

Jadual Ujian Tengah Semester Ganjil TA. 2011/2012

No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs
<b>Senin, 10 Oktober 2011 Jam: 08:00-09:40</b>							
1	Analisis Proses Bisnis	EKM 201	EKM 201 SI	57	Surya Afnarius Rafdinal	G1.8	57
2	Matematika Rekayasa	TLI 211	TLI 211 TL	42	Reri Afrianita	G1.2	42
3	Matematika Rekayasa I	TSI 213	TSI 213 TS A	74	Februarman	RTS3	74
			TSI 213 TS B	43	Mas Mera	G2.5	43
			TSI 213 TS C	47	Februarman	G2.3	47
			TSI 213 TS D	31	Mas Mera	G1.3	31
4	Matematika Teknik I	TMS 211	TMS 211 TM A	58	Bukti Ginting	G1.1	51
			TMS 211 TM B	44	Syafruddin	G2.4	43
			TMS 211 TM C	34	Effendi	RTM3	33
5	Matematika Teknik II	TLE 207	TLE 207 TE GANJIL	41	Heru Dibyo Laksono	G1.4	41
			TLE 207 TE GENAP	41	Mumuh Muharam	G1.5	41
6	Material Teknik	TMS203	TMS 203 TI GANJIL	40		RTI1	20
						RTI2	20
			TMS 203 TI GENAP	41		G2.7	41
<b>Senin, 10 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>							
1	Menggambar Rekayasa	TSI 101	TSI 101 TS A	66	Elim Hasan	G1.8	66
			TSI 101 TS B	58	Rudy Ferial	D2.6	58
			TSI 101 TS C	42	Elim Hasan	G1.1	42
			TSI 101 TS D	40	Rudy Ferial	G2.4	40
			TSI 101 TS E		Sri Umiati	RTS 1	
			TSI 101 TS F		Sri Umiati	RTS 2	
2	Pendidikan Agama	HKU 110	HKU 110 SI	68	Izharman	F2.6	68
			HKU 110 TE A	60	Izharman	G2.1	60
			HKU 110 TE B	47	Rusdja Rustam	G1.2	47
			HKU 110 TE C	49	Rusdja Rustam	G1.4	49
			HKU 110 TI GANJIL	49	Izharman	G1.5	49
			HKU 110 TI GENAP	47	Rusdja Rustam	G2.3	47
<b>Senin, 10 Oktober 2011 Jam: 13:00-14:40</b>							
1	Metode Konstruksi dan Alat Berat	TSI 477	TSI 477 TS A	48	Yervi Hesna	G1.2	48
			TSI 477 TS B	69	Elim Hasan	F2.5	69
			TSI 477 TS C	23	Yervi Hesna	G1.7	23
			TSI 477 TS D	47	Rudy Ferial	G1.4	47
2	Pengendalian Bising	TLI 461	TLI 461 TL	35	Yommi Dewilda	G1.3	35
3	Pengendalian Korosi	TMS 455	TMS 455 TM PIL ENERGI DAN	42	Ilhamdi	G2.4	42
4	Pengolahan Suara	TLE 433	TLE 433 TE	28	Fitrilina	G2.8	28
5	Perancangan Tata Letak Fasilitas	TIA407	TIA 407 TI GANJIL	45	Rika Ampuh Hadiguna	G1.5	45
			TIA 407 TI GENAP	36	Alfadhilani	F2.9	36
6	Sistem Proteksi	TLE 401	TLE 401 TE	50	Eka Putra Waldi	G1.1	50
7	Teori Keputusan	TIA427	TIA 427 TI PILIHAN	17	Alizar Hasan	G1.9	17
<b>Senin, 10 Oktober 2011 Jam: 15:00-16:40</b>							
1	Analisa Sistem Tenaga Listrik I	TLE 307	TLE 307 TE	49	Rizka Amelia	G1.4	44
2	Antena dan Propagasi	TLE 315	TLE 315 TE	44	Meza Silvana	RTE1	37
3	Ekonomi Rekayasa	TLI 383	TLI 383 TL	46	Yeggi Darnas Ansiha Nur	G1.5	46
4	Ekonomi Teknik	TIA303	TIA 303 TI GANJIL	46	Alfadhilani	G1.1	46

