

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GASAL 2018/2019

HAR	JAM	AA 107	SKS	SMT	DOSEN	AA108	SKS	SMT	DOSEN	BB303	SKS	SMT	DOSEN	Kelas Bersama	SKS	SMT	DOSEN	
S E N I N	07.00-07.50	Di Pakai Kuliah UPMB												Agama Islam (Dis)	2	I		
	08.00-08.50	Di Pakai Kuliah UPMB								Teknik Pneumatik dan Hidraulik (A + B)	3	III	Ir. Joko Susila, MT + Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si	Agama Islam (Dis)	2	I		
	09.00-09.50									Teknik Pneumatik dan Hidraulik (A + B)	3	III	Ir. Joko Susila, MT + Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si	Pancasila (Reg) + Bahasa Inggris (Dis)	2	I		
	10.00-10.50									Teknik Pneumatik dan Hidraulik (A + B)	3	III	Ir. Joko Susila, MT + Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si	Pancasila (Reg) + Bahasa Inggris (Dis)	2	I		
	11.00-11.50																	
	12.00-12.50																	
	13.00-13.50	Di Pakai Kuliah UPMB					Sistem Otomasi Berbasis PLC (Reg + Dis)	4		Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT	Analisis Sinyal dan Sistem (A + B)	3	III	Slamet Budiprayitno, ST., MT + Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si	Matematika (Reg) + (Dis)	1.5	I	
	14.00-14.50	Di Pakai Kuliah UPMB					Sistem Otomasi Berbasis PLC (Reg + Dis)	4		Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT	Analisis Sinyal dan Sistem (A + B)	3	III	Slamet Budiprayitno, ST., MT + Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si	Matematika (Reg) + (Dis)	1.5	I	
	15.00-15.50	Di Pakai Kuliah UPMB					Sistem Otomasi Berbasis PLC (Reg + Dis)	4		Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT	Analisis Sinyal dan Sistem (A + B)	3	III	Slamet Budiprayitno, ST., MT + Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si	Bahasa Inggris (Reg)	2	I	
16.00-17.00	Di Pakai Kuliah UPMB					Sistem Otomasi Berbasis PLC (Reg + Dis)	4		Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT					Bahasa Inggris (Reg)	2	I		
S E L A S A	07.00-07.50	Di Pakai Kuliah UPMB																
	08.00-08.50	Di Pakai Kuliah UPMB				Pengetahuan Dasar Teknik Elektro Otomasi (Dis)	3	I	Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Slamet Budiprayitno, ST., MT	Pemrograman Komputer (Reg)	3	I	Ir. Hanny Budinugroho, MT + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT					
	09.00-09.50					Pengetahuan Dasar Teknik Elektro Otomasi (Dis)	3	I	Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Slamet Budiprayitno, ST., MT	Pemrograman Komputer (Reg)	3	I	Ir. Hanny Budinugroho, MT + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT					
	10.00-10.50					Pengetahuan Dasar Teknik Elektro Otomasi (Dis)	3	I	Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Slamet Budiprayitno, ST., MT	Pemrograman Komputer (Reg)	3	I	Ir. Hanny Budinugroho, MT + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT					
	11.00-11.50	Di Pakai Kuliah UPMB																
	12.00-12.50	Di Pakai Kuliah UPMB									Dasar Sistem Kontrol (A + B)	4	III	Ir. Joko Susila, MT + Imam Arifin ST., MT				
	13.00-13.50						Dasar Teknik Digital dan Rangkaian Logika (Dis)	3	I	Fauzi Imaduddin, S.ST., MT + Ir. Hanny Budinugroho, MT	Dasar Sistem Kontrol (A + B)	4	III	Ir. Joko Susila, MT + Imam Arifin ST., MT	Agama Islam	2	I	
	14.00-14.50						Dasar Teknik Digital dan Rangkaian Logika (Dis)	3	I	Fauzi Imaduddin, S.ST., MT + Ir. Hanny Budinugroho, MT	Dasar Sistem Kontrol (A + B)	4	III	Ir. Joko Susila, MT + Imam Arifin ST., MT	Agama Islam	2	I	
	15.00-15.50						Dasar Teknik Digital dan Rangkaian Logika (Dis)	3	I	Fauzi Imaduddin, S.ST., MT + Ir. Hanny Budinugroho, MT	Dasar Sistem Kontrol (A + B)	4	III	Ir. Joko Susila, MT + Imam Arifin ST., MT				
