



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI & KONTROL INDUSTRI
 Jl. Prof. DR. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425
 Telp/Fax Elektro: (021) 7863531, (021) 7270036 Hunting
 Laman <http://www.pnj.ac.id>, e-mail : humas@pnj.ac.id, elektro@pnj.ac.id

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER 1
TAHUN AKADEMIK 2016/2017
BERLAKU MULAI 5 SEPTEMBER 2016

HARI	JAM	RUANG	MATA KULIAH
SENIN	1-4	D 206	Gambar Teknik Dasar (Basic Technical Drawing)
	5-8	WS EC 1	Bengkel Elektronika Dasar (Basic Electronics Workshop)
SELASA	1-3	Lab Komp	Bahasa Indonesia
	5-8	D 206	Rangkaian Listrik Dasar (Basic Electrical Circuit)
RABU	1-4	Executive It.2	Komponen Elektronika (Electronic Devices)
	4-6	Executive It.2	Pancasila
KAMIS	1-4	Lab 5	Elektronika Digital Dasar
	5-8	Executive It.2	Matematika Teknik Dasar (Basic Engineering Mathematics)
JUMAT	1-4	WS EC 2	Bengkel Mekanik (Mechanical Workshop)
	5-8	Lab 3	Praktik Penggunaan Alat Ukur Listrik & Elektronika (Using Electrical & Electronic Instrumentation Practice)

MATA KULIAH DAN DOSEN PENGAMPU SEMESTER 1

No	KODE MK	MATAKULIAH	JPM	SK S	DOSEN
1	IKI1302	Gambar Teknik Dasar (Basic Technical Drawing)	4	2	Drs. Syafrizal, S.T.,M.T.
2	IKI1208	Bengkel Mekanik (Mechanical Workshop)	4	2	Nuralam, S.Pd., M.T./ Darwin, S.T., M.Kom.
3	IKI 1209	Bengkel Elektronika Dasar (Basic Electronics Workshop)	4	2	Nuralam, S.Pd., M.T./ Darwin, S.T., M.Kom.
4	IKI 1105	Rangkaian Listrik Dasar (Basic Electrical Circuit)	4	2	Ismujianto, S.T.,M.T.
5	IKI 1306	Komponen Elektronika (Electronic Devices)	4	2	Endang Wijaya, S.T.,M.Si./ Lalu, S.T., M.T.
6	PNJ 6101	Pancasila	3	2	Dra. Wartiyati, M.Si.
7	IKI 1107	Elektronika Digital Dasar	4	2	Benny, S.T., M.T.
8	IKI 1104	Matematika Teknik Dasar (Basic Engineering Mathematics)	4	2	Dra. B.S.R. Purwanti, M.Si.
9	PNJ 1101	Bahasa Indonesia	3	2	Drs. Jamser Simanjuntak
10	IKI 1303	Praktik Penggunaan Alat Ukur Listrik & Elektronika (Using Electrical & Electronic Instrumentation Practice)	4	2	Syaprudin, S.T., M.Kom.
TOTAL			38	20	

JP	1	2	3	ISTIRAHAT	4	5	6
WAKTU	07.30-08.20	08.20-09.10	09.10-10.00	10.00-10.15	10.15-11.05	11.05-11.55	12.45-13.35
JP	7	8	ISTIRAHAT	9	10	11	
WAKTU	13.35-14.25	14.25-15.15	15.15-15.30	15.30-16.20	16.20-17.10	17.10-18.00	

Demi kelancaran sistem belajar mengajar dan terciptanya atmosfer akademik yang kondusif, dosen dan mahasiswa tidak diperkenankan mengubah ruang dan jam perkuliahan. Dosen yang ingin mengganti jam perkuliahan karena sakit/libur/keperluan dinas, dapat mengisi formulir IKI-F1 di sekretariat program studi.