No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs		
			TIA 303 TI GENAP	51	Afri Adnan	G1.2	51		
5	Elemen Mesin I	TMS 309	TMS 309 TM A	57	Eka Satria	G2.1	57		
			TMS 309 TM B	34	Meifal Rusli	G2.5	34		
			TMS 309 TM C	43	Nusyirwan	G2.4	42		
			TMS 309 TM Inggris	4	Meifal Rusli	G1.12	4		
6	Irigasi dan Bangunan Air	TSI 355	TSI 355 TS A	44	Sunaryo	G2.7	44		
			TSI 355 TS B	73	Februarman	G1.8	73		
			TSI 355 TS C	26	Sunaryo	G1.7	26		
			TSI 355 TS D	55	Februarman	G2.3	55		
<b>Selasa, 11 Oktober 2011 Jam: 08:00-09:40</b>									
1	Analisis dan Perancangan Perusahaan	TIA405	TIA 405 TI GANJIL	36	Santy Nilda Tri Putri	G2.7	36		
			TIA 405 TI GENAP	50	Lusi Susanti Iwan Sukarno	G2.3	50		
2	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	TLI 483	TLI 483 TL	53	Rafiola Fitri Yenni	G1.1	53		
3	Aplikasi Mikrokontroler Pada Sistem Tenaga	TLE 403	TLE 403 TE	51	Refdinal Nazir	G1.4	51		
4	Ekonomi Rekayasa	TSI 475	TSI 475 TS A	31	Yervi Hesna	G1.3	31		
			TSI 475 TS B	46	Yossyafra	G1.2	46		
			TSI 475 TS C	26	Yervi Hesna	G1.7	26		
			TSI 475 TS D	33	Purnawan	G1.5	33		
5	Fenomena Dasar Mesin	TMS 405	TMS 405 TM	140		G1.8	78		
						G2.1	60		
6	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	TLE 407	TLE 407 TE	57	Darmawan	G2.8	26		
						G2.6	25		
<b>Selasa, 11 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>									
1	Bahasa Inggris III	SSE 210	SSE 210 SI	57	Desmaizayatri	G2.1	57		
2	Dasar Elektronika	TLE 203	TLE 203 TE GANJIL	39	Darwison	G2.4	39		
			TLE 203 TE GENAP	40	Darwison	G2.5	40		
3	Elektromagnetika Telekomunikasi	TLE 220	TLE 220 TE	60		D2.6	52		
4	Elektronika Industri	TIA203	TIA 203 TI GANJIL	44		G1.2	44		
			TIA 203 TI GENAP	43		G1.4	43		
5	Hukum Lingkungan	TLI 215	TLI 215 TL	38	Rembrandt	G2.7	38		
6	Material Teknik	TMS 203	TMS 203 TM A	53	Hairul Abral	G1.5	45		
			TMS 203 TM B	32	Gunawarman	G1.10	31		
			TMS 203 TM C	33	Ilhamdi	G1.3	32		
7	Mekanika Rekayasa II	TSI 223	TSI 223 TS A	66	Oscar Fitrah Nur	G1.8	66		
			TSI 223 TS B	74	Hendri Gusti Putra	F1.14	74		
			TSI 223 TS C	42	Nidia Sari	G1.1	42		
			TSI 223 TS D	48	Hendri Gusti Putra	G2.3	48		
<b>Selasa, 11 Oktober 2011 Jam: 13:00-14:40</b>									
1	Bahasa Indonesia	SSI 110	SSI 110 TI GANJIL	60	Elly Delfia	G2.1	60		
			SSI 110 TI GENAP	54	Gusdi Sastra	G1.1	54		
			SSI 110 TL	57	Gusdi Sastra	G1.8	57		
			SSI 110 TM A	65	M. Yunis	F1.8	65		
			SSI 110 TM B	50	Sri Wahyuni	G1.2	50		
			SSI 110 TM C	45	Sudarmoko	G1.4	45		
			SSI 110 TS A	68	Sri Wahyuni	F2.8	68		
			SSI 110 TS B	75	Sudarmoko	G1.3	35		
								G2.4	40
								G2.5	38
					G1.5	46			

No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs
<b>Selasa, 11 Oktober 2011 Jam: 15:00-16:40</b>							
1	Epidemiologi Lingkungan	TLI 371	TLI 371 TL	34	Zulkarnaini Ansiha Nur	G1.10	34
2	Getaran Mekanik	TMS 305	TMS 305 TM A	62	Mulyadi Bur	G1.8	62
			TMS 305 TM B	63	Meifal Rusli	F1.5	63
			TMS 305 TM C	23	Lovely Son	G1.6	22
			TMS 305 TM D	26	Jhon Malta	G2.8	26
			TMS 305 TM Inggris	6	Mulyadi Bur	G1.12	6
3	Ilmu Sosial Budaya Dasar	ISP 110	ISP 110 SI	56	Lucky Zamzami	G2.1	56
			ISP 110 TE	36	Yulkardi Nilda Efemi	G1.1	36
			ISP 110 TL	57	Zuldesni	F1.8	57
4	Keselamatan Kerja dan Higiene Perusahaan	TIA315	TIA 315 TI GANJIL	47	Nilda Tri Putri	G1.2	47
			TIA 315 TI GENAP	40	Bakri Bakar	G2.4	40
5	Konstruksi Baja I	TSI 335	TSI 335 TS A	44	Jati Sunaryati	G1.4	44
			TSI 335 TS B	41	Riza Aryanti	G1.5	41
			TSI 335 TS C	27	Jati Sunaryati	G2.6	27
			TSI 335 TS D	29	Riza Aryanti	G2.5	29
6	Rekayasa Trafik	TLE 317	TLE 317 TE	40	Rahmadi Kurnia	G2.7	39
7	Sistem Distribusi	TLE 305	TLE 305 TE	31	Rizka Amelia	G2.3	27
<b>Rabu, 12 Oktober 2011 Jam: 08:00-09:40</b>							
1	Bahasa Pemrograman I	TIK 201	TIK 201 SI	55	Dedy Prayama	G1.1	55
2	Kesehatan Lingkungan	TLI 271	TLI 271 TL	40	Zulkarnaini Yeggi Darnas	G2.4	40
3	Manajemen Industri	TIE 302	TIE 302 TE GANJIL	45	Henmaidi	G1.2	45
			TIE 302 TE GENAP	46	Dina Rahmadayanti	G1.4	46
4	Matriks dan Ruang Vektor	PAM211	PAM 211 TI GANJIL	60	Izzati Rahmi HG	G2.1	60
			PAM 211 TI GENAP	59	Syafruddin	G1.8	59
5	Mekanika Fluida	TSI 251	TSI 251 TS A	74	Mas Mera	F1.14	74
			TSI 251 TS B	83	DarwizalDaoed	G2.6	35
						G1.5	48
			TSI 251 TS C	42	Mas Mera	G2.3	42
6	Mesin Mesin Listrik	TMS 209	TSI 251 TS D	47	DarwizalDaoed	D1.5	47
			TMS 209 TM A	56	Refdinal Nazir	D2.3	49
			TMS 209 TM B	25	Andi Pawowoi	G1.6	24
			TMS 209 TM C	33	Rizka Amelia	G1.10	31
<b>Rabu, 12 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>							
1	Algoritma dan Pemrograman	TIK 103	TIK 103 SI A	43	Surya Afnarius	G1.2	43
			TIK 103 SI B	41	Surya Afnarius	G2.9	20
						G1.6	21
2	Fisika Dasar	PAP 113	PAP 113 TS A	59	Daz Edwiza	G2.2	25
						G1.10	34
			PAP 113 TS B	61	Badrul Mustafa Kemal	G1.7	25
						G2.7	36
			PAP 113 TS C	39	Daz Edwiza	G1.4	39
3	Ilmu Kealaman Dasar	MKB 101	PAP 113 TS D	35	Badrul Mustafa Kemal	G1.5	35
			MKB 101 TM A	111	Srim Mulyadi Dt. Basa	G2.1	56
4	Pengantar Teknik Industri	TIA 101	MKB 101 TM B	100	Safni	G1.1	55
			MKB 101 TM C	71	Ardinis Arbain	G2.8	30
			TIA 101 TI GANJIL	54	Lusi Susanti	G2.3	54
			TIA 101 TI GENAP	54	Difana Meilani	G1.8	54