R A B U	07.00-07.50																	
	08.00-08.50	Dasar Sistem Kontrol (Dis)	4	III	Ir. Joko Susila, MT + Ciptian Weried Priananda, S.Si., MT					Rangkaian Logika Sekuensial dan Pengantar Mikroprosesor (A + B)	3	III	Slamet Budiprayitno, ST., MT + Dwi Lastomo, S.Si., MT					
	09.00-09.50	Dasar Sistem Kontrol (Dis)	4	III	Ir. Joko Susila, MT + Ciptian Weried Priananda, S.Si., MT					Rangkaian Logika Sekuensial dan Pengantar Mikroprosesor (A + B)	3	III	Slamet Budiprayitno, ST., MT + Dwi Lastomo, S.Si., MT	Pancasila (Dis)	2	I		
	10.00-10.50	Dasar Sistem Kontrol (Dis)	4	III	Ir. Joko Susila, MT + Ciptian Weried Priananda, S.Si., MT					Rangkaian Logika Sekuensial dan Pengantar Mikroprosesor (A + B)	3	III	Slamet Budiprayitno, ST., MT + Dwi Lastomo, S.Si., MT	Pancasila (Dis)	2	I		
	11.00-11.50	Dasar Sistem Kontrol (Dis)	4	III	Ir. Joko Susila, MT + Ciptian Weried Priananda, S.Si., MT	Pemrograman Komputer (Dis)	3	I	Fauzi Imaduddin, S.ST., MT + Ir. Hanny Budinugroho, MT									
	12.00-12.50						Pemrograman Komputer (Dis)	3	I	Fauzi Imaduddin, S.ST., MT + Ir. Hanny Budinugroho, MT								
	13.00-13.50	Sensor dan Rangkaian Antarmuka (Dis)	3	III	Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Ciptian Weried Priananda, S.ST., MT					Listrik Magnet (A + B)	3	III	Ir. Arif Musthofa, MT	Matematika (Reg) + (Dis)	1.5	I		
	14.00-14.50	Sensor dan Rangkaian Antarmuka (Dis)	3	III	Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Ciptian Weried Priananda, S.ST., MT					Listrik Magnet (A + B)	3	III	Ir. Arif Musthofa, MT	Matematika (Reg) + (Dis)	1.5	I		
	15.00-15.50	Sensor dan Rangkaian Antarmuka (Dis)	3	III	Ir. Josaphat Pramudijanto, M.Eng + Ciptian Weried Priananda, S.ST., MT					Listrik Magnet (A + B)	3	III	Ir. Arif Musthofa, MT					
K A M I S	07.00-07.50									Analisis Sinyal dan Sistem (Dis)	3	III	Ir. Joko Susila, MT + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT					
	08.00-08.50					Dasar Teknik Digital dan Rangkaian Logika (Reg)	3	I	Ir. Hanny Budinugroho, MT + Dwi lastomo, S.Si., MT	Analisis Sinyal dan Sistem (Dis)	3	III	Ir. Joko Susila, MT + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT					
	09.00-09.50					Dasar Teknik Digital dan Rangkaian Logika (Reg)	3	I	Ir. Hanny Budinugroho, MT + Dwi lastomo, S.Si., MT	Analisis Sinyal dan Sistem (Dis)	3	III	Ir. Joko Susila, MT + Fauzi Imaduddin, S.ST., MT					
	10.00-10.50					Dasar Teknik Digital dan Rangkaian Logika (Reg)	3	I	Ir. Hanny Budinugroho, MT + Dwi lastomo, S.Si., MT	Teknik Pneumatik dan Hidraulik (Dis)	3	III	Ir. Joko Susila, MT + Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si					
	11.00-11.50	Di Pakai Kuliah UPMB								Teknik Pneumatik dan Hidraulik (Dis)	3	III	Ir. Joko Susila, MT + Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si					
	12.00-12.50	Di Pakai Kuliah UPMB				Pengetahuan Dasar Teknik Elektro Otomasi (Reg)	3	I	Ir. ArifMusthofa, MT + Imam Arifin, ST., MT	Teknik Pneumatik dan Hidraulik (Dis)	3	III	Ir. Joko Susila, MT + Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si					
	13.00-13.50					Pengetahuan Dasar Teknik Elektro Otomasi	3	I	Ir. ArifMusthofa, MT + Imam Arifin, ST., MT	Rangkaian Logika Sekuensial dan Pengantar Mikroprosesor (Dis)	3	III	Ir. Hanny Budinugroho, MT + Dwi lastomo, S.Si., MT					
	14.00-14.50					Pengetahuan Dasar teknik Elektro Otomasi	3	I	Ir. ArifMusthofa, MT + Imam Arifin, ST., MT	Rangkaian Logika Sekuensial dan Pengantar Mikroprosesor (Dis)	3	III	Ir. Hanny Budinugroho, MT + Dwi lastomo, S.Si., MT					
	15.00-15.50									Rangkaian Logika Sekuensial dan Pengantar Mikroprosesor (Dis)	3	III	Ir. Hanny Budinugroho, MT + Dwi lastomo, S.Si., MT					

