



# **GUGUS PENJAMINAN MUTU INTERNAL**

**LAPORAN**

**PELAKSANAAN AMI 2024**

**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
2024**

## RINGKASAN

Kegiatan Audit Mutu Internal (AMI) merupakan salah satu rangkaian proses dalam Evaluasi Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI), yang terdiri dari Siklus PPEPP (*Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan*) yang harus dilakukan sesuai dengan permenristekdikti No 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Internal Perguruan Tinggi. Kegiatan AMI dilakukan satu kali dalam satu tahun, setelah tahun ajaran selesai (Juli-Desember dan Januari-Juni) dilaksanakan untuk seluruh prodi di lingkungan UNP (tertuang dalam kebijakan mutu).

Kegiatan AMI Tahun 2024 di Fakultas Teknik telah dilaksanakan pada tanggal 29-31 Oktober 2024. Dalam pelaksanaan kegiatan AMI, auditor ditugaskan sesuai SK Rektor (terlampir) yang bersifat independent (dari prodi yang berbeda dan tidak ada unsur pribadi). AMI Tahun 2024 dilaksanakan untuk memastikan ketercapaian pelaksanaan SPMI yang mencakup sembilan indikator berdasarkan IPEPA dan efektifitas penggunaan ruangan, sehingga dapat diketahui kelemahan dan kekuatan untuk mengambil langkah-langkah perbaikan yang berkelanjutan. Kegiatan AMI terdiri dari opening meeting, pelaksanaan AMI oleh auditor terhadap auditee, closing meeting.

Adapun ringkasan dari hasil Audit Mutu Internal (AMI), mencakup sembilan indikator berdasarkan IPEPA dan efektifitas penggunaan ruangan dapat dilihat pada Tabel 1 dan Tabel 2.

**Tabel 1. Rekapitulasi Hasil AMI 2024 (TS 2023) FT UNP untuk Sembilan Indikator dalam IPEPAS**

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
1	Pend. Teknik Elektro S1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persentasi Kelulusan Tepat Waktu (KTW) (Indikator 8) Prodi S1 Pendidikan Teknik Elektro dengan kelulusan tepat waktu (KTW) Masa studi <math>\leq 4</math> : PKTW <math>\geq 40\%</math> belum tercapai, oleh karena itu Belum Lolos dari pemantauan IPEPA</li> <li>• Persentasi Keberhasilan Studi (NBS) (Indikator 9) Prodi S1 Pendidikan Teknik Elektro belum lolos dari pemantauan IPEPA karena Masa studi <math>\leq 7</math> : PBS <math>\geq 70\%</math> belum tercapai, keberhasilan studi (BS), 2017 <math>(104/63) = 60,58</math>, namun setelah dimasukkan wisuda September 2023 angkanya menjadi <math>104/87 = 80,6\%*</math> Lolos.</li> </ul>					Drs. Syahril, M. Pd., Ph. D
2	Pend. Teknik Mesin S1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persentasi Kelulusan Tepat Waktu (KTW) (Indikator 8) Prodi S1 Pendidikan Teknik Mesin dengan kelulusan tepat waktu (KTW) Masa studi <math>\leq 4</math> : PKTW <math>\geq 40\%</math> belum tercapai, oleh karena itu belum lolos dari pemantauan IPEPA. Data IPEPA kelulusan tepat waktu (KTW), 2020 <math>(87/0) = 0</math>. Setelah dihitung kembali jumlah wisuda sampai Septembar 2023, hanya <math>87/23 = 26\%*</math></li> <li>• Persentasi Keberhasilan Studi (NBS) (Indikator 9) Prodi S1 Pendidikan Teknik Mesin belum lolos dari pemantauan IPEPA karena Masa studi <math>\leq 7</math> : PBS <math>\geq 70\%</math> belum tercapai. Namun setelah dimasukkan data yang Wisuda September menjadi <math>113/94 =</math></li> </ul>					Drs. Syahril, M. Pd., Ph. D

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		83%* Lolos dari pemantauan					
3	Pend. Teknik Otomotif S1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persentasi Kelulusan Tepat Waktu (KTW) (Indikator 8) Prodi S1 Pendidikan Teknik Otomotif dengan kelulusan tepat waktu (KTW) Masa studi <math>\leq 4</math> : PKTW <math>\geq 40\%</math> mahasiswa angkatan 2020 (93/4) = 4,3 kalau dimasukkan wisuda September datanya menjadi <math>93/23 = 24,7</math> belum tercapai, oleh karena itu belum lolos dari pemantauan IPEPA.</li> <li>• Persentasi Keberhasilan Studi (NBS) (Indikator 9) Prodi S1 Pendidikan Teknik Otomotif belum lolos dari pemantauan IPEPA karena Masa studi <math>\leq 7</math> : PBS <math>\geq 70\%</math> belum tercapai. Keberhasilan studi (BS), mahasiswa Angkatan 2017 (127/55) = 43,31 kalau dimasukkan wisuda September datanya menjadi <math>127/79 = 62,2</math>.</li> </ul>					Drs. Syahril, M. Pd., Ph. D

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidakesesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
4	Pend. Teknik Informatika S1	<p>1. Tidak ada kesesuaian antara jumlah lulusan antara PDDikti (situs sipenjamu.unp.ac.id) dan data Prodi. Pada PDDIKTI Jumlah KTW = 0, sedangkan pada data Prodi KTW = 9 orang</p> <p>2. Tidak ada kesesuaian antar jumlah mahasiswa tahun 2020 antara data PDDikti (situs sipenjamu.unp.ac.id) dan data Prodi. Jumlah mahasiswa tahun 2020 pada PDDIKTI = 101, sedangkan pada data Prodi jumlah mahasiswa tahun 2020 = 132 (termasuk 50 mahasiswa cuti dan 3 mahasiswa keluar)</p> <p>3. Persentase KTW PDDIKTI adalah <math>0/101 \times 100\% = 0\%</math>, sedangkan persentase KTW Prodi adalah <math>9/132 \times 100\% = 6,82\%</math>, sehingga persentase KTW tidak memenuhi matriks yakni <math>\geq 40\%</math>, tidak lolos</p> <p>4. Tidak ada kesesuaian antara jumlah lulusan antara PDDIKTI dan Prodi. JBS = 77 dan jumlah mahasiswa tahun 2017 = 130 dengan persentase <math>77/100 \times 100\% = 59,23\%</math> orang pada PDDIKTI, sedangkan pada data Prodi JBS = 116 dan jumlah mahasiswa tahun 2017 = 144 (termasuk 29 mahasiswa cuti dan 1 mahasiswa keluar) dengan persentase <math>116/144 \times 100\% = 80,56\%</math>, sehingga keberhasilan studi memenuhi kriteria <math>\geq 70\%</math> Lolos.</p> <p><b>Catatan</b> : Perlu update data PDDIKTI secara berkala dan terjadwal oleh PTIK berdasarkan data real dari Koprodi, sehingga tidak ditemukan</p>	1.	<p>Persentase KTW PDDIKTI adalah <math>0/101 \times 100\% = 0\%</math>, sedangkan persentase KTW Prodi adalah <math>9/132 \times 100\% = 6,82\%</math>, sehingga persentase KTW tidak memenuhi matriks yakni <math>\geq 40\%</math> lolos</p>			Dr. Violita, S.Si, M.Si

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		<p>lagi perbedaan data dari sipenjamu.unp.ac.id dengan data real Koprodi. Perlu monitoring dan evaluasi dari BPMI.</p>					
5	Pendidikan Teknologi dan Kejuruan S2	<p>1. Tidak ada kesesuaian antara jumlah lulusan antara PDDikti dan Prodi. Pada PDDIKTI, Jumlah KTW = 0, sedangkan pada data prodi KTW = 14 orang.</p> <p>2. Persentase KTW PDDIKTI adalah <math>0/38 \times 100\% = 0\%</math> sedangkan persentase KTW Prodi adalah <math>18/38 \times 100\% = 37\%</math>, sehingga persentase KTW memenuhi matriks yakni <math>\geq 30\%</math>.</p> <p>3. Tidak ada kesesuaian antara jumlah lulusan antara PDDIKTI dan Prodi. JBS = 36 dan jumlah mahasiswa</p>					Dr. Violita, S.Si, M.Si

