

**LAPORAN KINERJA
PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN FISIKA**



**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
2023**

BAB I PENDAHULUAN

Universitas Negeri Jakarta (UNJ) atau dikenal dengan nama kampus hijau adalah perguruan tinggi negeri yang beralamat di jalan Pemuda no. 10 Rawamangun, Jakarta Timur yang didirikan pada tahun 1964. Universitas Negeri Jakarta merupakan salah satu Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan (LPTK) merupakan lembaga pendidikan tinggi yang mempunyai tugas utama dalam bidang pendidikan dan pengajaran, penelitian, dan pengabdian pada masyarakat. Orientasinya adalah merealisasikan mandat kelembagaan dalam mencetak tenaga kependidikan dan non kependidikan, dengan tetap mengedepankan fungsi dan perannya sebagai lembaga pendidikan tinggi. Tuntutan perubahan yang sangat cepat dalam bidang ilmu pengetahuan teknologi dan seni, tuntutan masyarakat terhadap kualitas serta kebijakan pemerintah dalam pendidikan nasional yang demikian tinggi diiringi tantangan global yang semakin kompetitif, mengharuskan Universitas Negeri Jakarta mempersiapkan diri, adaptif serta cermat dalam merancang dan menetapkan arah kebijakan untuk menghadapi berbagai perubahan tersebut.

Program studi S1 Pendidikan Fisika Universitas Negeri Jakarta sebagai salah satu program studi yang berada pada fakultas MIPA senantiasa melaksanakan kegiatan yang disesuaikan dengan kebijakan Universitas Negeri Jakarta. Melalui visi akademik program studi yaitu pusat inovasi pembelajaran dan penelitian dalam pendidikan Fisika berbasis teknologi informasi dan komunikasi, multikultural dan pembangunan berkelanjutan dilaksanakan berbagai kegiatan untuk mewujudkan visi akademik tersebut. Laporan kinerja Prodi S1 Pendidikan Fisika tahun 2023 difokuskan pada beberapa hal di bawah ini:

1. Target Capaian

Prodi S1 Pendidikan Fisika akan melaksanakan berbagai kegiatan dalam mewujudkan visi akademik prodi yang difokuskan pada pengembangan kurikulum, kompetensi dosen, dan mahasiswa. Hal ini juga diselaraskan dengan target target pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU)

| No | IKU | Kriteria | Target 2023 | Keterangan |
|----|---|---|-------------|---|
| 1 | Kesiapan kerja lulusan: Persentase lulusan S 1 dan D4ID3/D2 yang berhasil: a. mendapat pekerjaan; b. melanjutkan studi; atau c. menjadi wiraswasta | Mendapat Pekerjaan | 58% | Jumlah lulusan Mahasiswa 2023 (semester 117 & 118) |
| | | Melanjutkan Studi | 1% | |
| | | Wirausaha | 1% | |
| | | Total (%) | 60% | |
| 2 | Mahasiswa di luar kampus: Persentase lulusan S 1 dan D4ID3/D2 yang: a. menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau b. meraih prestasi paling rendah tingkat nasional. | menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus | - | Mahasiswa mengikuti program MBKM kurang dari 20 sks |
| | | Meraih Prestasi Paling rendah Tingkat Nasional | 40 | Lokal, Nasional, Internasional |
| | | Total (%) | 40/394= 10% | |
| 3 | Dosen di luar kampus: Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 | Dosen sebagai praktisi | 1 | |
| | | Dosen Pembina Prestasi mahasiswa | 4 | |

