

# **LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI**

## **PENDIDIKAN BIOLOGI**



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

**2024**

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i	1
BAB I Pendahuluan.....	2	1
A. Target Capaian Program Studi.....	2	1
B. Strategi Pencapaian.....	3	2
C. Rencana Anggaran yang Digunakan.....	3	4
BAB II Capaian Kinerja.....	4	4
A. Capaian Berdasarkan Data Kinerja Utama (DKU).....	4	5
B. Capaian Lainnya.....	5	6
BAB III Analisis Keberhasilan dan Kendala .....	6	6
A. Capaian Kinerja Program Studi.....	6	7
B. Realisasi Anggaran.....	6	8
BAB IV Kesimpulan .....	8	8
A. Kesimpulan.....	7	8
B. Tindak Lanjut Program Tahun 2024.....	7	

## BAB I

### PENDAHULUAN

#### A. Target Capaian Program Studi

Target capaian kinerja Program Studi Pendidikan Biologi tahun anggaran 2023 adalah sebagai berikut:

No.	Program	Anggaran (Juta Rp)	Capaian	Keterangan
1	Kesiapan kerja lulusan			
	Tracer study dan temu alumni	5,00	100%	
2	Peningkatan jumlah mahasiswa berkegiatan di luar kampus		77 orang	Mahasiswa 2021
3	Peningkatan dosen berkegiatan di luar kampus		100%	Tidak menggunakan anggaran prodi
4	Kualifikasi dosen			
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Visiting Lecture</i> Internasional untuk Mewujudkan Program Studi Berkompetensi Global</li><li>• Kuliah tamu “Praktik Implementasi Kurikulum Internasional (Cambridge dan IB Diploma in Biology)</li></ul>	14,447 3,85	100%	Kerjasama instansi luar negeri (NII Delhi, NYU Singapore, Sam Houston State University USA, & NARO Japan)
6	Workshop Pengembangan Dokumen Kurikulum Berbasis UNJ-PTNBH dan Internasional	10,00	100%	
7	Pengembangan Pembelajaran Kelompok Tumbuhan Berbasis Proyek di Edutechno Park UNJ Duren Sawit	9,55	100%	
8	Pengembangan Pengelolaan Pembelajaran Hewan Berbasis Proyek di Edutechno Park UNJ	21,00	100%	
		71,00		
	Anggaran Fakultas			
	1. ATK (dana fakultas)	3,00	100%	
	Mahasiswa berkegiatan di luar kampus 2. Pelatihan Pengenalan ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018 bagi Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi Angkatan 2021 (Kerjasama dengan LabMania Indonesia)	34,432	100%	

## **B. Strategi Pencapaian**

Berdasarkan rencana kerja program studi telah dilakukan strategi pencapaian program adalah sebagai berikut.

1. Melaksanakan rapat program studi untuk menganalisis masalah dan menyusun program tahunan
2. Melaksanakan focus group discussion (FGD) untuk mencari solusi permasalahan dan merumuskan langkah-langkah kegiatan.
3. Melaksanakan workshop setiap kegiatan.
4. Mengevaluasi pelaksanaan kegiatan
5. Membuat rencana pengembangan
6. Menyusun program tahun 2024
7. Menyusun program kegiatan

## **C. Rencana Anggaran yang Digunakan**

Rencana anggaran yang digunakan adalah sebagai berikut:

1. IKU 1: Kegiatan Tracer Study
2. IKU 2: Pelatihan Pengenalan ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018 bagi Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi Angkatan 2021 (Kerjasama dengan LabMania Indonesia)
3. IKU 3: Dosen Berkegiatan di Luar Kampus  
Data IKU 3 yaitu 100% dosen home base Pendidikan Biologi berkegiatan di luar kampus, namun tidak menggunakan anggaran program studi.
4. IKU 4: -
5. IKU 7: Penyusunan kurikulum internasional
6. IKU 8: Kegiatan *Visiting Lecture* Internasional untuk Mewujudkan Program Studi Berkompetensi Global