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		<p>tahun 2020 = 66 dengan persentase <math>36/66 \times 100\% = 54,55\%</math> orang pada PDDIKTI, sedangkan pada data Prodi JBS = 18 dan jumlah mahasiswa tahun 2020 = 66 dengan persentase <math>45/66 \times 100\% = 68\%</math> , sehingga keberhasilan studi memenuhi kriteria <math>\geq 60\%</math>.</p>					
6	Pend. Teknik Bangunan S1	<p>1. Persentase KTW PDDIKTI melalui situs sipenjamu.unp.ac.id sudah sesuai dengan persentase KTW pada Prodi yaitu <math>0/61 \times 100\% = 0\%</math> , sehingga persentase KTW <b>tidak memenuhi matriks yakni <math>\leq 40\%</math></b>.</p> <p>2. Tidak ada kesesuaian antara jumlah lulusan data PDDIKTI (melalui situs sipenjamu.unp.ac.id) dan data Prodi.JBS = 36 dan jumlah mahasiswa tahun 2017 = 95 dengan persentase <math>63/95 \times 100\% = 66,32\%</math> orang pada PDDIKTI sedangkan pada data Prodi JBS = 69 orang dan jumlah mahasiswa tahun 2017 = 79 orang dengan persentase <math>69/79 \times 100\% = 87\%</math> , sehingga keberhasilan studi memenuhi kriteria <math>\geq 70\%</math>.</p> <p><b>Catatan</b> : Perlu update data PDDIKTI secara berkala dan terjadwal oleh PTIK berdasarkan data real dari Koprodi, sehingga tidak ditemukan lagi perbedaan data di sipenjamu.unp.ac.id dengan data real Koprodi. Perlu monitoring dan evaluasi dari BPML.</p>		<p>Persentase KTW PDDIKTI sudah sesuai dengan persentase KTW pada prodi yaitu <math>0/61 \times 100\% = 0\%</math> sehingga persentase KTW tidak memenuhi matriks yakni <math>\geq 40\%</math>.</p>			Dr. Violita, S.Si, M.Si

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
7	Pend. Teknik Elektronika S1	<p>1. Berdasarkan data IPEPA untuk standar 8, belum ada mhs yang selesai <math>\leq 4</math> tahun. Berdasarkan informasi dari ketua prodi kendala yang dihadapi mhs adalah sering terjadi error dan harus update teknologi ketika membuat alat untuk kebutuhan TA, karena umumnya TA mahasiswa berkaitan dengan teknologi .</p> <p>2. Untuk data mhs yang wisuda Maret 2024 dan Juni 2024, belum tercantum dalam data IPEPA, sehingga data yang ada di IPEPA tidak sesuai dengan kondisi di lapangan.</p> <p>3. Untuk standar 9 data di IPEPA, dari 65 mhs, 42 mhs (64,62) sudah lulus, namun dari data terbaru yang ditunjukkan terdapat pada drive prodi sampai Juni 2024 ada 47 mhs yang telah lulus (72,3%), jadi sudah memenuhi.</p>					Dr. Armiati, M. Pd
8	Elektro Industri D4	<p>1. Berdasarkan data IPEPA untuk standar 8, belum ada mhs yang selesai <math>\leq 4</math> tahun. Namun dari data SIA UNP sampai bulan Juni 2024 sudah 3 mahasiswa yang lulus. Berdasarkan informasi dari ketua prodi kendala yang dihadapi mhs adalah akses penggunaan labor yang sulit. Karena untuk menyelesaikan TA mereka membutuhkan labor, tetapi jadwal penggunaan labor selalu penuh. Solusi yang diambil oleh ka Prodi adalah mengizinkan mhs yg sedang mengerjakan TA untuk menggunakan labor pada hari sabtu dan hari minggu. Selain itu dengan melibatkan mhs dalam proyek penelitian dosen.</p> <p>2. Untuk data mhs yang wisuda Maret</p>					Dr. Armiati, M. Pd

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		<p>2024 dan Juni 2024, belum tercantum dalam data IPEPA</p> <p>3. Untuk standar 9 data di IPEPA, dari 132 mhs, 79 mhs (59,85)sdh lulus, namun dari data terbaru yang ditunjukkan oleh ka prodi sampai bulan Juni 2024 sdh ada 92 mahasiswa yang lulus (69,7%)</p>					
9	Teknik Elektronika D3	<p>1.</p> <p>2. Berdasarkan data IPEPA untuk standar 8, belum ada mhs yang selesai <math>\leq 3</math> tahun.</p> <p>3. Untuk data mhs yang wisuda Maret 2024 dan Juni 2024, belum tercantum dalam data IPEPA, tetapi dalam data SIA UNP ada satu mahasiswa yang wisuda dalam periode tersebut</p> <p>4. Untuk standar 9 data di IPEPA, dari 35 mhs tahun masuk 2019,4 mhs (11,43%) sudah lulus,namun dari data terbaru yang ditunjukan oleh ka prodi (sumber SIA UNP) sudah ada sebanyak 24 orang mhs yang sudah lulus (68,57)</p>					Dr. Armiami, M. Pd
10	Teknik Listrik D3	<p>Persentase lulusan tepat waktu (masa studi <math>\leq 3</math>) untuk angkatan 2021 hanya 7,14 % di sistem sedangkan didata prodi 36 % artinya tidak lolos PKTW <math>\geq 50\%</math></p> <p><b>Indikator 8</b> Penyebab pandemic covid yang mengakibatkan pelaksanaan pemebelajaran tidak efektif termasuk magang industri mahasiswa masalah keterbatasan sinyal didaerah pemukiman mahasiswa serta faktor ekonomi keluarga terkait pembelajaran daring selama Pandemi. Banyak mahasiswa yang tidak dapat lulus tepat</p>					Dr. Dr. ELSA Yuniarti.,M.Biomed.,AIFO - K,CRP

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		<p>waktu.Koordinator prodi mencari solusi agar magang mahasiswa akibat pandemi ini bisa dicari kegiatan pembelajaran yang sesuai magang industri dipermudah boleh dilaksanakan di workshop lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. Berkolaborasi dengan industri lokal yang masih memungkinkan kegiatan magang bagi mahasiswa penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dosen dapat dijadikan sebagai tugas akhir mahasiswa.Upaya ini cukup memberikan kemajuan yang signifikan sehingga mahasiswa TM 2019 dan 2020 dapat menyelesaikan studinya (walaupun sudah melebihi masa studi reguler).</p> <p><b>Catatan</b> : Perlu update data dari PDDIKTI secara berkala dan terjadwal oleh PTIK berdasarkan kondisi real di prodi.</p>					
11	Teknik Mesin D3	<p>Perlu update sertifikat Akreditasi k sistim BAIK SEKALI (21 April 2024-20 April 2029)</p> <p><b>Indikator 9</b> dari data auditi berbeda dengan data sistem Data di sitem seharusnya Lolos berdasarkan data prodi Keberhasilan Studi (BS). Masa studi <math>\leq 5</math> : PBS <math>\geq 70\%</math> tercapai sesuai data yang di karifikasi Auditi.</p> <p><b>Indikator 8</b> Persentase lulusan tepat waktu (masa studi <math>\leq 3</math>) untuk angkatan 2021 adalah 0% di sistem dari data prodi didapatkan 25% tidak lolos.</p>					Dr. Dr. ELSA Yuniarti.,M.Bi omed.,AIFO - K,CRP

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		<p>Kendala karena pandemic covid yang mengakibatkan pelaksanaan pembelajaran tidak efektif termasuk magang industri mahasiswa Banyak mahasiswa yang tidak dapat lolos tepat waktu</p> <p>Koordinator prodi mencari solusi agar magang mahasiswa akibat pandemi ini bisa dicari kegiatan pembelajaran yang sesuai magang industri dipermudah boleh dilaksanakan di workshop lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. Upaya ini cukup memberikan kemajuan yang signifikan sehingga pada awal 2023 sebanyak 50% mahasiswa angkatan 2019 dapat menyelesaikan studinya.</p> <p>Catatan : Perlu update data di PDDIKTI secara berkala dan terjadwal oleh PTIK berdasarkan kondisi real di prodi.</p>					
12	Teknik Sipil Bagunan D3	<p><b>Indikator 9</b> Dari data Auditi berbeda dengan data sistem Data sistem seharusnya <b>Lolos</b> berdasarkan data prodi Keberhasilan Studi (BS). Masa studi <math>\leq 5</math> : <math>PBS \geq 70\%</math> tercapai sesuai data yang di klarifikasi Auditi.</p> <p><b>Indikator 8</b> Persentase lulusan tepat waktu (masa studi <math>\leq 3</math>) untuk angkatan 2021 adalah 0% di sistem dari data prodi didapatkan 25,4% tidak lolos</p> <p>Untuk angkatan 2019 rata-rata masa studi berada pada 3,5 sampai 4,5 tahun. Hal ini disebabkan adanya pandemic covid yang mengakibatkan pelaksanaan pembelajaran menjadi kurang efektif. Banyak kendala yang dihadapi mahasiswa mulai dari banyaknya perkuliahan yang gagal dan pelaksanaan beberapa kegiatan</p>					Dr. Dr. ELSA Yuniarti.,M.Bi omed.,AIFO - K,CRP

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		<p>yang dibatasi . Terutama mata kuliah praktek, sama sekali mahasiswa tidak paham cara penggunaan alat. Adapun langkah yang dilakukan prodi dalam mengatasi permasalahan tersebut adalah dengan melibatkan sebagian besar mahasiswa dalam penelitian dan pengabdian dosen. Selain itu, untuk praktek lapangan industri di permudah boleh dilaksanakan diskala proyek konstruksi dengan anggaran. Catatan : Perlu update data di PDDIKTI secara berkala dan terjadwal oleh PTIK berdasarkan kondisi real di prodi. DATA mahasiswa status cuti atau memang tidak lanjut perlu di croscek kembali agar tidak mempengaruhi akreditasi ke depan.</p>					
13	Pendidikan Teknologi dan Kejuruan S3	<p><b>Indikator 9</b> Dari data Auditi berbeda dengan data sistem Data di sistem seharusnya Lolos berdasarkan data prodi Keberhasilan Studi (BS). Masa studi <math>\leq 7</math> : PBS <math>\geq 50\%</math> tercapai sesuai data yang di klarifikasi Auditi.</p> <p><b>Indikator 8</b> Kelulusan tepat waktu (KTW). Masa studi <math>\leq 3</math> : PKTW <math>\geq 30\%</math> adalah 14 % dari data prodi berbeda di sistem yang hanya 0 Kendala Mahasiswa S3 pada umumnya bekerja bagi waktu untuk disertasi tidak optimal Target publikasi artikel scopus Rencana ka prodi akan diadakan pertemuan dengan mahasiswa dan akan dihubungi masing-masing mahasiswa untuk menanyakan permasalahan yang dialami agar dapat</p>					Dr. Dr. ELSA Yuniarti.,M.Bi omed.,AIFO - K,CRP

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		ditelaah dan segera dicarikan solusinya  <b>Catatan</b> ; Perlu update data di PDDIKTI secara berkala dan terjadwal oleh PTIK berdasarkan kondisi real di prodi.					

