 POLNES <small>POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA</small>	POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA	Kode/No :
		Tanggal :
	FORMULIR SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL (SPMI)	Revisi : <i>0</i>
		Halaman: <i>1 dari ...</i>

FORMULIR

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Digunakan untuk melengkapi:	PTL12505
	STANDAR PROSES PEMBELAJARAN

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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

PROGRAM STUDI : Teknik Listrik – Diploma III

MATA KULIAH	Laboratorium Elektronika Daya I
KODE	PTL12505
SEMESTER	5
SKS	2
DOSEN PENGAMPU	Sunu Pradana, Bella Cahya Ningrum, Marson Ady Putra
DESKRIPSI MATA KULIAH	Praktik di laboratorium ini dirancang untuk mendorong mahasiswa benar-benar belajar untuk bisa mengerjakan dan memahami rangkaian konverter penyearah yang menggunakan diode. Praktik menekankan kesiapan setiap individu mahasiswa untuk secara mandiri membuat simulasi, merangkai, mengoperasikan dan mengambil data. Kerja sama kelompok dilakukan saat persiapan sebelum hari praktikum, pembuatan kerangka laporan, analisis data, dan pelaporan akhir kegiatan.
CP PROGRM STUDI YANG DIBEBAHKAN PADA MATA KULIAH	<p>PP2 - Menguasai terapan dari ilmu-ilmu kelistrikan seperti: Instalasi Listrik, Mesin Listrik, Transformator, Sistem Distribusi Tegangan Menengah, Cubicle, Sistem Proteksi, Elektronika, Elektronika Daya, Sistem Kendali, Mikroprosesor, PLC,CAD, Pemrograman Komputer.</p> <p>PP3 - Mempunyai wawasan yang luas mengenai perkembangan teknologi dalam bidang Kelistrikan.</p> <p>PP4 - Menguasai pengetahuan prosedural seperti : Kewirausahaan, Manajemen Proyek, K3, SOP, Standardisasi, dan Etika Profesi.</p> <p>KU 1 - Mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai <i>timeline</i> yang telah ditentukan</p> <p>KU 2 - Mampu membuat analisis pekerjaan berdasarkan kaidah dan metode yang ada.</p> <p>KU 3 - Mampu memecahkan masalah pekerjaan berdasarkan pemikiran logis, inovatif, dan dapat dipertanggungjawabkan.</p>

	<p>KU 4 - Mampu menyusun laporan hasil pekerjaan dengan baik sehingga dapat dikomunikasikan kepada pihak yang berkepentingan.</p> <p>KU 5 - Mampu bekerja secara <i>team work</i>, berkomunikasi dengan baik, dan berinovasi dalam melaksanakan pekerjaan.</p> <p>KU 6 - Bertanggung jawab terhadap hasil yang dicapai dalam suatu pekerjaan yang dikerjakan secara <i>team work</i> serta mampu melakukan supervisi dan evaluasi terhadap anggota tim yang berada di bawah tanggung jawabnya.</p> <p>KU 8 - Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri.</p> <p>KK 6 - Mampu mengoperasikan dan mengendalikan peralatan dan mesin listrik dengan menggunakan peralatan berbasis teknologi <i>Power Electronics</i> (Elektronika Daya), kendali terprogram, serta berbasis ICT (<i>Information and Communication Technology</i>).</p>
CAPAIAN PEMBELAJARAN MK	<p>CPMK -1. Mampu mempergunakan teknologi secara efektif dan efisien untuk mencari dan mengelola informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan percobaan penyerah.</p> <p>CPMK-2. Mampu membuat simulasi rangkaian penyerah dengan model komponen diode yang telah ditentukan.</p> <p>CPMK-3. Mampu berkolaborasi secara <i>real-time</i> untuk membuat laporan menggunakan Google Docs.</p> <p>CPMK-4. Mampu merangkai konverter ac/dc yang menggunakan diode.</p> <p>CPMK-5. Mampu mengambil data pengukuran untuk konverter ac/dc yang menggunakan diode.</p> <p>CPMK-6. Mampu melakukan <i>troubleshooting</i> konverter ac/dc yang menggunakan diode.</p> <p>CPMK-7. Mampu menganalisis parameter operasi konverter ac/dc yang menggunakan diode.</p> <p>CPMK-8. Mampu membandingkan topologi rangkaian konverter ac/dc yang menggunakan diode.</p>
KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan pengaturan dasar kegiatan praktikum di Laboratorium Elektronika Daya. 2. Menghasilkan dokumen kerangka laporan (untuk Bab 1 dan Bab

