

**DAFTAR RUANG KELAS PROGRAM S1 REGULER SEMESTER GENAP 2016/2017**

		<b>C.101</b>	<b>C.102</b>	<b>C.103</b>	<b>C.104</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>S E M I N A R</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (A)(100)	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (A)(200)	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (B)(200)	TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (B)(100)
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (A)(100)	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (A)(200)	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (B)(200)	TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (B)(100)
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (A)(100)	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (A)(200)	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (B)(200)	TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (B)(100)
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>	TE1605 Transmisi & PTT (A)(100)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (A)(200)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (B)(200)	TE1605 Transmisi & PTT (B)(100)
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>	TE1605 Transmisi & PTT (A)(100)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (A)(200)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (B)(200)	TE1605 Transmisi & PTT (B)(100)
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>	TE1609 Desain & Inst. TL (-)(50)	TE1320 Matematika Teknik I (A)(200)	TE1320 Matematika Teknik I (B)(200)	TE1629 Standar & Reg. Telkom (-)(50)
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>	TE1609 Desain & Inst. TL (-)(50)	TE1320 Matematika Teknik I (A)(200)	TE1320 Matematika Teknik I (B)(200)	TE1629 Standar & Reg. Telkom (-)(50)
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>		TE1320 Matematika Teknik I (A)(200)	TE1320 Matematika Teknik I (B)(200)	
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>		TE1398 Pra Tugas Akhir (A)(250)	TE1398 Pra Tugas Akhir (B)(250)	
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>		TE1398 Pra Tugas Akhir (A)(250)	TE1398 Pra Tugas Akhir (B)(250)	
<b>S E M E S T A R</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1604 Pembangkitan Tenaga Listrik (-)(50)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (A)(200)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (B)(200)	
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1604 Pembangkitan Tenaga Listrik (-)(50)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (A)(200)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (B)(200)	
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1604 Pembangkitan Tenaga Listrik (-)(50)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (A)(200)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (B)(200)	
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>	TE1600 Analisa Sistem Tenaga (-)(50)	TE1332 Rangkaian Elektronika (-)(50)		
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>	TE1600 Analisa Sistem Tenaga (-)(50)	TE1332 Rangkaian Elektronika (-)(50)		
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>	TE1609 Desain & Inst. TL (-)(50)	TE1325 Dasar Sistem Telekom (A)(200)	TE1325 Dasar Sistem Telekom (B)(200)	TE1434 Topik Khusus Telkom (-)(50)
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>	TE1609 Desain & Inst. TL (-)(50)	TE1325 Dasar Sistem Telekom (A)(200)	TE1325 Dasar Sistem Telekom (B)(200)	TE1434 Topik Khusus Telkom (-)(50)
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>				
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>				
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>				
<b>R A M A N</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1601 Mesin Listrik (-)(50)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (A)(200)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (B)(200)	TE1333 Komunikasi Data (-)(50)
