

#### **POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA**

#### **FORMULIR**

SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL (SPMI)

Kode/No :
Tanggal:
Revisi : 0

Halaman: 1 dari ...

# **FORMULIR**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Digunakan untuk melengkapi:	Kode:				
	STANDAR PROSES PEMBELAJARAN				

Proses	Penanggung Jawab					
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal		
1. Perumusan	Sunu Pradana	Pengajar		14-01- 2025		
2. Pemeriksaan						
3. Persetujuan						
4. Penetapan						
5. Pengendalian						

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

## PROGRAM STUDI : Teknik Listrik - Sarjana Terapan

MATA KULIAH	Elektronika Daya I
KODE	PLT42527
SEMESTER	5 (Lima)
SKS	2
DOSEN PENGAMPU	Sunu Pradana
DESKRIPSI MATA	Mahasiswa belajar mengenai aspek rekayasa berkenaan AC/DC
KULIAH	converter dan AC/AC converter dan komponen yang berkaitan.
	Mahasiswa diajak untuk mengenal dan menerapkan esensi ilmu
	engineering secara umum yang berbasis asas sains dalam proses
	belajar, termasuk tentang korelasi dan kausalitas. Mahasiswa
	berlatih untuk dapat secara efektif dan efisien mencari dan mengolah
	informasi yang diperlukan utuk belajar.
CP PROGRM STUDI	PP2 - Menguasai pengetahuan dasar matematika dan sains yang
YANG DIBEBANKAN PADA MATA KULIAH	dapat digunakan sebagai pendekatan untuk memecahkan masalah pada bidang ketenagalistrikan.
PADA MATA KULIAN	pada bidang ketenaganstrikan.
	PP3 - Mempunyai wawasan mengenai perkembangan teknologi
	terkini dalam bidang ketenagalistrikan.
	3 2 2 3
	KU1 - Mampu menyelesaikan pekerjaan pada bidang teknik listrik
	dan menganalisis data dengan beragam metode yang sesuai dengan
	bidang kelistrikan.
	KU3 - Mampu memecahkan masalah pekerjaan pada bidang teknik
	listrik yang didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan
	bertanggungjawab atas hasilnya secara mandiri.
	KK6 - Mampu merancang, merealisasikan, dan mengevaluasi
	rangkaian kontrol penerangan, motor listrik, dan system
	ketenagalistrikan lainnya yang menggunakan teknologi elektronika,
	elektronika daya, dan perangkat terprogram seperti PLC dan <i>system</i>
	mikroprosesor.
	KK8 - Mampu mengikuti perkembangan teknologi dan isu terkini
	yang terkait dengan bidang ketenagalistrikan.
CAPAIAN	CPMK -1. Mampu mempergunakan teknologi secara efektif dan
PEMBELAJARAN MK	efisien untuk mencari dan mengelola informasi yang diperlukan
	untuk mempelajari dan menyelesaikan masalah di bidang
	elektronika daya.