Jakarta, 8 Agustus 2016

KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Rika Novita, S.T., M.T.
 NIP: 197011142008122001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI & KONTROL INDUSTRI
 Jl. Prof. DR. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425
 Telp/Fax Elektro: (021) 7863531, (021) 7270036 Hunting
 Laman <http://www.pnj.ac.id>, e-mail : humas@pnj.ac.id, elektro@pnj.ac.id

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER 3
TAHUN AKADEMIK 2016/2017
BERLAKU MULAI 5 SEPTEMBER 2016

HARI	JAM	RUANG	MATA KULIAH
SENIN	1-4	Lab Putoi	Pemrograman Berorientasi Objek & Visual (Object & Visual Programming)
	5-7	Executive It.2	Bahasa Inggris Dasar (Basic English Language)
SELASA	1-4	NI Academy	Instrumentasi Elektronika (Electronics Instrumentation)
	5-8	Lab 2	Praktik Elektronika Digital Dasar (Basic Digital Electronics Practice)
RABU	1-3	Lab Komp	Pendidikan Kewarganegaraan
	5-8	Lab 5	Rangkaian Elektronika Lanjut (Advance Electronics)
KAMIS	1-4	Executive It.2	Matematika Transformasi (Transformation Mathematics)
	5-8	Lab Putoi	Mikroprosesor & Mikrokontroler Dasar (Basic Microprocessors & Microcontrollers)
JUMAT	1-4	Lab 3	Praktik Rangkaian Elektronika Dasar (Basic Electronic Circuit Practice)
	5-8	Executive It.2	Mesin-Mesin Listrik (Electrical Machines)

MATA KULIAH DAN DOSEN PENGAMPU SEMESTER 3

No	KODE MK	MATAKULIAH	JP M	SKS	DOSEN
1	IKI 3308	Mikroprosesor & Mikrokontroler Dasar (Basic Microprocessors & Microcontrollers)	4	2	Supomo, S.T., M.T.
2	IKI 3101	Pemrograman Berorientasi Objek & Visual (Object & Visual Programming)	4	2	Reza Istoni, S.T., M.Sc./ Endang Wijaya, S.T.,M.Si.
3	IKI 3109	Instrumentasi Elektronika (Electronics Instrumentation)	4	2	Iwa Sudradjat, S.T., M.T.
4	IKI 3206	Praktik Elektronika Digital Dasar (Basic Digital Electronics Practice)	4	2	Riandini, S.T., M.Sc.
5	PNJ 3101	Pendidikan Kewarganegaraan	3	2	Tyas
6	IKI 3105	Rangkaian Elektronika Lanjut (Advance Electronics)	4	2	Endang S, Dipl. Eng.,M.Kom
7	IKI 3103	Matematika Transformasi (Transformation Mathematics)	4	2	Dra. BSR Purwanti, M.Si.
8	IKI 3104	Mesin-Mesin Listrik (Electrical Machines)	4	2	Ismujianto, S.T., M.T.
9	IKI 3207	Praktik Rangkaian Elektronika Dasar (Basic Electronic Circuit Practice)			Saprudin, S.T., M.Kom
10	IKI 3302	Bahasa Inggris Dasar (Basic English Language)	3	2	Dra. Yogi Widiawati, M.Hum
TOTAL			38	20	

JP	1	2	3	ISTIRAHAT	4	5	6
WAKTU	07.30-08.20	08.20-09.10	09.10-10.00	10.00-10.15	10.15-11.05	11.05-11.55	12.45-13.35
JP	7	8	ISTIRAHAT	9	10	11	
WAKTU	13.35-14.25	14.25-15.15	15.15-15.30	15.30-16.20	16.20-17.10	17.10-18.00	

Demi kelancaran sistem belajar mengajar dan terciptanya atmosfer akademik yang kondusif, dosen dan mahasiswa tidak diperkenankan mengubah ruang dan jam perkuliahan. Dosen yang ingin mengganti jam perkuliahan karena sakit/libur/keperluan dinas, dapat mengisi formulir IKI-F1 di sekretariat program studi.