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1601 Mesin Listrik (-)(50)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (A)(200)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (B)(200)	TE1333 Komunikasi Data (-)(50)
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1602 Teknik Tegangan Tinggi (-)(50)	TE1344 Metnum & Tekkom (A)(100)	TE1344 Metnum & Tekkom (B)(100)	TE1613 Din. & Stab. STL (-)(50)
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>	TE1602 Teknik Tegangan Tinggi (-)(50)	TE1344 Metnum & Tekkom (A)(100)	TE1344 Metnum & Tekkom (B)(100)	TE1613 Din. & Stab. STL (-)(50)
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>	TE1602 Teknik Tegangan Tinggi (-)(50)	TE1344 Metnum & Tekkom (A)(100)	TE1344 Metnum & Tekkom (B)(100)	
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>		TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (A)(200)	TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (B)(200)	
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>		TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (A)(200)	TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (B)(200)	
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>				
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>				
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>				
<b>K A M I S</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1630 Sistem Broadcasting (-)(50)	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (A)(200)	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (B)(200)	TE1663 Instr. Sistem Pengaturan (-)(50)
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1630 Sistem Broadcasting (-)(50)	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (A)(200)	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (B)(200)	TE1663 Instr. Sistem Pengaturan (-)(50)
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1630 Sistem Broadcasting (-)(50)	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (A)(200)	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (B)(200)	TE1663 Instr. Sistem Pengaturan (-)(50)
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>	TE1605 Transmisi & PTT (A)(100)	TE1321 Rangkaian Listrik II (A)(200)	TE1321 Rangkaian Listrik II (B)(200)	TE1605 Transmisi & PTT (B)(100)
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>	TE1605 Transmisi & PTT (A)(100)	TE1321 Rangkaian Listrik II (A)(200)	TE1321 Rangkaian Listrik II (B)(200)	TE1605 Transmisi & PTT (B)(100)
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>	TE1600 Analisa Sistem Tenaga (-)(50)	TE1332 Rangkaian Elektronika (-)(50)		TE1628 Rekayasa Internet (-)(50)
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>	TE1600 Analisa Sistem Tenaga (-)(50)	TE1332 Rangkaian Elektronika (-)(50)		TE1628 Rekayasa Internet (-)(50)
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>		TE1340 Probabilistik dan Statistik (A)(100)	TE1340 Probabilistik dan Statistik (B)(100)	
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>		TE1340 Probabilistik dan Statistik (A)(100)	TE1340 Probabilistik dan Statistik (B)(100)	
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>				
<b>J U M A T</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1603 Elektronika Daya (A)(100)	TE1323 Rangkaian Digital (A)(200)	TE1323 Rangkaian Digital (B)(200)	TE1603 Elektronika Daya (B)(100)
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1603 Elektronika Daya (A)(100)	TE1323 Rangkaian Digital (A)(200)	TE1323 Rangkaian Digital (B)(200)	TE1603 Elektronika Daya (B)(100)
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1603 Elektronika Daya (A)(100)	TE1323 Rangkaian Digital (A)(200)	TE1323 Rangkaian Digital (B)(200)	TE1603 Elektronika Daya (B)(100)
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>				
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>				
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>	TE1601 Mesin Listrik (-)(50)			TE1622 Trans. Gelombang Elmag. (-)(50)
