

**JADWAL KULIAH JURUSAN TEKNIK ELEKTRO REGULER  
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2017-2018**

		Common			TST		
S E N I N	1	08.00-08.50	TE1344 Metnum & Tekkom (50)	TE1320 Matematika Teknik I (50)	TE1350 Sistem Mikroprosesor (150)	TE1613 Din. & Stab. STL (80)	
	2	09.00-09.50	TE1344 Metnum & Tekkom (50)	TE1320 Matematika Teknik I (50)	TE1350 Sistem Mikroprosesor (150)	TE1613 Din. & Stab. STL (80)	
	3	10.00-10.50	TE1344 Metnum & Tekkom (50)	TE1320 Matematika Teknik I (50)	TE1350 Sistem Mikroprosesor (150)		
	4	11.00-11.50	TE1332 Rangkaian Elektronika (200)			TE1611 MP & KK (50)	TE1605 Transmisi & PTT (50)
	5	12.00-12.50	TE1332 Rangkaian Elektronika (200)			TE1611 MP & KK (50)	TE1605 Transmisi & PTT (50)
	6	13.00-13.50	TE1321 Rangkaian Listrik II (50)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (50)		TE1609 Desain & Inst. TL (80)	TE1601 Mesin Listrik (80)
	7	14.00-14.50	TE1321 Rangkaian Listrik II (50)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (50)		TE1609 Desain & Inst. TL (80)	TE1601 Mesin Listrik (80)
	8	15.00-15.50	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (50)			TE1604 Pembangkitan Tenaga Listrik (50)	TE1400 OOSTL (50)
	9	16.00-16.50	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (50)			TE1604 Pembangkitan Tenaga Listrik (50)	TE1400 OOSTL (50)
	10	17.00-17.50	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (50)			TE1604 Pembangkitan Tenaga Listrik (50)	TE1400 OOSTL (50)
S E L A S A	1	08.00-08.50	TE1210 Pengantar Teknik Elektro (200)				
	2	09.00-09.50	TE1210 Pengantar Teknik Elektro (200)				
	3	10.00-10.50	TE1331 Medan Elektromagnetik (200)			TE1600 Analisa Sistem Tenaga (80)	TE1406 Pemeliharaan PL (50)
	4	11.00-11.50	TE1331 Medan Elektromagnetik (200)			TE1600 Analisa Sistem Tenaga (80)	TE1406 Pemeliharaan PL (50)
	5	12.00-12.50	TE1340 Probabilistik dan Statistik (150)			TE1609 Desain & Inst. TL (80)	TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (50)
	6	13.00-13.50	TE1340 Probabilistik dan Statistik (150)			TE1609 Desain & Inst. TL (80)	TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (50)
	7	14.00-14.50				TE1401 Keandalan STL (50)	TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (50)
	8	15.00-15.50				TE1401 Keandalan STL (50)	
	9	16.00-16.50	TE1398 Pra Tugas Akhir (250)				
	10	17.00-17.50	TE1398 Pra Tugas Akhir (250)				
R A B U	1	08.00-08.50	TE1332 Rangkaian Elektronika (200)	TE1351 Proses Stokastik (200)			
	2	09.00-09.50	TE1332 Rangkaian Elektronika (200)	TE1351 Proses Stokastik (200)			