Jakarta, 8 Agustus 2016

KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Rika Novita, S.T., M.T.
 NIP: 197011142008122001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI & KONTROL INDUSTRI

Jl. Prof. DR. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425

Telp/Fax Elektro: (021) 7863531, (021) 7270036 Hunting

Laman : <http://www.pnj.ac.id>, e-mail : humas@pnj.ac.id, elektro@pnj.ac.id

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER 5

TAHUN AKADEMIK 2016/2017

BERLAKU MULAI 5 SEPTEMBER 2016

HARI	JAM	RUANG	MATA KULIAH
SENIN	1-3	Executive It.2	Tata Tulis Laporan & Presentasi dalam Bahasa Inggris (Writing & Presentation Report in English Language)
	5-8	Lab 3	Praktik Instrumentasi Elektronika Lanjut (Advance Electronics Instrumentation Practice)
SELASA	1-4	Executive It.2	Sistem Pengaturan Diskrit (Discrete Control System)
	5-8	NI Academy	Pemrograman Dasar Intrumentasi Maya (Virtual Instrumentation Programming)
RABU	1-8	Lab Putoi	Pemrograman Mikrokontroler Lanjut (Microcontroller Application Programming)
KAMIS	1-4	D 108	Instrumentasi Industri (Industrial Instrumentations)
	5-8	D 206	Pemrograman PLC
JUMAT	1-4	D 108	Komunikasi Data & Internet (Data Communication & Internet)
	5-8	D 108	Pemrograman Basis Data (Database Programming)

MATA KULIAH DAN DOSEN PENGAMPU SEMESTER 5

No	KODE MK	MATAKULIAH	JPM	SKS	DOSEN
1	IKI 5301	Tata Tulis Laporan & Presentasi dalam Bahasa Inggris (Writing & Presentation Report in English Language)	3	2	Dra. Yogi Widiawati, M.Hum.
2	IKI 5309	Praktik Instrumentasi Elektronika Lanjut (Advance Electronics Instrumentation Practice)	4	2	Drs. Syafrizal, S.T., M.T.
3	IKI 5107	Sistem Pengaturan Diskrit (Discrete Control System)	4	2	Dr. Drs. A. Tossin, M.Sc.
4	IKI 5106	Pemrograman Dasar Intrumentasi Maya (Virtual Instrumentation Programming)	4	2	Ikhwannul Kholis, S.T.,M.T./ Endang Wijaya, S.T.,M.Si.
5	IKI 5302	Pemrograman Mikrokontroler Lanjut (Microcontroller Application Programming)	8	4	Supomo, S.T., M.T.
6	IKI 5208	Instrumentasi Industri (Industrial Instrumentations)	4	2	Dian Figana, S.T., M.T.
7	IKI 5303	Pemrograman PLC	4	2	Dian Figana, S.T., M.T.
8	IKI 5304	Komunikasi Data & Internet (Data Communication & Internet)	3	2	Ikhwannul Kholis, S.T.,M.T.
9	IKI 5305	Pemrograman Basis Data (Database Programming)	4	2	Ikhwannul Kholis, S.T.,M.T.
TOTAL			38	20	

JP	1	2	3	ISTIRAHAT	4	5	6
WAKTU	07.30-08.20	08.20-09.10	09.10-10.00	10.00-10.15	10.15-11.05	11.05-11.55	12.45-13.35
JP	7	8	ISTIRAHAT	9	10	11	
WAKTU	13.35-14.25	14.25-15.15	15.15-15.30	15.30-16.20	16.20-17.10	17.10-18.00	

Demi kelancaran sistem belajar mengajar dan terciptanya atmosfer akademik yang kondusif, dosen dan mahasiswa tidak diperkenankan mengubah ruang dan jam perkuliahan. Dosen yang ingin mengganti jam perkuliahan karena sakit/libur/keperluan dinas, dapat mengisi formulir IKI-F1 di sekretariat program studi.

Jakarta, 8 Agustus 2016

KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Rika Novita, S.T., M.T.