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>	TE1601 Mesin Listrik (-)(50)			TE1622 Trans. Gelombang Elmag. (-)(50)
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>				
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>				
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>				

**DAFTAR RUANG KELAS PROGRAM S1 REGULER SEMESTER GENAP 2016/2017**

		<b>C.106</b>	<b>C.107</b>	<b>C.108</b>	<b>C.109</b>	
		<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<b>S E M I N A R</b>	1	08.00-08.50	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (C)(200)	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (D)(200)	TE1625 Elektronika Telekom. -(50)	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan -(50)
	2	09.00-09.50	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (C)(200)	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (D)(200)	TE1625 Elektronika Telekom. -(50)	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan -(50)
	3	10.00-10.50	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (C)(200)	TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (D)(200)	TE1625 Elektronika Telekom. -(50)	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan -(50)
	4	11.00-11.50	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (C)(200)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (D)(200)	TE1621 Jar. & Rekayasa Trafik -(50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel -(50)
	5	12.00-12.50	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (C)(200)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (D)(200)	TE1621 Jar. & Rekayasa Trafik -(50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel -(50)
	6	13.00-13.50	TE1320 Matematika Teknik I (C)(200)	TE1320 Matematika Teknik I (D)(200)	TE1330 Matematika Teknik II -(50)	TE1661 Otomasi Sistem -(50)
	7	14.00-14.50	TE1320 Matematika Teknik I (C)(200)	TE1320 Matematika Teknik I (D)(200)	TE1330 Matematika Teknik II -(50)	TE1661 Otomasi Sistem -(50)
	8	15.00-15.50	TE1320 Matematika Teknik I (C)(200)	TE1320 Matematika Teknik I (D)(200)		TE1661 Otomasi Sistem -(50)
	9	16.00-16.50				
	10	17.00-17.50				
<b>S E L A S A</b>	1	08.00-08.50	TE1342 Rangk. Penguat Op. (C)(200)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (D)(200)		TE1644 Sist. Elektronika Tertanam -(50)
	2	09.00-09.50	TE1342 Rangk. Penguat Op. (C)(200)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (D)(200)		TE1644 Sist. Elektronika Tertanam -(50)
	3	10.00-10.50	TE1342 Rangk. Penguat Op. (C)(200)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (D)(200)		TE1644 Sist. Elektronika Tertanam -(50)
	4	11.00-11.50	TE1310 Rangkaian Listrik I -(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital -(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linier -(50)	TE1607 PSTL (A)(100)
	5	12.00-12.50	TE1310 Rangkaian Listrik I -(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital -(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linier -(50)	TE1607 PSTL (A)(100)
	6	13.00-13.50	TE1325 Dasar Sistem Telekom (C)(200)	TE1325 Dasar Sistem Telekom (D)(200)	TE1331 Medan Elektromagnetik -(50)	TE1623 Prop. Gelombang Radio -(50)
	7	14.00-14.50	TE1325 Dasar Sistem Telekom (C)(200)	TE1325 Dasar Sistem Telekom (D)(200)	TE1331 Medan Elektromagnetik -(50)	TE1623 Prop. Gelombang Radio -(50)
	8	15.00-15.50				
	9	16.00-16.50				
	10	17.00-17.50				
<b>R A B U</b>	1	08.00-08.50	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (C)(200)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (D)(200)	TE1621 Jar. & Rekayasa Trafik -(50)	TE1643 Sensor dan Aktuator -(50)
	2	09.00-09.50	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (C)(200)	TE1341 Dasar Sistem Tenaga Listrik (D)(200)	TE1621 Jar. & Rekayasa Trafik -(50)	TE1643 Sensor dan Aktuator -(50)
	3	10.00-10.50	TE1642 Per. Sistem Elka Analog -(50)		TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier -(50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel -(50)