No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs
5	Pengenalan Teknik Elektro	TLE 101	TLE 101 TE GANJIL	75	Rahmadi Kurnia	G1.3	35
						G2.4	40
			TLE 101 TE GENAP	74	Rahmadi Kurnia	G2.6	35
						G2.5	39
<b>Rabu, 12 Oktober 2011 Jam: 13:00-14:40</b>							
1	Hidrologi Lingkungan	TLI 321	TLI 321 TL	63	Yenni	G1.8	63
2	Kinematika dan Dinamika Permesinan	TMS 307	TMS 307 TM A	65	Nusyirwan	F1.8	65
			TMS 307 TM B	28	Lovely Son	G2.8	28
			TMS 307 TM Inggris	7	Syamsul Huda	G1.12	7
3	Konstruksi Beton I	TSI 333	TSI 333 TS A	43	Zaidir	G1.2	43
			TSI 333 TS B	62	Riza Aryanti	F2.5	62
			TSI 333 TS C	20	Zaidir	G1.11	20
			TSI 333 TS D	51	Riza Aryanti	G1.1	51
4	Manajemen Sumber Daya Manusia	TIA311	TIA 311 TI GANJIL	39	Prima Fithri	G2.4	39
			TIA 311 TI GENAP	52	Alizar Hasan	G2.3	52
5	Mesin Dc dan Mesin Sinkron	TLE 309	TLE 309 TE	65	Refdinal Nazir	G2.1	58
6	Pengolahan Sinyal Digital	TLE 319	TLE 319 TE GANJIL	40	Mumuh Muharam	G1.10	34
			TLE 319 TE GENAP	44	Mumuh Muharam	G2.5	37
<b>Rabu, 12 Oktober 2011 Jam: 15:00-16:40</b>							
1	Bahasa Indonesia	SSI 110	SSI 110 TE GANJIL	31	Sri Wahyuni	G1.6	25
			SSI 110 TE GENAP	70	Sudarmoko	G2.1	60
2	Kewirausahaan	TIA401	TIA 401 TI	19	Lusi Susanti	G1.11	19
				41	Henmaidi	G1.2	41
3	Komposit	TMS 439	TMS 439 TM PIL TEKNOLOGI	35	Hairul Abral	G1.10	34
4	Mekanika Tanah Lanjut	TSI 445	TSI 445 TS GEOTEKNIK	105	Rina Yuliet	G1.1	52
						G1.4	53
5	Mems	TMS 431	TMS 431 TM PIL TEKNOLOGI	2	Uyung Gatot S Dinata	RTM 1	2
6	Pengolahan Buangan Industri	TLI 481	TLI 481 TL	39	Yommi Dewilda Yenni Ruslinda	G2.4	39
7	Rekayasa Sungai	TSI 453	TSI 453 TS SDA	5	Darwizal Daoed	G1.12	5
<b>Kamis, 13 Oktober 2011 Jam: 08:00-09:40</b>							
1	Manajemen Konstruksi	TSI 371	TSI 371 TS A	52	Ahmad Suradji	G2.3	52
			TSI 371 TS B	43	Amda Rusdi Muis	G1.4	42
			TSI 371 TS C	27	Ahmad Suradji	G2.8	27
			TSI 371 TS D	31	Amda Rusdi Muis	G1.10	31
2	Mekanika Fluida	TMS 303	TMS 303 TM A	40	Gusriwandi	G2.4	38
			TMS 303 TM B	60	Benny Dwika Leonanda	G2.1	56
			TMS 303 TM C	46	Adly Havendri	G1.5	45
			TMS 303 TM Inggris	1	Uyung Gatot S Dinata	RTM 1	1
3	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	TIA305	TIA 305 TI GANJIL	55	Alfadhilani	G1.1	55
			TIA 305 TI GENAP	48	Henmaidi	G1.2	48
4	Sistem Kendali Cerdas	TLE 303	TLE 303 TE	43	Muhammad Ilhamdi Rusd	D1.1	42
5	Sistem Komunikasi Bergerak	TLE 321	TLE 321 TE	76	Hasdi Putra	D1.6	64
6	Unit Operasi	TLI 331	TLI 331 TL	71	Suarni S Abuzar	G1.8	71
<b>Kamis, 13 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>							
1	Distribusi dan Logistik	TIA429	TIA 429 TI PILIHAN	64	Dina Rahmadayanti Santy / Prima Fitri	G2.1	59