## CAPAIAN KINERJA

### A. Capaian Berdasarkan Data Kinerja Utama (DKU)

No.	Program	Anggaran (Juta Rp)	Capaian	Keterangan
1	Kesiapan kerja lulusan			
	Tracer study dan temu alumni	5,00	100%	
2	Peningkatan jumlah mahasiswa berkegiatan di luar kampus		77 orang	Mahasiswa 2021
3	Peningkatan dosen berkegiatan di luar kampus		100%	Tidak menggunakan anggaran prodi
4	Kualifikasi dosen			
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Visiting Lecture</i> Internasional untuk Mewujudkan Program Studi Berkompetensi Global</li> <li>• Kuliah tamu “Praktik Implementasi Kurikulum Internasional (Cambridge dan IB Diploma in Biology)</li> </ul>	14,447  3,85	100%	Kerjasama instansi luar negeri (NII Delhi, NYU Singapore, Sam Houston State University USA, & NARO Japan)
6	Workshop Pengembangan Dokumen Kurikulum Berbasis UNJ-PTNBH dan Internasional	10,00	100%	
7	Pengembangan Pembelajaran Kelompok Tumbuhan Berbasis Proyek di Edutechno Park UNJ Duren Sawit	9,55	100%	
8	Pengembangan Pengelolaan Pembelajaran Hewan Berbasis Proyek di Edutechno Park UNJ	21,00	100%	
		71,00		
	Anggaran Fakultas			
	3. ATK (dana fakultas)	3,00	100%	
	Mahasiswa berkegiatan di luar kampus	34,432	100%	
	4. Pelatihan Pengenalan ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018 bagi Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi Angkatan 2021 (Kerjasama dengan LabMania Indonesia)			

### B. Capaian Lainnya (terlampir di tabel IKU)

1. Sitasi artikel dosen program studi Pendidikan Biologi

2. Jumlah publikasi dosen program studi Pendidikan Biologi

### **BAB III**

#### **ANALISIS KEBERHASILAN DAN KENDALA**

### A. Capaian Kinerja Program Studi

No.	Program	Anggaran (Juta Rp)	Capaian	Keterangan
1	Kesiapan kerja lulusan			
	Tracer study dan temu alumni	5,0	100%	
2	Peningkatan jumlah mahasiswa berkegiatan di luar kampus			
3	Peningkatan dosen berkegiatan di luar kampus			
	Dosen berkegiatan di QS100			
4	Kualifikasi dosen			
	Dosen memiliki sertifikasi kompetensi Microsoft Office Specialist (MOS) (10 orang)	35,32	100%	
5	Stadium General and supervising discussion trend and innovation in STEAM Teaching	13,55	100%	
6	Pengembangan Jurnal	4,48	100%	
7	Pembelajaran pembelajaran Ekologi Berbasis Tumbuhan Sebagai Media Pembelajaran di Duren Sawit	2,00	100%	
8	Project Lab Isolation DNA	11,87	100%	
9	Pengembangan Podcast Lab Microteaching	7,48	100%	
10	Wokshop kurikulum relevansi S1 dan S2	3,02	100%	
		81,32		
	Anggaran Fakultas			
	1. ATK (dana fakultas)	3,00	100%	
	Mahasiswa berkegiatan di luar kampus			
	2. Pelatihan Kokedama dan Propagasi di Kebun Raya Bogor (80 mahasiswa)	29,60	100%	

### B. Realisasi Anggaran

Anggaran terealisasi 100% yaitu Rp. 71,00 juta dari anggaran program studi dan Rp. 34,432 juta dari anggaran fakultas. Anggaran program studi digunakan untuk pelaksanaan

kegiatan program studi terkait dengan kurikulum, pembelajaran, alumni, pengembangan media pembelajaran tumbuhan dan hewan di Duren Sawit, dan stadium general dengan narasumber internasional. Sedangkan dana fakultas dipergunakan untuk pelatihan mahasiswa bersertifikat di Pengenalan ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018 bagi Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi Angkatan 2021 (Kerjasama dengan LabMania Indonesia).