	4	11.00-11.50	TE1642 Per. Sistem Elka Analog -(50)		TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier -(50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel -(50)
	5	12.00-12.50	TE1642 Per. Sistem Elka Analog -(50)		TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier -(50)	
	6	13.00-13.50	TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (C)(200)	TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (D)(200)	TE1330 Matematika Teknik II -(50)	
	7	14.00-14.50	TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (C)(200)	TE1324 Pengukuran Besaran Listrik (D)(200)	TE1330 Matematika Teknik II -(50)	
	8	15.00-15.50				
	9	16.00-16.50				
	10	17.00-17.50				
<b>K A M I S</b>	1	08.00-08.50	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (C)(200)	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (D)(200)	TE1351 Proses Stokastik -(50)	TE1645 Peranc.Komp.Terprogram -(50)
	2	09.00-09.50	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (C)(200)	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (D)(200)	TE1351 Proses Stokastik -(50)	TE1645 Peranc.Komp.Terprogram -(50)
	3	10.00-10.50	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (C)(200)	TE1345 Dasar Sistem Pengaturan (D)(200)	TE1351 Proses Stokastik -(50)	TE1645 Peranc.Komp.Terprogram -(50)
	4	11.00-11.50	TE1321 Rangkaian Listrik II (C)(200)	TE1321 Rangkaian Listrik II (D)(200)	TE1331 Medan Elektromagnetik -(50)	TE1643 Sensor dan Aktuator -(50)
	5	12.00-12.50	TE1321 Rangkaian Listrik II (C)(200)	TE1321 Rangkaian Listrik II (D)(200)	TE1331 Medan Elektromagnetik -(50)	TE1643 Sensor dan Aktuator -(50)
	6	13.00-13.50	TE1311 Al. & Prog. -(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital -(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linier -(50)	TE1649 Dsr Interksi Manusia Mesin -(50)
	7	14.00-14.50	TE1311 Al. & Prog. -(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital -(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linier -(50)	TE1649 Dsr Interksi Manusia Mesin -(50)
	8	15.00-15.50				TE1631 Manajemen Proyek Telkom -(50)
	9	16.00-16.50				TE1631 Manajemen Proyek Telkom -(50)
	10	17.00-17.50				
<b>J U M A T</b>	1	08.00-08.50	TE1323 Rangkaian Digital (C)(200)	TE1323 Rangkaian Digital (D)(200)	TE1350 Sistem Mikroprosesor (A)(100)	TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. -(50)
	2	09.00-09.50	TE1323 Rangkaian Digital (C)(200)	TE1323 Rangkaian Digital (D)(200)	TE1350 Sistem Mikroprosesor (A)(100)	TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. -(50)
	3	10.00-10.50	TE1323 Rangkaian Digital (C)(200)	TE1323 Rangkaian Digital (D)(200)	TE1350 Sistem Mikroprosesor (A)(100)	TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. -(50)
	4	11.00-11.50				
	5	12.00-12.50				
	6	13.00-13.50	TE1334 Sistem Linier -(200)		TE1660 Analisis & Disain SP -(50)	
	7	14.00-14.50	TE1334 Sistem Linier -(200)		TE1660 Analisis & Disain SP -(50)	
	8	15.00-15.50	TE1334 Sistem Linier -(200)		TE1660 Analisis & Disain SP -(50)	
	9	16.00-16.50				
	10	17.00-17.50				

**DAFTAR RUANG KELAS PROGRAM S1 REGULER SEMESTER GENAP 2016/2017**

		<b>C.110</b>	<b>C.111</b>	<b>B404A</b>	<b>B404B</b>	
		<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
<b>S E M I N A R</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1646 Teknik Akuisisi Data -(50)		TE1471 T. Keand & Kesel. Sistem -(50)	TE1427 Kualitas & Keandalan SK. (-)
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1646 Teknik Akuisisi Data -(50)		TE1471 T. Keand & Kesel. Sistem -(50)	TE1427 Kualitas & Keandalan SK. (-)
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1647 Elka Terapan -(50)		TE1471 T. Keand & Kesel. Sistem -(50)	
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>	TE1647 Elka Terapan -(50)	TE1407 Sistem Energi Baru dan Terbarukan -(50)	TE1420 Siskom & Jaringan Optik -(50)	