	<p>2).</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Menghasilkan dokumen kerangka laporan untuk (Bab 3 dan Bab 4). 4. Menunjukkan pemahaman terhadap pengoperasian peralatan dan dasar teori yang diperlukan untuk melakukan praktikum dengan benar. 5. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah setengah gelombang beban resistif dengan komponen utama diode. 6. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah setengah gelombang beban resistif dan induktif dengan komponen utama diode. 7. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah gelombang penuh <i>center-tap</i> beban resistif dengan komponen utama diode. 8. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah gelombang penuh <i>center-tap</i> beban resistif dan induktif dengan komponen utama diode. 9. Melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan percobaan penyearah diode. 10. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah gelombang penuh sistem jembatan beban resistif dengan komponen utama diode. 11. Melakukan presentasi singkat dengan format <i>elevator pitch/micro-presentation</i>.
METODE PENILAIAN DAN PEMBOBOTAN	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran : 15% • Kerjasama : 15% • Laporan Praktik : 20% • Hasil Kerja Praktik : 50%
DAFTAR REFERENSI	<ol style="list-style-type: none"> 1. W. Xiao, <i>Power Electronics Step-by-Step: Design, Modeling, Simulation, and Control</i>. New York [NY]: McGraw Hill, 2021. 2. V. Jagannathan, <i>Power Electronics : Devices and Circuits</i>, 2nd Ed. PHI Learning Pvt. Ltd., 2011. 3. S. K. Mandal, <i>Power Electronics</i>, 1st Ed. McGraw Hill Education (India), 2014. 4. I. W. Djatmiko, <i>Bahan Ajar Elektronika Daya</i>. Yogyakarta, Indonesia: Program Studi Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta, 2010. 5. M. Ali, <i>Aplikasi Elektronika Daya pada Sistem Tenaga Listrik</i>, 1st ed. Yogyakarta, Indonesia: UNY Press, 2018.

JADUAL PEMBELAJARAN

MINGGU KE	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN (pokok bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR	INDIKATOR/KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN (%)	REFERENSI
1	Menjelaskan pengaturan dasar kegiatan praktikum di Laboratorium Elektronika Daya.	Pendahuluan (pengantar pengaturan dasar praktikum Lab ELDA I).	<ul style="list-style-type: none"> • Modalitas: Pembelajaran bauran (<i>Blended Learning</i>) • Bentuk: Kuliah dan praktik • Strategi: Pembelajaran inkuiri • Metode: Ceramah, Seminar/Diskusi, dan Simulasi • Media: Komputer, dan LCD <i>Projector</i>. • Sumber belajar: <i>various</i> 	2 x 100 Menit BM dan BT 2 x 35 Menit Mandiri	- Menyimak/ Mendengarkan ceramah. - Diskusi dan tanya jawab.	- Menyebutkan poin-poin pengaturan dasar kegiatan di lingkungan Laboratorium Elektronika Daya. - Menjelaskan pemahaman tentang dasar berpikir pengaturan praktikum di Laboratorium Elektronika Daya. - Mengidentifikasi peralatan yang akan dipergunakan dalam praktikum. - Menyebutkan bagian-bagian spesifik dari peralatan yang akan dipergunakan dalam praktikum. - Menjelaskan pengaturan penggunaan peralatan yang akan dipakai. - Mengidentifikasi faktor risiko (potensi bahaya) dalam rangkaian kegiatan praktikum. - Menggunakan teknologi untuk mengakses sumber belajar yang telah ada.	6,25	1 ~ 5
2	Menghasilkan dokumen kerangka laporan (untuk Bab 1 dan Bab 2).	Pembuatan kerangka Bab 1 dan Bab 2.	<ul style="list-style-type: none"> • Modalitas: Pembelajaran bauran (<i>Blended Learning</i>) • Bentuk: Kuliah dan praktik • Strategi: Pembelajaran inkuiri • Metode: Ceramah, Diskusi, dan Simulasi • Media: Komputer, dan 	2 x 100 Menit BM dan BT 2 x 35 Menit Mandiri	- Menyimak/ Mendengarkan ceramah. - Diskusi dan tanya jawab. - Mengerjak	- Mencari contoh-contoh laporan terdahulu untuk diperbandingkan. - Membuat <i>file</i> Google Docs menggunakan akun yang sesuai untuk keperluan akademis. - Melakukan pengaturan akses <i>file</i> dengan tepat. - Mengikuti pola IMRaD dengan benar seperti yang telah diberikan. - Melakukan format dokumen sesuai pengaturan dari instruktur.	6,25	1 ~ 5