No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs
2	Gardu Induk dan Pembumian Sistem Tenaga	TLE 425	TLE 425 TE	35	Melda Latief	G1.10	35
3	Metode Elemen Hingga	TSI 431	TSI 431 TS STRUKTUR	5	Jafril Tanjung	G1.12	5
4	Metodologi Penelitian	TSI 409	TSI 409 TS A	31	Yossyafra	G1.3	31
			TSI 409 TS B	36	Jati Sunaryati	G2.4	36
			TSI 409 TS C	19	Purnawan	G1.11	19
			TSI 409 TS D	26	Daz Edwiza	G2.8	26
5	Perancangan Teknik II	TMS 401	TMS 401 TM A	83	Endriyani	G2.6	35
			TMS 401 TM B	80	Endriyani	G1.8	71
			TMS 401 TM Inggris	24	Adjar Pratoto	G1.6	24
6	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	TLI 441	TLI 441 TL A	53	Esmiralda Yeggi Darnas Suarni S. Abuzar	G1.1	53
			TLI 441 TL B				
7	Sistem Komunikasi Optik	TLE 431	TLE 431 TE	43	Hasdi Putra	G1.4	42
<b>Kamis, 13 Oktober 2011 Jam: 13:00-14:40</b>							
1	Bahasa Inggris	SSE 110	SSE 110 SI	68	Desmaizayatri	G1.8	68
			SSE 110 TE A	62	Martha Yoriza	G2.8	30
			SSE 110 TE B	44	Martha Yoriza	G1.2	44
			SSE 110 TE C	48	Dhiant Asri	G1.4	48
2	Pemrograman dan Dasar Komputer	TIA 105	TIA 105 TI GANJIL	58	Rika Ampuh Hadiguna	G2.1	58
			TIA 105 TI GENAP	58	Ahmad Syafruddin	G2.2	25
						G1.10	33
<b>Kamis, 13 Oktober 2011 Jam: 15:00-16:40</b>							
1	Geographical Information System (gis) I	TIK 203	TIK 203 SI	57	Masril Syukur	G2.1	57
2	Kimia Lingkungan	TLI 231	TLI 231 TL	45	Zulkarnaini Rafiola Fitri	G1.2	45
3	Medan Elektromagnetik	TLE 205	TLE 205 TE GANJIL	48	Eka Putra Waldi	G1.4	48
			TLE 205 TE GENAP	60	Ariadi Hazmi	G1.8	59
4	Mekanika Teknik	TIA207	TIA 207 TI GANJIL	59		D2.1	58
			TIA 207 TI GENAP	53		G1.1	53
5	Metoda Numerik	TSI 215	TSI 215 TS A	80	Delfebriyadi	G2.4	40
			TSI 215 TS B	51	Jafril Tanjung	G2.5	40
			TSI 215 TS C	51	Delfebriyadi	G2.3	51
			TSI 215 TS D	36	Jafril Tanjung	D1.1	51
6	Public Speaking	SIN 338	SIN 338 TM A	115	Citra Amelia	D1.2	54
			SIN 338 TM B		Citra Amelia	D1.3	54
<b>Jumat, 14 Oktober 2011 Jam: 08:00-09:40</b>							
1	Analisa Transien Mesin Listrik	TLE 421	TLE 421 TE	12	Refdinal Nazir	G1.12	12
2	Dinamika Tanah	TSI 449	TSI 449 TS GEOTEKNIK	20	Abdul Hakam	G1.11	20
3	Energi Baru dan Terbarukan	TMS 451	TMS 451 TM PIL ENERGI DAN	23	Endryani	G1.6	21
4	Kendali Sistem Tenaga	TLE 427	TLE 427 TE	22	Heru Dibyo Laksono	G1.7	22
5	Manajemen Bencana	TSI 471	TSI 471 TS KONSTRUKSI	7	Bambang Istijono	G1.9	7
6	Manajemen Strategi	TIA431	TIA 431 TI PILIHAN	70	Yumi Meuthia	G1.8	70
7	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	TLI 443	TLI 443 TL	35	Yenni Yommi Dewilda	G1.10	35
8	Teknologi Informasi dan Multimedia	TLE 435	TLE 435 TE	76	Meza Silvana	D1.6	69