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>	TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas -(50)	TE1407 Sistem Energi Baru dan Terbarukan -(50)	TE1420 Siskom & Jaringan Optik -(50)	TE1441 Divais Optoelektronika (-)
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>	TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas -(50)	TE1406 Pemeliharaan PL -(50)		TE1441 Divais Optoelektronika (-)
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem -(50)	TE1406 Pemeliharaan PL -(50)		TE1444 Peng. Anatomi & Fisiologi (-)
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem -(50)			TE1444 Peng. Anatomi & Fisiologi (-)
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>			TE1398 Pra Tugas Akhir (C)(250)	TE1398 Pra Tugas Akhir (D)
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>			TE1398 Pra Tugas Akhir (C)(250)	TE1398 Pra Tugas Akhir (D)
<b>S E L A S A</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1666 Penyelidikan Operasi -(50)			
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1666 Penyelidikan Operasi -(50)			
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1666 Penyelidikan Operasi -(50)			
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>	TE1607 PSTL (B)(100)	TE1401 Keandalan STL -(50)	TE1422 Jaringan Satelit -(50)	TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. (-)
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>	TE1607 PSTL (B)(100)	TE1401 Keandalan STL -(50)	TE1422 Jaringan Satelit -(50)	TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. (-)
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>	TE1640 Div. Semikndktr & IC -(50)	TE1426 Jaringan Manaj. Telkom -(50)	TE1461 Sistem Dinamik -(50)	TE1442 Elka Industri & Otomasi (-)
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>	TE1640 Div. Semikndktr & IC -(50)	TE1426 Jaringan Manaj. Telkom -(50)	TE1461 Sistem Dinamik -(50)	TE1442 Elka Industri & Otomasi (-)
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>		TE1614 Kec. Buatan STL -(50)		
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>		TE1614 Kec. Buatan STL -(50)		
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>				
<b>R A B U</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem -(50)	TE1403 Kualitas Daya Listrik -(50)	TE1421 Jaringan Mobile & Ad-Hoc -(50)	
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1668 Peranc. & Integrasi Sistem -(50)	TE1403 Kualitas Daya Listrik -(50)	TE1421 Jaringan Mobile & Ad-Hoc -(50)	
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas -(50)	TE1400 OOSTL -(50)		TE1448 Teknik Biomedika (-)
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>	TE1648 Dasar Sist. Elka Cerdas -(50)	TE1400 OOSTL -(50)		TE1448 Teknik Biomedika (-)
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>				TE1445 Penginderaan Vis. Elka (-)
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>	TE1640 Div. Semikndktr & IC -(50)			TE1445 Penginderaan Vis. Elka (-)
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>	TE1640 Div. Semikndktr & IC -(50)			
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>				
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>				
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>				
<b>K A M I S</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1612 Kebijakan Ketenagalistrikan -(50)	TE1408 Pengg. & Peng. PML -(50)		TE1475 Pengaturan Pengg. Elektrik (-)
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1612 Kebijakan Ketenagalistrikan -(50)	TE1408 Pengg. & Peng. PML -(50)		TE1475 Pengaturan Pengg. Elektrik (-)
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1611 MP & KK -(50)		TE1428 Kompatibilitas Elmag -(50)	TE1475 Pengaturan Pengg. Elektrik (-)
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>	TE1611 MP & KK -(50)		TE1428 Kompatibilitas Elmag -(50)	TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. (-)
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>	TE1432 Jaringan Sensor Nirkabel -(50)	TE1469 Sistem Pengaturan Proses -(50)		TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. (-)