			LCD <i>Projector</i> . • Sumber belajar: <i>various</i>		an kerangka laporan.	<ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan sumber rujukan yang baik dan tepat. - Melakukan pengutipan dengan benar. - Koordinasi antar anggota kelompok untuk menyelesaikan dokumen. - Penyelesaian laporan sampai akhir jadwal jam mata kuliah. - Kerapian hasil kerangka laporan. 		
3	Menghasilkan dokumen kerangka laporan (untuk Bab 3 dan Bab 4).	Pembuatan kerangka Bab 3 dan Bab 4.	<ul style="list-style-type: none"> • Modalitas: Pembelajaran bauran (<i>Blended Learning</i>) • Bentuk: Kuliah dan praktik • Strategi: Pembelajaran inkuiri • Metode: Ceramah, Diskusi, dan Simulasi • Media: Komputer, dan LCD <i>Projector</i>. • Sumber belajar: <i>various</i> 	2 x 100 Menit BM dan BT 2 x 35 Menit Mandiri	<ul style="list-style-type: none"> - Menyimak/ Mendengarkan ceramah. - Diskusi dan tanya jawab. - Mengerjakan kerangka laporan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mencari contoh-contoh laporan terdahulu untuk diperbandingkan. - Membuat <i>file</i> Google Docs menggunakan akun yang sesuai untuk keperluan akademis. - Melakukan pengaturan akses <i>file</i> dengan tepat. - Mengikuti pola IMRaD dengan benar seperti yang telah diberikan. - Melakukan format dokumen sesuai pengaturan dari instruktur. - Menggunakan sumber rujukan yang baik dan tepat. - Melakukan pengutipan dengan benar. - Koordinasi antar anggota kelompok untuk menyelesaikan dokumen. - Penyelesaian laporan sampai akhir jadwal jam mata kuliah. - Kerapian hasil kerangka laporan. - Kecepatan proses penyelesaian. 	6,25	1 ~ 5
4	Menunjukkan kepeahaman terhadap pengoperasian peralatan dan dasar teori yang diperlukan untuk melakukan praktikum dengan benar.	Ujian pra-lab.	<ul style="list-style-type: none"> • Modalitas: Pembelajaran bauran (<i>Blended Learning</i>) • Bentuk: Kuliah dan praktik • Strategi: Pembelajaran 	2 x 100 Menit BM dan BT 2 x 35 Menit Mandiri	<ul style="list-style-type: none"> - Menyimak/ Mendengarkan Instruksi 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan hasil jawaban. - Ketepatan demonstrasi pengoperasian peralatan. 	6,25	1 ~ 5

			inkuiri • Metode: Simulasi • Media: Komputer, dan LCD <i>Projector</i> . • Sumber belajar: <i>various</i>		- Menjawab pertanyaan . - Mengerjakan tugas demonstrasi.			
5 & 6	Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah setengah gelombang beban resistif dengan komponen utama diode.	<i>Job 1:</i> Penyearah setengah gelombang beban resistif.	• Modalitas: Pembelajaran bauran (<i>Blended Learning</i>) • Bentuk: Kuliah dan praktik • Strategi: Pembelajaran inkuiri • Metode: Simulasi dan praktik, • Media: Komputer, dan LCD <i>Projector</i> . • Sumber belajar: <i>various</i>	2 x 100 Menit BM dan BT 2 x 35 Menit Mandiri	- Menyimak/Mendengarkan instruksi. - Merangkai dan mengoperasikan peralatan. - Melakukan pengukuran, mengambil data. - Mengolah data dan melakukan analisis.	- Membuat dan menjalankan simulasi menggunakan LTspice. - Mempersiapkan <i>spreadsheet</i> untuk pencatatan dan perhitungan data percobaan. - Mempersiapkan peralatan yang akan dipergunakan untuk praktikum. - Melakukan pengujian komponen sebelum praktik, - Merangkai percobaan dengan tepat dan cepat. - Melakukan pengambilan nilai pengukuran dengan menggunakan alat ukur secara benar. - Membandingkan nilai hasil simulasi LTspice dengan hasil pengukuran secara benar. - Mengambil keputusan yang tepat mengenai percobaan berdasarkan hasil perbandingan nilai LTspice dengan hasil pengukuran percobaan. - Memproses data dan informasi dengan baik mempergunakan <i>spreadsheet</i> .	12,5	1 ~ 5
7 & 8	Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah setengah gelombang beban resistif dan induktif dengan komponen utama diode.	<i>Job 2:</i> Penyearah setengah gelombang beban resistif dan induktif.	• Modalitas: Pembelajaran bauran (<i>Blended Learning</i>) • Bentuk: Kuliah dan praktik • Strategi:	2 x 100 Menit BM dan BT 2 x 35 Menit	- Menyimak/Mendengarkan instruksi. -	- Membuat dan menjalankan simulasi menggunakan LTspice. - Mempersiapkan <i>spreadsheet</i> untuk pencatatan dan perhitungan data percobaan. - Mempersiapkan peralatan	12,5	1 ~ 5