| No | IKU | Kriteria | Target 2023 | Keterangan |
|----|--|--|----------------|--|
| | berdasarkan bidang ilmu (QS100 bg subjectl, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir. | Total (%) | 5/13= 38% | |
| 4 | Kualifikasi dosen: Persentase dosen tetap: a. berkualifikasi akademik S3; b. memiliki sertifikat kompetensi/ profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau c. berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja | berkualifikasi akademik S3 | 8 | |
| | | memiliki sertifikat kompetensi/ profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja | 1 | |
| | | berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja | - | |
| | | Total (%) | 9/13= 69% | |
| 5 | Penerapan riset dosen: Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen. | Jurnal, Prosiding, Book Chapter | 27 artikel | |
| | | HAKI | 14 Produk | |
| | | Total (%) | | |
| 6 | Kemitraan Program Studi: Persentase program studi S 1 dan D4ID3ID2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra. | Persentase program studi S 1 dan D4ID3ID2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra. | | 15 kerjasama institusi baik PTN, Yayasan, dan Perusahaan |
| | | Total (%) | | |
| 7 | Pembelajaran kelas: dalam Persentase mata kuliah 51 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahal kasus (case | Jumlah mata kuliah yang menggunakan case based | 65 | RPS dengan case sbased dan project base |
| | | Total (%) | 65/65= 100% | |
| 8 | Akreditasi Internasional: Persentase program studi S1 dan D4ID3ID2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah. | Prosiding Internasional | 0 | Proses Akreditasi Internasional |

2. Strategi Pencapaian

Strategi pencapaian yang dilakukan dalam bentuk seminar, workshop, serta pengembangan sistem yang diuraikan dalam rancangan kegiatan program studi sebagai berikut:

| NO | PERENCANAAN | KETERANGAN | RENCANA WAKTU PELAKSANAAN |
|----|---|--|--|
| 1 | Pengembangan Sistem Informasi Program Studi (weber.COM) | Sistem yang dikembangkan merupakan database prodi dalam bentuk aplikasi. Pengembangan akan dilakukan secara bertahap, sehingga database dapat terkumpul dan digunakan untuk pengembangan prodi | Maret-November 2023 |
| 2 | Pengembangan Website dan Profil Prodi | Pengembangan website dan video profil prodi sebagai | Maret-November 2023 |
| 3 | Workshop Kurikulum, Bahan Ajar, dan Blended learning a | Target tahun ini proses akreditasi jurnal prodi | 25 Oktober 2023 |
| 4 | Forum Diskusi Alumni | TIM Koordinator <ul style="list-style-type: none"> • Bening Puspa Dewi, S.Pd. • Cahya, S.Pd. | Setiap Selasa malam sejak September 2021 |
| 5 | Dialog Mahasiswa | Dialog dengan Rumpun Fisika | 9 Oktober 2023 |
| 6 | Studium General | Narasumber Dr Muhammad Abd Hadi Bunyamin (UTM Malaysia) Dr. Noorzana. (UTM Malaysia) | 23 Agustus 2023 9 November 2023 |
| 7 | Seminar Nasional Fisika | Narasumber 1. Dr. Anggoro Budi Susila 2. Prof. Dr. Mousa Attom 3. Prof. Dr. Taufik | 25 Juni 2023 |
| 8 | E-Learning Content Development Training | PT. Prosperitas Fortuna Indonesia (Kawan Belajar Indonesia), Jakarta, Indonesia. | 28 November s.d. 1 Desember 2023 |
| 9 | Student Exchange | Program Kampus Merdeka Diknas | Juli 2023 |
| 10 | Pelatihan Pemanfaat LMS UNJ | Tim LMS UNJ Kuntur Imbar Nutsetyo | Agustus 2023 |
| 11 | Pelatihan Asisten Lab | TIM Lab Rumpun Fisika | September 2023 |