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor																		
14	Teknik Otomotif D3	<p><b>Indikator 1</b> Terdapat perbedaan data antara SIA dan SIPENJAMU</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Data SIPENJAMU</th> <th>Data SIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>47</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>64</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>45</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>45</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>72</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indikator 5</b> Jumlah mahasiswa yang wisuda di Desember 2023 sebanyak 21 orang sementara di SIPENJAMU hanya 11 orang</p> <p><b>Indikator 8</b> Prodi beranggapan bahwa lulusan tepat waktu itu adalah angkatan 2020 dengan jumlah lulusan September 2023 sebanyak 22 orang. Sementara untuk angkatan 2021 memang belum ada lulusan sampai Maret 2024.</p> <p><b>Indikator 9</b> Prodi beranggapan bahwa keberhasilan lulusan dengan masa studi maksimal 5 tahun itu di angkatan 2018 dengan jumlah lulusan sampai Desember 2023 sebanyak 41 orang. Dari data SIPENJAMU untuk keberhasilan lulusan berada di angkatan 2019 dengan jumlah lulusan sebanyak 10 orang, sehingga prodi belum LULUS PANTAUAN.</p>	Tahun	Data SIPENJAMU	Data SIA	2019	47	52	2020	64	75	2021	45	39	2022	45	52	2023	72	81					Dr. Ofianto, M.Pd/ Hardiyanto, ST., M.CIO
Tahun	Data SIPENJAMU	Data SIA																							
2019	47	52																							
2020	64	75																							
2021	45	39																							
2022	45	52																							
2023	72	81																							

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
15	Teknik Pertambangan S1	<p><b>Indikator 8</b>            Dari data SIA ada mahasiswa angkatan 2020 yang wisuda di Maret 2024 sebanyak 2 orang dan Juli 2024 sebanyak 1 orang. Walaupun demikian data tersebut belum mencapai 40% dari jumlah mahasiswa angkatan 2020 sebanyak 51 orang. Kendalanya:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wabah COVID yang melanda, sehingga menghalangi mahasiswa untuk pergi PLI/Magang.</li> <li>2. Ada dosen yang mengharuskan mahasiswa pulang dulu setelah PLI/Magang, baru bisa mengambil data untuk Tugas Akhirnya.</li> <li>3. Ketersediaan tempat PLI/Magang yang kurang mencukupi, dan S1 Teknik Pertambangan tidak memiliki dosen praktisi dari tempat PLI/Magang</li> </ol> <p>Solusi yang ditawarkan: Ketika Mahasiswa melaksanakan PLI/Magang sudah boleh mengambil data untuk Tugas Akhir.</p> <p><b>Indikator 9</b>            Berdasarkan SIA, Mahasiswa Angkatan 2017 berjumlah 131, telah lulus sebanyak 110 orang, termasuk mahasiswa transfer sebanyak 23 orang. Di SIPENJAMU yang lulus tercatat 74 orang dari Mahasiswa Angkatan 2017 yang berjumlah 128. Kalau dipakai data SIA, maka prodi S1 Teknik Pertambangan akan LULUS PANTAUAN.</p>	1. S1 Teknik Pertambangan tidak dapat lulus pada Indikator 8, karena terkendala dengan tempat PLI/Magang.				Dr. Ofianto, M.Pd/ Hardiyanto, ST., M.CIO

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor																														
16	Teknik Pertambangan D3	<p><b>Indikator 5</b> Jumlah lulusan prodi D3 Teknik Pertambangan untuk semester Juli-Desember 2023 dan Januari-Juni 2024 berdasarkan data SIA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Periode Wisuda</th> <th>Jumlah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>September 2023</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Desember 2023</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Maret 2024</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Juli 2024</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>30</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Di SIPENJAMU jumlah lulusan untuk TS 2023 (semester Juli-Desember 2023 dan Januari-Juni 2024) hanya 7 orang. Sementara lulusan TS-1 nya sebanyak 32. Sehingga jumlah Penurunan Lulusan sebesar 32.75% Jika memakai data SIA, maka Prodi D3 Teknik Pertambangan akan LOLOS untuk Indikator 5.</p> <p><b>Indikator 8</b> Jumlah Lulusan berdasarkan Tahun Angkatan:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Periode Wisuda</th> <th>Angkatan 2020</th> <th>Angkatan 2021</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>September 2023</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Desember 2023</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Maret 2024</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Juli 2024</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>3</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Masalah lulusan tepat waktu terkendala karena pelaksanaan PLI/Magang. Contoh kasus, Ketika harga bahan tambang naik, maka perusahaan akan beroperasi,</p>	Periode Wisuda	Jumlah	September 2023	6	Desember 2023	16	Maret 2024	8	Juli 2024	5	<b>Total</b>	<b>30</b>	Periode Wisuda	Angkatan 2020	Angkatan 2021	September 2023	2	0	Desember 2023	13	0	Maret 2024	6	0	Juli 2024	2	3	<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	1. D3 Teknik Pertambangan tidak dapat lulus pada Indikator 8, karena terkendala dengan tempat PLI/Magang.				Dr. Ofianto, M.Pd/ Hardiyanto, ST., M.CIO
Periode Wisuda	Jumlah																																				
September 2023	6																																				
Desember 2023	16																																				
Maret 2024	8																																				
Juli 2024	5																																				
<b>Total</b>	<b>30</b>																																				
Periode Wisuda	Angkatan 2020	Angkatan 2021																																			
September 2023	2	0																																			
Desember 2023	13	0																																			
Maret 2024	6	0																																			
Juli 2024	2	3																																			
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>3</b>																																			

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor									
		<p>sementara ketika harga bahan tambang turun, perusahaan tambang tidak beroperasi. Hal ini membuat mahasiswa tidak bisa mengikuti PLI/Magang. Ketika PLI/Magang, mahasiswa langsung mengambil data untuk Tugas Akhir (TA). Jika Mahasiswa tidak bisa PLI/Magang, maka mahasiswa juga akan terkendala menyelesaikan TA nya. Saat ini prodi melakukan penyesuaian kurikulum untuk pelaksanaan PLI/Magang yang dilaksanakan di semester 4 dan 5, dengan pelaksanaan membaginya menjadi 2 kelompok. Satu kelompok semester 4 dan Satu Kelompok lagi di semester 5.</p> <p><b>Indikator 9</b> Ada perbedaan data antara SIPENJAMU dan SIA untuk Angkatan 2019:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Jml. Mhs.</th> <th>Jml. Yang Lulus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Data SIPENJAMU</td> <td>43</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Data SIA</td> <td>44</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>Jika pakai data SIA, maka Keberhasilan Studi akan berada di 79,5% sehingga Prodi D3 Teknik Pertambangan akan LULUS PANTAUAN.</p>		Jml. Mhs.	Jml. Yang Lulus	Data SIPENJAMU	43	21	Data SIA	44	35					
	Jml. Mhs.	Jml. Yang Lulus														
Data SIPENJAMU	43	21														
Data SIA	44	35														
17	Teknik Sipil S1	Data yang ada pada sistem sipenjamu tidak sinkron dengan data yang sebenarnya					Hesty Parbuntari, M.Sc.									