			Pembelajaran inkuiri • Metode: Simulasi dan praktik, • Media: Komputer, dan LCD <i>Projector</i> . • Sumber belajar: <i>various</i>	Mandiri	Merangkai dan mengoperasikan peralatan. - Melakukan pengukuran, mengambil data. - Mengolah data dan melakukan analisis.	yang akan dipergunakan untuk praktikum. - Melakukan pengujian komponen sebelum praktik, - Merangkai percobaan dengan tepat dan cepat. - Melakukan pengambilan nilai pengukuran dengan menggunakan alat ukur secara benar. - Membandingkan nilai hasil simulasi LTspice dengan hasil pengukuran secara benar. - Mengambil keputusan yang tepat mengenai percobaan berdasarkan hasil perbandingan nilai LTspice dengan hasil pengukuran percobaan. - Memproses data dan informasi dengan baik mempergunakan <i>spreadsheet</i> .		
9 & 10	Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah gelombang penuh <i>center-tap</i> beban resistif dengan komponen utama diode.	<i>Job 3:</i> Penyearah gelombang penuh <i>center-tap</i> beban resistif.	• Modalitas: Pembelajaran bauran (<i>Blended Learning</i>) • Bentuk: Kuliah dan praktik • Strategi: Pembelajaran inkuiri • Metode: Simulasi dan praktik, • Media: Komputer, dan LCD <i>Projector</i> . • Sumber belajar: <i>various</i>	2 x 100 Menit BM dan BT 2 x 35 Menit Mandiri	- Menyimak/Mendengarkan instruksi. - Merangkai dan mengoperasikan peralatan. - Melakukan pengukuran, mengambil data. - Mengolah data dan melakukan analisis.	- Membuat dan menjalankan simulasi menggunakan LTspice. - Mempersiapkan <i>spreadsheet</i> untuk pencatatan dan perhitungan data percobaan. - Mempersiapkan peralatan yang akan dipergunakan untuk praktikum. - Melakukan pengujian komponen sebelum praktik, - Merangkai percobaan dengan tepat dan cepat. - Melakukan pengambilan nilai pengukuran dengan menggunakan alat ukur secara benar. - Membandingkan nilai hasil simulasi LTspice dengan hasil pengukuran secara benar. - Mengambil keputusan yang tepat mengenai percobaan berdasarkan hasil perbandingan nilai LTspice dengan hasil pengukuran	12,5	1 ~ 5