#### **BAB IV**

#### **PENUTUP**

## **A. Kesimpulan**

1. Anggaran program studi terlaksana secara umum berlangsung dengan baik kurikulum, pembelajaran, alumni, pengembangan media pembelajaran tumbuhan dan hewan di Duren Sawit, dan stadium general dengan narasumber luar negeri
2. Anggaran fakultas digunakan untuk pelatihan mahasiswa bersertifikat Pengenalan ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018 bagi Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi Angkatan 2021 (Kerjasama dengan LabMania Indonesia)

## **B. Tindak Lanjut Program Tahun 2024**

1. Memprogramkan kegiatan yang mendukung Indikator Kinerja Utama (IKU)
2. Memprogramkan kegiatan untuk mendukung kegiatan persiapan akreditasi program studi ke LAMDIK tahun 2025
3. Menyusun program untuk mendukung IKU dan kriteria akreditasi LAMDIK yaitu Kerjasama Luar Negeri agar mendapatkan akreditasi unggul pada tahun 2026.

Lampiran 1

<b>Judul Kegiatan</b>	:	<b>TEMU ALUMNI DAN TRACER STUDY</b>
Tujuan Kegiatan	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>mengetahui kompetensi yang dimiliki oleh alumni lulusan agar sesuai dengan kebutuhan pengguna</li> <li>melakukan berbagai evaluasi agar output lulusan yang dihasilkan dapat diserap sepenuhnya oleh lembaga penguuna lulusan</li> </ul>
Deskripsi Kegiatan	:	<p>Kegiatan Temu Alumni dan Tracer Study dihadiri oleh alumni dari berbagai Angkatan, dan juga perwakilan dari dosen purnabakti. Acara temu alumni diselenggarakan di Edutechno Park Duren Sawit dengan agenda pengenalan Edutechno Park Duren Sawit dan paparan mengenai Rencana pengembangan Edutechno Park kepada para alumni dan dosen purnabakti.</p> <p>Kegiatan diisi oleh arahan dari Koordinator Program Studi Pendidikan Biologi yang berisi ajakan untuk Bersama memanfaatkan Edutechno Park sebagai sarana pembelajaran Biologi berbasis alam. Sambutan juga dibawakan oleh perwakilan alumni program studi Pendidikan Biologi dan dosen purna bakti.</p> <p>Kegiatan selanjutnya berupa paparan mengenai rencana pengembangan Edutechno Park kepada alumni lintas Angkatan dan dilanjutkan dengan penanaman pohon jeruk santang secara simbolis oleh alumni, Koordinator Prodi, dan dosen Purnabakti.</p>
Waktu Pelaksanaan	:	<p>Lokasi Kegiatan : Edutechno Park, Duren Sawit</p> <p>Tanggal Kegiatan : 22 September 2024</p> <p>Waktu Kegiatan : 08.00—15.00 WIB</p>
Anggaran (Rp.)	:	5.000.000,-
Penyerapan Anggaran (%)	:	100%
Hasil	:	Data Alumni yang dirangkum dalam file spreadsheet (Ms. Excel) yang digunakan untuk evaluasi kurikulum program studi

Kesimpulan	:	Kegiatan telah selesai dilaksanakan dan telah diperoleh data alumni Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA UNJ
------------	---	--

## Lampiran 2

<b>Judul Kegiatan</b>	:	<b>KEGIATAN <i>VISITING LECTURE</i> INTERNASIONAL UNTUK MEWUJUDKAN PROGRAM STUDI BERKOMPETENSI GLOBAL</b>
Tujuan Kegiatan	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• menambah wawasan yang terkait dengan isu-isu Biologi dan Teknologinya, serta perkembangan ilmu pedadogi terkini</li> <li>• meningkatkan kemampuan dalam hal pengelolaan pembelajaran Biologi berbasis digital, laboratorium dan Edutechno Park dengan melibatkan ahli dari perguruan tinggi dan institusi penelitian internasional yang telah berpengalaman dalam pengembangan pembelajaran.</li> </ul>
Deskripsi Kegiatan	:	Kegiatan Visiting Lecture akan dilakukan di Universitas Negeri Jakarta selama 1 kali secara offline di Gedung M, tanggal 24 September 2024, dan 3 kali secara online pada Hari Sabtu, tanggal 12, 19, dan 26 Oktober 2024. Kegiatan ini melibatkan ahli dari perguruan tinggi dan institusi penelitian internasional yang telah berpengalaman dalam pengembangan pembelajaran Biologi berbasis teknologi digital dengan memanfaatkan TPACK, laboratorium dan Edutecno Park. Kegiatan ini terdiri dari pemberian materi dan diskusi secara online. Kegiatan ini diikuti oleh 16 orang dosen dan 400 mahasiswa Pendidikan Biologi.
Waktu Pelaksanaan	:	Lokasi Kegiatan : Gedung M dan Zoom Meeting Tanggal Kegiatan : 24 September (luring); 12,19, dan 26 Oktober 2024 (daring) Waktu Kegiatan : 08.00—12.00 WIB
Anggaran (Rp.)	:	14.447.282,00
Penyerapan Anggaran (%)	:	67%
Hasil	:	Kerjasama dengan Instansi luar negeri berkaitan dengan pemberian informasi melalui kuliah umum
Kesimpulan	:	Kegiatan telah selesai dilaksanakan dalam 4 seri dan diperoleh kerjasama bidang pendidikan dengan instansi luar negeri.