	3	10.00-10.50	TE1330 Matematika Teknik II (200)	TE1351 Proses Stokastik (200)			
	4	11.00-11.50	TE1330 Matematika Teknik II (200)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (50)			
	5	12.00-12.50		TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (50)		TE1407 Sistem Energi Baru dan Terbarukan (50)	TE1601 Mesin Listrik (80)
	6	13.00-13.50		TE1342 Rangk. Penguat Op. (50)		TE1407 Sistem Energi Baru dan Terbarukan (50)	TE1601 Mesin Listrik (80)
	7	14.00-14.50	TE1333 Komunikasi Data (200)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (50)		TE1403 Kualitas Daya Listrik (50)	
	8	15.00-15.50	TE1333 Komunikasi Data (200)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (50)		TE1403 Kualitas Daya Listrik (50)	
	9	16.00-16.50					
	10	17.00-17.50					
K A M I S	1	08.00-08.50	TE1310 Rangkaian Listrik I (50)	TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (50)		TE1614 Kec. Buatan STL (80)	
	2	09.00-09.50	TE1310 Rangkaian Listrik I (50)	TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (50)		TE1614 Kec. Buatan STL (80)	
	3	10.00-10.50	TE1331 Medan Elektromagnetik (200)	TE1325 Dasar Sistem Telekom (50)		TE1600 Analisa Sistem Tenaga (80)	TE1607 PSTL (50)
	4	11.00-11.50	TE1331 Medan Elektromagnetik (200)	TE1325 Dasar Sistem Telekom (50)		TE1600 Analisa Sistem Tenaga (80)	TE1607 PSTL (50)
	5	12.00-12.50	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (50)	TE1323 Rangkaian Digital (50)		TE1602 Teknik Tegangan Tinggi (80)	TE1605 Transmisi & PTT (50)
	6	13.00-13.50	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (50)	TE1323 Rangkaian Digital (50)		TE1602 Teknik Tegangan Tinggi (80)	TE1605 Transmisi & PTT (50)
	7	14.00-14.50	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (50)	TE1323 Rangkaian Digital (50)		TE1602 Teknik Tegangan Tinggi (80)	TE1405 Fenomena TTT (50)
	8	15.00-15.50					
	9	16.00-16.50					
	10	17.00-17.50					
J U M A T	1	08.00-08.50				TE1603 Elektronika Daya (50)	
	2	09.00-09.50	TE1330 Matematika Teknik II (200)			TE1408 Pengg. & Peng. PML (50)	TE1603 Elektronika Daya (50)
	3	10.00-10.50	TE1330 Matematika Teknik II (200)			TE1408 Pengg. & Peng. PML (50)	TE1603 Elektronika Daya (50)
	4	11.00-11.50					
	5	12.00-12.50					
	6	13.00-13.50	TE1311 Al. & Prog. (200)	TE1334 Sistem Linier (200)		TE1612 Kebijakan Ketenagalistrikan (50)	
	7	14.00-14.50	TE1311 Al. & Prog. (200)	TE1334 Sistem Linier (200)		TE1612 Kebijakan Ketenagalistrikan (50)	
	8	15.00-15.50		TE1334 Sistem Linier (200)			
	9	16.00-16.50					
	10	17.00-17.50					