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>	TE1432 Jaringan Sensor Nirkabel -(50)	TE1469 Sistem Pengaturan Proses -(50)		TE1447 Sist. Kontrol Elka (-)
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>	TE1405 Fenomena TTT -(50)			TE1447 Sist. Kontrol Elka (-)
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>	TE1405 Fenomena TTT -(50)			
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>				
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>				
<b>J U M A T</b>	<b>1</b>	<b>08.00-08.50</b>	TE1665 Sistem Pengaturan Digital -(50)	TE1350 Sistem Mikroprosesor (B)(100)	TE1473 Teknologi Keputusan -(50)	TE1442 Elka Industri & Otomasi (-)
	<b>2</b>	<b>09.00-09.50</b>	TE1665 Sistem Pengaturan Digital -(50)	TE1350 Sistem Mikroprosesor (B)(100)	TE1473 Teknologi Keputusan -(50)	TE1442 Elka Industri & Otomasi (-)
	<b>3</b>	<b>10.00-10.50</b>	TE1665 Sistem Pengaturan Digital -(50)	TE1350 Sistem Mikroprosesor (B)(100)		
	<b>4</b>	<b>11.00-11.50</b>				
	<b>5</b>	<b>12.00-12.50</b>				
	<b>6</b>	<b>13.00-13.50</b>	TE1646 Teknik Akuisisi Data -(50)	TE1669 Sist. Pengaturan Optima -(50)		TE1449 Topik Khusus Elka (-)
	<b>7</b>	<b>14.00-14.50</b>	TE1646 Teknik Akuisisi Data -(50)	TE1669 Sist. Pengaturan Optima -(50)		TE1449 Topik Khusus Elka (-)
	<b>8</b>	<b>15.00-15.50</b>		TE1669 Sist. Pengaturan Optima -(50)		
	<b>9</b>	<b>16.00-16.50</b>				
	<b>10</b>	<b>17.00-17.50</b>				

DAFTAR RUANG KELAS PROGRAM S1 REGULER SEMESTER GENAP 2016/2017

		B404C	A206	B305
		13	24	27
S E M I N A R	1	08.00-08.50	TE1681 Int. Manusia Komp. & RPL (-)	
	2	09.00-09.50	TE1681 Int. Manusia Komp. & RPL (-)	
	3	10.00-10.50	TE1687 Sist. Embedded & Lab (-)	
	4	11.00-11.50	TE1687 Sist. Embedded & Lab (-)	
	5	12.00-12.50	TE1687 Sist. Embedded & Lab (-)	
	6	13.00-13.50		
	7	14.00-14.50		
	8	15.00-15.50		
	9	16.00-16.50	TE1398 Pra Tugas Akhir (E)	
	10	17.00-17.50	TE1398 Pra Tugas Akhir (E)	
S E M E S T E R	1	08.00-08.50		TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (-)
	2	09.00-09.50		TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (-)
	3	10.00-10.50		TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (-)
	4	11.00-11.50	TE1628 Rekayasa Internet (-)	
	5	12.00-12.50	TE1628 Rekayasa Internet (-)	
	6	13.00-13.50		
	7	14.00-14.50		
	8	15.00-15.50	TE1476 Sistem Peng. Adaptif (-)	
	9	16.00-16.50	TE1476 Sistem Peng. Adaptif (-)	
	10	17.00-17.50		
R A B U	1	08.00-08.50		
	2	09.00-09.50		
	3	10.00-10.50	TE1483 Multimedia Ubiquitos (-)	
	4	11.00-11.50	TE1483 Multimedia Ubiquitos (-)	
	5	12.00-12.50		
	6	13.00-13.50		
	7	14.00-14.50	TE1686 Sist. Operasi Jaringan (-)	
	8	15.00-15.50	TE1686 Sist. Operasi Jaringan (-)	
	9	16.00-16.50		
	10	17.00-17.50		
K A M I S	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	TE1681 Int. Manusia Komp. & RPL (-)	
	7	14.00-14.50	TE1681 Int. Manusia Komp. & RPL (-)	
	8	15.00-15.50		
	9	16.00-16.50	TE1686 Sist. Operasi Jaringan (-)	
	10	17.00-17.50	TE1686 Sist. Operasi Jaringan (-)	
J U M A T	1	08.00-08.50		TE1433 Radar & Sist. Gel. Mikro (-)
	2	09.00-09.50		TE1433 Radar & Sist. Gel. Mikro (-)
	3	10.00-10.50		
	4	11.00-11.50		
	5	12.00-12.50		
	6	13.00-13.50	TE1483 Multimedia Ubiquitos (-)	
	7	14.00-14.50	TE1483 Multimedia Ubiquitos (-)	
	8	15.00-15.50		
	9	16.00-16.50		
	10	17.00-17.50		

DAFTAR RUANG KELAS PROGRAM S1 LINTAS JALUR SEMESTER GENAP 2016/2017

		C.101	C.102	C.103	C.104	C.106	C.107	C.108	
		1	2	3	4	5	6	7	
S E N I N	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	TE1604 Pembangkitan Tenaga Listrik (X)(50)			TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. (X)(50)			TE1326 Rangkaian Elektronika (X)(50)
	9	16.00-16.50	TE1604 Pembangkitan Tenaga Listrik (X)(50)			TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. (X)(50)	TE1611 MP & KK (X)(50)		TE1326 Rangkaian Elektronika (X)(50)