4. Rencana Anggaran

| NO | KEGIATAN AWAL | DANA |
|----|--|-------------|
| 1 | Workshop Penggunaan Alat Praktikum Fisika Modern Untuk Dosen, Plp, Dan Asisten Laboratorium Prodi Fisika, dan Pendidikan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Jakarta | 2,852,747 |
| 2 | WORKSHOP PENINGKATAN KETERAMPILAN MAHASISWA DALAM MENGGUNAKAN ALAT-ALAT PRAKTIKUM FISIKA MODERN DAN ELEKTRONIKA UNTUK MEMPERSIAPKAN KEGIATAN MBKM | 10,659,420 |
| 3 | Konsumsi WORKSHOP PENINGKATAN KETERAMPILAN MAHASISWA DALAM MENGGUNAKAN ALAT-ALAT PRAKTIKUM FISIKA DASAR 1 dan 2 UNTUK MEMPERSIAPKAN KEGIATAN MBKM | 11,721,205 |
| 4 | Workshop Penguatan Akreditasi Internasional ASIIN Program Studi Fisika dan Pendidikan Fisika | 14,559,443 |
| 5 | Workshop penyusunan Case Base Learning dan PjBL untuk persiapan semester 117 | 13,397,279 |
| 6 | Studium Generale Prodi Pendidikan Fisika | 5.000.000 |
| 7 | Kuliah Kerja Lapangan Prodi Pendidikan Fisika Tahun 2023 | 39,946,800 |
| | Total | 115,106,252 |

BAB II CAPAIAN KINERJA

A. Capaian Berdasarkan Data Kinerja Utama (DKU)

Capaian kinerja program studi dilihat pada indikator kinerja utama dan capaian lainnya, sebagai berikut:

| No | IKU | Kriteria | Capaian 2023 | Keterangan |
|----|--|---|-------------------------|--|
| 1 | Kesiapan kerja lulusan: Persentase lulusan S 1 dan D4ID3/D2 yang berhasil: a. mendapat pekerjaan; b. melanjutkan studi; atau c. menjadi wiraswasta | Mendapat Pekerjaan | 54 mhs (72%) | Data lulusan Mahasiswa 2023 (semester 117 & 118)= 28 + 26 = 54 mhs |
| | | Melanjutkan Studi | 5 orang (5/54= 7,6%) | |
| | | Wirausaha | 5 orang (5/54= 7,6%) | |
| | | Total (%) | 100 % | |
| 2 | Mahasiswa di luar kampus: Persentase lulusan S 1 dan D4ID3/D2 yang: a. menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau b. meraih prestasi paling rendah tingkat nasional. | menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus | 41 mhs Program PKM MBKM | Mahasiswa mengikuti program MBKM kurang dari 20 sks |
| | | Meraih Prestasi Paling rendah Tingkat Nasional | 30 | Lokal, Nasional, Internasional |
| | | Total (%) | 30/390= 7,7% | |
| 3 | Dosen di luar kampus: Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 bg subjectl, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir. | Dosen sebagai praktisi | - | |
| | | Dosen Pembina Prestasi mahasiswa | 2 | |
| | | Total (%) | 4/10= 40% | |
| 4 | Kualifikasi dosen: Persentase dosen tetap: a. berkualifikasi akademik S3; b. memiliki sertifikat kompetensi/ profesi yang | berkualifikasi akademik S3 | 3 | |
| | | memiliki sertifikat kompetensi/ profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja | 3 | Sertifikat K3 |

| No | IKU | Kriteria | Capaian 2023 | Keterangan |
|----|---|--|--------------|---|
| | diakui oleh industri dan dunia kerja; atau c. berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja | berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja | | |
| | | Total (%) | 3/9= 33 % | |
| 5 | Penerapan riset dosen: Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen. | Jurnal, Prosiding, Book Chapter | 30 luaran | 30 artikel (JPCS) |
| | | HAKI | 10 produk | |
| | | Total (%) | | |
| 6 | Kemitraan Program Studi: Persentase program studi S 1 dan D4ID3ID2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra. | Persentase program studi S 1 dan D4ID3ID2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra. | 20 | kerjasama institusi baik PTN, Yayasan, dan Perusahaan |
| | | Total (%) | | |
| 7 | Pembelajaran kelas: dalam Persentase mata kuliah 51 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecah kasus (case | Jumlah mata kuliah yang menggunakan case based dan project based | 45 | RPS dengan case based dan project base |
| | | Total (%) | 45/60= 75 % | |
| 8 | Akreditasi Internasional: Persentase program studi S1 dan D4ID3ID2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah. | Prosiding Internasional | 1 | Proses Akreditasi Internasional |