Revisi Jadwal Sabtu 19 Agustus 2017

Keterangan	Lama	Baru	KODE NAMA-MK (KELAS)JUMLAH*
Beberapa matakuliah		Ditandai dengan Arsir Abu-Abu	*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

**JADWAL KULIAH JURUSAN TEKNIK ELEKTRO REGULER  
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2017-2018**

		TMM		ELKA			
S E N I N	1	08.00-08.50	TE1628 Rekayasa Internet (50)		TE1440 Biomekanika [50]	TE1646 Teknik Akuisisi Data (50)	
	2	09.00-09.50	TE1628 Rekayasa Internet (50)		TE1440 Biomekanika [50]	TE1646 Teknik Akuisisi Data (50)	
	3	10.00-10.50			TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (50)	TE1644 Sist. Elektronika Tertanam (50)	TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas (50)
	4	11.00-11.50	TE1424 Rangk. Gelombang Mikro (50)		TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (50)	TE1644 Sist. Elektronika Tertanam (50)	TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas (50)
	5	12.00-12.50	TE1424 Rangk. Gelombang Mikro (50)		TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (50)	TE1644 Sist. Elektronika Tertanam (50)	
	6	13.00-13.50	TE1427 Kualitas & Keandalan SK. (50)		TE1620 Siskom Analog & Digital (50)	TE1640 Div. SemiKndktr & IC (50)	TE1441 Divais Optoelektronika [50]
	7	14.00-14.50	TE1427 Kualitas & Keandalan SK. (50)		TE1620 Siskom Analog & Digital (50)	TE1640 Div. SemiKndktr & IC (50)	TE1441 Divais Optoelektronika [50]
	8	15.00-15.50	TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. (50)	TE1421 Jaringan Mobile & Ad-Hoc (50)	TE1647 Elka Terapan (50)	TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. [50]	
	9	16.00-16.50	TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. (50)	TE1421 Jaringan Mobile & Ad-Hoc (50)	TE1647 Elka Terapan (50)	TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. [50]	
	10	17.00-17.50	TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. (50)				
S E L A S A	1	08.00-08.50	TE1620 Siskom Analog & Digital (50)	TE1629 Standar & Reg. Telkom (50)	TE1446 Robot Industri	TE1641 Rangkaian Non-Linier (50)	
	2	09.00-09.50	TE1620 Siskom Analog & Digital (50)	TE1629 Standar & Reg. Telkom (50)	TE1446 Robot Industri	TE1641 Rangkaian Non-Linier (50)	
	3	10.00-10.50			TE1649 Dsr Interksi Manusia Mesin (50)	TE1640 Div. SemiKndktr & IC (50)	
	4	11.00-11.50			TE1649 Dsr Interksi Manusia Mesin (50)	TE1640 Div. SemiKndktr & IC (50)	
	5	12.00-12.50	TE1622 Trans. Gelombang Elmag. (50)	TE1434 Topik Khusus Telkom (50)	TE1643 Sensor dan Aktuator (50)	TE1442 Elka Industri & Otomasi (50)	
	6	13.00-13.50	TE1622 Trans. Gelombang Elmag. (50)	TE1434 Topik Khusus Telkom (50)	TE1643 Sensor dan Aktuator (50)	TE1442 Elka Industri & Otomasi (50)	
	7	14.00-14.50	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (50)	TE1433 Radar & Sist. Gel. Mikro (50)			