	10	17.00-17.50	TE1604 Pembangkitan Tenaga Listrik (X)(50)			TE1627 Pengolahan Sinyal Mult. (X)(50)	TE1611 MP & KK (X)(50)		TE1326 Rangkaian Elektronika (X)(50)
	11	18.00-18.50	TE1601 Mesin Listrik (X)(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)	TE1640 Div. Semikndktr & IC (X)(50)	TE1669 Sist. Pengaturan Optima (X)(50)	TE1408 Pengg. & Peng. PML (X)(50)	TE1629 Standar & Reg. Telkom (X)(50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (X)(50)
	12	19.00-19.50	TE1601 Mesin Listrik (X)(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)	TE1640 Div. Semikndktr & IC (X)(50)	TE1669 Sist. Pengaturan Optima (X)(50)	TE1408 Pengg. & Peng. PML (X)(50)	TE1629 Standar & Reg. Telkom (X)(50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (X)(50)
	13	20.00-20.50				TE1669 Sist. Pengaturan Optima (X)(50)			
	14								
	15								
S E L A S A	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	TE1612 Kebijakan Ketenagalistrikan (X)(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)	TE1640 Div. Semikndktr & IC (X)(50)		TE1666 Penyelidikan Operasi (X)(50)	TE1631 Manajemen Proyek Telkom (X)(50)	TE1475 Pengaturan Pengg. Elektrik (X)(50)
	9	16.00-16.50	TE1612 Kebijakan Ketenagalistrikan (X)(50)	TE1620 Siskom Analog & Digital (X)(50)	TE1640 Div. Semikndktr & IC (X)(50)		TE1666 Penyelidikan Operasi (X)(50)	TE1631 Manajemen Proyek Telkom (X)(50)	TE1475 Pengaturan Pengg. Elektrik (X)(50)
	10	17.00-17.50					TE1666 Penyelidikan Operasi (X)(50)		TE1475 Pengaturan Pengg. Elektrik (X)(50)
	11	18.00-18.50	TE1601 Mesin Listrik (X)(50)	TE1633 Medan & Gel. Elmag (X)(50)	TE1643 Sensor dan Aktuator (X)(50)	TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. (X)(50)	TE1425 Jaringan Akses (X)(50)	TE1468 Sistem Pengaturan Ditebar (X)(50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (X)(50)
	12	19.00-19.50	TE1601 Mesin Listrik (X)(50)	TE1633 Medan & Gel. Elmag (X)(50)	TE1643 Sensor dan Aktuator (X)(50)	TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. (X)(50)	TE1425 Jaringan Akses (X)(50)	TE1468 Sistem Pengaturan Ditebar (X)(50)	TE1626 Sistem Kom. Nirkabel (X)(50)
	13	20.00-20.50						TE1468 Sistem Pengaturan Ditebar (X)(50)	
	14								
	15								
R A B U	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	TE1614 Kec. Buatan STL (X)(50)						
	7	14.00-14.50	TE1614 Kec. Buatan STL (X)(50)						
	8	15.00-15.50	TE1609 Desain & Inst. TL (X)(50)	TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (X)(50)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (X)(50)	TE1602 Teknik Tegangan Tinggi (X)(50)	TE1662 Teknik Variabel State (X)(50)	TE1420 Siskom & Jaringan Optik (X)(50)	
	9	16.00-16.50	TE1609 Desain & Inst. TL (X)(50)	TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (X)(50)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (X)(50)	TE1602 Teknik Tegangan Tinggi (X)(50)	TE1662 Teknik Variabel State (X)(50)	TE1420 Siskom & Jaringan Optik (X)(50)	
	10	17.00-17.50		TE1624 Teori & Ranc. Bang. Antena (X)(50)	TE1342 Rangk. Penguat Op. (X)(50)	TE1602 Teknik Tegangan Tinggi (X)(50)	TE1662 Teknik Variabel State (X)(50)		
	11	18.00-18.50		TE1623 Prop. Gelombang Radio (X)(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linear (X)(50)	TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. (X)(50)			
	12	19.00-19.50		TE1623 Prop. Gelombang Radio (X)(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linear (X)(50)	TE1443 Instr. & Peng.Sinyal Bio. (X)(50)			
	13	20.00-20.50							
	14								
	15								
K A M I S	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	TE1609 Desain & Inst. TL (X)(50)			TE1600 Analisa Sistem Tenaga (X)(50)	TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier (X)(50)		
	9	16.00-16.50	TE1609 Desain & Inst. TL (X)(50)			TE1600 Analisa Sistem Tenaga (X)(50)	TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier (X)(50)		
	10	17.00-17.50					TE1664 Teknik Numerik Sist. Linier (X)(50)		
	11	18.00-18.50	TE1400 OOSTL (X)(50)	TE1311 Al. & Prog. (X)(50)			TE1645 Peranc.Komp.Terprogram (X)(50)		