	CPMK-2. Mampu menjelaskan karakteristik komponen diode, SCR,						
	dan TRIAC.						
	CPMK-3. Mampu membuat simulasi rangkaian penyearah, rangkaian						
	SCR dan rangkaian TRIAC.						
	CPMK-4. Mampu menghitung unjuk kerja rangkaian konverter dan						
	sakelar yang mempergunakan diode, SCR atau TRIAC.						
	CPMK-5. Mampu menganalisis rangkaian konverter dc/dc dan ac/ac.						
	CPMK-6. Mampu mengevaluasi kerja rangkaian penyearah.						
KEMAMPUAN AKHIR							
YANG DIHARAPKAN	1. Mahasiswa mampu mempergunakan ICT secara efektif untuk						
	mempelajari elektronika daya;						
	2. mahasiswa mampu merinci dan menjelaskan tentang bagian-						
	bagian dari ilmu elektronika daya beserta cara mempelajarinya						
	secara efektif dan efisien;						
	3. mahasiswa mampu melakukan instalasi dan mempergunakan						
	simulator LTspice untuk simulasi rangkaian dasar elektronika;						
	4. mahasiswa mampu menyebutkan jenis-jenis diode, menjelaskan						
	karakteristiknya dan membuat simulasi rangkaian dasar diode;						
	5. mahasiswa mampu melakukan perhitungan daya dengan bantuan						
	perangkat lunak;						
	6. mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung, membuat simulasi						
	rangkaian baku penyearah satu fase setengah gelombang tanpa						
	pengendali;						
	7. mahasiswa mampu membandingkan, membedakan, menjelaskan,						
	menghitung,membuat simulasi, menganalisis, dan mengevaluasi						
	rangkaian baku penyearah satu fase dan tiga fase gelombang						
	penuh tanpa pengendali.;						
	8. mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung, melakukan						
	simulasi, dan menganalisis rangkaian sakelar elektronik						
	menggunakan SCR dan rangkaian baku penyearah satu fase dan						
	tiga fase dengan pengendali;						
	9. mahasiswa mampu menjelaskan, melakukan simulasi rangkaian						
	TRIAC sebagai sakelar elektronik;						
	TRITIC SCHAgai Sakciai Cicku Hiik,						
METODE PENILAIAN	a. Ujian tengah semester 30%						
DAN PEMBOBOTAN	b. Ujian akhir semester 45%						
DIN I LINDODO I AN	y and the second						
	$\mathcal{F}$						
	d. Aktifitas/kehadiran 5%						
	* Panduan Penilaian						
DAFTAR REFERENSI	1. W. Xiao, Power Electronics Step-by-Step: Design, Modeling,						
	Simulation, and Control. New York [NY]: McGraw Hill, 2021.						
	2. V. Jagannathan, <i>Power Electronics : Devices and Circuits</i> , 2nd Ed.						
	PHI Learning Pvt. Ltd., 2011.						
	I III Dearming I ve. Ditt., 2011.						

- 3. S. K. Mandal, *Power Electronics*, 1st Ed. McGraw Hill Education (India), 2014.
- 4. A. Ahmed, *Power Electronics for Technology*. United States: Pearson Education (US), 1998.
- 5. M. J. Jacob, *Power Electronics: Principles and Applications*, 1st ed. Albany: Cengage Delmar Learning, 2001.
- 6. D. W. Hart, *Power Electronics*. New York: McGraw-Hill, 2011.
- 7. Dennis Fewson, *Introduction to Power Electronics*, Butterworth-Heinemann, 1998.
- 8. M. H. Rashid, Ed., *Power Electronics Handbook, Fourth Edition*. Butterworth-Heinemann, 2017.
- 9. P. Scherz and S. Monk, *Practical Electronics for Inventors*, Fourth Edition. New York: McGraw-Hill Education, 2016.
- 10. R. E. Thomas, A. J. Rosa, and G. J. Toussaint, *The Analysis and Design of Linear Circuits*, Tenth edition. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons, Inc, 2023.
- 11. M. H. Rashid, Ed., *Alternative Energy in Power Electronics*. Elsevier/Butterworth-Heinemann, 2015.
- 12. A. Fekik, M. Ghanes, and H. Denoun, Eds., *Power Electronics Converters and their Control for Renewable Energy Applications*, 1st edition. London San Diego, CA: Academic Press, 2023.

## JADUAL PEMBELAJARAN

MINGGU KE	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN (pokok bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR	INDIKATOR/KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAI AN (%)	REF ERE NSI
1	Mahasiswa mampu mempergunakan ICT (Information and Communication Technology) secara efektif untuk menunjang kegiatan belajar.	Pengenalan sumber ilmu elektronika daya & literasi digital.	Modalitas:     Pembelajaran     bauran ( <i>Blended Learning</i> )     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Ceramah,     Diskusi, dan     Simulasi     Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab - Bertanya - Berdiskusi	- Ketepatan dan kecepatan mahasiswa dalam memanfaatkan ICT untuk mencari, mengolah, membandingkan informasi mengenai elektronika daya.	5	1~ 12
2	Mahasiswa mampu merinci dan menjelaskan tentang bagian-bagian dari ilmu elektronika daya beserta cara mempelajarinya secara efektif dan efisien.	Peta ilmu dan metode belajar efektif untuk elektronika daya.	Modalitas:     Pembelajaran     bauran ( <i>Blended Learning</i> )     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Ceramah,     Diskusi, dan     Simulasi     Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab - Bertanya - Berdiskusi	- Ketepatan mahasiswa dalam merinci dan menjelaskan tentang bagian-bagian dari ilmu elektronika daya beserta cara mempelajarinya secara efektif dan efisien.	5	1~ 12