	8	15.00-15.50	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (50)	TE1433 Radar & Sist. Gel. Mikro (50)			
	9	16.00-16.50					
	10	17.00-17.50					
R A B U	1	08.00-08.50			TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio.		
	2	09.00-09.50			TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio.		
	3	10.00-10.50	TE1426 Jaringan Manaj. Telkom (50)		TE1442 Elka Industri & Otomasi		
	4	11.00-11.50	TE1426 Jaringan Manaj. Telkom (50)		TE1442 Elka Industri & Otomasi		
	5	12.00-12.50					
	6	13.00-13.50					
	7	14.00-14.50	TE1621 Jar. & Rekayasa Trafik (50)	TE1428 Kompatibilitas Elmag (50)	TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas (50)		
	8	15.00-15.50	TE1621 Jar. & Rekayasa Trafik (50)	TE1428 Kompatibilitas Elmag (50)	TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas (50)		
	9	16.00-16.50	TE1420 Siskom & Jaringan Optik (50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (50)	TE1643 Sensor dan Aktuator (50)		
	10	17.00-17.50	TE1420 Siskom & Jaringan Optik (50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (50)	TE1643 Sensor dan Aktuator (50)		
K A M I S	1	08.00-08.50	TE1628 Rekayasa Internet (50)	TE1621 Jar. & Rekayasa Trafik (50)	TE1444 Peng. Anatomi & Fisiologi		
	2	09.00-09.50	TE1628 Rekayasa Internet (50)	TE1621 Jar. & Rekayasa Trafik (50)	TE1444 Peng. Anatomi & Fisiologi		
	3	10.00-10.50	TE1423 Pengkodean Kanal (50)		TE1641 Rangkaian Non-Linier (50)		
	4	11.00-11.50	TE1423 Pengkodean Kanal (50)		TE1641 Rangkaian Non-Linier (50)		
	5	12.00-12.50	TE1623 Prop. Gelombang Radio (50)	TE1630 Sistem Broadcasting (50)	TE1447 Sist. Kontrol Elka	TE1642 Per. Sistem Elka Analog (50)	
	6	13.00-13.50	TE1623 Prop. Gelombang Radio (50)	TE1630 Sistem Broadcasting (50)	TE1447 Sist. Kontrol Elka	TE1642 Per. Sistem Elka Analog (50)	
	7	14.00-14.50		TE1630 Sistem Broadcasting (50)	TE1646 Teknik Akuisisi Data (50)	TE1642 Per. Sistem Elka Analog (50)	
	8	15.00-15.50			TE1646 Teknik Akuisisi Data (50)	TE1449 Topik Khusus Elka [50]	
	9	16.00-16.50				TE1449 Topik Khusus Elka [50]	
	10	17.00-17.50					
J U M A T	1	08.00-08.50	TE1625 Elektronika Telekom. (50)		TE1645 Peranc.Komp.Terprogram (50)	TE1326 Rangkaian Elektronika (X)(50)	
	2	09.00-09.50	TE1625 Elektronika Telekom. (50)	TE1631 Manajemen Proyek Telkom (50)	TE1645 Peranc.Komp.Terprogram (50)	TE1448 Teknik Biomedika [50]	TE1326 Rangkaian Elektronika (X)(50)
	3	10.00-10.50	TE1625 Elektronika Telekom. (50)	TE1631 Manajemen Proyek Telkom (50)	TE1645 Peranc.Komp.Terprogram (50)	TE1448 Teknik Biomedika [50]	TE1326 Rangkaian Elektronika (X)(50)
	4	11.00-11.50					
	5	12.00-12.50					
	6	13.00-13.50					
	7	14.00-14.50					
	8	15.00-15.50					
	9	16.00-16.50					
	10	17.00-17.50					