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
18	Teknik Mesin S1	Program Studi Teknik Mesin S1 merupakan prodi yang dibentuk tahun 2018. Oleh sebab itu, untuk indikator 9 (keberhasilan masa studi) belum dapat dilakukan penilaian. Meskipun demikian, saat ini Kaprodi sudah mengantisipasi untuk mengurangi potensi terjadinya DO		Persentase lulusan tepat waktu (masa studi $\leq 4$ ) untuk angkatan 2020 hanya 4 mahasiswa dari 67 mahasiswa hal ini berarti hanya sekitar 6%.	1.		Hesty Parbuntari, M.Sc.
19	Teknik Informatika S1	Program Studi Teknik Informatika S1 merupakan prodi yang dibentuk tahun 2019. Oleh sebab itu, untuk indikator 9 (keberhasilan masa studi) belum dapat dilakukan penilaian		Persentase lulusan tepat waktu (masa studi $\leq 4$ ) untuk angkatan 2020 hanya 26 mahasiswa dari 66 mahasiswa. Hal ini berarti hanya sekitar 39,4%			Hesty Parbuntari, M.Sc.
20	Teknik Otomotif PSDKU Kota Sawahlunto D3	<p><b>Indikator 1:</b> Jumlah Mahasiswa Baru Dalam 5 Tahun Terakhir (Ts-4 S.D TS) = 2021/2022 = 20 orang , 2022/2023 = 20 orang , 2023/2024 = 20 orang , 2024/2025 = 20, wisudah 6 orang tahun 2024/2025 , 1 satu orang cuti dan Di PD Dikti 73 orang jumlah Dosen Penghitung Rasio 5 orang , Lolos , menurut Perban No. 22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS, untuk D III, Penurunan Mahasiswa Kurang sama dengan 30 %</p> <p><b>Indikator 2:</b> Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK pada saat TS. = tidak lolos , karena Dosen Penghitung Rasio dosen di PDIKTI 5 orang, Untuk Lolos menurut Perban No. 22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS minimal 9 orang</p> <p><b>Indikator 3:</b> Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT)</p>					Dr. Khairuddin, M. Kes, AIFO

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		<p>pada saat TS. Dosen Praktisi 2 orang : Lolos , dosen tidak tetap 20 orang (1. Ngatmin, S.Pd.,MT (Teknologi ototronik dan motor bakar 2 SKS ) 2. Eko Budi santoso.,S.Pd.,MM , Ekonomi teknik tekno preneur 2 SKS ) karena Dosen tidak tetap menurut Perban No. 22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS, kurang atau sama 40% dari DTSP</p> <p><b>Indikator 4:</b> Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang mempunyai NIDN dan NIDK pada saat TS. Lolos , karena data Di PDDIKTI 1: 14,6 , menurut Perban No. 22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS, untuk D III , kurang atau sama 30</p> <p><b>Indikator 5:</b> Jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS)., Lolos karena wisudah 6 orang , menurut Perban No. 22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS, untuk D III, rata-rata persentasi Kurang taua 30 %</p> <p><b>Indikator 6:</b> Kualifikasi akademik Dosen Penghitung Rasio yang mempunyai NIDN dan NIDK yang bergelar Doktor/Doktor Terapan/Subspsei slis 2 : Lolos , Karena Kualifikasi Pendidikan Dosen doktor 3 orang , 6 orang Magister . menurut Perban No. 22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS, untuk D III, Peringkat akreditasi B , memiliki kualifikasi Doktor lebih atau sama 10 % dari DTSP</p>					

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		<p><b>Indikator 7:</b> Kualifikasi Jabatan Akademik Dosen Penghitung Rasio yang mempunyai NIDN dan NIDK saat TS, Lolos, karena Jabatan akademik : GB 1 orang , 1 orang , 2 lektor, 1 orang Asisten Ahli, menurut Perban No. 22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS, untuk D III, Peringkat akreditasi baik atau baik sekali lebih sama 20 %</p> <p><b>Indikator 8:</b> Kelulusan tepat waktu (KTW) tidak lolos , karena wisudah Tepat waktu 6 Orang , menurut Perban No. 22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS, untuk D III, Kelulusan tepat waktu lebih besar atau sama 50 %</p> <p><b>Indikator 9:</b> Keberhasilan studi (BIS) tidak lolos , karena di wisudah 6 orang , menurut Perban No. 22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS, untuk D III, ketentuan keberhasilan Studi lebih besar atasma 70 %</p>					

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
21	Teknik Pertambangan PSDKU Kota Sawahlunto D3	<p><b>Indikator 1:</b> Jumlah Mahasiswa Baru Dalam 5 Tahun Terakhir (Ts-4 S.D TS), Lolos ,tapi Data di PDDIKTI adalah 135 orang sedang di SIA BAAK UNP = 100 orang, perlu di perbaiki</p> <p><b>Indikator 2:</b> Kecukupan jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang memiliki NIDN dan NIDK pada saat TS. Tidak Lolos karena Data di PDDIKTI adalah 7 Orang , menurut Perban No..22 Tahun 2022 Tentang IPEPA PS yang lolos lebih atau sama 9 orang</p> <p><b>Indikator 3:</b> Batas maksimum keterlibatan dosen tidak tetap (DTT) pada saat TS. Lolos, karena keterlibatan dosen tidak tetap menurut Menurut Perban No. 22 tahun 2022 Tentang IPEPA PS untuk D III, kurang atau sama 40 % dari dosen DTPS</p> <p><b>Indikator 4:</b> Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah dosen penghitung rasio (DPR) yang mempunyai NIDN dan NIDK pada saat TS. Ini Lolos , Data di PDDIKTI 1 : 19,29, Menurut Perban No. 22 tahun 2022 Tentang IPEPA PS untuk D III, kurang atau sama 30 orang</p> <p><b>Indikator 5:</b> Jumlah lulusan dalam 5 tahun terakhir (TS-4 s.d. TS) Lolos . di Wisudah 1 orang , Menurut Perban No. 22 tahun 2022 Tentang IPEPA PS untuk D III, kurang atau sama 30 orang dari mahasiswa aktif</p> <p><b>Indikator 6:</b> Kualifikasi akademik</p>					Dr. Khairuddin, M. Kes, AIFO

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
		<p>Dosen Penghitung Rasio yang mempunyai NIDN dan NIDK yang bergelar Doktor/Doktor Terapan/Subspsei slis 2 :, Lolos , Data di Sipeg Doktor 2 orang , 5 Magister, Menurut Perban No. 22 tahun 2022 Tentang IPEPA PS untuk D III, lebih atau sama 15 % dari DTSPS</p> <p><b>Indikator 7:</b> Kualifikasi Jabatan Akademik Dosen Penghitung Rasio yang mempunyai NIDN dan NIDK saat TS, lolos, Data Lektor 1 orang , 4 lektor, Asisten ahli : 2 , Tenaga pengajar 1 orang, Menurut Perban No. 22 tahun 2022 Tentang IPEPA PS untuk D III, lebih atau sama 20% dari DTSPS</p> <p><b>Indikator 8:</b> Kelulusan tepat waktu (KTW) 1 orang , tidak lolos , karena Menurut Perban No. 22 tahun 2022 Tentang IPEPA PS untuk D D III, lebih besar atau sama 50 % dari Jumlah Mahasiswa</p> <p><b>Indikator 9:</b> Keberhasilan studi (BS) , tidak lolos ,karena di wisuda 1 orang , Menurut Perban No. 22 tahun 2022 Tentang IPEPA PS untuk D III, lebih besar atau sama 70 % dari Jumlah Mahasiswa</p>					

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
22	Teknik Geologi S1	<p>Dari 9 indikator pantauan pada IPEPA BAN-PT, untuk TS 2023 ada 7 indikator lolos pantauan dan 2 indikator tidak lolos pantauan.  2 Indikator yang tidak lolos pantauan :</p> <p>1. Indikator 8, Kelulusan tepat waktu (KTW).  Prodi Teknik Geologi S1 merupakan prodi baru dan belum ada mahasiswa yang tamat.</p> <p>2. Indikator 9, Keberhasilan Studi (BS)  Prodi Teknik Geologi S1 merupakan prodi baru sehingga belum bisa dilihat keberhasilan studi mahasiswa .</p>					Dra. Hidayati, M.Si
23	Teknik Elektro S1	<p>Dari 9 indikator pantauan pada IPEPA BAN-PT, untuk TS 2023 ada 7 indikator lolos pantauan dan 2 indikator tidak lolos pantauan.  2 indikator yang tidak lolos pantauan:</p> <p>1. <b>Indikator 8</b>, Kelulusan tepat waktu (KTW).  Prodi Teknik Elektro S1 merupakan prodi baru dan belum ada mahasiswa yang tamat.</p> <p>2. <b>Indikator 9</b>, Keberhasilan studi (BS)  Prodi Teknik Elektro S1 merupakan prodi baru sehingga belum bisa dilihat keberhasilan studi mahasiswa.</p>					Dra. Hidayati, M.Si

No	Program Studi	Catatan Audit	Observasi	Ketidaksesuaian	Rekomendasi	Tindak Lanjut	Auditor
24	Teknik Rekayasa Sistem Elektronika (D4)	<p>Dari 9 indikator pantauan pada IPEPA BAN-PT, untuk TS 2023 ada 7 indikator lolos pantauan dan 2 indikator tidak lolos pantauan :</p> <p>2 indikator yang tidak lolos pantauan :</p> <p>1. <b>Indikator 8</b>, Kelulusan tepat waktu (KTW). Prodi D4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika merupakan prodi baru dan belum ada mahasiswa yang tamat.</p> <p>2. <b>Indikator 9</b>, Keberhasilan Studi (BS) Prodi D4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika merupakan Prodi baru sehingga belum bisa dilihat keberhasilan studi mahasiswa.</p>					Dra. Hidayati, M.Si