Lampiran 3

<b>Judul Kegiatan</b>	:	<b>Workshop Pengembangan Dokumen Kurikulum Berbasis UNJ-PTNBH dan Internasional</b>
Tujuan Kegiatan	:	Kegiatan ini bertujuan untuk menyusun dokumen kurikulum Program Studi Pendidikan Biologi Berbasis UNJ PTN BH dan ASIIN.
Deskripsi Kegiatan	:	<p>Program Studi Pendidikan Biologi sudah terakreditasi nasional dan untyernasional ASIIN. Sementara itu, pada tahun 2024 Universitas Negeri Jakarta berubah status dari Badana Layanan Umum (BLU) menjadi PTN Berbadan Hukum (PTN BH).</p> <p>Dengan diberlakukannya PTN BH, maka Universitas Negeri Jakarta memiliki visi baru menjadi perguruan tinggi berkelas dunia. Oleh karena itu perlu dilakukan workshop mengembangkan dokumen kurikulum agar sesuai dengan visi UNJ PTN BH yang berkelas dunia.</p> <p>Kegiatan diawali dengan melakukan analisis Visi, Misi, Tujuan, Strategi, Capaian Pembelajaran Lulusan, Profil dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah dan menyusun Rencana Pembelajaran Semester dengan mengacu pada Kerangka Kompetensi Nasional Indonesia (KKNI) dan Lembaga Akreditasi Internasional ASIIN. Luaran dari kegiatan ini diharapkan tersedianya dokumemn kurikulum yang sesuai dengan visi UNJ PTN BH dan standar akreditasi internasional ASIIN.</p>
Waktu Pelaksanaan	:	<p>Lokasi Kegiatan : Gd. Hasjim Asjarie (R 205, Ruang Administrasi Prodi dan Ruang Dosen Lt.5)</p> <p>Tanggal Kegiatan : Agustus-November 2024</p> <p>Waktu Kegiatan : 08.00—16.00 WIB</p>
Anggaran (Rp.)	:	10.000.000,00
Penyerapan Anggaran (%)	:	100%
Hasil	:	Dokumen Kurikulum dan Rencana Pembelajaran Semester
Kesimpulan	:	Kegiatan telah selesai dilaksanakan dan dihasilkan Dokumen Kurikulum Revisi dan Rencana Pembelajaran Semester yang telah dibukukan.