Revisi Jadwal Sabtu 19 Agustus 2017

Keterangan	Lama	Baru
TE1640 Div. SemiKndktr & IC (50)	Senin 08.00-09.50	Senin 13.00-14.50
TE1646 Teknik Akuisisi Data (50)	Senin 13.00-14.50	Senin 08.00-09.50

KODE NAMA-MK (KELAS)JUMLAH\*

\*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

**REVISED**

**9:40 pm, Aug 19, 2017**

**JADWAL KULIAH JURUSAN TEKNIK ELEKTRO REGULER  
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2017-2018**

		TSP		TKT	
<b>S E N I N</b>	1	08.00-08.50	TE1460 Analisa Jaringan (50)	TE1467 Robotika (50)	
	2	09.00-09.50	TE1460 Analisa Jaringan (50)	TE1467 Robotika (50)	
	3	10.00-10.50	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan (50)	TE1467 Robotika (50)	
	4	11.00-11.50	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan (50)		
	5	12.00-12.50	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan (50)		Harap menghubungi Pengajaran
	6	13.00-13.50	TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier (50)		
	7	14.00-14.50	TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier (50)		
	8	15.00-15.50	TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier (50)	TE1471 T. Keand & Kesel. Sistem (50)	
	9	16.00-16.50	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem (50)	TE1471 T. Keand & Kesel. Sistem (50)	
	10	17.00-17.50	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem (50)	TE1471 T. Keand & Kesel. Sistem (50)	
<b>S E L S A A</b>	1	08.00-08.50	TE1663 Instr. Sistem Pengaturan (50)	TE1474 Sistem Multi-agen (50)	
	2	09.00-09.50	TE1663 Instr. Sistem Pengaturan (50)	TE1474 Sistem Multi-agen (50)	
	3	10.00-10.50	TE1663 Instr. Sistem Pengaturan (50)	TE1464 Peng. Sist. Pneu & Hidrolik (50)	
	4	11.00-11.50	TE1665 Sistem Pengaturan Digital (50)	TE1464 Peng. Sist. Pneu & Hidrolik (50)	
	5	12.00-12.50	TE1665 Sistem Pengaturan Digital (50)	TE1469 Sistem Pengaturan Proses (50)	Harap menghubungi Pengajaran
	6	13.00-13.50	TE1665 Sistem Pengaturan Digital (50)	TE1469 Sistem Pengaturan Proses (50)	
	7	14.00-14.50	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem (50)	TE1465 Sist. Peng. Waktu Riil (50)	
	8	15.00-15.50	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem (50)	TE1465 Sist. Peng. Waktu Riil (50)	
	9	16.00-16.50			
	10	17.00-17.50			
<b>R A B U</b>	1	08.00-08.50	TE1478 Telemetri & Peng. Remote (50)		
	2	09.00-09.50	TE1478 Telemetri & Peng. Remote (50)		
	3	10.00-10.50	TE1478 Telemetri & Peng. Remote		
	4	11.00-11.50	TE1662 Teknik Variabel State (50)	TE1666 Penyelidikan Operasi (50)	
	5	12.00-12.50	TE1662 Teknik Variabel State (50)	TE1666 Penyelidikan Operasi (50)	Harap menghubungi Pengajaran
	6	13.00-13.50	TE1662 Teknik Variabel State (50)	TE1666 Penyelidikan Operasi (50)	
	7	14.00-14.50			
	8	15.00-15.50			
	9	16.00-16.50	TE1462 Sistem Even Diskrit (50)		
	10	17.00-17.50	TE1462 Sistem Even Diskrit (50)		
<b>K A M I S</b>	1	08.00-08.50	TE1470 Simulasi Sistem (50)	TE1477 Sistem Peng. Cerdas (50)	
	2	09.00-09.50	TE1470 Simulasi Sistem (50)	TE1477 Sistem Peng. Cerdas (50)	
	3	10.00-10.50	TE1476 Sistem Peng. Adaptif (50)		
	4	11.00-11.50	TE1476 Sistem Peng. Adaptif (50)		
	5	12.00-12.50	TE1475 Pengaturan Pengg. Elektrik (50)		Harap menghubungi Pengajaran
	6	13.00-13.50	TE1475 Pengaturan Pengg. Elektrik (50)		
	7	14.00-14.50	TE1475 Pengaturan Pengg. Elektrik (50)		
	8	15.00-15.50	TE1661 Otomasi Sistem (50)		
	9	16.00-16.50	TE1661 Otomasi Sistem (50)		
	10	17.00-17.50	TE1661 Otomasi Sistem (50)		
<b>J U M A T</b>	1	08.00-08.50	TE1660 Analisis & Disain SP (50)	TE1669 Sist. Pengaturan Optima (50)	
	2	09.00-09.50	TE1660 Analisis & Disain SP (50)	TE1669 Sist. Pengaturan Optima (50)	
	3	10.00-10.50	TE1660 Analisis & Disain SP (50)	TE1669 Sist. Pengaturan Optima (50)	
	4	11.00-11.50			
	5	12.00-12.50			Harap menghubungi Pengajaran
	6	13.00-13.50	TE1468 Sistem Pengaturan Ditebar (50)		
	7	14.00-14.50	TE1468 Sistem Pengaturan Ditebar (50)		
	8	15.00-15.50	TE1468 Sistem Pengaturan Ditebar (50)		
	9	16.00-16.50			
	10	17.00-17.50			