**Tabel 2. Rekapitulasi Hasil AMI 2024 (TS 2023) FT UNP untuk Efektifitas Penggunaan Ruangan**

No	Program Studi	1	2	3	4	5	6	7	8	Auditor
1	Pend. Teknik Elektro S1	4 bersama	Smt Jul-Des 23 Mhs 332 Smt Jan-Jun 24 Mhs 274	Standar	6/7 sesi	Layak	Senin - Sabtu	(-2 lokal)		Drs. Syahril, M. Pd., Ph. D
2	Pend. Teknik Mesin S1	10 besama	Smt Jul-Des 23 Mhs 440 Smt Jan-Jun 24 Mhs 363	Standar	6/7 sesi	Layak	Senin - Sabtu	(-3 lokal)		Drs. Syahril, M. Pd., Ph. D
3	Pend. Teknik Otomotif S1	6=T,8=P	501 & 437	Standar	6/7 sesi	Layak	Senin - Sabtu	(-3 lokal)		Drs. Syahril, M. Pd., Ph. D
4	Pend. Teknik Informatika S1	8 ruangan kuliah, 6 ruangan praktikum	Jul des 2023 = 450 orang Jan-Jun 2024 =4/4 orang	12 x 8 m	Data terlampir	Layak	Data terlampir			Dr. Violita, S.Si, M.Si
5	Pendidikan Teknologi dan Kejuruan S2	7 ruang kelas, 1 ruang labor computer, 2 ruang seminar dan ujian Ruang perpustakaan : 2(1 ruang baca,1 pustaka) Ruang studi mandiri bersekat2 (sekat 2 x 2 m) ada 15 sekat	255 mahasiswa	Ruang kelas = 7x7m Labor : 7x14m Ruang seminar : 7x5m Ruang Pustaka : 7x10m	Data terlampir	Layak	Jumat dan sabtu			Dr. Violita, S.Si, M.Si
6	Pend. Teknik Bangunan S1	17 Ruangan	Jul- Des 2023 = 309 orang Jan-Jun 2024 = 258 orang	272m2	9 ruang/hari/jadwal	40% tidak layak (foto terlampir)	Senin 07.50-18.00 Sabtu 07.50 - 18.00			Dr. Violita, S.Si, M.Si
7	Pend. Teknik Elektronika S1	8 ruang kelas teori, dan 6 laboratorium	250 orang	240 m2 kelas teori dan 824 m2 kelas praktek	Dokumen jadwal kuliah	Layak	Senin-Sabtu			Dr. Armiami, M. Pd

No	Program Studi	1	2	3	4	5	6	7	8	Auditor
8	Elektro Industri D4	4 ruang teori dan 13 ruang labor	968	240 m2 kelas teori dan 824 m2 kelas praktek	5 sesi kelas teori dan 3 sesi kelas praktek	Layak	Senin-Sabtu	4 Ruangan		Dr. Armiami, M. Pd
9	Teknik Elektronika D3	6 kelas teori 8 ruang kelas praktik	47 mahasiswa (D3 2020- 2021)	576 m2 kelas teori dan 768m2 kelas praktek (6 kelas teori,8 labor, (12mx8m))	6 sesi kelas teori dan 2 sesi kelas praktek	Layak	Senin - Jumat			Dr. Armiami, M. Pd
10	Teknik Listrik D3									Dr. Dr. ELSA Yuniarti.,M.Biom ed.,AIFO -K,CRP
11	Teknik Mesin D3									Dr. Dr. ELSA Yuniarti.,M.Biom ed.,AIFO -K,CRP
12	Teknik Sipil Bagunan Gedung D3									Dr. Dr. ELSA Yuniarti.,M.Biom ed.,AIFO -K,CRP
13	Pendidikan Teknologi dan Kejuruan S3									Dr. Dr. ELSA Yuniarti.,M.Biom ed.,AIFO -K,CRP
14	Teknik Otomotif D3	Ruang Kuliah Teori ada 5 lokal	156 orang	Ruang Kuliah dengan kapasitas 50 orang ada 2 ruangan, Ruang Kuliah dengan kapasitas 40 orang ada 2 ruangan, dan Ruang Kuliah dengan kapasitas 25 orang ada 1 ruangan.	Masing-masing Ruang Kuliah dipakai 3 sesi di Pagi hari dan 2 sesi di Siang hari, jadi dalam sehari ada 5 sesi, yang mana 1 sesi dipakai untuk 2 JP. Dengan demikian perkuliahan berakhir di 17.10 WIB.	Kondisi Ruang Kuliah masih memadai untuk proses belajar mengajar. Ruang Praktek ada 10 ruanga	Senin-Sabtu	Prodi membutuhkan tambahan 2 (dua) ruangan kecil untuk seminar TA/Skripsi.		Dr. Ofianto, M.Pd

No	Program Studi	1	2	3	4	5	6	7	8	Auditor
						n, dengan keterse diaan peralat an untuk 16 kelom pok prakte k				
15	Teknik Pertambangan S1	Ruang Kuliah Teori ada 5 lokal dan Ruang Kuliah Teori ada 5 lokal.	401	luas 93 m2 ada 3 ruangan, luas 45 m2 ada 1 ruangan, dan luas 44,6 m2 ada 1 ruangan. Ruang Praktek dengan Luas 63,3 m2 ada 2 ruangan untuk Labor Perencanaan dan Geologi), Ruang luas 36 m2 ada 1 untuk Labor Survei, Ruangan luas 18,79 m2 dan luas 44,85 m2 berlokasi di Labor Terpadu.	Masing-masing Ruang Kuliah dipakai setiap harinya sebanyak 5 sesi, yang mana 1 sesi dipakai untuk 2 JP. Dengan demikian perkuliahan berakhir di 17.10 WIB.	Kondi si Ruang Kuliah masih mema dai untuk proses belajar menga jar, begitu juga dengan Ruang Prakte k.	Senin-Minggu	Departem en Pertamba ngan (untuk 3 prodi) membutu hkan tambahan 3 (tiga) 3 Ruang Kuliah dan 1 Ruang Labor.		Dr. Ofianto, M.Pd
16	Teknik Pertambangan D3	Ruang Kuliah Teori ada 5 lokal dan Ruang Kuliah Teori ada 5 lokal	Jumlah mahasiswa yang aktif di TS 2023 untuk Prodi D3 Teknik Pertambangan	Ruang Kuliah dengan rincian: luas 93 m2 ada 3 ruangan, luas 45 m2 ada 1	Masing-masing Ruang Kuliah dipakai setiap harinya sebanyak 5	Kondi si Ruang Kuliah masih mema	Senin-Minggu	Departemen Pertamba ngan (untuk 3 prodi)		Dr. Ofianto, M.Pd

No	Program Studi	1	2	3	4	5	6	7	8	Auditor
			sebanyak 191 orang dengan data semester Januari-Juni 2024	ruangan, dan luas 44,6 m2 ada 1 ruangan. Ruang Praktek dengan Luas 63,3 m2 ada 2 ruangan untuk Labor Perencanaan dan Geologi), Ruang luas 36 m2 ada 1 untuk Labor Survei, Ruangan luas 18,79 m2 dan luas 44,85 m2 berlokasi di Labor Terpadu.	sesi, yang mana 1 sesi dipakai untuk 2 JP. Dengan demikian perkuliahan berakhir di 17.10 WIB.	dai untuk proses belajar mengajar, begitu juga dengan Ruang Praktek.		membutuhkan tambahan 3 (tiga) 3 Ruang Kuliah dan 1 Ruang Labor.		
17	Teknik Sipil S1						Senin - Sabtu	Jumlah mahasiswa melebihi kapasitas maksimal ruang perkuliahan/laboratorium yang ideal		Hesty Parbuntari, M.Sc.
18	Teknik Mesin S1					Meja dan Kursi dilaboratorium perlu ditambah, Ruang kuliah	Senin - Sabtu			Hesty Parbuntari, M.Sc.