B. Capaian Lainnya

1. Penelitian

- Dikti : 0
- Kompetitif UNJ : 1
- BLU Fakultas : 9

- 2. Publikasi
 - Jurnal Internasional : 8
 - Jurnal Nasional : 16
 - Prosing terindek : 33

- 3. HAKI : 14

- 4. Sitasi : 54

- 5. Prestasi Mahasiswa (Tingkat)
 - UNJ : 2
 - Nasional : 20
 - Internasional : 1

3. Rekognisi Prodi Selama Januari-Desember Tahun 2023 (masukkan rekognisi dosen)

Pencapaian prodi selama Januari- Desember tahun 2023 dapat dilihat pada tabel berikut,

| No | Pencapaian | Deskripsi |
|----|---|---|
| 1 | Pembicara Tingkat Nasional | <ul style="list-style-type: none"> • Hadi Nasbey (EPICC 2023) • Lari Andres Sanjaya: Narasumber Pelatihan Keterampilan Digital Abad 21 (Dirjen GTK dan Microsoft Indonesia) |
| 2 | Pembicara Tingkat Internasional | <ul style="list-style-type: none"> • Lari Andres Sanjaya (Speaker dalam acara PKM in STEM UTM) |
| 3 | Project Internasional | <ul style="list-style-type: none"> • ICTSS 2023 |
| 4 | Jurnal Internasional (Scopus Q1 dan Q2) | Hadi Nasbey, IEEE (2023) (Q1) |
| 5 | Penelaah Buku | Firmanul Catur Wibowo (Review Naskah Buku Fisika SMA untuk sekolah penggerak oleh Pusat Kurikulum Dan Perbukuan, Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kemendikbudristek) |
| 6 | Dosen Asing | Dr. Noorzana. (UTM Malaysia) |
| 7 | Hibah | <ul style="list-style-type: none"> • Hibah Penelitian Dosen • Hibah Simlitabmas |
| 8 | Tim Ahli | Lari Andres Sanjaya: Tim Ahli P4TK IPA dalam penyusunan Panduan Pembelajaran Berbasis Riset (PBR). |

4. Capaian Kegiatan Program Studi

| NO | PERENCANAAN | KETERANGAN | RENCANA WAKTU PELAKSANAAN |
|----|--|--|--|
| 1 | PENGEMBANGAN LAYANAN ONLINE TERPADU ADMINISTRASI, AKADEMIK, DAN LABORATORIUM TERINTEGRASI DI RUMPUN FISIKA | Sistem yang dikembangkan merupakan database prodi dalam bentuk aplikasi. Pengembangan akan dilakukan secara bertahap, sehingga database dapat terkumpul dan digunakan untuk pengembangan prodi | Maret-November 2023 |
| 2 | Workshop pengembangan LMS untuk pembelajaran Fisika Jarak Jauh | Pengembangan website dan LMS Epsilon Rumpun Fisika | Maret-November 2023 |
| 4 | Forum Diskusi Alumni | TIM Koordinator <ul style="list-style-type: none"> Bening Puspa Dewi, S.Pd. Cahaya, S.Pd. | Setiap Selasa malam sejak September 2023 |
| 5 | Dialog Mahasiswa | Dialog dengan Rumpun Fisika | 26 Mei 2023 |
| 6 | Studium General | Narasumber Fajar Tri Nugroho, S.Pd. Nurfitria Zakaria, S.Pd. | 11 Oktober 2023 |
| 7 | Seminar Nasional Fisika | Narasumber 1. Prof. Dr. Anggoro Budi Susilo 2. Prof. Dr. M Abd Hadi Bin Buyamin 3. Prof. Dr. Md Nizam bin Abdul Rahman | 24 Juni 2023 |
| 8 | E-Learning Content Development Training (Basic) | PT. Prosperitas Fortuna Indonesia (Kawan Belajar Indonesia), Jakarta, Indonesia. | November 2023 |
| 9 | Student Exchange | Program Kampus Merdeka Diknas | Juli 2023 |
| 10 | Pelatihan Pemanfaat LMS UNJ | Tim LMS UNJ Kuntur Imbar Nutsetyo | Agustus 2023 |
| 11 | Pelatihan Asisten Lab | TIM Lab Rumpun Fisika | September 2023 |
| 12 | Olympism camp 2023 | TIM Olympism prodi Pendidikan fisika dan Prodi Fisika FMIPA UNJ | Desember 2023 |