						percobaan. - Memproses data dan informasi dengan baik mempergunakan <i>spreadsheet</i> .		
11 & 12	Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah gelombang penuh <i>center-tap</i> beban resistif dan induktif dengan komponen utama diode.	<i>Job 4:</i> Penyearah gelombang penuh <i>center-tap</i> beban resistif dan induktif.	<ul style="list-style-type: none"> • Modalitas: Pembelajaran bauran (<i>Blended Learning</i>) • Bentuk: Kuliah dan praktik • Strategi: Pembelajaran inkuiri • Metode: Simulasi dan praktik, • Media: Komputer, dan LCD <i>Projector</i>. • Sumber belajar: <i>various</i> 	2 x 100 Menit BM dan BT 2 x 35 Menit Mandiri	<ul style="list-style-type: none"> - Menyimak/ Mendengarkan instruksi. - Merangkai dan mengoperasikan peralatan. - Melakukan pengukuran, mengambil data. - Mengolah data dan melakukan analisis. 	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat dan menjalankan simulasi menggunakan LTspice. - Mempersiapkan <i>spreadsheet</i> untuk pencatatan dan perhitungan data percobaan. - Mempersiapkan peralatan yang akan dipergunakan untuk praktikum. - Melakukan pengujian komponen sebelum praktik, - Merangkai percobaan dengan tepat dan cepat. - Melakukan pengambilan nilai pengukuran dengan menggunakan alat ukur secara benar. - Membandingkan nilai hasil simulasi LTspice dengan hasil pengukuran secara benar. - Mengambil keputusan yang tepat mengenai percobaan berdasarkan hasil pembandingan nilai LTspice dengan hasil pengukuran percobaan. - Memproses data dan informasi dengan baik mempergunakan <i>spreadsheet</i>. 	12,5	1 ~ 5
13	Melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan percobaan penyearah diode.	Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> • Modalitas: Pembelajaran bauran (<i>Blended Learning</i>) • Bentuk: Kuliah dan praktik • Strategi: Pembelajaran inkuiri • Metode: Ceramah, Diskusi, dan Simulasi • Media: 	2 x 100 Menit BM dan BT 2 x 35 Menit Mandiri	<ul style="list-style-type: none"> - Menyimak/ Mendengarkan . - Membuat daftar. - Menjawab. 	<ul style="list-style-type: none"> - Menyebutkan masalah yang terjadi di seluruh <i>job</i> praktik sebelumnya untuk masing-masing kelompok. - Menyebutkan akar masalah dari sejumlah permasalahan yang terjadi. - Menyebutkan beberapa alternatif potensi solusi. - Menjelaskan rujukan dasar untuk tindakan <i>problem solving</i>. 	6,25	1 ~ 5

			Komputer, dan LCD <i>Projector</i> . • Sumber belajar: <i>various</i>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

TUGAS-TUGAS YANG HARUS DISELESAIKAN MAHASISWA:

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

Mengetahui Ketua Jurusan	Koordinator Program Studi Teknik Listrik Diploma III	Samarinda, 20 – 01 - 2025. Penanggung Jawab MK
Ir. Masing, MT. NIP 19681231 199403 1 014	Verra Aullia, S.T., M.T. NIP. 197804132002122001	Sunu Pradana, S.T., M.Eng. 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;
 - b. 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	Kode/No :
		Tanggal :
	FORMULIR SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL (SPMI)	Revisi : <i>0</i>
		Halaman: <i>1 dari ...</i>

FORMULIR

RUBRIK PENILAIAN

Digunakan untuk melengkapi:	PTL12505 STANDAR PROSES PEMBELAJARAN
------------------------------------	---

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

RENCANA ASESMEN DAN RUBRIK PENILAIAN

Mata Kuliah : Laboratorium Elektronika Daya I
Kode Mata Kuliah : PTL12505
Pengajar : Sunu Pradana, Bella Cahya Ningrum, Marson Ady Putra

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 disiplin waktu mengikuti peraturan akademik Polnes	15%
2	Kerjasama	Kemampuan bekerja sama dalam tim	Menilai kemampuan mahasiswa dalam menjalin komunikasi, berkolaborasi, dan berkontribusi aktif dalam kelompok praktik.	15%
3	Laporan Praktik	Struktur, isi, dan kerapian laporan praktik, Ketepatan waktu pengumpulan	Menilai kualitas penyusunan laporan praktik berdasarkan sistematika penulisan, ketepatan isi, kerapian, dan Ketepatan waktu pengumpulan.	20%
4	Hasil Kerja Praktik	Kinerja selama praktik dan hasil akhir	Menilai kemampuan mahasiswa dalam menyelesaikan tugas praktik sesuai prosedur, ketepatan hasil, dan kualitas kerja.	50%
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	Sangat Baik	Dengan Pujian
75,60 – 79,59	A-	3.7		
71,60 – 75,59	B+	3.3	Baik	Sangat Memuaskan
67,60 – 71,59	B	3		Cukup
63,60 – 67,59	B-	2.7	Lulus	
59,60 – 63,59	C+	2.3		
55,60 – 59,59	C	2		
40,60 – 55,59	D	1	Kurang	Gagal
0,00 – 40,59	E	0	Sangat Kurang	Gagal

B. RUBRIK PENILAIAN

Rubrik Penilaian Kehadiran

Tujuan : Mahasiswa memiliki sikap disiplin dalam perkuliahaan

Dosen : Sunu Pradana, Bella Cahya Ningrum, Marson Ady Putra

Nama Mahasiswa :

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:

$$\text{Nilai Pertemuan} = \frac{\text{Sum}(\text{Minggu 1:Minggu16})}{16} \times 5\%$$