Revisi Jadwal Sabtu 19 Agustus 2017

Keterangan	Lama	Baru	KODE NAMA-MK (KELAS)(JUMLAH*)
Beberapa matakuliah		Ditandai dengan Arsir Abu-Abu	*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

**JADWAL KULIAH JURUSAN TEKNIK ELEKTRO LINTAS JALUR  
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2017-2018**

			COMMON	TST		
<b>S E N I N</b>	1	08.00-08.50				
	2	09.00-09.50				
	3	10.00-10.50				
	4	11.00-11.50				
	5	12.00-12.50				
	6	13.00-13.50				
	7	14.00-14.50				
	8	15.00-15.50			TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (X)(50)	
	9	16.00-16.50			TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (X)(50)	
	10	17.00-17.50			TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (X)(50)	
<b>S E L A S A</b>	1	08.00-08.50			TE1408 Pengg. & Peng. PML (X)(50)	
	2	09.00-09.50			TE1408 Pengg. & Peng. PML (X)(50)	
	3	10.00-10.50			TE1611 MP & KK (X)(50)	
	4	11.00-11.50			TE1611 MP & KK (X)(50)	
	5	12.00-12.50				
	6	13.00-13.50				
	7	14.00-14.50	TE1313 Rangkaian Listrik (X)(100)		TE1614 Kec. Buatan STL (X)(50)	
	8	15.00-15.50	TE1313 Rangkaian Listrik (X)(100)		TE1614 Kec. Buatan STL (X)(50)	
	9	16.00-16.50	TE1313 Rangkaian Listrik (X)(100)		TE1612 Kebijakan Ketenagalistrikan (X)(50)	
	10	17.00-17.50			TE1612 Kebijakan Ketenagalistrikan (X)(50)	
<b>R A B U</b>	1	08.00-08.50				
	2	09.00-09.50				
	3	10.00-10.50				
	4	11.00-11.50	TE1311 Al. & Prog. (X)(100)			
	5	12.00-12.50	TE1311 Al. & Prog. (X)(100)		TE1400 OOSTL (X)(50)	
	6	13.00-13.50	TE1311 Al. & Prog. (X)(100)		TE1400 OOSTL (X)(50)	
	7	14.00-14.50	TE1312 Matematika Teknik (X)(100)			
	8	15.00-15.50	TE1312 Matematika Teknik (X)(100)			
	9	16.00-16.50	TE1312 Matematika Teknik (X)(100)	TE1398 Pra Tugas Akhir -(200)		
	10	17.00-17.50		TE1398 Pra Tugas Akhir -(200)		
<b>K A M I S</b>	1	08.00-08.50			TE1401 Keandalan STL (X)(50)	
	2	09.00-09.50			TE1401 Keandalan STL (X)(50)	
	3	10.00-10.50			TE1607 PSTL (X)(50)	
	4	11.00-11.50			TE1607 PSTL (X)(50)	
	5	12.00-12.50	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (X)(100)			
	6	13.00-13.50	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (X)(100)			
	7	14.00-14.50	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (X)(100)		TE1609 Desain & Inst. TL (X)(50)	
	8	15.00-15.50	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (X)(100)		TE1609 Desain & Inst. TL (X)(50)	
	9	16.00-16.50	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (X)(100)			
	10	17.00-17.50	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (X)(100)			
<b>J U M A T</b>	1	08.00-08.50				
	2	09.00-09.50				
	3	10.00-10.50				
	4	11.00-11.50				
	5	12.00-12.50				
	6	13.00-13.50			TE1603 Elektronika Daya (X)(50)	
	7	14.00-14.50			TE1603 Elektronika Daya (X)(50)	
	8	15.00-15.50	TE1314 Dasar STL (X)(100)		TE1603 Elektronika Daya (X)(50)	
	9	16.00-16.50	TE1314 Dasar STL (X)(100)		TE1609 Desain & Inst. TL (X)(50)	
	10	17.00-17.50	TE1314 Dasar STL (X)(100)		TE1609 Desain & Inst. TL (X)(50)	

Revisi Jadwal Kamis 26 Jan 2017

Mata Kuliah	Lama	Baru	KODE NAMA-MK (KELAS)(JUMLAH*)
TE1605 Transmisi & PTT (X)(50)	Senin 16.00-17.50	Kamis 18.00-19.50	*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

