Kom		M. Ghofar Rohman, S.Kom., M.Pd				M. Rosidi Zamroni, S.Kom., M.Kom			Nur Nafi'iyah, S.Kom., M.Kom					Munif, S.Kom., M.Kom			Siti Mujilawati, S.Kom., M.Kom			6	10.20-11.00	
IV-D			Pemrograman Web I		Statistik dan Prob				Kecerdasan Buatan			Basis Data I					PBO			APS			7	11.00-11.40		
C 4.2			M. Ghofar Rohman, S.Kom., M.Pd		Sholichin, S.Kom., M.Kom				Nur Nafi'iyah, S.Kom., M.Kom			M. Rosidi Zamroni, S.Kom., M.Kom					Siti Mujilawati, S.Kom., M.Kom			Munif, S.Kom., M.Kom			8	11.40-12.20		
Kelas	Kamis								Jumat								Sabtu									
Ruang	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
VI-C			Pengolahan Citra Digital		Rekayasa Perangkat Lunak				METPEN		Manajemen Sains								Etika Profesi		K3					
C 3.2			Miftahus Sholihin, S.Kom., M.Cs		Dr. Kemal Farouq, S.Kom., M.Kom				M. Ghofar R., S.Kom., M.Pd		Masruroh, S.Pd., M.Pd								Retno Wardhani, M.Kom		Azza A.B., M.Med.Kom					
VI-D			Rekayasa Perangkat Lunak		Pengolahan Citra Digital				Manajemen Sains		METPEN								K3		Etika Profesi					
C 3.3			Dr. Kemal Farouq, S.Kom., M.Kom		Miftahus Sholihin, S.Kom., M.Cs				Masruroh, S.Pd., M.Pd		Dr. Kemal Farouq, M.Kom								Azza A.B., M.Med.Kom		Retno Wardhani, M.Kom					
VIII-B			Keamanan Jaringan		Aswaja II					KWN		Seminar Skripsi														
C 4.1			Mustain, S.Kom., M.Kom		ufidul Abror, S.Ag, M.					Azza A.B., M.Med.Kom		Agus Setia B., M.Kom.														
VIII-C				Aswaja II		Keamanan Jaringan					Seminar Skripsi		KWN													
C 4.2				ufidul Abror, S.Ag, M.		Mustain, S.Kom., M.Kom					Agus Setia B., M.Kom.		Azza A.B., M.Med.Kom													