Rubrik Penilaian Kerja Sama

Tujuan : Menilai kemampuan mahasiswa dalam menjalin komunikasi berkolaborasi, dan berkontribusi aktif dalam kelompok praktik.
Dosen : Sunu Pradana, Bella Cahya Ningrum, Marson Ady Putra
Nama Mahasiswa :
NIM :
Tanggal :

Unjuk Kerja	Kategori	Skor
Kontribusi terhadap kelompok (50%)		
Komunikasi dalam tim (30%)		
Kemampuan menyelesaikan masalah (20%)		
Total Skor		

Kategori

Kontribusi terhadap kelompok :

1. Selalu aktif dan memberikan kontribusi signifikan : 100
2. Sering berkontribusi dalam kegiatan kelompok : 75
3. Kadang-kadang berkontribusi dalam kelompok : 50
4. Jarang atau tidak berkontribusi sama sekali : 25

Komunikasi dalam tim:

1. Selalu berkomunikasi dengan jelas dan efektif : 100
2. Berkomunikasi cukup baik dengan anggota tim : 75
3. Komunikasi kurang lancar atau kurang aktif : 50
4. Tidak berkomunikasi secara efektif : 25

Kemampuan menyelesaikan masalah:

1. Mampu menyelesaikan konflik secara efektif dan positif : 100
2. Berusaha menyelesaikan konflik walau belum optimal : 75
3. Sulit menyelesaikan konflik tanpa bantuan : 50
4. Menimbulkan atau memperburuk konflik : 25

Penilaian dilakukan setiap pertemuan dan di mana total nilai akan masuk dalam sistem SIAK yaitu 15% kerjasama dengan persamaan:

$$\text{Nilai Kerjasama} = \frac{\sum \text{Nilai Kerjasama Tiap Pertemuan}}{\text{Jumlah Pertemuan}} \times 15\%$$

Rubrik Penilaian Laporan Praktik

Tujuan : Menilai kualitas penyusunan laporan praktik berdasarkan sistematika penulisan, ketepatan isi, kerapian, dan Ketepatan waktu pengumpulan.
Dosen : Sunu Pradana, Bella Cahya Ningrum, Marson Ady Putra
Nama Mahasiswa :
NIM :
Tanggal :

Unjuk Kerja	Kategori	Skor
Struktur Laporan (10%)		
Isi Laporan (50%)		
Kerapian Laporan Praktik (10%)		
Ketepatan Waktu Pengumpulan (30%)		
Total Skor		

Kategori

Struktur Laporan, Isi Laporan, Kerapian Laporan Praktik

1. Sangat Baik : 100
2. Baik : 80
3. Cukup : 60
4. Kurang : 40

Ketepatan Waktu Pengumpulan :

1. Tepat Waktu : 100
2. Terlambat : 50

Penilaian dilakukan setiap laporan yang dikumpulkan dan di mana total nilai akan masuk dalam sistem SIAK yaitu 20% Nilai Laporan dengan persamaan:

$$\text{Nilai Laporan} = \frac{\sum \text{Nilai Laporan}}{\text{Jumlah Laporan}} \times 20\%$$

Rubrik Penilaian Hasil Kerja

Tujuan : Kinerja selama praktik dan hasil akhir
Dosen : Sunu Pradana, Bella Cahya Ningrum, Marson Ady Putra
Nama Mahasiswa :
NIM :
Tanggal :

Unjuk Kerja	Kategori	Skor
Kesesuaian dengan Instruksi (25%)		
Ketepatan dan Akurasi (25%)		
Pemahaman (50%)		
Total Skor		

Kategori

Kesesuaian dengan Instruksi:

1. Sangat sesuai, tidak ada penyimpangan : 100
2. Sebagian besar sesuai : 75
3. Sebagian kecil sesuai : 50
4. Tidak sesuai sama sekali : 25

Ketepatan dan Akurasi:

1. Sangat tepat dan bebas kesalahan : 100
2. Ada kesalahan kecil, tapi tidak fatal : 75
3. Beberapa kesalahan yang memengaruhi hasil : 50
4. Banyak kesalahan yang mengganggu hasil : 25


Pemahaman:

1. Memahami seluruh proses dan bisa menjelaskan dengan lancar : 100
2. Memahami sebagian besar dan cukup menjelaskan : 75
3. Penjelasan kurang runtut dan terbatas : 50
4. Tidak memahami atau tidak bisa menjawab : 25