Lampiran 4

<b>Judul Kegiatan</b>	:	<b>Pengembangan Pembelajaran Kelompok Tumbuhan Berbasis Proyek di Edutechno Park UNJ Duren Sawit</b>
Tujuan Kegiatan	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• menambah koleksi tumbuhan sebagai media belajar sesuai kurikulum dan mata kuliah yang relevan di Program Studi Pendidikan Biologi S1</li> <li>• membuat fasilitas praktikum lapangan untuk matakuliah Bidang Tumbuhan</li> </ul>
Deskripsi Kegiatan	:	<p>Kegiatan penambahan koleksi tumbuhan sebagai media belajar terintegrasi dengan pembelajaran Struktur Perkembangan Tumbuhan, Botani Panerogam, dan Fisiologi Tumbuhan. Dalam rangka melengkapi koleksi tumbuhan sebagai sumber belajar pada mata kuliah Struktur Perkembangan Tumbuhan, Botani Panerogam, dan Fisiologi Tumbuhan maka perlu ditambah koleksi tumbuhan sebagai media belajar.</p> <p>Kegiatan diawali dengan melakukan indentifikasi tumbuhan, labeling tumbuhan dan pengadaan tumbuhan sebagai media belajar. Kegiatan ini juga akan bekerja sama dengan Badan Eksekutif Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi dan Alumni Pendidikan Biologi. Koleksi tumbuhan langka diharapkan mampu mendukung Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) di jenjang S1. Luaran dari kegiatan ini diharapkan tersedianya koleksi tumbuhan sebagai media belajar sesuai kurikulum dan mata kuliah yang relevan antara Program Studi Pendidikan Biologi S1.</p>
Waktu Pelaksanaan	:	<p>Lokasi Kegiatan : EduTechno Park, Duren Sawit</p> <p>Tanggal Kegiatan :September-November 2024</p> <p>Waktu Kegiatan : 08.00—16.00 WIB</p>
Anggaran (Rp.)	:	9.550.000,-
Penyerapan Anggaran (%)	:	100%
Hasil	:	Koleksi tumbuhan berbagai jenis (tumbuhan Tingkat tinggi/tumbuhan berbiji, tanaman hias, tanaman buah) dan fasilitas perawatan tanaman (pupuk, media tanam, dan alat menanam)
Kesimpulan	:	Kegiatan telah selesai dilaksanakan dan dihasilkan kolek tumbuhan yang ditanam di Edutechno Park Duren Sawit

## Lampiran 5

<b>Judul Kegiatan</b>	:	<b>Pengembangan Pengelolaan Pembelajaran Hewan Berbasis Proyek di Edutechno Park UNJ</b>
Tujuan Kegiatan	:	mengembangkan pembelajaran mata kuliah kelompok hewan berbasis proyek sebagai media belajar sesuai kurikulum dan mata kuliah yang relevan di Program Studi Pendidikan Biologi S1.
Deskripsi Kegiatan	:	<p>Kegiatan pembelajaran hewan berbasis proyek di Edutechno Parak UNJ Duren Sawit dilakukan dengan mengembangkan kandang budidaya/reproduksi burung sebagai media belajar terintegrasi dengan pembelajaran Struktur Perkembangan Hewan, Zoologi vertebrata dan Fisiologi Hewan. Dalam rangka melengkapi koleksi hewan khususnya burung maka perlu dibuat kandang budidaya/reproduksi.</p> <p>Kegiatan diawali dengan melakukan pengembangan kandang budidaya/reproduksi burung, pemeliharaan dan pemanfaatan dalam pembelajaran dan penelitian.. Penyediaan fasilitas pembelajaran berbasis proyek mata kuliah bidang hewan diharapkan mampu mendukung Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK). Luaran dari kegiatan ini diharapkan tersedianya kadang budidaya/reproduksi burung sebagai media belajar sesuai kurikulum dan mata kuliah yang relevan antara Program Studi Pendidikan Biologi S1.</p>
Waktu Pelaksanaan	:	<p>Lokasi Kegiatan : EduTechno Park, Duren Sawit</p> <p>Tanggal Kegiatan : Oktober-November 2024</p> <p>Waktu Kegiatan : 08.00—16.00 WIB</p>
Anggaran (Rp.)	:	21.000.000
Penyerapan Anggaran (%)	:	100%
Hasil	:	Fasilitas budidaya dan pemeliharaan hewan (Kandang Burung)
Kesimpulan	:	Kegiatan telah selesai dilaksanakan dan dihasilkan fasilitas pembudidayaan dan reproduksi Burung sebagai sarana pembelajaran berbasis proyek untuk bidang hewan