3	Mahasiswa mampu melakukan instalasi dan mempergunakan simulator LTspice untuk simulasi rangkaian dasar elektronika.	Simulasi komponen dan rangkaian elektronika daya menggunakan LTspice.	Modalitas:     Pembelajaran     bauran (Blended Learning)     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Ceramah,     Diskusi, dan     Simulasi     Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab - Bertanya - Berdiskusi	- Ketepatan mahasiswa untuk mampu melakukan instalasi dan mempergunakan simulator LTspice untuk simulasi rangkaian dasar elektronika daya.	5	1~ 10
4	Mahasiswa mampu menyebutkan jenis-jenis diode, menjelaskan karakteristiknya dan membuat simulasi rangkaian dasar diode.	Karakterisik diode dan simulasi rangkaian dasar diode.	Modalitas:     Pembelajaran     bauran ( <i>Blended Learning</i> )     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Ceramah,     Diskusi, dan     Simulasi     Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab - Bertanya - Berdiskusi	- Ketepatan dalam membedakan tipe-tipe diode.  - Ketepatan dalam membandingkan diode dengan sakelar ideal.  - Ketepatan dalam penggunaan model diode di LTspice.  -Kecepatan mambuat simulasi rangkian dasar diode dengan tepat.	5	1~ 12
5	Mahasiswa mampu melakukan perhitungan daya dengan bantuan perangkat lunak.	Komputasi daya menggunakan perangkat lunak.	Modalitas:     Pembelajaran     bauran ( <i>Blended Learning</i> )      Bentuk: Kuliah	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab	- Ketepatan mahasiswa dalam membuat simulasi dan perhitungan daya berdasarkan bentuk gelombang listrik.	5	1 ~ 12

			dan praktik  • Strategi: Pembelajaran inkuiri  • Metode: Ceramah, Diskusi, dan Simulasi  • Media: Komputer, dan LCD Projector.  • Sumber belajar:		- Bertanya - Berdiskusi			
6, 7	Mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung, membuat simulasi, dan menganalisis rangkaian baku penyearah satu fase setengah gelombang tanpa pengendali.	Penyearah satu fase setengah gelombang tanpa pengendali.	Modalitas:     Pembelajaran     bauran (Blended     Learning)     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Ceramah,     Diskusi, dan     Simulasi     Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab - Bertanya - Berdiskusi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan, menghitung, melakukan simulasi, dan menganalisis rangkaian baku penyearah satu fase setengah gelombang tanpa pengendali.	5	1~ 12
8	Mahasiswa mampu menyelesaikan soal dengan baik sesuai dengan teori dan simulasi.	UTS berdasarkan materi pertemuan terdahulu.	Modalitas:     Pembelajaran     bauran ( <i>Blended Learning</i> )     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Membaca	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab	- Ketepatan dalam menjawab soal secara baik dengan benar dalam waktu yang ditentukan.	5	1 ~ 12

			Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:					
9, 10	Mahasiswa mampu membandingkan, membedakan, menjelaskan, menghitung, membuat simulasi, menganalisis, dan mengevaluasi rangkaian baku penyearah satu fase dan tiga fase gelombang penuh tanpa pengendali.	Penyearah satu fase gelombang penuh tanpa pengendali.	Modalitas:     Pembelajaran     bauran ( <i>Blended Learning</i> )     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Ceramah,     Diskusi, dan     Simulasi     Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab - Bertanya - Berdiskusi	- Ketepatan mahasiswa dalam membandingkan, membedakan, menjelaskan, menghitung, membuat simulasi, dan menganalisis rangkaian baku penyearah satu fase dan tiga fase gelombang penuh tanpa pengendali.	15	1~ 12
11, 12, 13	Mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung, melakukan simulasi, dan menganalisis rangkaian sakelar elektronik menggunakan SCR dan rangkaian baku penyearah satu fase dan tiga fase dengan pengendali.	SCR	Modalitas:     Pembelajaran     bauran (Blended     Learning)     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Ceramah,     Diskusi, dan     Simulasi     Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab - Bertanya - Berdiskusi	- Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan, menghitung, melakukan simulasi, dan menganalisis rangkaian dengan komponen SCR.	5	1~ 12