	12	19.00-19.50	TE1400 OOSTL (X)(50)	TE1311 Al. & Prog. (X)(50)			TE1645 Peranc.Komp.Terprogram (X)(50)		
	13	20.00-20.50		TE1311 Al. & Prog. (X)(50)			TE1645 Peranc.Komp.Terprogram (X)(50)		
	14								
	15								
J U M A T	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	TE1665 Sistem Pengaturan Digital (X)(50)	TE1621 Jar. & Reayasa Trafik (X)(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linear (X)(50)	TE1600 Analisa Sistem Tenaga (X)(50)			
	9	16.00-16.50	TE1665 Sistem Pengaturan Digital (X)(50)	TE1621 Jar. & Reayasa Trafik (X)(50)	TE1641 Rangkaian Non-Linear (X)(50)	TE1600 Analisa Sistem Tenaga (X)(50)	TE1477 Sistem Peng. Cerdas (X)(50)		
	10	17.00-17.50	TE1665 Sistem Pengaturan Digital (X)(50)				TE1477 Sistem Peng. Cerdas (X)(50)		
	11	18.00-18.50							
	12	19.00-19.50							
	13	20.00-20.50							
	14								
	15								

DAFTAR RUANG KELAS PROGRAM S1 LINTAS JALUR SEMESTER GENAP 2016/2017

		C.109	C.110	C.111	B404C	C.101-B	B305
		8	9	10	13	20	27
S E M E S T E R	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				TE1312 Matematika Teknik (X)(50)	
	7	14.00-14.50				TE1312 Matematika Teknik (X)(50)	
	8	15.00-15.50			TE1661 Otomasi Sistem (X)(50)	TE1312 Matematika Teknik (X)(50)	
	9	16.00-16.50			TE1661 Otomasi Sistem (X)(50)		TE1422 Jaringan Satelit (X)(50)
	10	17.00-17.50			TE1661 Otomasi Sistem (X)(50)		TE1422 Jaringan Satelit (X)(50)
	11	18.00-18.50	TE1442 Elka Industri & Otomasi (X)(50)	TE1607 PSTL (X)(50)	TE1660 Analisis & Disain SP (X)(50)		
	12	19.00-19.50	TE1442 Elka Industri & Otomasi (X)(50)	TE1607 PSTL (X)(50)	TE1660 Analisis & Disain SP (X)(50)		
	13	20.00-20.50			TE1660 Analisis & Disain SP (X)(50)		
	14						
	15						
S E M E S T E R	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		TE1605 Transmisi & PTT (X)(50)			
	9	16.00-16.50		TE1605 Transmisi & PTT (X)(50)			
	10	17.00-17.50					
	11	18.00-18.50	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan (X)(50)				
	12	19.00-19.50	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan (X)(50)				
	13	20.00-20.50	TE1667 Pengolahan Sinyal Pengaturan (X)(50)				
	14						
	15						
R A B U	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	TE1314 Dasar STL (X)(50)			TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (X)(50)	
	6	13.00-13.50	TE1314 Dasar STL (X)(50)			TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (X)(50)	
	7	14.00-14.50	TE1314 Dasar STL (X)(50)			TE1606 Distribusi Tenaga Listrik (X)(50)	
	8	15.00-15.50	TE1442 Elka Industri & Otomasi (X)(50)	TE1401 Keandalan STL (X)(50)			
	9	16.00-16.50	TE1442 Elka Industri & Otomasi (X)(50)	TE1401 Keandalan STL (X)(50)			
	10	17.00-17.50					
	11	18.00-18.50					
	12	19.00-19.50					
	13	20.00-20.50					
	14						
	15						
K A M I S	1	08.00-08.50					
	2	09.00-09.50					
	3	10.00-10.50				TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (X)(50)	
	4	11.00-11.50				TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (X)(50)	
	5	12.00-12.50				TE1343 Pengolahan Sinyal Digital (X)(50)	
	6	13.00-13.50					
	7	14.00-14.50					
	8	15.00-15.50			TE1621 Jar & Rekayasa Trafik (X)(50)		TE1643 Sensor dan Aktuator (X)(50)
	9	16.00-16.50			TE1621 Jar & Rekayasa Trafik (X)(50)		TE1643 Sensor dan Aktuator (X)(50)
	10	17.00-17.50					
	11	18.00-18.50		TE1605 Transmisi & PTT (X)(50)			
	12	19.00-19.50		TE1605 Transmisi & PTT (X)(50)			
	13	20.00-20.50					
	14						
	15						
J U M A T	1	08.00-08.50			TE1313 Rangkaian Listrik (X)(50)		
	2	09.00-09.50			TE1313 Rangkaian Listrik (X)(50)		
	3	10.00-10.50			TE1313 Rangkaian Listrik (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	TE1603 Elektronika Daya (X)(50)				
	9	16.00-16.50	TE1603 Elektronika Daya (X)(50)	TE1398 Pra Tugas Akhir (V)(200)			
	10	17.00-17.50	TE1603 Elektronika Daya (X)(50)	TE1398 Pra Tugas Akhir (V)(200)			
	11	18.00-18.50					
	12	19.00-19.50					
	13	20.00-20.50					
	14						
	15						