No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs
<b>Jumat, 14 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>							
1	Kimia Dasar	PAK 115	PAK 115 TE A	61	Safni	G1.8	61
			PAK 115 TE B	52	Yefrida	G1.1	52
			PAK 115 TE C	46	Indrawati	G1.5	46
			PAK 115 TL	63	Bustanul Arifin	D2.7	63
			PAK 115 TM A	65	Indrawati	F1.6	65
			PAK 115 TM B	48	Rahmayeni	G2.3	48
			PAK 115 TM C	41	Djufri Mustafa	G2.1	41
2	Teori Getaran	TSI 427	TSI 427 TS A	44	Oscar Fitrah Nur	G1.2	44
			TSI 427 TS B	47	Abdul Hakam	G1.4	46
			TSI 427 TS C	27	Oscar Fitrah Nur	G2.8	27
			TSI 427 TS D	32	Abdul Hakam	G1.10	32
<b>Jumat, 14 Oktober 2011 Jam: 14:00-15:40</b>							
1	Mekanika Fluida I	TLI 223	TLI 223 TL	46	Reri Afrianita	G1.4	46
2	Pengukuran Besaran Listrik	TLE 211	TLE 211 TE	107	Melda Latief	G1.1	53
						G2.3	54
3	Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi	TIA205	TIA 205 TI GANJIL	52	Nilda Tri Putri Santy	G2.1	52
			TIA 205 TI GENAP	38	Lusi Susanti	G2.5	38
4	Perencanaan Geometrik Jalan	TSI 261	TSI 261 TS A	63	Hendra Gunawan	G1.8	63
			TSI 261 TS B	83	Muhammad Aminsyah	G2.6	35
						G1.2	48
			TSI 261 TS C	38	Hendra Gunawan	G2.4	38
			TSI 261 TS D	62	Muhammad Aminsyah	F1.6	62
5	Report Writing	SIN 433	SIN 433 TM A	112	Citra Amelia	F2.4	55
			SIN 433 TM B	112	Citra Amelia	F1.8	56
6	Sistem Basis Data	TIK 205	TIK 205 SI	55	Surya Afnarius	F2.5	54
<b>Jumat, 14 Oktober 2011 Jam: 16:00-17:40</b>							
1	Mekanika Rekayasa IV	TSI 325	TSI 325 TS A	28	Jafril Tanjung	G2.8	28
			TSI 325 TS B	37	Oscar Fitrah Nur	G2.4	37
			TSI 325 TS C	16	Jafril Tanjung	G1.11	16
			TSI 325 TS D	34	Oscar Fitrah Nur	G1.10	34
2	Mekatronika	TMS 313	TMS 313 TM GANJIL	54	Agus Sutanto	G1.1	53
			TMS 313 TM GENAP	43	Lovely Son	G1.2	42
			TMS 313 TM Inggris	2	Zulkifli Amin	RTM 1	2
3	Metode Stokastik	TIA301	TIA 301 TI GANJIL	70	Prima Fitri	G1.8	70
			TIA 301 TI GENAP	56	Alfadhlan Ahmad Syafruddin	G2.1	56
4	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	TLI 381	TLI 381 TL	46	Zulkarnaini Rafiola Fitri	G1.4	46
5	Proteksi Tegangan Lebih	TLE 311	TLE 311 TE	33	Ariadi Hazmi	G1.3	26
6	Sistem Transmisi Komunikasi	TLE 313	TLE 313 TE	44	Hasdi Putra	G1.5	41
<b>Senin, 17 Oktober 2011 Jam: 08:00-09:40</b>							
1	Mekanika Tanah II	TSI 343	TSI 343 TS A	38	Abdul Hakam	G2.4	38
			TSI 343 TS B	73	Andriani	G1.8	73
			TSI 343 TS C	44	Rina Yuliet	G1.2	44
			TSI 343 TS D	57	Hendri Gusti Putra	G2.1	57
2	Metoda Numerik	TMS 301	TMS 301 TM A	45	Iskandar	G1.4	45
			TMS 301 TM B	41	Gusriwandi	G1.5	41
			TMS 301 TM C	43	Eka Satria	G1.1	42
			TMS 301 TM Inggris	8	Eka Satria	G1.12	7
3	Sistem Cerdas	TLE 301	TLE 301 TE GANJIL	20	Muhammad Ilhamdi Rusd	G1.11	18

