



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024  
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**

Nomor : 140 / 03.1 – G / III / 2022

SEMESTER **GENAP**, TAHUN AKADEMIK 2021 / 2022

Nama : **Ariman,ST,MT** Status Pegawai : Edukatif Tetap / Tidak Tetap  
NIK : **1961010** Program Studi : Teknik Elektro  
Jabatan Akademik : **Assisten Ahli**

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kinerja (sks)	Keterangan	
<b>I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN</b>	<b>MENGAJAR DI KELAS ( KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM )</b>					
	1. Elektronika Analog ( Kls A )			3	Senin, 10.00-12.30	
	2. Statistik & Probabilitas (Kls A )			3	Sabtu, 15.00-17.30	
	3. Statistik & Probabilitas ( Kls K )			3	Sabtu, 15.00-17.30	
	4. Statistik & Probabilitas ( D.III Kls A )			2	Kamis, 13.00-14.40	
	5. Elektronika Analog ( Kls K )			3	Kamis, 17.00-18.40	
	6. Kesehatan,Keselamatan Kerja & Ling. (Kls S)			2	Kamis, 19.00-20.40	
	7. Statistik & Probalitas (Kls S)			2	Rabu, 19.00-20.40	
	8.					
	9.					
	10.					
	11.					
	12.					
	13.					
	14.					
	15.					
	16.					
	17. Membimbing Skripsi / Tugas Akhir				1	
18. Menguji Skripsi / Tugas Akhir				1		
<b>II PENELITIAN</b>	1. Penelitian Ilmiah			1		
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah			1		
	4. Menerjemahkan Buku					
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi					
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan					
<b>III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT</b>	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat				1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum					
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan					
	6. Komersial / Kesepakatan					
<b>IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG</b>	1. Jabatan Struktural					
	2. Penasehat Akademik			1		
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar					
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro					
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi					
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional					
Jumlah Total				<b>23</b>		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional  
Penugasan ini berlaku dari tanggal **21 Maret 2022** sampai dengan tanggal **31 Agustus 2022**.

Jakarta, 21 Maret 2022  
Dekan,  
  
( Dr. Musfirah Cahya F.T.S.Si.,M.Si.)

**Tembusan :**

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Fak. ....
5. Arsip



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S1 Reg – ISTN

Mata Kuliah	: Bhs. Inggris Teknik / 212018	Semester	: 2
Dosen	: M.Ikrar Yamin,ST,MTr/ Ariman,ST,MT	SKS	: 2
Hari	: Jum'at	Kelas	: S1/A-Reg
Jam	: 08:00-09:40	Ruang	: PJJ

No	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	25 Maret 2022	Pengantar bahasa inggris teknik	9	
2.	01 April 2022	Present tense dan past tense	9	
3.	04 April 2022	Diskusi dan Tanya Jawab	9	
4.	11 April 2022	Penerjemahan	9	
5.	18 April 2022	Degree of comparison	9	
6.	25 April 2022	Active and passive voice	9	
7.	09 Mei 2022	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	9	

DOSEN PENGAJAR

(M. Ikrar Yamin, ST , MTr)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
**(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S1 Reg – ISTN**

Mata Kuliah : Bhs. Inggris Teknik / 212018	Semester : 2
Dosen : Ariman,ST,MT/ M.Ikrar Yamin, ST , MTr	SKS : 2
Hari : Jum'at	Kelas : S1/A-Reg
Jam : 08:00-09:40	Ruang : PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	20 Mei 2022	Numeral	9	
2.	27 Mei 2022	Causative verb	9	
3.	03 Juni 2022	Gerund vs Infinitive	9	
4.	10 Juni 2022	Kelas kata dalam bahasa Inggris	9	
5.	17 Juni 2022	Reduced adjective adverb clause	9	
6.	24 Juni 2022	Applying for job	9	
7.	01 Juni 2022	A job interview + presentation	9	
8.	15 Juli 2022	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	9	

DOSEN PENGAJAR

(Ariman. ST. MT)

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : Bahasa Inggris Teknik

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Moh. Ikrar Yamin, ST.MTrT/  
Ariman, ST, MT

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	30%	25%	35%	0%	0%		
1	21210001	Aditya Anggoro Prasetyo	100	0	0	0	0	0	0	
2	21210003	Fathan Ghyats Zulkarnain	100	0	0	0	0	0	0	
3	21210004	Ahmad Raihan Nur	100	74	45	80	0	0	71.45	B
4	21210005	Muchamad Triaskoso	100	77	47	80	0	0	72.85	B+
5	21210006	Vembi Nur Hidayatulloh	100	0	0	0	0	0	0	
6	21210007	Rifqy Amiru Ichsan	100	0	0	0	0	0	0	
7	21210008	Sulistiyo Prayogo	100	74	47	80	0	0	71.95	B
8	21210010	Mochammad Yazid Sastrawinata	100	0	0	0	0	0	0	
9	21210011	Naufal Yafi	100	73	48	75	0	0	70.15	B