No	Program Studi	1	2	3	4	5	6	7	8	Auditor
						menampung sekitar maksimal 35 mahasiswa				
19	Teknik Informatika S1						Senin - Sabtu	Fasilitas ruang kelas dan labor menggunakan fasilitas atau ruangan dari departemen elektronika dan pascasarjana, karena masih dalam tahap pembangunan		Hesty Parbuntari, M.Sc.
20	Teknik Otomotif PSDKU Kota Sawahlunto D3	5 lokal ruang bersama	Jumlah 73 orang	Jumlah	Juli - Des 2023 adalah 26 sesi, Jan - Jun 2024 =30 Sesi	Sangat Banyak	Jadwal Penggunaan ada	1 Ruang labor bodi, 2 Ruang kuliah		Dr. Khairuddin, M. Kes, AIFO
21	Teknik Pertambangan PSDKU Kota Sawahlunto D3	4 lokal Ruang Kuliah bersama 3 PS (PTN,AGB,AGT)	135 orang	1 (satu) Lokal ukuran 9x4 = 36 Mx 4 =144m	Juli - Des 2023 =35 sesi, Jan - Juni 2024 = 30 sesi	4 Ruang kuliah, 3 ruang labor	4 Ruang kuliah, 3 Ruang labor			Dr. Khairuddin, M. Kes, AIFO

No	Program Studi	1	2	3	4	5	6	7	8	Auditor
22	Teknik Geologi S1	Ada 12 ruang kuliah	25 orang	864 m2	Senin: 2 Seksi Selasa: 1 Seksi Rabu: 2 Seksi Jum'at: 3 Seksi	Layak	Senin s/d Jumat			Dra. Hidayati, M.Si
23	Teknik Elektro S1	5 Ruangan Kuliah	40 Orang	193 m2	Senin:3 Seksi Selasa:1 Seksi Rabu: 5 Seksi Kamis:8 Seksi Jum'at:6 Seksi Sabtu:7 Seksi	Layak	Senin s/d Sabtu	1. Labor Sistem Tenaga 2. Labor Tegangan Tinggi	-	Dra. Hidayati, M.Si
24	Teknik Rekayasa Sistem Elektronika (D4)	Ada 12 ruang kuliah	54 orang	864 m2	senin: 3 seksi Selasa: 2 seksi Rabu: 2 seksi Kamis: 4 seksi Jumat: 3 seksi Sabtu: 1 seksi	Layak	Senin s/d Sabtu			Dra. Hidayati, M.Si

1 = Jumlah ruang kuliah yang tersedia

2 = Jumlah mahasiswa (*Student body*)

3 = Luas ruang kuliah total

4 = Jumlah sesi mata kuliah/hari/ruang

5 = Kelayakan ruangkuliah/praktik/labor

6 = Hari penggunaan ruang kuliah/praktik/labor

7 = Jumlah kekurangan ruang kuliah/praktik/labor (jika kurang)

8 = Jumlah kelebihan ruang kuliah/paraktik/labor (jika lebih)

## KESIMPULAN

---

Kegiatan pelaksanaan AMI tahun 2024, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Rangkaian pelaksanaan AMI tahun 2024 (opening meeting – pelaksanaan – closing meeting) berjalan dengan baik dan lancar.
2. Auditee dan auditor perlu juga memahami dan berkoordinasi mengenai materi audit yang mencakup sembilan indikator berdasarkan IPEPA dan efektifitas penggunaan ruangan, agar lebih tepat sasaran dan diperoleh hasil untuk keberlanjutan perbaikan dan peningkatan.

## Lampiran:

### 1. Pemberitahuan AMI



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG**

Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131. Telp: 0751-7051260 Fax: 0751-7055628  
Website: <http://www.unp.ac.id> Email: rektor@unp.ac.id

Nomor : 4342/UN35/TU/2024

22 November 2024

Lamp : -

Hal : Pemberitahuan Jadwal AMI

Kepada Yth.Sdr.

1. Dekan FIP, FBS, FMIPA, FIS, FT, FIK, FEB, FPP, FPK, dan FK
  2. Direktur Sekolah Pascasarjana/ Sekolah Vokasi
- Universitas Negeri Padang  
di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan telah berjalannya perkuliahan untuk Semester Ganjil Juli - Desember 2024, melalui surat ini kami beritahukan bahwa Terkait Pelaksanaan Audit Mutu Internal (AMI) Universitas Negeri Padang untuk semester Juli-Desember tahun 2023 dan semester Januari-Juni tahun 2024 yang akan dilaksanakan pada:

No	Tahapan Kegiatan AMI periode (Juli-Des 2023 dan Jan-Jun 2024)	waktu
1.	Sosialisasi dan Penyamaan Persepsi Aditor AMI	24 Oktober 2024 (Zoom)
2.	Pemberitahuan AMI di lingkungan UNP	25 Oktober 2024
3.	Deks Evaluasi Sipenjamu	25 - 28 Oktober 2024
4.	Pelaksanaan AMI di Fakultas	29-31 Oktober 2024
5.	- Opening AMI (Fakultas)	29 Oktober 2024
6.	- kunjungan Lapangan (prodi)	29-31 Oktober 2024
7.	- Closing AMI (fakultas)	31 Oktober 2024
8.	RTM fakultas	1-9 November 2024
9.	RTM UNP	11 November 2024

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Tembusan:

1. Arsip

2. SK Auditor



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL  
Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131  
Telp: 0751-7051260 Fax: 0751-7055628  
Website: <http://bpmi.unp.ac.id>

**SURAT TUGAS**

Nomor: 729/UN35.BPMI/KP/2024

Kepala BPMI Universitas Negeri Padang, dengan ini menugaskan kepada:

Fakultas	No	Prodi	Auditor
FT	1	Pendidikan Teknik Elektro S1	Drs. Syahril, M. Pd., Ph. D
	2	Pendidikan Teknik Mesin S1	
	3	Pendidikan Teknik Otomotif S1	
	4	Pendidikan Teknik Informatika S1	Dr. Violita, S.Si, M.Si
	5	Pendidikan Teknologi dan Kejuruan S2	
	6	Pendidikan Teknik Bangunan S1	Dr. Armiaati, M. Pd
	7	Pendidikan Teknik Elektronika S1	
	8	Teknik Elektro Industri D4	
	9	Teknik Elektronika D3	Dr. dr. ELSA Yuniarti, M.Biomed., AIFO -K, CRP
	10	Teknik Listrik D3	
	11	Teknik Mesin D3	
	12	Teknik Sipil Bangunan Gedung D3	
	13	Pendidikan Teknologi dan Kejuruan S3	Dr. Ofianto, M.Pd./ Hardiyanto, S.T., M.CIO
	14	Teknik Otomotif D3	
	15	Teknik Pertambangan S1	Hesty Parbuntari, M.Sc.
	16	Teknik Pertambangan D3	
	17	Teknik Sipil S1	Dr. Khairuddin, M. Kes, AIFO
	18	Teknik Mesin S1	
	19	Informatika S1	
	20	Teknik Otomotif (PSDKU) Kota Sawahlunto D3	Dra. Hidayati, M.Si
	21	Teknik Pertambangan (PSDKU) Kota Sawahlunto D3	
	22	Teknik Geologi S1	Dr. Arwizet K., S T., M.T.
	23	Teknik Elektro S1	
	24	Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika D4	
FMIPA	25	Agribisnis Sijunjung S1	Fitriana Syahar, S.Si., M.Si
	26	Agroteknologi Sijunjung S1	
	27	Peternakan Sijunjung S1	dr Rahmi Fithria, M.Si
	28	Pendidikan IPA S1	
	29	Statistik S1	
	30	Fisika S2	Dr. Rika Sepriani, M.Farm, Apt
	31	Pendidikan Fisika S2	
	32	Pendidikan IPA S3	
	33	Pendidikan Matematika (S1)	
	34	Matematika (S1)	Ir. Jukepsa Andas, S.Si., M.T.
	35	Pendidikan Fisika (S1)	
	36	Fisika (S1)	
	37	Pendidikan Kimia (S1)	
	38	Kimia (S1)	
	39	Pendidikan Biologi (S1)	
	40	Biologi (S1)	

	41	Statistika (D3)	
	42	Pendidikan Matematika (S2)	
	43	Pendidikan Kimia (S2)	Chichi Andriani,SE.MM
	44	Pendidikan Biologi (S2)	
FIS	45	S1 Pendidikan Sosiologi	Yati Aisya Rani, S.Pd,
	46	S1 Geografi	M.Pd
	47	S1 Ilmu Administrasi Negara	
	48	S1 Pendidikan Agama Islam	Dr. Dina Sukma, M.Pd.
	49	S2 Pendidikan Geografi	
	50	Pendidikan Geografi S1	
	51	Pendidikan Sejarah S1	
	52	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan S2	
	53	Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan S1	Alimuddin, S.Or.,M.Or.
	54	Ilmu Administrasi Negara S2	
	55	Ilmu Hukum S1	
	56	Ilmu Komunikasi S1	
	57	Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial S1	Lise Asnur, M.Pd
	FIP	58	PGSD S1
59		BK S3	Rahmadiani Aulia,
60		AP S3	S.Psi.L., MA
61		Pendas S2	
62		PAUD S2	
63		Bimbingan Dan Konseling S2	Sri Zulfia Novrita, S.Pd,
64		Administrasi Pendidikan S1	M.Si
65		Bimbingan Dan Konseling S1	
66		Pendidikan Non Formal S1	
67		Teknologi Pendidikan S1	
68		Pendidikan Luar Biasa S1	Rinaldi, S.Psi, M.Si
69		Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini S1	
70		Administrasi Pendidikan S2	
71		Pendidikan Khusus S2	
72		Pendidikan Dasar S3	Erda Fitriani, S. Sos., M. Si
73		Pendidikan Non Formal S2	
74	Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini - PSDKU Kota Sawahlunto S1	Dr. Khairuddin, M. Kes,	
75	Pendidikan Guru Sekolah Dasar - PSDKU Kota Sawahlunto S1	AIFO	
FBS	76	Pendidikan Seni Rupa-S1	
	77	Sastra Inggris-S1	Al Ikhlas, Lc., MA
	78	Desain Komunikasi Visual-S1	
	79	Pendidikan Bahasa Jepang-S1	
	80	Pendidikan Tari-S1	
	81	Ilmu Keguruan Bahasa-S3	
	82	Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia S1	Dr. Ratna Wilis, S.Pd, MP
	83	Pendidikan Bahasa Inggris S1	
	84	Sastra Indonesia S1	
	84	Pendidikan Seni Drama, Tari Dan Musik S1	Dr. Ulfia Rahmi, M.Pd.
	86	Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia S2	
	87	Pendidikan Bahasa Inggris S2	
	88	Perpustakaan dan Ilmu Informasi S1	Rahmi Holinesti, STP,
	89	Pendidikan Musik S1	M.Si

