

Hari/Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	Jumlah Mahasiswa	Tempat Ujian	Hari/Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	Jumlah Mahasiswa	Tempat Ujian
Senin, 04-05-2026	07.30-09.00	VI231630	Rotating Equipment 6A Ir. I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc.RWTH	20	A-101	Kamis, 07-05-2026	07.30-09.00	VI231205	Standar dan Kode 2A Ir. Brian Raafiu, S.ST., M.T.	20	A-101
			Rotating Equipment 6B Ir. I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc.RWTH	18	A-201				Standar dan Kode 2B Ir. Brian Raafiu, S.ST., M.T.	22	A-201
				20	A-301				Standar dan Kode 2C Ir. Brian Raafiu, S.ST., M.T.	20	A-301
		17	A-302		24				A-301		
		20	A-101		20				A-302		
		22	A-201		23				A-303		
	09.15-10.45	VI231204	Teknologi Sensor dan Transmitter 2A Ir. Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	20	A-101		09.15-10.45	VI231631	Perancangan Sistem Kontrol dan Proses 6A Dr.Ir. Totok Soehartanto, DEA.	20	A-101
			Teknologi Sensor dan Transmitter 2B Ir. Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	20	A-201				Perancangan Sistem Kontrol dan Proses 6B Muhammad Roy Ashiddiqi, S.T., M.T.	17	A-201
			Teknologi Sensor dan Transmitter 2C Ir. Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	23	A-301					20	A-301
	11.00-12.30	VI231416	Menggambar Instrumentasi 4A Dr. Ir. Totok Soehartanto, DEA.	20	A-302		11.00-12.30	VI231419	Teknologi Aktuator 4A Rida Ayu Arfianti, S.T., M.T.	18	A-302
			Menggambar Instrumentasi 4B Dr. Ir. Totok Soehartanto, DEA.	15	A-201				Teknologi Aktuator 4B Ir. Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	20	A-301
			Menggambar Instrumentasi 4C Dr. Ir. Totok Soehartanto, DEA.	20	A-301				Teknologi Aktuator 4C Ir. Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	21	A-301
				19	A-303					18	A-303
	13.00-14.30	VI231630	Elektronika Analog 2A Ir. I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc.RWTH	20	A-101		13.00-14.30	VI231208	Algoritma dan Pemrograman 2A Ahmad Radhy, S.Si., M.Si.	20	A-101
			Elektronika Analog 2B Ir. I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc.RWTH	22	A-201				Algoritma dan Pemrograman 2B Akhmad Ibnu Hija S.T., M.T.	28	A-201
			Elektronika Analog 2C Ir. I Putu Eka Widya Pratama, S.Si., M.Sc.RWTH	20	A-301				Algoritma dan Pemrograman 2C Akhmad Ibnu Hija S.T., M.T.	20	A-301
	14.45-16.15	VI231420	Pemrograman Kontroler 4A Ir. Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, S.T., M.T.	20	A-302					26	A-303
			Pemrograman Kontroler 4B Ahmad Radhy, S.Si., M.Si.	16	A-201						
Pemrograman Kontroler 4C Ahmad Radhy, S.Si., M.Si.			20	A-201							
			20	A-301							
Selasa, 05-05-2026	07.30-09.00	VI231627	Engineering Commissioning 6A Ir. Brian Raafiu, S.ST., M.T.	20	A-101	<p><b>VISI PRODI TEKNOLOGI INSTRUMENTASI :</b></p> <p>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</p> <p>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</p> <p><b>KETERANGAN :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ETS diselenggarakan secara offline.</li> <li>- Metode &amp; bentuk ETS sesuai dengan arahan dan petunjuk yang diberikan masing-masing dosen pengampu.</li> <li>- Apabila ETS tidak dapat dilaksanakan sesuai dengan jadwal karena sesuatu hal, maka dosen dan mahasiswa dapat melakukan penggantian jadwal ETS sesuai kesepakatan.</li> </ul>					
			Engineering Commissioning 6B Ir. Brian Raafiu, S.ST., M.T.	17	A-201						
	09.15-10.45	VI231207	Matematika Terapan 2A Ir. Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	20	A-301						
			Matematika Terapan 2B Ir. Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	22	A-201						
			Matematika Terapan 2C Ir. Putri Yeni Aisyah, S.T., M.T.	20	A-301						
	11.00-12.30	VI231421	Perpindahan Panas 4A Ir. Herry Sufyan Hadi, S.T., M.T., Ph.D	23	A-302						
			Perpindahan Panas 4B Ir. Herry Sufyan Hadi, S.T., M.T., Ph.D	20	A-101						
			Perpindahan Panas 4C Ir. Herry Sufyan Hadi, S.T., M.T., Ph.D	14	A-201						
			Proposal Proyek Akhir 6A Dr. Ir. Totok Soehartanto, DEA.	20	A-201						
	13.00-14.30	VI231629	Proposal Proyek Akhir 6B Dr. Ir. Totok Soehartanto, DEA.	18	A-301						
				16	A-303						
	Rabu, 06-05-2026	07.30-09.00	VI231418	Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4A Muhammad Roy Ashiddiqi, S.T., M.T.	20		A-101				
Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4B Rida Ayu Arfianti, S.T., M.T.				15	A-201						
Interkoneksi Sistem Instrumentasi 4C Muhammad Roy Ashiddiqi, S.T., M.T.				20	A-201						
Predictive Maintenance 6A Dr. Ir. Arief Abdurrahman, S.T., MT.				20	A-301						
Predictive Maintenance 6B Muhammad Roy Ashiddiqi, S.T., M.T.				20	A-302						
09.15-10.45		VI231628	Predictive Maintenance 6A Dr. Ir. Arief Abdurrahman, S.T., MT.	20	A-101						
			Predictive Maintenance 6B Muhammad Roy Ashiddiqi, S.T., M.T.	17	A-201						
			Mekanika Fluida Terapan 2A Ir. Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	17	A-302						
11.00-12.30		VI231209	Mekanika Fluida Terapan 2B Ir. Sefi Novendra Patrialova, S.Si., M.T.	20	A-101						
			Mekanika Fluida Terapan 2C Ira Dwitiasari, S.T., M.T.	23	A-201						
			Teknik Otomasi 4A Dr.Ir. Totok Soehartanto, DEA.	20	A-301						
13.00-14.30		VI231417	Teknik Otomasi 4B Prof. Totok Ruki Biyanto, S.T., M.T., Ph.D.	20	A-201						
			Teknik Otomasi 4C Rida Ayu Arfianti, S.T., M.T.	20	A-301						
				21	A-301						