14, 15	Mahasiswa mampu menjelaskan, melakukan simulasi, dan menganalisis rangkaian TRIAC sebagai sakelar elektronik.	TRIAC	Modalitas:     Pembelajaran     bauran (Blended     Learning)     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Ceramah,     Diskusi, dan     Simulasi     Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab - Bertanya - Berdiskusi	- Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan, dan melakukan simulasi, dan menganalisis rangkaian TRIAC Ketepatan dalam menjelaskan SSR dan penerapannya.	5	1~ 12
16	UAS		Modalitas:     Pembelajaran     bauran (Blended     Learning)     Bentuk: Kuliah     dan praktik     Strategi:     Pembelajaran     inkuiri     Metode:     Ceramah,     Diskusi, dan     Simulasi     Media:     Komputer, dan     LCD Projector.     Sumber     belajar:	TM:2x75" PT:2x70" KM:2x25"	- Mendengar - Membaca - Mencari - Mencoba - Menjawab	- Ketepatan dalam menjawab soal secara baik dengan benar dalam waktu yang ditentukan.	5	1~ 12

#### **TUGAS-TUGAS YANG HARUS DISELESAIKAN MAHASISWA:**

Hasil Quis / Tugas : 1, 2, 3
 Ujian Tengah Semester

3. Ujian Akhir Semester

Mengetahui	Koordinator Program Studi	Samarinda, 20 – 01 - 2025.
Ketua Jurusan	Teknik Listrik S1 Terapan	Penanggung Jawab MK
Ir. Masing, MT.	Marson Ady Putra, S.S.T., M.T	Sunu Pradana
NIP 19681231 199403 1 014	NIP 19930308 202321 1 016	NIP. 197801082006041002

#### **CATATAN:**

- (1) Proses pembelajaran harus dilaksanakan secara interaktif, inspiratif, menyenangkan, menantang, dan memotivasi mahasiswa untuk berpartisipasi aktif, serta memberikan kesempatan atas prakarsa, kreativitas, dan kemandirian sesuai dengan bakat, minat, dan perkembangan fisik serta psikologis mahasiswa, termasuk mahasiswa berkebutuhan khusus.
- (2) Proses pembelajaran secara umum dilaksanakan dengan urutan:
  - a. Kegiatan pendahuluan, merupakan pemberian informasi yang komprehensif tentang rencana pembelajaran beserta tahapan pelaksanaannya, serta informasi hasil asesmen dan umpan balik proses pembelajaran sebelumnya;
  - Kegiatan inti, merupakan kegiatan belajar dengan penggunaan metode pembelajaran yang menjamin tercapainya kemampuan tertentu yang telah dirancang sesuai dengan kurikulum;
  - c. Kegiatan penutup,merupakan kegiatan refleksi atas suasana dan capaian pembelajaran yang telah dihasilkan, serta informasi tahapan pembelajaran berikutnya.



## **POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA**

#### **FORMULIR**

SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL (SPMI)

Kode/No :
Tanggal:
Revisi : 0
Halaman: 1 dari

#### **FORMULIR**

## **RUBRIK PENILAIAN**

Digunakan untuk melengkapi:	PLT 42445
	STANDAR PROSES PEMBELAJARAN

Proses	Penanggung Jawab				
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal	
1. Perumusan					
1. Pemeriksaan					
2. Persetujuan					
3. Penetapan					
4. Pengendalian					

## RENCANA ASESMEN DAN RUBRIK PENILAIAN

Mata Kuliah :
Kode Mata Kuliah :
Pengajar :