Penilaian dilakukan setiap pertemuan dan di mana total nilai keseluruhan akan masuk dalam sistem SIAK yaitu 50% Nilai Hasil Kerja dengan persamaan:

$$\text{Nilai Hasil Kerja} = \frac{\sum \text{Nilai Hasil Kerja Tiap Pertemuan}}{\text{Jumlah Pertemuan}} \times 50\%$$

NO	NIM	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	TUGAS, QUIZ, KEAKTIFAN							ABSENSI				NILAI AKHIR
			30%	45%	1	2	3	4	5	AVG	20%	1 - 16	dst	AVG	5%	
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!	#DIV/0!
24			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
25			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
26			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
27			0	15						#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

 <p>POLNES POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA</p>	POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA	Kode/No :
		Tanggal :
	FORMULIR SISTEM PENJAMINAN MUTU INTERNAL (SPMI)	Revisi : <i>0</i>
		Halaman: <i>1 dari ...</i>

FORMULIR KONTRAK PERKULIAHAN

Digunakan untuk melengkapi:	PTL12505 STANDAR PROSES PEMBELAJARAN
-----------------------------	---

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

KONTRAK PERKULIAHAN

Mata Kuliah	: Laboratorium Elektronika Daya I
Kode Mata Kuliah	: PTL12505
Pengajar	: Sunu Pradana, Bella Cahya Ningrum, Marson Ady Putra
Semester	: 5
Pertemuan	: 200 menit
Tempat Perkuliahan	: Laboratorium Elektronika Daya

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

- CPMK -1. Mampu mempergunakan teknologi secara efektif dan efisien untuk mencari dan mengelola informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan percobaan penyerah.
- CPMK-2. Mampu membuat simulasi rangkaian penyerah dengan model komponen diode yang telah ditentukan.
- CPMK-3. Mampu berkolaborasi secara *real-time* untuk membuat laporan menggunakan Google Docs.
- CPMK-4. Mampu merangkai konverter ac/dc yang menggunakan diode.
- CPMK-5. Mampu mengambil data pengukuran untuk konverter ac/dc yang menggunakan diode.
- CPMK-6. Mampu melakukan *troubleshooting* konverter ac/dc yang menggunakan diode.
- CPMK-7. Mampu menganalisis parameter operasi konverter ac/dc yang menggunakan diode.
- CPMK-8. Mampu membandingkan topologi rangkaian konverter ac/dc yang menggunakan diode.

2. Deskripsi Perkuliahan

Praktik di laboratorium ini dirancang untuk mendorong mahasiswa benar-benar belajar untuk bisa mengerjakan dan memahami rangkaian konverter penyearah yang menggunakan diode. Praktik menekankan kesiapan setiap individu mahasiswa untuk secara mandiri membuat simulasi, merangkai, mengoperasikan dan mengambil data. Kerja sama kelompok dilakukan saat persiapan sebelum hari praktikum, pembuatan kerangka laporan, analisis data, dan pelaporan akhir kegiatan.

Di Laboratorium Elektronika Daya I, yang paling diutamakan adalah proses yang dilakukan dengan benar dan baik. Hasil yang baik harus dapat dibuktikan berasal dari proses yang juga baik. Setiap individu praktikan harus melakukan rangkaian kegiatan praktik dengan baik. Tidak dapat hanya sekadar selalu “menumpang” pada hasil kerja

mahasiswa lain dan kelompoknya. Berdasarkan evaluasi selama ini, kemantapan dasar (fundamental) masih jauh lebih perlu diupayakan daripada keluasan materi praktikum.

Prinsip yang dipakai di mata kuliah ini adakah *active learning* yang menempatkan mahasiswa sebagai aktor utama dalam proses pembelajaran. Lebih jauh di mata kuliah ini diterapkan *flipped classroom*, yang mensyaratkan mahasiswa aktif belajar secara mandiri. Tugas-tugas yang diberikan dalam kerangka *flipped classroom*, bertujuan agar mahasiswa secara mandiri lebih siap untuk praktikum. Hal ini disesuaikan dengan jenis pendidikan (yaitu pendidikan vokasi), disesuaikan dengan tingkat/jenjang pendidikan, dan dengan daya dukung yang tersedia.