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	1	C+	0	D+	0
A-	0	B	3	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 28 July 2022

Dosen Pengampu



Moh. Ikrar Yamin, ST.MTrT

Dosen Pengajar



Ariman, ST, MT



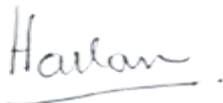


**INSTITUT SAINS dan TEKNOLOGI NASIONAL**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

MATA KULIAH	KODE	Rumpun Mata Kuliah (RMK)	Bobot	Semester	Tanggal Penyusunan
Bahasa Inggris Teknik	224005	Ilmu Teknik	2 SKS	1	01 Maret 2022
OTORISASI	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK	Kepala Program Studi	
	 (Ariman. ST, MT)		 (M. Ikrar Yamin, ST, MTr)	 (Harlan Effendi. ST, MT)	
Capaian Pembelajaran (CP)  Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)  Capaian Pembelajaran (Matakuliah-MK)	CP PRODI	URAIAN			
	CPL-1	Menguasai konsep teoritis sains teknologi, aplikasi bahasa inggris, prinsip-prinsip dasar bahasa inggris untuk keteknikan( English engineering fundamentals), aplication english for job.			
	CPL-12	Lulusan memahami tanggung jawab profesi dan aspek etika keprofesian sebagai lulusan.			
	CP-MK	Mampu memahami dan menjelaskan dasar-dasar bahasa Inggris untuk teknik elektro.			
		Mahasiswa mampu memahami Terjemahan bahasa Inggris ke dalam bahasa Indonesia begitu pula sebaliknya.			
		Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan degree comparison dan perbedaan aktif dan pasif voice..			
		Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan penggunaan penerapan angka dalam bahasa inggris..			
Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kosa kata, batasan, dan kelas bahasa inggris.					
Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan manfaat bahas inggris untuk melamar pekerjaan dan komunikasi presentasi dalam bahasa inggris.					
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas pengantar bahasa inggris teknik, Presen Tense dan Past Tense, Translation, Degree Of Comparison, Active and Passive Voice, Question Tag, Numeral, Causative verb, Gerund vs Infinitive, English word class, Reduced Adjective Adverb Clouse, Applying for a job, A job interview.				
Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan Pustaka	1. Mahasiswa mampu dasar-dasar bahasa Inggris Teknik yang pada umumnya diterapkan pada dunia kejadian industri..				
	2. Mahasiswa mampu menguasai Presen Tense dan Past Tense.				
	3. Mahasiswa mampu menguasai Translation.				
	4. Mahasiswa mampu menguasai Degree Of Comparison.				
	5. Mahasiswa mampu menguasai Active and Passive Voice.				
	6. Mahasiswa mampu menjelaskan Question Tag.				
	7. Mahasiswa mampu mengerti dan menjelaskan Numeral.				
	8. Mahasiswa mampu mengerti dan menjelaskan Causative verb.				
	9. Mahasiswa memahami Gerund vs Infinitive.				

	10. Mahasiswa memahami dasar-dasar English word class.	
	11. Mahasiswa mampu memahami Reduced Adjective Adverb Clause.	
	12. Mahasiswa mampu menjelaskan Applying for a job.	
	13. Mahasiswa mampu menjelaskan A job interview.	
	<b>Utama</b>	
	Youtube, google translate	
	Understanding and Using English Grammar, Second Edition, Edisi Indonesia-Inggris, Betty Schramper Azar.	
	Fundamental of English Grammar, Fourth Edition, Betty S Azar and Stacy A. Hagen	
	<b>Pendukung</b>	
	Basic English Grammar, Fourth Edition, Betty S Azar and Stacy A. Hagen	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak:	Perangkat Keras:
	MS Power Point, MS Word, MS Exel, Proteus.	White Board(WB), LCD Projector, Laptop, Pointer, Spidol WB, Gadget, WIFI.
Team Teaching	M.Ikrar Yamin, ST, MTr, Ariman, ST, MT.	
Mata Kuliah Syarat	-	
Bobot Penilaian	Absen	10%
	Quiz/Tugas	20%
	UTS	30%
	UAS	40%
Grade	Angka	Huruf
	80 - 100	A
	75 - 79,99	A-
	72 - 74,99	B+
	68 - 71,99	B
	65 - 67,99	B-
	62 - 64,99	C+
	55 - 61,99	C
	41 - 54,99	D
	0 - 40,99	E

