

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2021/2022 PRA ETS**  
**Prodi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Instrumentasi - Fakultas Vokasi - ITS**

Waktu (WIB)	A-101 (20)	A-201 (20)	A-301 (30)	A-302 (30)	A-303 (30)	Waktu	A-101 (20)	A-201 (20)	A-301 (30)	A-302 (30)	A-303 (30)
<b>SENIN</b>						<b>KAMIS</b>					
07.00-07.50						07.00-07.50					
07.50-08.40						07.50-08.40					
09.00-09.50		ATC 4B Totok + Pipit	TTKI 8B Eka + Fauzan		Eng. Commissioning 6B Brian + Safira	09.00-09.50	Tek. Kalibrasi 2B Pipit + Safira	Dinsis 4C Sefi + Putri	SKT 6B Murry + Dwi	Garmen 4A Fauzan + Brian	Mekflu Terapan 2A Arief + Eka
09.50-10.40						09.50-10.40					
11.00-11.50	Bhs. Indonesia 4A Enie	Eng. Commissioning 6A Murry + Brian	TTKI 8A Eka + Pipit	Bhs. Indonesia 4B Eka Dian	Bhs. Indonesia 4C Siti	11.00-11.50	Agama Islam 1A Saifullah	RAM 6A Totok + Safira	TST 4C Sefi + Fauzan	Agama Islam 1B Sukamto	Agama Islam 1C Miqdar
11.50-12.40						11.50-12.40					
13.30-14.20	Matematika Terap. 2A Putri	ATC 4C Totok + Pipit	SII 6B Brian + Safira	TST 4A Sefi + Fauzan	Matematika Terap. 2C Eka	13.30-14.20	Tek. Kalibrasi 2C Putri + Pipit	RAM 6B Totok + Brian	Garmen 4B Fauzan + Arief	SKT 6A Murry + Safira	Elektromagnet 4C Sefi
14.20-15.10						14.20-15.10					
15.30-16.20						15.30-16.20					Elektromagnet 4A Sefi + Putri
16.20-17.10						16.20-17.10					
<b>SELASA</b>						<b>JUMAT</b>					
07.00-07.50						07.00-07.50					
07.50-08.40						07.50-08.40					
09.00-09.50	Tek. Kalibrasi 2A Putri + Pipit	ATC 4A Brian	Mekflu Terapan 2B Arief + Eka	Sistem Tertanam 6A Dwi	Sistem Tertanam 6B Murry	09.00-09.50	Kapsel 8A Fauzan + Eka	PSKP 8B Totok + Safira	Kapsel 8B Putri + Fauzan		HSEQ 6B Arief
09.50-10.40						09.50-10.40					
11.00-11.50	Algoritma & Pemr. 2C Dwi	Dinsis 4A Sefi + Eka	Standar & Kode 4B Brian + Safira	Teknopreneur 6A Arief	Teknopreneur 6B Detti	11.00-11.50	Istirahat				
11.50-12.40						11.50-12.40					
13.30-14.20		SII 6A Totok + Safira	Tek. Pengukuran 2B Fauzan + Pipit	Garmen 4C Arief	Dinsis 4B Sefi + Eka	13.30-14.20	Rapat Departemen (Jadwal 2)				
14.20-15.10						14.20-15.10					
15.30-16.20		Algoritma & Pemr. 2B Pipit + Eka		Elektromagnet 4B Sefi + Putri	Algoritma & Pemr. 2A Murry + Dwi	15.30-16.20					
16.20-17.10						16.20-17.10					
<b>RABU</b>						<p><b>VISI PRODI TEKNOLOGI INSTRUMENTASI :</b>  <b>Menjadi lembaga pendidikan tinggi vokasi dan riset rekayasa instrumentasi yang unggul dan mampu menghasilkan sarjana terapan yang kompeten dan profesional di bidang pengukuran, kalibrasi, pengendalian, dan safety</b></p> <p><i>"Mahasiswa wajib mengikuti proses pembelajaran setiap mata kuliah minimal 80% (delapan puluh persen) dari jumlah yang diselenggarakan dalam satu semester, dan bila tidak terpenuhi maka keikutsertaannya tidak diakui serta mendapat nilai E"</i>  <i>(Peraturan Akademik ITS 2018, Pasal 8 Ayat 10)</i></p>					
07.00-07.50											
07.50-08.40											
09.00-09.50	Matematika Terap. 2B Pipit	PSKP 8A Totok + Brian	Tek. Pengukuran 2A Fauzan + Putri	Mekflu Terapan 2C Arief + Sefi	Standar & Kode 4C Safira						
09.50-10.40											
11.00-11.50	Standar & Kode 4A Safira + Pipit	HSEQ 6A Totok	Tek. Pengukuran 2C Fauzan + Putri	Wastek 8A Arief + Agus Rubi + Kriyo	Wastek 8B Sukriyah + Tri Wid + Baroto						
11.50-12.40											
13.30-14.20	Rapat Departemen (Jadwal 1)										
14.20-15.10											
15.30-16.20		TST 4B Brian + Eka									
16.20-17.10											

**Pemberitahuan Sistem Perkuliahan :**

- Perkuliahan dilaksanakan dengan sistem **hybrid bergantian**.
- Perkuliahan system hybrid bergantian adalah mahasiswa melakukan kuliah secara luring dan daring secara bergantian dengan mahasiswa lain dalam satu kelas mata kuliah selama satu semester.
- Contoh : Pada minggu ke-1 perkuliahan mata kuliah A yang diikuti oleh 40 mahasiswa, mahasiswa NRP 01-20 melakukan kuliah secara luring di kelas sedangkan mahasiswa NRP 21-40 melakukan kuliah secara daring. Sedangkan pada minggu ke-2 mahasiswa NRP 21-40 melakukan perkuliahan secara luring di kelas dan mahasiswa NRP 01-20 melakukan perkuliahan secara daring. Hal tersebut terus dilakukan sampai dengan minggu terakhir perkuliahan.
- Jadwal peserta kuliah metode hybrid bergantian akan ditentukan dan diumumkan setelah semua mahasiswa mendapatkan persetujuan FRS dari dosen wali
- Apabila ada keperluan/kendala kepesertaan dalam Perkuliahan sistem hybrid bergantian maka ketua kelas dapat berkoordinasi aktif dengan dosen pengampu mata kuliah
- Informasi dan hal lain terkait sistem dan jadwal perkuliahan dapat menghubungi petugas tendik bagian akademik

Surabaya, 24 Januari 2022

Mengetahui

Kepala Departemen



Dr. Ir. Totok Hartanto, DEA  
 NIP. 19650301199002 1 001