NIP: 197011142008122001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI D4 INSTRUMENTASI & KONTROL INDUSTRI
 Jl. Prof. DR. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425
 Telp/Fax Elektro: (021) 7863531, (021) 7270036 Hunting
 Laman : <http://www.pnj.ac.id>, e-mail : humas@pnj.ac.id, elektro@pnj.ac.id

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER 7
TAHUN AKADEMIK 2016/2017
BERLAKU MULAI 5 SEPTEMBER 2016

HARI	JAM	RUANG	MATA KULIAH
SENIN	1-4	D 308	Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3)
	5-8	Lab Putoi	Desain Sistem Otomasi Proses Berbasis Komputer (Computer Based Automation of Process System Design)
SELASA	1-4	Lab Putoi	Otomasi Industri berbasis DCS & SCADA (Industrial Automation Based On DCS & SCADA)
	5-8	Exec It.2	Analisis Pengambilan Keputusan (Making Decision Analysis)
RABU	1-4	WS EC1	Manajemen Pemeliharaan Sistem Otomasi Industri (Industrial Automation System Maintenance Management)
	5-8	WS EC 1	Etika Profesi & Kewirausahaan
KAMIS	1-4	D 206	Desain HMI & Datalogger (HMI & Datalogger Design)
	5-7	D 108	Manajemen Industri (Industrial Management)
JUMAT	1-8	Lab Jahri	Seminar Tugas Akhir (Final Project Seminar)

MATA KULIAH DAN DOSEN PENGAMPU SEMESTER 7

No	KODE MK	MATAKULIAH	JPM	SKS	DOSEN
1	IKI 7108	Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3)	4	2	Ir. Anik Tjandra. M.M.
2	IKI 7304	Desain Sistem Otomasi Proses Berbasis Komputer (Computer Based Automation of Process System Design)	4	2	Reza Istoni, S.T., M.Sc. /Ir. Aris Susanto
3	IKI 7301	Otomasi Industri berbasis DCS & SCADA (Industrial Automation Based On DCS & SCADA)	4	2	Dian Figana, S.T., M.T. /Dedi Tuhi, S.T.
4	IKI 7107	Analisis Pengambilan Keputusan (Making Decision Analysis)	3	2	DR. Drs. A. Tossin, M.T.
5	IKI 7302	Manajemen Pemeliharaan Sistem Otomasi Industri (Industrial Automation System Maintenance Management)	4	2	Nuralam, S.Pd., M.T. /Ir. Aris Susanto
6	IKI 7109	Etika Profesi & Kewirausahaan	4	2	Taufik H, S.T., M.Sc.
7	IKI 7305	Desain HMI & Datalogger (HMI & Datalogger Design)	4	2	Endang Wijaya, S.T., M.Si.
8	IKI 7106	Manajemen Industri (Industrial Management)	3	2	Ir. Anik Tjandra. M.M.
9	IKI 7203	Seminar Tugas Akhir (Final Project Seminar)	8	4	Rika Novita, S.T., M.T./ Riandini, S.T., M.Sc.
TOTAL			38	20	

JP	1	2	3	ISTIRAHAT	4	5	6
WAKTU	07.30-08.20	08.20-09.10	09.10-10.00	10.00-10.15	10.15-11.05	11.05-11.55	12.45-13.35
JP	7	8	ISTIRAHAT	9	10	11	
WAKTU	13.35-14.25	14.25-15.15	15.15-15.30	15.30-16.20	16.20-17.10	17.10-18.00	

Demi kelancaran sistem belajar mengajar dan terciptanya atmosfer akademik yang kondusif, dosen dan mahasiswa tidak diperkenankan mengubah ruang dan jam perkuliahan. Dosen yang ingin mengganti jam perkuliahan karena sakit/libur/keperluan dinas, dapat mengisi formulir IKI-F1 di sekretariat program studi.

Jakarta, 8 Agustus 2016

KPS Instrumentasi & Kontrol Industri

Rika Novita, S.T., M.T.
 NIP: 197011142008122001