No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs	
			TLE 301 TE GENAP	20	Muhammad Ilhamdi Rusd	G1.9	18	
4	Sistem Informasi	TIA309	TIA 309 TI GANJIL	42	Alizar Hasan	G2.3	42	
			TIA 309 TI GENAP	52	Difana Meilani	D2.6	52	
5	Teknik Pengolahan Sampah	TLI 351	TLI 351 TL	50	Yenni Ruslinda	D1.6	50	
6	Transformator dan Mesin Induksi	TLE 323	TLE 323 TE	68	Refdinal Nazir	D2.7	61	
<b>Senin, 17 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>								
1	Elektronika Daya Lanjut	TLE 423	TLE 423 TE	25	Melda Latief	G1.6	24	
2	Manajemen Lalu Lintas	TSI 461	TSI 461 TS TRANSPORTASI	11	Titi Kurniati	G1.12	11	
3	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	TSI 407	TSI 407 TS A	47	Rudy Ferial	G1.2	47	
			TSI 407 TS B	17	Elim Hasan	G1.11	17	
			TSI 407 TS C	26	Rudy Ferial	G2.8	26	
			TSI 407 TS D	28	Elim Hasan	G1.10	28	
4	Pengendalian Kualitas	TSI 472	TSI 472 TS KONSTRUKSI	6	Bambang Istijono	G1.9	6	
5	Perancangan Eksperimen	TIA447	TIA 447 TI PILIHAN	24	Ahmad Syafruddin Santy	G1.7	24	
6	Prestasi Mesin	TMS 407	TMS 407 TM	135		G2.3	55	
						G1.8	78	
7	Sistem Manajemen Lingkungan	TLI 485	TLI 485 TL	37	Zulkarnaini Esmiralda	G2.4	37	
8	Teknik Penyambungan	TLE 405	TLE 405 TE	41	Hasdi Putra	G2.5	39	
<b>Senin, 17 Oktober 2011 Jam: 13:00-14:40</b>								
1	Aljabar Linear	PAM 111	PAM 111 SI	78	Dodi Devianto	G1.8	78	
			Kalkulus	PAM 111 TE A	56	Yudiantri Asdi	G2.1	56
				PAM 111 TE B	44	Werman Kasoep	G1.4	44
				PAM 11 TE C	43	Lyra Yulianti	G1.2	43
	Kalkulus I		PAM 111 TI GANJIL	62	Zul Akmal	G2.8	30	
						G1.10	32	
			PAM 111 TI GENAP	58	Ahmad Iqbal Baqi	D2.6	58	
			PAM 111 TL	67	Narwen	G1.3	33	
						G2.6	34	
			PAM 111 TM A	72	Ahmad Iqbal Baqi	G2.4	36	
						G2.5	36	
			PAM 111 TM B	56	Riri Lestari	G2.9	20	
					G2.7	36		
	PAM 111 TM C		67	Werman Kasoep	G2.11	20		
					G1.5	47		
	Matematika I		PAM 111 TS A	72	Bukti Ginting	G2.10	20	
				G1.1	52			
PAM 111 TS B		74	Ahmad Iqbal Baqi	G1.9	20			
				G2.3	54			
			PAM 111 TS C	41	Yudiantri Asdi	G1.11	20	
					G1.6	21		
			PAM 111 TS D	43	Zul Akmal	G1.7	21	
					G2.2	22		
<b>Senin, 17 Oktober 2011 Jam: 15:00-16:40</b>								
1	Probabilitas dan Statistik	TLE 209	TLE 209 TE GANJIL	57	Mumuh Muharam	D1.1	50	
			TLE 209 TE GENAP	33	Mumuh Muharam	G1.10	33	
2	Rekayasa Hidrologi	TSI 253	TSI 253 TS A	120	Sunaryo	G1.5	50	
						G1.8	70	
			TSI 253 TS B	91	Mas Mera	G1.2	45	
						G1.4	46	
			TSI 253 TS C	68	Sunaryo	D1.6	68	
TSI 253 TS D	63	Mas Mera	D2.7	63				