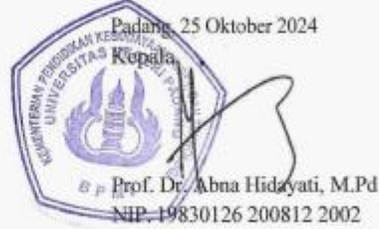
FEB	90	D3 Manajemen Pajak	Dra. Iryani, M.S
	91	D3 Manajemen Perdagangan	
	92	D3 Akuntansi	
	93	S2 Manajemen	Ns. Sandra Dewi. S. Kep, S. Pd, M. Kes
	94	S3 Ilmu Manajemen	
	95	S3 Kajian Lingkungan dan Pembangunan	
	96	S1 Pendidikan Ekonomi	
	97	S1 Ekonomi Pembangunan	Dr. Tressyalina, S.Pd., M.Pd.
	98	S1 Manajemen	
	99	S1 Bisnis Digital	
	100	S1 Manajemen Bisnis Syariah	
	101	S1 Ekonomi Keuangan Islam	Prof. Dr. Ahmad Fauzan, M. Pd, M.Sc
	102	S2 Magister Manajemen	
	103	S2 Magister Pendidikan Ekonomi	
	104	S2 Ilmu Ekonomi	
	105	S2 Ilmu Akuntansi	Dr. Serli Marlina, M.Pd
106	S1 Akuntansi		
107	Teknologi Pendidikan (S2)		
PPS	108	Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial S2	Dr. Syeildendra, S. Kar., M. Hum
	109	Ilmu Lingkungan (S3)	
	110	Ilmu Pendidikan (S3)	
FPP	111	Ilmu Lingkungan S2	Yos Sudarman, M.Pd.
	112	Manajemen Perhotelan (D4)	
	113	Tata Boga(D3)	
	114	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga S1	Dr. Ofianto, M.Pd./ Hardiyanto, S.T., M.CIO
	115	Pendidikan Tata Rias Dan Kecantikan D4	
	116	Tata Busana D3	
FPK	117	Pariwisata S1	Oktaviani, ST, MT
	118	Pariwisata S2	
	119	Keperawatan D3 Pariaman	
	120	Keperawatan S1 Pariaman	
FK	121	Psikologi-S1	Prof. Dr. Abna Hidayati, M.Pd.
	122	Psikologi-S2	
VOKASI	123	Kedokteran S1 Bukittinggi	Arie Asnaldi, M.Pd
	124	PJSIG D4	
	125	Informasi, Perpustakaan & Kearsipan D3	
FIK	126	Animasi D4	Dr. Wirdati. M.Ag
	127	Pendidikan Kepelatihan Olahraga S1	
	128	Ilmu Keolahragaan S1	
	129	Ilmu Keolahragaan S2	
	130	Ilmu Keolahragaan S3	
	132	Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi	
133	Pendidikan Olahraga		

Sebagai Auditor untuk melaksanakan Audit Mutu Internal Semester Juli-Desember 2023 dan Januari-Juni 2024 yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Selasa s.d Kamis / 29 – 31 Oktober 2024

Tempat : Prodi Selingkungan Universitas Negeri Padang

Demikianlah Surat Tugas ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Padang, 25 Oktober 2024  
Kepala  
  
Prof. Dr. Abna Hidayati, M.Pd  
NIP. 19830126 200812 2002

Tembusan:

1. Rektor sebagai laporan
2. Arsip

### 3. Opening Meeting



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131

Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644

e-mail : [info@ft.unp.ac.id](mailto:info@ft.unp.ac.id) Web : [www.unp.ac.id](http://www.unp.ac.id)

Nomor : ~~5509~~ /UN35.2/TU/2024

28 Oktober 2024

H a l : Undangan

Yth. 1. Wakil Dekan I  
2. Wakil Dekan II  
3. Kabag. Umum  
4. Ketua GPMI  
5. Koordinator Prodi (Terlampir)  
Fakultas Teknik UNP  
di  
Padang

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Saudara untuk dapat hadir pada:

Hari/tanggal : Selasa/ 29 Oktober 2024  
Pukul : 08.00 – 09.00 WIB  
Tempat : Ruang Sidang Dekanat Lt 2 FT UNP  
Kegiatan : Opening Meeting Pelaksanaan AMI 2024 di FT UNP

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kehadiran Saudara diucapkan Terima Kasih.



*[Signature]*  
Drs. Muhammad Anwar, S.Pd, MT.  
NIP. 197308052005011002



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131  
Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644  
e-mail : [info@ft.unp.ac.id](mailto:info@ft.unp.ac.id) Web : [www.unp.ac.id](http://www.unp.ac.id)

Nomor : ~~5509~~/UN35.2/TU/2024  
Hal : Undangan

28 Oktober 2024

Yth. Bapak/Ibu.....  
Auditor AMI  
Fakultas Teknik UNP  
di  
Padang

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Saudara untuk dapat hadir pada:

Hari/tanggal : Selasa/ 29 Oktober 2024  
Pukul : 08.00 – 09.00 WIB  
Tempat : Ruang Sidang Dekanat Lt 2 FT UNP  
Kegiatan : Opening Meeting Pelaksanaan AMI 2024 di FT UNP

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kehadiran Saudara diucapkan Terima Kasih.



Muhammad Anwar, S.Pd, MT.  
NIP. 197308052005011002

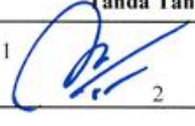
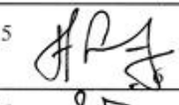
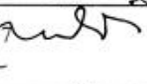
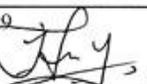
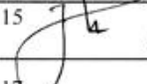
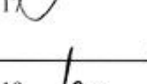
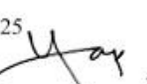


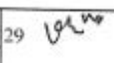
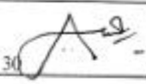
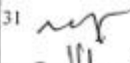
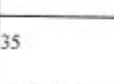
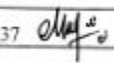


## DAFTAR HADIR

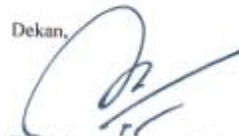
Hari/ Tanggal : Selasa, 29 Oktober 2024

Kegiatan : Opening Meeting Pelaksanaan AMI 2024 di FT UNP

No.	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	Dr. Muhammad Anwar, S.Pd, MT	Dekan	
2	Ir. Dr. Fadhilah, S.Pd, M.Si	Wakil Dekan I	
3	Drs. Efrizon, MT	Wakil Dekan II	
4	Ir. Oktaviani, ST, MT	Ketua GPMI	
5	Risdenovia, S.Pd., M.Pd	Kabag Umum	
6	Dr. Mukhlidi Muskhir, S.Pd, M.Kom	Koor. Prodi S1 Pend. Teknik Elektro	
7	Dr. Muldi Yuhendri, S.Pd, MT	Koord. Prodi D4 Elektro Industri	
8	Fivia Eliza, M.Pd	Koord. Prodi D3 Teknik Listrik	
9	Ichwan Yelfianhar, ST, M.Eng.Sc	Koord. Prodi S1 Teknik Elektro	
10	Dr. Hendra Hidayat, S.Pd., M.Pd.	Koord. Prodi S1 Pend. Teknik Elektronika	
11	Dr. Yasdinul Huda, S.Pd, MT	Koord. Prodi D3 Teknik Elektronika dan Koor. Prodi D4 Teknik Rekayasa Sistem Elektronika	
12	Dr. Dedy Irfan, S.Pd, M.Kom	Koord. Prodi S1 Pend. Teknik Informatika	
13	Dr. Yeka Hendriyani, S.Kom., M.Kom	Koord. Prodi S1 Teknik Informatika	
14	Dr. Eko Indrawan, S.T., M.Pd	Koord. Prodi S1 Pend. Teknik Mesin	
15	Junil adri, S.Pd., M.Pd.T.	Koord. Prodi D3 T. Mesin	
16	Yolli Fernanda, S.T., M.T., Ph.D.Eng	Koord. Prodi S1 Teknik Mesin	
17	Wawan Purwanto, S.Pd., M.T, Ph.D	Prodi S1 Pend. Teknik Otomotif	
18	Milana, S.T., M.Sc., Ph.D	Koord. Prodi D3 Teknik Otomotif	
19	Dr. Eng. Prima Yane Putri, ST, MT	Koord. Prodi S1 Teknik Sipil	
20	Fitra Rifwan, S.Pd, MT	Koord. Prodi Pend. Teknik Bangunan	
21	Faisal Ashar, ST, MT, Ph.D	Koord. Prodi D3 Teknik Sipil	
22	Dr. Rudy Anarta, S.T., M.T.	Koord. Prodi S1 Teknik Geologi	
23	Dr. Ir. Heri Prabowo, S.T., M.T.	Koord. Prodi S1 Teknik Pertambangan	
24	Yoszi Mingsi Anaperta, ST, MT	Koord. Prodi D3 Teknik Pertambangan	
25	Prof. Dr. M Giatman, M.SIE	Koord. Prodi S2 dan Koord. Prodi S3	
26	M. Yasep Setiawan, S.Pd.,M.T.	D3 Teknik Otomotif PSDKU Sawah Lunto	
27	Harizona Aulia Rahman, S. T., M. Eng	D3 Teknik Pertambangan PSDKU Sawah Lunto	
28	Drs. Syahril, M. Pd., Ph. D	Auditor	