**JADWAL KULIAH JURUSAN TEKNIK ELEKTRO LINTAS JALUR  
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2017-2018**

		TMM		ELKA		
S E N I N	1	08.00-08.50	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (X)(50)		TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas (X)(50)	
	2	09.00-09.50	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (X)(50)		TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas (X)(50)	
	3	10.00-10.50	TE1628 Rekayasa Internet (X)(50)	TE1621 Jar.& Rekayasa Trafik (X)(50)		
	4	11.00-11.50	TE1628 Rekayasa Internet (X)(50)	TE1621 Jar.& Rekayasa Trafik (X)(50)		
	5	12.00-12.50			TE1646 Teknik Akuisisi Data (X)(50)	
	6	13.00-13.50			TE1646 Teknik Akuisisi Data (X)(50)	
	7	14.00-14.50				
	8	15.00-15.50			TE1644 Sist. Elektronika Tertanam (X)(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linier (X)(50)
	9	16.00-16.50			TE1644 Sist. Elektronika Tertanam (X)(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linier (X)(50)
	10	17.00-17.50			TE1644 Sist. Elektronika Tertanam (X)(50)	
S E L A S A	1	08.00-08.50	TE1434 Topik Khusus Telkom (X)(50)			
	2	09.00-09.50	TE1434 Topik Khusus Telkom (X)(50)			
	3	10.00-10.50	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)		TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas (X)(50)	
	4	11.00-11.50	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)		TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas (X)(50)	
	5	12.00-12.50			TE1646 Teknik Akuisisi Data (X)(50)	
	6	13.00-13.50			TE1646 Teknik Akuisisi Data (X)(50)	
	7	14.00-14.50	TE1628 Rekayasa Internet (X)(50)		TE1643 Sensor dan Aktuator (X)(50)	
	8	15.00-15.50	TE1628 Rekayasa Internet (X)(50)		TE1643 Sensor dan Aktuator (X)(50)	TE1642 Per. Sistem Elka Analog (X)(50)
	9	16.00-16.50	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (X)(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)		TE1642 Per. Sistem Elka Analog (X)(50)
	10	17.00-17.50	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (X)(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)		TE1642 Per. Sistem Elka Analog (X)(50)
R A B U	1	08.00-08.50	TE1433 Radar & Sist. Gel. Mikro (X)(50)	TE1621 Jar.& Rekayasa Trafik (X)(50)	TE1643 Sensor dan Aktuator (X)(50)	
	2	09.00-09.50	TE1433 Radar & Sist. Gel. Mikro (X)(50)	TE1621 Jar.& Rekayasa Trafik (X)(50)	TE1643 Sensor dan Aktuator (X)(50)	
	3	10.00-10.50	TE1425 Jaringan Akses (X)(50)		TE1640 Div. SemiKndktr & IC (X)(50)	TE1443 Instr.& Peng.Sinyal Bio. (X)(50)
	4	11.00-11.50	TE1425 Jaringan Akses (X)(50)		TE1640 Div. SemiKndktr & IC (X)(50)	TE1443 Instr.& Peng.Sinyal Bio. (X)(50)
	5	12.00-12.50			TE1442 Elka Industri & Otomasi (X)(50)	TE1640 Div. SemiKndktr & IC (X)(50)
	6	13.00-13.50	TE1630 Sistem Broadcasting (X)(50)		TE1442 Elka Industri & Otomasi (X)(50)	TE1640 Div. SemiKndktr & IC (X)(50)
	7	14.00-14.50	TE1630 Sistem Broadcasting (X)(50)		TE1443 Instr.& Peng.Sinyal Bio. (X)(50)	
	8	15.00-15.50	TE1630 Sistem Broadcasting (X)(50)		TE1443 Instr.& Peng.Sinyal Bio. (X)(50)	
	9	16.00-16.50	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)			
	10	17.00-17.50	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)			
K A M I S	1	08.00-08.50	TE1629 Standar & Reg. Telkom (X)(50)			
	2	09.00-09.50	TE1629 Standar & Reg. Telkom (X)(50)			
	3	10.00-10.50				
	4	11.00-11.50				
	5	12.00-12.50	TE1631 Manajemen Proyek Telkom (X)(50)			
	6	13.00-13.50	TE1631 Manajemen Proyek Telkom (X)(50)			
	7	14.00-14.50				
	8	15.00-15.50	TE1625 Elektronika Telekom. (X)(50)	TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. (X)(50)	TE1645 Peranc.Komp.Terprogram (X)(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linier (X)(50)
	9	16.00-16.50	TE1625 Elektronika Telekom. (X)(50)	TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. (X)(50)	TE1645 Peranc.Komp.Terprogram (X)(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linier (X)(50)
	10	17.00-17.50	TE1625 Elektronika Telekom. (X)(50)	TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. (X)(50)	TE1645 Peranc.Komp.Terprogram (X)(50)	
J U M A T	1	08.00-08.50				
	2	09.00-09.50	TE1622 Trans. Gelombang Elmag. (X)(50)	TE1623 Prop. Gelombang Radio (X)(50)		
	3	10.00-10.50	TE1622 Trans. Gelombang Elmag. (X)(50)	TE1623 Prop. Gelombang Radio (X)(50)		
	4	11.00-11.50				
	5	12.00-12.50				
	6	13.00-13.50	TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (X)(50)		TE1342 Rangk. Penguat Op. (X)(50)	
	7	14.00-14.50	TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (X)(50)		TE1342 Rangk. Penguat Op. (X)(50)	
	8	15.00-15.50	TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (X)(50)		TE1342 Rangk. Penguat Op. (X)(50)	
	9	16.00-16.50	TE1633 Medan & Gel. Elmag (X)(50)	TE1420 Siskom & Jaringan Optik (X)(50)	TE1442 Elka Industri & Otomasi (X)(50)	
	10	17.00-17.50	TE1633 Medan & Gel. Elmag (X)(50)	TE1420 Siskom & Jaringan Optik (X)(50)	TE1442 Elka Industri & Otomasi (X)(50)	