#### A. RENCANA ASESMEN DAN EVALUASI (RAE)

NO	Uraian Penilaian	Komponen Evaluasi	Deskripsi	Bobot
1	Kehadiran	Hadir Alpha Sakit Izin Keterlambatan	Kehadiran mahasiswa berpengaruh terhadap proses belajar mengajar displin waktu mengikuti peraturan akademik Polnes	5%
2	Tugas 1-7 atau Quiz	<ul> <li>Pengerjaan Tugas Mandiri individu</li> <li>Quiz</li> <li>Presentasi</li> </ul>	Menyelesaikan tugas dari beberapa soal berdasarkan sub CPMK yang telah diberikan	20%
3	UTS	Pengerjaan Soal Ujian Tengah Semester	Ujian tertulis di pertengahan semester untuk mengukur capaian pembelajaran (CPMK) yang telah diajarkan hingga minggu UTS	30%
4	UAS	Pengerjaan Soal Ujian Akhir Semester	Ujian tertulis komprehensif pada akhir semester guna menilai pencapaian seluruh CPMK yang telah ditetapkan	45%
	1	1	Total Bobot	100 %

Sistem penilaian mahasiswa dikonversi ke dalam bentuk Nilai Angka, Huruf, Angka Mutu, Kategori, dan Predikat. Skema ini memberikan gambaran capaian belajar mahasiswa dan menjadi dasar perhitungan Indeks Prestasi (IP). Rincian konversi ditampilkan pada tabel berikut:

Konversi Nilai	Huruf	Angka Mutu	Kategori	Predikat
79,60 - 100,00	A	4	Concet Dails	Dancan Duitan
75,60 – 79,59	A-	3.7	Sangat Baik	Dengan Pujian
71,60 – 75,59	B+	3.3	Baik	Sangat Memuaskan
67,60 – 71,59	В	3		M 1
63,60 - 67,59	B-	2.7		Memuaskan
59,60 - 63,59	C+	2.3	Cukup	T1
55,60 - 59,59	С	2		Lulus
40,60 – 55,59	D	1	Kurang	Gagal
0,00 – 40,59	Е	0	Sangat Kurang	Gagal

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan (Sub CPMK)	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot (%)
1	Menjelaskan sistem bilangan	Mampu melakukan konversi	Tugas/Quiz	5
	digital dan konversinya	antar sistem bilangan		
2	Menjelaskan gerbang logika	Mengidentifikasi dan menyusun	Tugas/Quiz	10
	digital dan penggunaannya	rangkaian logika dasar		
3	Menerapkan aljabar Boolean dan	Menyederhanakan rangkaian	Tugas	10
	Karnaugh Map	digital		
4	Menjelaskan dan merancang	Merancang dan menganalisis	Tugas/Praktik	10
	rangkaian flip-flop, counter, dan	rangkaian sekuensial		
	register			
5	Menjelaskan prinsip kerja	Membuat dan menjelaskan	Tugas/Praktik	10
	multivibrator dan timer (IC 555)	rangkaian multivibrator		
6	Mengimplementasikan aplikasi	Simulasi dan realisasi encoder,	Tugas/Praktik	10
	digital sederhana	decoder, multiplexer		
7	Melaksanakan simulasi dan	Hasil simulasi dan laporan	Tugas	10
	evaluasi rangkaian digital	evaluasi		
8	Mengikuti Ujian Tengah	Soal UTS mencakup materi	Ujian Tengah	30
	Semester	minggu 1–7	Semester	
9	Mengikuti Ujian Akhir Semester	Soal UAS mencakup seluruh	Ujian Akhir	45
		capaian pembelajaran	Semester	
Total	1	1		100

#### B. RUBRIK PENILAIAN

#### Rubick Penilaian Kehadiran

Tujuan : Mahasiswa memiliki sikap disiplin dalam perkuliahaan

Dosen : Nama Mhss : Tanggal : NIM :

SKOR	DESKRIPSI/INDIKATOR
100	Mahasiswa hadir tepat waktu sesuai jadwal yang telah ditentukan jurusan
78	Mahasiswa tidak hadir kuliah dengan keterangan sakit
70	Mahasiswa tidak hadir kuliah dengan keterangan izin maksimal sehari
60	Mahasiswa masuk kelas terlambat
0	Mahasiswa tidak hadir tanda keterangan, atau terlambat masuk kuliah lebih dari 15 menit

Penilaian dilakukan setiap pertemuan dan di mana total nilai akan masuk dalam sistem SIAK yaitu 5% aktivitas dengan persamaan:

$$Nilai\ Pertemuan = \frac{Sum\left(Minggu\ 1:Minggu\ 16\right)}{16}x5\%$$

Tujuan :