29	Dr. Violita, S.Si, M.Si	Auditor	29	
30	Dr. Armiaati, M. Pd	Auditor	30	
31	Dr. dr. ELSA Yuniarti., M.Biomed., AIFO-K.CRP	Auditor	31	
32	Dr. Ofianto, M.Pd	Auditor	32	
33	Hardiyanto, ST., M.CIO	Auditor	33	
34	Hesty Parbuntari, M.Sc	Auditor	34	
35	Dr. Khairuddin, M. Kes, AIFO	Auditor	35	
36	Dra. Hidayati, M.Si	Auditor	36	
37	Milta Hulzanah, A.Md	Admin GPMI	37	

Dekan,



Dr. Muhammad Anwar, S.Pd, MT

NIP. 19730805 200501 1 002

#### 4. Pelaksanaan AMI





- 9. Teknik Mesin
- 7. Pond. Teknik Mesin
- 8. Teknik Mesin
- 9. Pond. Teknik Otom
- 10. Pond. Teknik Electri
- 11. Pond. Teknik Informa
- 12. Pond. Teknik Informa
- 13. Teknik Perencanaan
- 14. Teknik Geologi
- 15. Teknik Elektro
- 16. Informatika
- 17. Teknik Elektro Industri
- 18. Teknik Perencanaan kota dan
- 19. Teknik Sipil & Bangunan
- 20. Teknik Mesin
- 21. Teknik Otomotif
- 22. Teknik Lintas
- 23. Teknik Elektronika
- 24. Teknik Perencanaan

5. Closing Meeting



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131  
Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644  
e-mail : [info@ft.unp.ac.id](mailto:info@ft.unp.ac.id) Web : [www.unp.ac.id](http://www.unp.ac.id)

Nomor *5652*/UN35.2/TU/2024  
Hal : Undangan

30 Oktober 2024

Yth. 1. Wakil Dekan I  
2. Wakil Dekan II  
3. Kabag. Umum  
4. Ketua GPPI  
5. Koordinator Prodi  
Fakultas Teknik UNP  
di  
Padang

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Saudara untuk dapat hadir pada:

Hari/tanggal : Jum'at/1 November 2024  
Pukul : 13.30 – 14.30 WIB  
Tempat : Ruang Sidang Senat Lt 3 FT UNP  
Kegiatan : Closing Meeting Pelaksanaan AMI 2024 di FT UNP

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kehadiran Saudara diucapkan Terima Kasih.

Dr. Muhammad Anwar, S.Pd, MT.  
NIP. 196308052005011002



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
FAKULTAS TEKNIK**

Jl.Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131  
Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644  
e-mail : [info@ft.unp.ac.id](mailto:info@ft.unp.ac.id) Web : [www.unp.ac.id](http://www.unp.ac.id)

Nomor : *f652*UN35.2/TU/2024  
Hal : Undangan

30 Oktober 2024

Yth. Bapak/Ibu.....  
Auditor AMI  
Fakultas Teknik UNP  
di  
Padang

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Saudara untuk dapat hadir pada:

Hari/tanggal : Jum'at/1 November 2024  
Pukul : 13.30 – 14.30 WIB  
Tempat : Ruang Sidang Senat Lt 3 FT UNP  
Kegiatan : Closing Meeting Pelaksanaan AMI 2024 di FT UNP

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kehadiran Saudara diucapkan Terima Kasih.

D. Muhammad Anwar, S.Pd, MT.  
NIP. 197308052005011002





## DAFTAR HADIR

Hari/ Tanggal : Jum'at, 1 November 2024

Kegiatan : Closing Meeting Pelaksanaan AMI 2024 di FT UNP

No.	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	Dr. Muhammad Anwar, S.Pd, MT	Dekan	1
2	Ir. Dr. Fadhilah, S.Pd, M.Si	Wakil Dekan I	2
3	Drs. Efrizon, MT	Wakil Dekan II	3
4	Ir. Oktaviani, ST, MT	Ketua GPMI	4
5	Risdenovia, S.Pd., M.Pd	Kabag Umum	5
6	Dr. Mukhlidi Muskhir, S.Pd, M.Kom	Koor. Prodi S1 Pend. Teknik Elektro	6
7	Dr. Muldi Yuhendri, S.Pd, MT	Koord. Prodi D4 Elektro Industri	7
8	Fivia Eliza, M.Pd	Koord. Prodi D3 Teknik Listrik	8
9	Ichwan Yelfianhar, ST, M.Eng.Sc	Koord. Prodi S1 Teknik Elektro	9
10	Dr. Hendra Hidayat, S.Pd., M.Pd.	Koord. Prodi S1 Pend. Teknik Elektronika	10
11	Dr. Yasdinul Huda, S.Pd, MT	Koord. Prodi D3 Teknik Elektronika dan Koor. Prodi D4 Teknik Rekayasa Sistem Elektronika	11
12	Dr. Dedy Irfan, S.Pd, M.Kom	Koord. Prodi S1 Pend. Teknik Informatika	12
13	Dr. Yeka Hendriyani, S.Kom., M.Kom	Koord. Prodi S1 Teknik Informatika	13
14	Dr. Eko Indrawan, S.T., M.Pd	Koord. Prodi S1 Pend. Teknik Mesin	14
15	Junil adri, S.Pd., M.Pd.T.	Koord. Prodi D3 T. Mesin	15
16	Yolli Fernanda, S.T., M.T., Ph.D.Eng	Koord. Prodi S1 Teknik Mesin	16
17	Wawan Purwanto, S.Pd., M.T, Ph.D	Prodi S1 Pend. Teknik Otomotif	17
18	Milana, S.T., M.Sc., Ph.D	Koord. Prodi D3 Teknik Otomotif	18
19	Dr. Eng. Prima Yane Putri, ST, MT	Koord. Prodi S1 Teknik Sipil	19
20	Fitra Rifwan, S.Pd, MT	Koord. Prodi Pend. Teknik Bangunan	20
21	Faisal Ashar, ST, MT, Ph.D	Koord. Prodi D3 Teknik Sipil	21
22	Dr. Rudy Anarta, S.T., M.T.	Koord. Prodi S1 Teknik Geologi	22
23	Dr. Ir. Heri Prabowo, S.T., M.T.	Koord. Prodi S1 Teknik Pertambangan	23
24	Yoszi Mingsi Anaperta, ST, MT	Koord. Prodi D3 Teknik Pertambangan	24
25	Prof. Dr. M Giatman, M.SIE	Koord. Prodi S2 dan Koord. Prodi S3	25
26	M. Yasep Setiawan, S.Pd., M.T.	D3 Teknik Otomotif PSDKU Sawah Lunto	26
27	Harizona Aulia Rahman, S. T., M. Eng	D3 Teknik Pertambangan PSDKU Sawah Lunto	27
28	Drs. Syahril, M. Pd., Ph. D	Auditor	28

29	Dr. Violita, S.Si, M.Si	Auditor	29	<i>Violita</i>
30	Dr. Armiati, M. Pd	Auditor	30	<i>Armiati</i>
31	Dr. dr. ELSA Yuniarti., M.Biomed., AIFO-K,CRP	Auditor	31	<i>ELSA</i>
32	Dr. Ofianto, M.Pd	Auditor	32	<i>Ofianto</i>
33	Hardiyanto, ST., M.CIO	Auditor	33	<i>Hardiyanto</i>
34	Hesty Parbuntari, M.Sc	Auditor	34	<i>Hesty</i>
35	Dr. Khairuddin, M. Kes, AIFO	Auditor	35	
36	Dra. Hidayati, M.Si	Auditor	36	<i>Hidayati</i>
37	Milta Hulzanah, A.Md	Admin GPMI	37	<i>Milta</i>

Dekan,

Dr. Muhammad Anwar, S.Pd, MT

NIP. 19730805 200501 1 002