CATATAN : KODE NAMA-MK (KELAS)(JUMLAH\*)

\*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

**JADWAL KULIAH JURUSAN TEKNIK ELEKTRO LINTAS JALUR  
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2017-2018**

			TSP
<b>S E M E S T E R</b>	1	08.00-08.50	TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier (X)(50)
	2	09.00-09.50	TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier (X)(50)
	3	10.00-10.50	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan (X)(50) :TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier (X)(50)
	4	11.00-11.50	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan (X)(50) :TE1467 Robotika (X)(50)
	5	12.00-12.50	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan (X)(50) :TE1666 Penyelidikan Operasi (X)(50) :TE1467 Robotika (X)(50)
	6	13.00-13.50	TE1666 Penyelidikan Operasi (X)(50) :TE1467 Robotika (X)(50)
	7	14.00-14.50	TE1666 Penyelidikan Operasi (X)(50)
	8	15.00-15.50	TE1661 Otomasi Sistem (X)(50) :TE1663 Instr. Sistem Pengaturan (X)(50)
	9	16.00-16.50	TE1661 Otomasi Sistem (X)(50) :TE1663 Instr. Sistem Pengaturan (X)(50)
	10	17.00-17.50	TE1661 Otomasi Sistem (X)(50) :TE1663 Instr. Sistem Pengaturan (X)(50)
<b>S E L A S A</b>	1	08.00-08.50	
	2	09.00-09.50	
	3	10.00-10.50	
	4	11.00-11.50	
	5	12.00-12.50	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem (X)(50)
	6	13.00-13.50	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem (X)(50)
	7	14.00-14.50	TE1468 Sistem Pengaturan Ditebar (X)(50) :TE1662 Teknik Variabel State (X)(50)
	8	15.00-15.50	TE1468 Sistem Pengaturan Ditebar (X)(50) :TE1662 Teknik Variabel State (X)(50)
	9	16.00-16.50	TE1468 Sistem Pengaturan Ditebar (X)(50) :TE1662 Teknik Variabel State (X)(50)
	10	17.00-17.50	
<b>R A B U</b>	1	08.00-08.50	TE1476 Sistem Peng. Adaptif (X)(50)
	2	09.00-09.50	TE1476 Sistem Peng. Adaptif (X)(50)
	3	10.00-10.50	
	4	11.00-11.50	
	5	12.00-12.50	TE1660 Analisis & Disain SP (X)(50) :TE1477 Sistem Peng. Cerdas (X)(50)
	6	13.00-13.50	TE1660 Analisis & Disain SP (X)(50) :TE1477 Sistem Peng. Cerdas (X)(50)
	7	14.00-14.50	TE1660 Analisis & Disain SP (X)(50)
	8	15.00-15.50	
	9	16.00-16.50	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem (X)(50)
	10	17.00-17.50	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem (X)(50)
<b>K A M I S</b>	1	08.00-08.50	
	2	09.00-09.50	
	3	10.00-10.50	
	4	11.00-11.50	
	5	12.00-12.50	
	6	13.00-13.50	
	7	14.00-14.50	
	8	15.00-15.50	
	9	16.00-16.50	
	10	17.00-17.50	
<b>J U M A T</b>	1	08.00-08.50	TE1665 Sistem Pengaturan Digital (X)(50)
	2	09.00-09.50	TE1665 Sistem Pengaturan Digital (X)(50)
	3	10.00-10.50	TE1665 Sistem Pengaturan Digital (X)(50)
	4	11.00-11.50	
	5	12.00-12.50	
	6	13.00-13.50	
	7	14.00-14.50	
	8	15.00-15.50	TE1669 Sist. Pengaturan Optima (X)(50)
	9	16.00-16.50	TE1669 Sist. Pengaturan Optima (X)(50)
	10	17.00-17.50	TE1669 Sist. Pengaturan Optima (X)(50)

KODE NAMA-MK (KELAS)(JUMLAH\*)

\*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH