

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)
SENIN						KAMIS					
07.00-07.50	Praktikum PSKP 6A	Praktikum PSKP 6B	Praktikum Perpindahan Panas 4C	Praktikum Algoritma dan Pemrograman 2B	Praktikum TST 2A	07.00-07.50	Praktikum Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4C	Proposal PA 6A Totok + Putri		Praktikum Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4B	Mekanika Fluida 2C Herry + Ira
07.50-08.40	Teknologi Sensor dan Transmitter 2C Sefi + Radhy	Menggambar Instrumentasi 4B Totok + Fitri	Algoritma & Pemrograman 2B Dwi + Hija	Engineering Commissioning 6B Brian + Roy	Praktikum Teknologi Aktuator 4A	07.50-08.40	Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4C Fitri + Roy	PSKP 6A Totok + Safira	Matematika Terapan 2B Putri + Ira	Teknologi Aktuator 4A Sefi + Rida	Rotating Equipment 6B Arief + Eka
09.00-09.50	Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4A Fitri + Roy	Praktikum TST 2C	Teknologi Sensor dan Transmitter 2A Putri + Radhy	Praktikum Teknik Otomasi 4B	Standard dan Kode 2C Brian + Ira	09.00-09.50	Mekanika Fluida 2A Sefi + Herry	Menggambar Instrumentasi 4A Totok + Brian	Praktikum Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4A	Teknologi Sensor dan Transmitter 2B Putri + Hija	Pemrograman Controller 4C Radhy + Hija
11.00-11.50						11.00-11.50					
11.50-12.40						11.50-12.40					
ISTIRAHAT						ISTIRAHAT					
13.30-14.20	Proposal PA 6B Totok + Putri	Mekanika Fluida 2B Sefi + Herry	Praktikum Algoritma dan Pemrograman 2A	Teknik Otomasi 4B Prof. TRB + Safira	Praktikum Rotating Equipment 6A	13.30-14.20	Predictive Maintenance 6A Prof. Katherin + Arief	Praktikum Algoritma dan Pemrograman 2C	Standard dan Kode 2A Brian + Rida	Perpindahan Panas 4B Herry + Ira	Elektronika Analog 2B Dwi + Eka
14.20-15.10						14.20-15.10					
15.10-16.00						15.10-16.00					
16.00-16.50						16.00-16.50					
SELASA						JUMAT					
07.00-07.50	Engineering Commissioning 6A Brian + Roy	Praktikum Engineering Commissioning 6B	Praktikum TST 2B	Praktikum Mekanika Fluida 2C		07.00-07.50					
07.50-08.40	PSKP 6B Safira + Roy	Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4B Fitri + Rida	Matematika Terapan 2C Putri + Eka	Algoritma & Pemrograman 2A Dwi + Radhy		07.50-08.40	Bahasa Indonesia 4A	Bahasa Indonesia 4B	Praktikum Teknologi Aktuator 4C	Praktikum Engineering Commissioning 6A	Praktikum Mekanika Fluida 2A
09.00-09.50	Teknik Otomasi 4A Totok + Rida	Praktikum Rotating Equipment 6B	Teknologi Aktuator 4C Sefi + Safira	Pemrograman Controller 4B Radhy + Hija		09.00-09.50					
09.50-10.40						09.50-10.40					
11.00-11.50						11.00-11.50					
11.50-12.40						11.50-12.40					
ISTIRAHAT						ISTIRAHAT SHOLAT JUMAT					
13.30-14.20	Standard dan Kode 2B Brian + Prof. Ali	Matematika Terapan 2A Putri + Ira	Elektronika Analog 2C Dwi + Eka	Perpindahan Panas 4C Arief + Herry	Predictive Maintenance 6B Arief + Roy	13.30-14.20	Praktikum Menggambar Instrumentasi 4C	Praktikum Pemrograman Controller 4B	Praktikum Pemrograman Controller 4A	Praktikum Predictive Maintenance 6A	
14.20-15.10				Praktikum Perpindahan Panas 4A		14.20-15.10					
15.10-16.00						15.10-16.00	Praktikum Teknik Otomasi 4A	Praktikum Teknik Otomasi 4C	Praktikum Predictive Maintenance 6B	Praktikum Mekanika Fluida 2B	
16.00-16.50						16.00-16.50					
RABU						VISI PRODI TEKNOLOGI INSTRUMENTASI : 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 <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> (Peraturan Akademik ITS 2018, Pasal 8 Ayat 10)					
07.00-07.50	Menggambar Instrumentasi 4C Totok + Brian	Perpindahan Panas 4A Arief + Herry	Praktikum Perpindahan Panas 4B	Algoritma & Pemrograman 2C Dwi + Hija	Praktikum Elektronika Analog 2B						
07.50-08.40	Pemrograman Controller 4A Dwi + Hija	Teknologi Aktuator 4B Sefi + Safira	Rotating Equipment 6A Arief + Eka	Elektronika Analog 2A Radhy + Eka	Teknik Otomasi 4C Safira + Rida						
09.00-09.50	Praktikum Menggambar Instrumentasi 4A	Praktikum Menggambar Instrumentasi 4B	Praktikum Elektronika Analog 2A	Praktikum Elektronika Analog 2C	Praktikum Pemrograman Controller 4C						
09.50-10.40											
11.00-11.50											
11.50-12.40											
ISTIRAHAT											
13.30-14.20	Kewirausahaan Berbasis Teknologi 6A	Kewirausahaan Berbasis Teknologi 6B	Agama Islam 2B	Agama Islam 2C	Agama Islam 2A						
14.20-15.10											
15.10-16.00											
16.00-16.50											

Surabaya, 6 April 2026

 Prof. Herry Sufyan Hadi, S.T., M.T., Ph.D
 NPP. 1988201711056