Dosen :

Nama Mhss :

NIM : Tanggal :

Unjuk Kerja	Kategori	Skor
Ketepatan Waktu Pengumpulan (30%)		
Kerapian Pengerjaan (10%)		
Memberikan Analisis Jawaban (10%)		
Total Soal Benar (50%)		
	Total Skor	

#### Kategori

Ketepatan Waktu Pengumpulan : Tepat Waktu : 100

Terlambat : 50

Kerapian Tugas & Memberikan Analisis Jawaban : Sangat Baik : 100

Cukup Baik : 90

Baik : 70

Kurang : 50

Sangat Kurang : 30

Tujuan :

Dosen :

Nama Mhss :

NIM : Tanggal :

Unjuk Kerja	Kategori	Skor
Ketepatan Waktu Pengumpulan (30%)		
Kerapian Pengerjaan (10%)		
Memberikan Analisis Jawaban (10%)		
Total Soal Benar (50%)		
	Total Skor	

#### Kategori

Ketepatan Waktu Pengumpulan : Tepat Waktu : 100

Terlambat : 10

Kerapian Tugas & Memberikan Analisis Jawaban : Sangat Baik : 100

Cukup Baik : 90

Baik : 70

Kurang : 50

Sangat Kurang : 30

Tujuan :

Dosen :

Nama Mhss :

NIM : Tanggal :

Unjuk Kerja	Kategori	Skor
Ketepatan Waktu Pengumpulan (30%)		
Kerapian Pengerjaan (10%)		
Memberikan Analisis Jawaban (10%)		
Total Soal Benar (50%)		
	Total Skor	

#### Kategori

Ketepatan Waktu Pengumpulan : Tepat Waktu : 100

Terlambat : 50

Kerapian Tugas & Memberikan Analisis Jawaban : Sangat Baik : 100

Cukup Baik : 90

Baik : 70

Kurang : 50

Sangat Kurang : 30

Tujuan :

Dosen :

Nama Mhss :

NIM : Tanggal :

Unjuk Kerja	Kategori	Skor
Ketepatan Waktu Pengumpulan (30%)		
Kerapian Pengerjaan (10%)		
Memberikan Analisis Jawaban (10%)		
Total Soal Benar (50%)		
	Total Skor	

#### Kategori

Ketepatan Waktu Pengumpulan : Tepat Waktu : 100

Terlambat : 50

Kerapian Tugas & Memberikan Analisis Jawaban : Sangat Baik : 100

Cukup Baik : 90

Baik : 70

Kurang : 50

Sangat Kurang : 30

Tujuan :

Dosen :

Nama Mhss :

NIM : Tanggal :

Unjuk Kerja	Kategori	Skor
Ketepatan Waktu Pengumpulan (30%)		
Kerapian Pengerjaan (10%)		
Memberikan Analisis Jawaban (10%)		
Total Soal Benar (50%)		
	Total Skor	

#### Kategori

Ketepatan Waktu Pengumpulan : Tepat Waktu : 100

Terlambat : 50

Kerapian Tugas & Memberikan Analisis Jawaban : Sangat Baik : 100

Cukup Baik : 90

Baik : 70

Kurang : 50

Sangat Kurang : 30

#### **Rubick Penilaian Quiz**

Tujuan : Mahasiswa mampu mengerjakan soal-soal quiz

Dosen :

Nama Mhss :

Tanggal :

NIM

Penilaian dilakukan dengan memperhatikan jumlah soal yang diberikan kepada mahasiswa, soal berupa pilihan ganda.

$$Nilai\ Quiz = rac{Total\ soal\ yang\ dijawab\ benar}{Total\ soal\ pilihan\ Ganda} x 100$$

#### **Rubick Penilaian Presentasi**

Tujuan :

Dosen :

Nama Mhss :

NIM :

Tanggal :

Unjuk Kerja	Sangat Baik	Cukup Baik	Baik	Kurang	Sangat Kurang	Skor
Kesusaian materi (20%)						
Struktur Presentasi (15%)						
Keterampilan berbicara (40%)						
Kualitas materi visual (10%)						
Interaksi dengan Audiens (10%)						
Kepatuhan Waktu (5%)						
	I			1	Total Skor	