BAB III
ANALISIS KEBERHASILAN DAN KENDALA

A. Capaian Kinerja

| No | IKU | Deskripsi | Target 2023 | Capaian 2023 | Realisasi |
|----|--|---|-------------|----------------------|-----------|
| 1 | Kesiapan kerja lulusan: Persentase lulusan S 1 dan D4/D3/D2 yang berhasil: a. mendapat pekerjaan; b. melanjutkan studi; atau c. menjadi wiraswasta | Mendapat Pekerjaan | 60% | 54 mhs (72%) | 72% |
| | | Melanjutkan Studi | 1% | 5 orang (5/65= 7,6%) | 7,6% |
| | | Wirausaha | 1% | 5 orang (5/65= 7,6%) | 7,6% |
| | | Total (%) | 60% | 100% | 100% |
| 2 | Mahasiswa di luar kampus: Persentase lulusan S 1 dan D4/D3/D2 yang: a. menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau b. meraih prestasi paling rendah tingkat nasional. | menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus | - | - | 0% |
| | | Meraih Prestasi Paling rendah Tingkat Nasional | 30 | 30 | 100% |
| | | Total (%) | 40/394= 10% | 30/394= 7.6% | 100% |
| 3 | Dosen di luar kampus: Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 bg subjectl, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir. | Dosen sebagai praktisi | 1 | - | 0% |
| | | Dosen Pembina Prestasi mahasiswa | 4 | 4 | 100% |
| | | Total (%) | 5/13= 38% | 4/13= 30.7% | 80,8% |
| 4 | Kualifikasi dosen: Persentase dosen tetap: a. berkualifikasi akademik S3; b. memiliki sertifikat kompetensi/ profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau | berkualifikasi akademik S3 | 4 | 4 | |
| | | memiliki sertifikat kompetensi/ profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja | 1 | 3 | |
| | | berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja | - | - | |

| No | IKU | Deskripsi | Target 2023 | Capaian 2023 | Realisasi |
|----|---|--|------------------|---------------------|-----------|
| | c. berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja | Total (%) | 9/13 = 69% | 12/13 = 92,3% | 133% |
| 5 | Penerapan riset dosen: Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen. | Jurnal, Prosiding, Book Chapter | 25 artikel | 40 luaran | |
| | | HAKI | 10 Produk | 10 produk | |
| | | Total (%) | | | |
| 6 | Kemitraan Program Studi: Persentase program studi S 1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra. | Persentase program studi S 1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra. | | 20 | |
| | | Total (%) | | | |
| 7 | Pembelajaran kelas: dalam Persentase mata kuliah 51 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecah kasus (case | Jumlah mata kuliah yang menggunakan case based | 60 | 45 | |
| | | Total (%) | 100 % | 75 % | |
| 8 | Akreditasi Internasional: Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah. | Prosiding Internasional | 0 | 0 | |

Terdapat peningkatan yang cukup signifikan pada beberapa bagian, meskipun terdapat pula penurunan khususnya pada jumlah lulusan yang langsung bekerja dan prosiding internasional. Penurunan pada jumlah lulusan yang langsung bekerja dapat disebabkan oleh kondisi saat ini, yaitu adanya Covid-19 yang melumpuhkan berbagai sektor, sehingga berdampak pula pada lapangan pekerjaan. Sedangkan penurunan jumlah prosiding Internasional diimbangi dengan kenaikan pada jumlah jurnal nasional yang cukup signifikan serta bertambahnya jurnal internasional.