Mengetahui,

 Dekan Fakultas Teknik
Anet Budi Laksono, ST, MT
 NIDN: 0712027702

Lamongan,
 Ketua Program Studi

Agus Setia Budi, S.Kom, M.Kom
 NIDN. 0701087803



DAFTAR NILAI

Program Studi : Teknik Informatika

Mata Kuliah : Bahasa Inggris

Semester/Kelas : Genap/ 2C

No	NIM	Nama	Kuis 1	Kuis 2	UTS	UAS	Tgs + Part	Absensi	Nilai Akhir	Huruf
1	112210008	ABELIA PUSPITA SARI	65	90	95	72,5	92	100,0	86,8	A
2	112210011	AKHMAD FIKRI KHOIRON INSANI	65	90	75	62,5	81	100,0	80,1	AB
3	112210031	MUHAMMAD NUR WAHID	80	80	80	72,5	90,5	100,0	85,0	AB
4	112210035	ROSALIA BAFIANO SALMA	65	85	40	60	65	100,0	70,5	BC
5	112210041	TUBAGUS SUCIMANTORO	57,5	90	80	85	87,5	100,0	84,4	AB
6	112210087	ABDUL MU'IZ AL RASYID	37,5	65	65	67,5	78	92,9	69,4	BC
7	112210088	ABDUL MUIZ LESMANA	65	30	90	75	87,5	100,0	76,5	B
8	112210089	ABDUL ROHMATULLOH	75	62,5	75	62,5	68	100,0	74,9	BC
9	112210090	ADAM RAMA FAJAR	50	75	75	72,5	84,5	100,0	77,8	B
10	112210092	AHMAD ULIL AFKAR	55	75	85	47,5	84	100,0	76,2	B
11	112210093	AIDILLAH CAHYA MARRIPROH	75	80	90	57,5	66,5	92,9	77,2	B
12	112210095	BAGAS ADI RENCY SAPUTRA	45	50	65	70	79	100,0	70,3	BC
13	112210096	DANDUNG GILANG RAMADHAN	90	85	85	85	81	100,0	88,0	A
14	112210097	DEWI PRIMA ABRI LAISSABELLA	55	70	95	72,5	83,5	100,0	80,6	AB
15	112210098	FIROS BHIRAWA NUSANTARA	50	50	65	65	68	100,0	68,1	BC
16	112210101	M ROFIUL ISNAINI	60	52,5	65	75	69,5	100,0	71,8	BC
17	112210103	M. YANUAR IMAM ADDIN	85	80	60	47,5	3	92,9	60,0	C
18	112210104	M.ARIEL SUGAMA	75	90	80	60	79,5	100,0	81,7	AB
19	112210105	M.LAZUARDI ELSONY	75	85	75	42,5	68	100,0	75,2	B
20	112210106	MOCH. ANDRY FACRIYADI	90	85	85	85	81	100,0	88,0	A
21	112210107	MOCHAMAD FAHMI ARIEF	55	70	95	72,5	83,5	100,0	80,6	AB
22	112210108	MOH. ROFI'UL HIMAM	45	65	85	60	71	100,0	72,5	BC
23	112210110	MUHAMMAD ARIZUL KARNAEN	75	87,5	90	47,5	68	100,0	78,6	B
24	112210111	MUHAMMAD DWITYA PUTRA ROHMAFIAN	45	82,5	85	60	79	100,0	76,7	B
25	112210112	MUHAMMAD HILDAN RAMADHAN	65	85	40	47,5	73	100,0	70,2	BC
26	112210113	MUHAMMAD RAFQI ANUGRAH	45	65	82,5	62,5	64,5	100,0	71,2	BC
27	112210115	NADIA PUTRI SALSABELLA	55	87,5	70	55	79	100,0	75,9	B
28	112210116	NISRINA JACINDA MAHARDIKA	75	77,5	75	80	84	100,0	82,9	AB
29	112210118	RAHMAD GANDIK FIRMANSYAH	65	30	90	47,5	82,5	100,0	71,4	BC



**UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
(UNISLA)
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116
E-mail : teknik@unisla.ac.id
http://teknik.unisla.ac.id

No	NIM	Nama	Kuis 1	Kuis 2	UTS	UAS	Tgs + Part	Absensi	Nilai Akhir	Huruf
30	112210119	RIZKY DWI SETIAWAN	42,5	70	65	67,5	79	100,0	72,6	BC
31	112210120	ROSALIA FRANSISCA	65	80	80	75	90	100,0	83,0	AB
32	112210121	SAENANDA ABDIANA BOHMAN	50	42,5	60	30	81	100,0	63,6	C
33	112210122	SUSMITA AMELIA	70	80	85	57,5	68	100,0	77,5	B
34	112210123	ULUL SYAFAR HUZAIN	85	75	80	47,5	88,5	100,0	80,8	AB
35	112210124	YOUAN NHARESWARY DWIKE PRASETYA	50	90	100	72,5	72	100,0	81,3	AB
36	112210138	AHMAD FAUZIL ADHIM FERDIAN	65	72,5	95	62,5	88,5	100,0	82,0	AB
37	112210143	DA'IMUL FALIH	0	0	0	0	0	0	0	E

Lamongan, 31 Januari 2021
DosenPengampu Mata Kuliah

FITA FARIDAH, S.Pd., M.Pd
NIDN. 0708028403