3. Kemampuan Akhir Yang Diharapkan

1. Menjelaskan pengaturan dasar kegiatan praktikum di Laboratorium Elektronika Daya.
2. Menghasilkan dokumen kerangka laporan (untuk Bab 1 dan Bab 2).
3. Menghasilkan dokumen kerangka laporan (untuk Bab 3 dan Bab 4).
4. Menunjukkan pemahaman terhadap pengoperasian peralatan dan dasar teori yang diperlukan untuk melakukan praktikum dengan benar.
5. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah setengah gelombang beban resistif dengan komponen utama diode.
6. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah setengah gelombang beban resistif dan induktif dengan komponen utama diode.
7. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah gelombang penuh *center-tap* beban resistif dengan komponen utama diode.
8. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah gelombang penuh *center-tap* beban resistif dan induktif dengan komponen utama diode.
9. Melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan percobaan penyearah diode.
10. Menyelesaikan seluruh rangkaian kegiatan percobaan sistem penyearah gelombang penuh sistem jembatan beban resistif dengan komponen utama diode.
11. Melakukan presentasi singkat dengan format *elevator pitch/micro-presentation*.

4. Strategi Perkuliahan

1. Ceramah interaktif.
2. Pencarian informasi menggunakan teknologi.
3. Kolaborasi dan diskusi kelompok.
4. Studi kasus.
5. Simulasi atau perancangan.
6. Studi mandiri.
7. Refleksi.
8. Presentasi.

5. Materi/Bacaan Perkuliahan

1. W. Xiao, *Power Electronics Step-by-Step: Design, Modeling, Simulation, and Control*. New York [NY]: McGraw Hill, 2021.
2. V. Jagannathan, *Power Electronics : Devices and Circuits*, 2nd Ed. PHI Learning Pvt. Ltd., 2011.
3. S. K. Mandal, *Power Electronics*, 1st Ed. McGraw Hill Education (India), 2014.
4. I. W. Djatmiko, *Bahan Ajar Elektronika Daya*. Yogyakarta, Indonesia: Program Studi Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta, 2010.
5. M. Ali, *Aplikasi Elektronika Daya pada Sistem Tenaga Listrik*, 1st ed. Yogyakarta, Indonesia: UNY Press, 2018.

6. Tugas

Tugas-tugas yang diberikan berkaitan dengan persiapan pelaksanaan kegiatan praktik. Yang bertujuan untuk meningkatkan kesiapan dan pemahaman mahasiswa. Misalnya tugas untuk membuat dan menggunakan simulasi dengan LTspice dan melakukan dasar pengaturan pada dokumen Google Docs.

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	Sangat Baik	Dengan Pujian
75,60 – 79,59	A-	3.7		
71,60 – 75,59	B+	3.3	Baik	Sangat Memuaskan
67,60 – 71,59	B	3		Cukup
63,60 – 67,59	B-	2.7		
59,60 – 63,59	C+	2.3	Lulus	
55,60 – 59,59	C	2		
40,60 – 55,59	D	1	Kurang	Gagal
0,00 – 40,59	E	0	Sangat Kurang	Gagal

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

Kehadiran : 15%
Kerjasama : 15%
Laporan Praktik : 20%
Hasil Kerja Praktik : 50%

8. Jadwal perkuliahan:

MINGGU KE	BAHAN KAJIAN
1	Pendahuluan (pengantar pengaturan dasar praktikum Lab ELDA I).
2	Pembuatan kerangka Bab 1 dan Bab 2.
3	Pembuatan kerangka Bab 3 dan Bab 4.
4	Ujian pra-lab.
5 & 6	<i>Job 1:</i> Penyearah setengah gelombang beban resistif.
7 & 8	<i>Job 2:</i> Penyearah setengah gelombang beban resistif dan induktif.
9 & 10	<i>Job 3:</i> Penyearah gelombang penuh <i>center-tap</i> beban resistif.
11 & 12	<i>Job 4:</i> Penyearah gelombang penuh center-tap beban resistif dan induktif.
13	Evaluasi
14 & 15	<i>Job 5:</i> Penyearah gelombang penuh sistem jembatan beban resistif.
16	Presentasi.

Samarinda, 19 Agustus 2025

Menyetujui

Pihak I

Dosen Pengampu

Pihak II

Perwakilan Mahasiswa

Sunu Pradana, S.T, M.Eng.

NIP. 197801082006041002

.....
NIM.

Mengetahui

Ketua Jurusan

Koordinator Program Studi
Teknik Listrik Diploma III

Ir. Masing, MT.
NIP 196812311994031014

Verra Aullia, S.T., M.T.
NIP. 197804132002122001