B. Realisasi Anggaran

| NO | KEGIATAN AWAL | RENCANA ANGGARAN | REALISASI ANGGARAN |
|----|--|------------------|--------------------|
| 1 | Workshop Penggunaan Alat Praktikum Fisika Modern Untuk Dosen, PLP, dan Asisten Laboratorium Prodi Fisika, dan Pendidikan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Jakarta | 2,852,747 | 2,852,747 |
| 2 | WORKSHOP PENINGKATAN KETERAMPILAN MAHASISWA DALAM MENGGUNAKAN ALAT-ALAT PRAKTIKUM FISIKA MODERN DAN ELEKTRONIKA UNTUK MEMPERSIAPKAN KEGIATAN MBKM | 10,659,420 | 10,659,420 |
| 3 | Konsumsi WORKSHOP PENINGKATAN KETERAMPILAN MAHASISWA DALAM MENGGUNAKAN ALAT-ALAT PRAKTIKUM FISIKA DASAR 1 dan 2 UNTUK MEMPERSIAPKAN KEGIATAN MBKM | 11,721,205 | 11,721,205 |
| 4 | Workshop Penguatan Akreditasi Internasional ASIIN Program Studi Fisika dan Pendidikan Fisika | 14,559,443 | 14,559,443 |
| 5 | Workshop penyusunan Case Base Learning dan PjBL untuk persiapan semester 119 | 13,397,279 | 13,397,279 |
| | Total | 69,650,000 | 69,650,000 |

| NO | KEGIATAN AWAL | RENCANA ANGGARAN | REALISASI ANGGARAN |
|----|--|------------------|--------------------|
| 6 | Studium Generale Prodi Pendidikan Fisika | 5.000.000 | 5.000.000 |
| 7 | Kuliah Kerja Lapangan Prodi Pendidikan Fisika Tahun 2023 | 39,946,800 | 39,946,800 |
| | Total | 44,946,800 | 44,946,800 |

Realisasi anggaran sampai Desember 2023 terserap 100 %.

BAB IV PENUTUP

A Kesimpulan

Kegiatan peningkatan dan pengembangan kurikulum, kompetensi dosen, dan mahasiswa perlu terus ditingkatkan, Kerja sama yang telah ada dengan berbagai institusi baik institusi pendidikan maupun non kependidikan perlu terus dijaga dengan baik dan dikembangkan, sehingga dapat mewujudkan visi akademik prodi yaitu Pusat inovasi pembelajaran dan penelitian dalam pendidikan Fisika berbasis teknologi informasi dan komunikasi, multikultural dan pembangunan berkelanjutan.

Program studi S1 Pendidikan Fisika terus berbenah diri dalam pencapaian indikator kinerja yang memberikan kontribusi dalam peningkatan kualitas program studi. Peningkatan kompetensi dosen dan mahasiswa, menjadi fokus kegiatan. Pelaksanakan MBKM akan menjadi prioritas agar kerangka pelaksanaan menjadi terarah.

B. Tindak lanjut untuk Program tahun 2023

Tindak lanjut untuk Program tahun 2023 akan difokuskan pada pengoptimalan sistem informasi, melaksanakan kegiatan MBKM dengan panduan teknis, serta akreditasi program studi. Pengembangan kompetensi dosen dan mahasiswa serta kolaborasi dengan alumni akan terus dilakukan

Demikian penyusunan laporan kinerja tahun 2023 prodi S1 pendidikan Fisika UNJ secara umum. Detail deskripsi terdapat dalam lampiran. Semoga laporan ini dapat memberikan gambaran dan perbaikan kinerja prodi S1 pendidikan Fisika UNJ di masa yang akan datang.

Jakarta, 20 Desember 2023

Dr. Hadi Nasbey, S.Pd., M.Si.