No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs
3	Statika Struktur	TMS 201	TMS 201 TM A	58	Mulyadi Bur	G1.1	53
			TMS 201 TM B	49	Syamsul Huda	G2.3	48
			TMS 201 TM C	25	Jhon Malta	G1.6	25
			TMS 201 TM D	26	Eka Satria	G1.7	25
4	Statistika Lingkungan	TLI 213	TLI 213 TL	43	Reri Afrianita	D1.2	43
5	Teori Probabilitas	TIA201	TIA 201 TI GANJIL	56	Difana Meilani	G2.1	56
			TIA 201 TI GENAP	64	Yumi Meuthia	F1.5	64
<b>Selasa, 18 Oktober 2011 Jam: 08:00-09:40</b>							
1	Pengukuran Teknik	TMS 403	TMS 403 TM A	53	Iskandar	G1.1	53
			TMS 403 TM B	34	Adek Tasri	G1.10	34
			TMS 403 TM C	72	Gusriwandi	G1.8	72
			TMS 403 TM Inggris		Adek Tasri	RTM 1	
2	Rekayasa Air Tanah	TSI 452	TSI 452 TS SDA	153	Februarman	G2.1	60
						G2.3	55
						G2.4	38
3	Simulasi Komputer	TIA403	TIA 403 TI GANJIL	42	Dina Rahmadayanti	G1.2	42
			TIA 403 TI GENAP	37	Rika Ampuh Hadiguna	G2.5	37
4	Transformator Lanjut	TLE 429	TLE 429 TE	47	Andi Pawowoi	G1.4	46
<b>Selasa, 18 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>							
1	Pendidikan Kewarganegaraan	HKU 120	HKU 120 TS A	61	Didi Nazmi	F1.6	61
			HKU 120 TS B	64	Suwandel Mughtar	F1.8	64
			HKU 120 TS C	36	Didi Nazmi	G2.4	36
			HKU 120 TS D	37	Suwandel Mughtar	G2.5	37
2	Pendidikan Kewarganegaraan	HKU 120	HKU 120 TL	57	Charles Simabura	G2.1	57
3	Pengantar Manajemen	EKM 103	EKM 103 SI	68	Alizar Hasan	F2.6	68
<b>Selasa, 18 Oktober 2011 Jam: 13:00-14:40</b>							
1	Menggambar Teknik	TMS 102	TMS 102 TE	30		G1.6	23
2	Komputer dan Pemrograman	TMS 103	TMS 103 TM A	73	Iskandar	G1.11	18
			TMS 103 TM B	70	Benny Dwika Leonanda	G1.7	25
			TMS 103 TM C	45	Jhon Malta	RTM 1	3
3	Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	TIA313	TIA 313 TI GANJIL	48	Yumi Meuthia	G1.2	47
			TIA 313 TI GENAP	62	Alizar Hasan	G1.8	62
4	Survey dan Pemetaan	TSI 305	TSI 305 TS A	48	Masril Syukur	G1.4	48
			TSI 305 TS B	43	Masril Syukur	G1.5	43
			TSI 305 TS C	25	Masril Syukur	G2.2	25
			TSI 305 TS D	35	Masril Syukur	G1.10	35
5	Teknik Penyediaan Air Minum	TLI 341	TLI 341 TL A	54	Esmiralda	G1.1	30
			TLI 341 TL B	54	Didi Wiranata Yeggi Darnas		24
<b>Selasa, 18 Oktober 2011 Jam: 15:00-16:40</b>							
1	Mekanika Rekayasa	TLI 221	TLI 221 TL	37		G2.4	37
2	Proses Produksi I	TMS205	TMS 205 TI GANJIL	37		G2.5	37
			TMS 205 TI GENAP	47		G1.2	47
3	Rangkaian Listrik II	TLE 201	TLE 201 TE GANJIL	37	Melda Latief	G2.7	37
			TLE 201 TE GENAP	55	Andi Pawowoi	G1.4	50
			TLE 201 TE ULANG	10	Heru Dibyo Laksono	G1.12	10
4	Statistika dan Probabilitas	TSI 217	TSI 217 TS A	98	Purnawan	G1.5	49
						G1.1	49
			TSI 217 TS B	60	Hendra Gunawan	G2.1	60
			TSI 217 TS C	44	Purnawan	G2.3	44
			TSI 217 TS D	39	Titi Kurniati	G1.8	39



No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs
5	Teknik Manufaktur I	TMS 205	TMS 205 TM A	61	Adam Malik	F2.2	54
			TMS 205 TM B	32	Agus Sutanto	G1.10	32
			TMS 205 TM C	38	Zulkifli Amin	F2.3	37
<b>Rabu, 19 Oktober 2011 Jam: 08:00-09:40</b>							
1	Pemilihan Bahan dan Proses	TMS 311	TMS 311 TM A	45	Gunawarman	G1.2	42
			TMS 311 TM B	36	Hairul Abral	G2.4	36
			TMS 311 TM C	45	Is Primananda	G1.4	44
			TMS 311 TM Inggris	4	Gunawarman	RTM 1	4
2	Sistem Pengembangan Produk	TIA307	TIA 307 TI GANJIL	38	Lusi Susanti Iwan Sukarno	G2.5	38
			TIA 307 TI GENAP	47	Dina Rahmadayanti	G1.5	47
3	Terminal	TSI 365	TSI 365 TS A	69	Yossyafra	G1.8	69
			TSI 365 TS B	44	Titi Kurniati	G1.1	44
			TSI 365 TS C	65	Muhammad Aminsyah	D1.6	65
			TSI 365 TS D	22	Titi Kurniati	G1.6	22
4	Toksikologi Lingkungan	TLI 373	TLI 373 TL	46	Esmiralda	G2.3	46
<b>Rabu, 19 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>							
1	Mikrobiologi Lingkungan	TLI 233	TLI 233 TL	38	Antoni Agustien Periadnadi	G2.4	37
2	Teknologi Bahan Konstruksi	TSI 231	TSI 231 TS A	62	Fauzan	G1.8	62
			TSI 231 TS B	58	Zaidir	G2.1	58
			TSI 231 TS C	38	Fauzan	G2.5	38
			TSI 231 TS D	36	Zaidir	G2.7	36
3	Termodinamika I	TMS 207	TMS 207 TM A	70	Endriyani	F1.5	63
			TMS 207 TM B	43	Iskandar	G1.2	42
			TMS 207 TM C	25	Uyung Gatot S Dinata	G1.6	24
			TMS 207 TM D	19	Adjar Pratoto	G1.11	18
<b>Rabu, 19 Oktober 2011 Jam: 13:00-14:40</b>							
1	Dasar Komputer	TLE 103	TLE 103 TE GANJIL	76	Darmawan	G2.9	20
			TLE 103 TE GENAP	80	Darmawan	G2.1	56
2	Kimia Teknik	PAK 115	PAK 115 TS A	77	Yetria Rilda	D1.5	40
			PAK 115 TS B	73	Olly Norita Tetra	D2.6	40
			PAK 115 TS C	45	Syukri Drajat	G2.4	38
			PAK 115 TS D	54	Imelda	G2.5	39
3	Pengantar Ilmu Ekonomi	TIA 103	TIA 103 TI GANJIL	70	Neng Kamarni	G2.7	38
			TIA 103 TI GENAP	52	Amna Suresti	G1.2	45
4	Pengenalan Kerekayasaan	TMS 101	TMS 101 TM A	74	Adly Havendri	G1.1	54
			TMS 101 TM B	44	Mulyadi Bur	G1.6	23
			TMS 101 TM C	48	Adjar Pratoto F. Akbari	G1.12	5
5	Pengenalan Teknologi Informasi	TIK 101	TIK 101 SI	69	Hanriyawan Adnan Mood	G1.6	25
						G1.3	49
<b>Rabu, 19 Oktober 2011 Jam: 15:00-16:40</b>							
1	Perencanaan Proyek Konstruksi	TSI 429	TSI 429 TS A	48	Fauzan	G2.2	25
			TSI 429 TS B	48	Febrin Anas Ismail	G1.4	49
			TSI 429 TS C	37	Hendri Gusti Putra	G1.5	44
			TSI 429 TS D	27	Abdul Hakam	G2.3	48
2	Sistem Pembangkit Tenaga	TMS 459	TMS 459 TM PIL ENERGI DAN	118	Adly Havendri	G2.3	48