### MATRIK RENCANA PEMBELAJARAN




Pertemuan ke :	Sub-CP-MK(sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Metode Pembelajaran (estimasi waktu)	Materi Pembelajaran	Bobot
1	Pengantar Bahasa Inggris Teknik.	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Pengantar Bahasa Inggris Teknik	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Pengantar Bahasa Inggris Teknik.  <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Pengantar Bahasa Inggris Teknik.	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50"  <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah pengenalan komponen elektronika dan jenis-jenisnya, dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Pengantar Bahasa Inggris Teknik	0,74 %
2	Present Tense dan Past Tense	Dapat mengkaji dan mengupayakan	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap	1. Present Tense dan Past Tense	0,74 %

		penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Present Tense dan Past Tense	dalam menyampaikan definisi dan uraian Present Tense dan Past Tense <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Present Tense dan Past Tense	Muka/daring = 1x2x50" <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah komponen Resistor, dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.		
3	Penerjemahan	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Penerjemahan	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Penerjemahan <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Penerjemahan	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50" <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah Penerjemahan dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Penerjemahan	0,74 %
4	Degree Of Comparison	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan Degree Of Comparison	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Degree Of Comparison <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Degree Of Comparison	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50" <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah Degree Of Comparison dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Degree Of Comparison	0,74 %
5	Active and Passive Voice	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Active and Passive Voice	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Active and Passive Voice <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Active and Passive Voice	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50" <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah Active and Passive Voice dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Active and Passive Voice	0,74 %
6	Question Tag	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Question Tag	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Question Tag <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Question Tag	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50" <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah Question Tag dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Question Tag	0,74 %
7	Quiz	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian materi 1	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50" <b>Tugas :</b>	Soal-soal quiz dari materi 1 s/d 6	0,74 %

		generalisasi yang berkaitan materi 1 s/d 6	s/d 6 <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal penyearah ½ gelombang	Mengerjakan soal-soal dirumah materi 1 s/d 6 dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.		
8	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>					<b>30%</b>
9	Numeral	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Numeral	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Numeral <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Numeral	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50” <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah Numeral.dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Numeral	0,74 %
10	Causative verb	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Causative verb	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Causative verb <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Causative verb	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50” <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah Causative verb, dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Causative verb	0,74 %
11	Gerund VS Infinitive	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Gerund VS Infinitive	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Gerund VS Infinitive <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Gerund VS Infinitive	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50” <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah Gerund VS Infinitive, dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Gerund VS Infinitive	0,74 %
12	Kelas Kata dalam Bahasa Inggris	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Kelas Kata dalam Bahasa Inggris	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Kelas Kata dalam Bahasa Inggris <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Kelas Kata dalam Bahasa Inggris	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50” <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah Kelas Kata dalam Bahasa Inggris, dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Kelas Kata dalam Bahasa Inggris	0,74 %
13	Reduced Adjective Adverb Clause	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip,	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50” <b>Tugas :</b>	Reduced Adjective Adverb Clause	0,74 %



		konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Reduced Adjective Adverb Clause	uraian Reduced Adjective Adverb Clause <b>Bentuk :</b> Membuat resume Reduced Adjective Adverb Clause	Mengerjakan soal-soal dirumah Reduced Adjective Adverb Clause, dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.		
14	Applying for a job	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan Applying for a job	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian Applying for a job <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal Applying for a job	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50" <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah Applying for a job, dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	Applying for a job	0,74 %
15	A Job interview	Dapat mengkaji dan mengupayakan penguasaan atas teori, prinsip, konsep, dan generalisasi yang berkaitan dengan A Job interview	<b>Kriteria :</b> Ketepatan dan kesesuaian dalam menyampaikan definisi dan uraian A Job interview <b>Bentuk :</b> Membuat resume perihal A Job interview	<b>Kuliah &amp; Diskusi:</b> Ceramah TM (Tatap Muka)/daring = 1x2x50" <b>Tugas :</b> Mengerjakan soal-soal dirumah A Job interview, dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.	A Job interview	0,74 %
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>					<b>40%</b>

Di susun oleh Dosen Pengampu:	<b>= PERHATIAN =</b> <b>Dilarang merubah/memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa izin dari Program Studi Teknik Elektro - Fakultas Teknologi Industri - ISTN</b>	Ketua Program Studi Teknkn Elektronika D3:	Diperiksa oleh Ketua Tim Kelompok Ilmu - Teknik Elektronika:
			
( Ariman. ST, MT)		(Harlan Effendi. ST, MT)	(M.Ikrar Yamin,ST,MTr)