#### Kategori:

1. Sangat Baik : 100

2. Cukup Baik : 80

3. Baik : 70

4. Kurang : 50

5. Sangat Kurang : 30

**Rubick Penilaian UTS** 

Tujuan: Mahasiswa mampu mengerjakan soal-soal Ujian Tengah Semester

Dosen :

Nama Mhss :

NIM :

Tanggal :

Nomor soal	Soal-soal	Bobot soal
1.		20
2.		25
3.		25
4.		30
	Total Bobot	100

## Rubick Penilaian Ujian Akhir Semester

Tujuan : Mahasiswa mampu mengerjakan soal-soal Ujian Akhir Semester

Dosen :

Nama Mhss :

NIM :

Tanggal :

Nomor soal	Soal-soal	Bobot soal
1.		20
2.		25
3.		25
4.		30
	Total Bobot	100

NO	I NIM I TURNO I		UAS	TUGAS, QUIZ, KEAKTIFAN					ABSENSI			NILAI				
NO		Mahasiswa	30%	45%	1	2	3	4	5	AVG	20%	1 - 16	dst	AVG	5%	AKHIR
1			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
2			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
3			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
4			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
5			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
6			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
7			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
8			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
9			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
10			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
11			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
12			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
13			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
14			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
15			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
16			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
17			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
18			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
19			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
20			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
21			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
22			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
23			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	
24			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	
25			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!
26			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!
27			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!	_		#DIV/0!		#DIV/0!



#### **POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA**

#### **FORMULIR**

SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL (SPMI)

Ĩ	Kode/No :
	Tanggal:
Ī	Revisi : 0
	Halaman: 1 dari

#### **FORMULIR**

## KONTRAK PERKULIAHAN

Digunakan untuk melengkapi:	PLT 42445
	STANDAR PROSES PEMBELAJARAN

Proses	Penanggung Jawab						
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal			
2. Perumusan							
5. Pemeriksaan							
6. Persetujuan							
7. Penetapan							
8. Pengendalian							

#### **KONTRAK PERKULIAHAN**

Mata Kuliah :

Kode Mata Kuliah :

Pengajar :

Semester :

Hari Pertemuan / Jam :

Tempat Perkuliahan :

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

()

2. Deskripsi Perkuliahan

()

3. Kemampuan Akhir Yang Diharapkan

()

#### 4. Strategi Perkuliahan

- 1. Ceramah Interaktif.
- 2. Diskusi Kelompok
- 3. Studi Kasus
- 4. Simulasi dan Perancangan
- 5. Presentasi
- 6. Studi Mandiri

#### 5. Materi/Bacaan Perkuliahan

()

#### 6. Tugas

- 1. Tugas 1
- 2. Tugas 2
- 3. Tugas 3
- 4. Tugas 4
- 5. Tugas 5

#### 7. Kriteria Penilaian

1. Hasil pembelajaran akan dinilai dengan menggunakan kriteria sesuai dengan **peraturan akademik yang berlaku di POLNES**, yaitu:

Konversi Nilai	Huruf	Angka Mutu	Kategori	Predikat	
79,60 – 100,00	A	4	Concet Dails	Dan san Daiian	
75,60 – 79,59	A-	3.7	Sangat Baik	Dengan Pujian	
71,60 – 75,59	B+	3.3	Baik	Sangat Memuaskan	
67,60 – 71,59	В	3		M 1	
63,60 - 67,59	B-	2.7		Memuaskan	
59,60 - 63,59	C+	2.3	Cukup	Lulua	
55,60 - 59,59	С	2		Lulus	
40,60 – 55,59	D	1	Kurang	Gagal	
0,00 - 40,59	Е	0	Sangat Kurang	Gagal	

2. Aspek-aspek yang dinilai dalam penentuan Nilai Akhir, meliputi:

Ujian tengah semester 30% Ujian akhir semester 45% Ujian harian dan Tugas-tugas 20% Aktifitas/kehadiran 5%

## 8. Jadwal perkuliahan:

MINGGU KE	BAHAN KAJIAN
1	
2	
3	
4	
5	
6	

7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	