No	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Mhs	Pengasuh	Lokal	Mhs
						G2.1	60
3	Sistem Perawatan	TIA423	TIA 423 TI PILIHAN	66	Ahmad Syafruddin Prima Fitri	G1.8	62
<b>Kamis, 20 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>							
1	Pengetahuan Bisnis	EKM 101	EKM 101 SI	68	Yumi Meuthia	F2.5	68
2	Pengetahuan Lingkungan	TLI 110	TLI 110 TE A	114	Didi Wiranata	G2.3	55
						G2.1	59
			TLI 110 TE B	59	Silvia Nora	G1.8	59
			TLI 110 TE C	47	Ansiba Nur	G1.2	47
			TLI 110 TI GANJIL	53	Zulkarnaini	G1.1	53
			TLI 110 TI GENAP	55	Yeggi Darnas	D1.4	55
	Pengetahuan Rekayasa Lingkungan		TLI 110 TL	68	Yenni Ruslinda Didi Wiranata	F1.8	68
			TLI 110 TS A	81	Ansiba Nur	G2.6	35
						G1.4	46
			TLI 110 TS B	85	Silvia Nora	G1.3	35
			G1.5	50			
			TLI 110 TS C	49	Didi Wiranata	D1.5	49
			TLI 110 TS D	54	Silvia Nora Rafiola Fitri	D2.2	54
<b>Kamis, 20 Oktober 2011 Jam: 15:00-16:40</b>							
1	Rapid Prototyping	TMS 437	TMS 437 TM PIL TEKNOLOGI	70	Zulkifli Amin	G1.8	69
2	Sistem Angkutan Umum	TSI 462	TSI 462 TS TRANSPORTASI	45	Yossyafra	G1.2	45
3	Sistem Persediaan	TIA439	TIA 439 TI PILIHAN	35	Henmaidi	G1.10	34
4	Teknologi Mikro dan Nano	TMS 433	TMS 433 TM PIL TEKNOLOGI	19	Gunawarman Adjar Pratoto	G1.11	17
<b>Jumat, 21 Oktober 2011 Jam: 10:00-11:40</b>							
1	Fisika Listrik Magnet	PAP 113	PAP 113 TE A	57	Afdhal Mutaqin	G2.1	57
						G1.2	45
			PAP 113 TE C	40	Meqorry Yusfi	G2.4	40
	Fisika Dasar I		PAP 113 TI GANJIL	58	Alimin Mahyuddin	G1.8	58
			PAP 113 TI GENAP	64	Rahmat Rasyid	D2.7	64
			PAP 113 TL	65	Dian Milvita	F1.6	65
	Fisika I		PAP 113 TM A	72	Dwi Pujiastuti	B2.5	72
			PAP 113 TM B	58	Elvaswer	D2.1	58
			PAP 113 TM C	59	Dwi Puryanti	D2.2	59
<b>Jumat, 21 Oktober 2011 Jam: 14:00-15:40</b>							
1	Manajemen Infrastruktur	TSI 476	TSI 476 TS KONSTRUKSI	13	Ahmad Suradji	G1.12	13
2	Struktur Beton Prategang	TSI 435	TSI 435 TS STRUKTUR	26	Fauzan	G2.8	26
3	Teknik Pengendalian Suara Di Industri	TMS 457	TMS 457 TM PIL ENERGI DAN	14	Meifal Rusli	G1.11	13

**Ctt :** Pembagian lokal ujian berdasarkan digit angka terakhir yang tercantum pada nomor BP mahasiswa sbb ;

2 Lokal = A Ganjil (1,3,5,7,9) dan B Genap (0,2,4,6,8)

3 Lokal = A (0,1,2,3), B (4,5,6) dan C (7,8,9)

4 Lokal = A (0,1,2), B (3,4,5), C (6,7) dan D (8,9)

6 Lokal = A (0,1), B (2,3), C (4,5), D (6,7), E (8) dan F (9)

Padang, 4 Oktober 2011

An. Dekan

Pembantu Dekan I

**Dr. Adjar Pratoto**

NIP. 19600908 198603 1 002