Lampiran 6

<b>Judul Kegiatan</b>	:	<b>Kuliah Tamu “PRAKTIK IMPLEMENTASI KURIKULUM INTERNASIONAL (CAMBRIDGE DAN IB DIPLOMA PROGRAM) PADA PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA”</b>
Tujuan Kegiatan	:	meningkatkan kompetensi pedagogik dan professional mahasiswa calon guru dalam muatan pembelajaran menggunakan kurikulum Cambridge level IGCSE dan A/AS serta kurikulum IB Diploma Program.
Deskripsi Kegiatan	:	Universitas Negeri Jakarta memiliki visi untuk menjadi universitas unggul dalam skala global. Visi ini membuat Program Studi Pendidikan Biologi juga dituntut untuk berkembang menjadi program studi yang bereputasi global. Berbagai hal perlu dilakukan untuk memenuhi target visi tersebut. Peningkatkan kualitas dan kompetensi mahasiswa calon guru untuk dapat berkompeten mengajarkan konten biologi baik dalam dunia pendidikan skala nasional ataupun internasional. Oleh karena itu, kegiatan dosen tamu dilakukan untuk memberikan pengalaman belajar yang lebih baik dan meningkatkan wawasan terkait dengan dunia pendidikan dalam kurikulum internasional yang disajikan langsung oleh praktisi yang berpengalaman terlibat langsung dalam implementasi Kurikulum Cambridge dan IB di sekolah.
Waktu Pelaksanaan	:	Lokasi Kegiatan : Gedung Hasjim Asjarie Tanggal Kegiatan : 9 November 2024 Waktu Kegiatan : 08.00—16.00 WIB
Anggaran (Rp.)	:	3.850.000,-
Penyerapan Anggaran (%)	:	100%
Hasil	:	Peningkatan wawasan mahasiswa peserta matakuliah Perencanaan, Pengelolaan, dan Evaluasi Pembelajaran (PPEP) dan Telaah Kurikulum mengenai implementasi Kurikulum Cambridge dan IB melalui kegiatan Latihan penyusunan <i>Lesson Plan</i>
Kesimpulan	:	Kegiatan telah selesai dilaksanakan dan mahasiswa mendapatkan pengetahuan bagaimana merencanakan pembelajaran sesuai dengan Kurikulum Cambridge dan IB melalui <i>Lesson Plan</i> .

## Lampiran 7

<b>Judul Kegiatan</b>	:	<b>Pelatihan Pengenalan ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018 bagi Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi Angkatan 2021</b>
Tujuan Kegiatan	:	memberikan pemahaman yang mendalam kepada mahasiswa tentang kedua standar tersebut, serta bagaimana implementasinya dapat memberikan manfaat signifikan bagi pengelolaan laboratorium di sekolah
Deskripsi Kegiatan	:	<p>ISO 17025:2017 merupakan standar internasional yang menetapkan persyaratan umum untuk kompetensi laboratorium pengujian dan kalibrasi. Standar ini berfokus pada kemampuan laboratorium dalam menghasilkan hasil pengujian yang akurat dan dapat dipercaya.</p> <p>Di sisi lain, ISO 21001:2018 adalah standar internasional yang berfokus pada sistem manajemen organisasi pendidikan. Standar ini dirancang untuk membantu lembaga pendidikan dalam meningkatkan mutu pendidikan, proses pembelajaran, dan layanan yang diberikan kepada siswa dan pemangku kepentingan lainnya.</p> <p>Dengan menguasai konsep dan prinsip dasar ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018, peserta diharapkan dapat berkontribusi dalam upaya meningkatkan kualitas dan reputasi organisasi masing-masing. Kegiatan ini bekerja sama dengan PT. LabMania Indonesia Jaya sebagai fasilitator pelatihan.</p>
Waktu Pelaksanaan	:	<p>Lokasi Kegiatan : Hotel 88 Mangga Besar</p> <p>Tanggal Kegiatan : 1—2 November 2024</p> <p>Waktu Kegiatan : 08.00—16.00 WIB</p>
Anggaran (Rp.)	:	34.432.434,00 (Anggaran Fakultas Pengganti KKL)
Penyerapan Anggaran (%)	:	100%
Hasil	:	Peningkatan wawasan mahasiswa peserta pelatihan berkaitan dengan pengelolaan laboratorium sesuai ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018
Kesimpulan	:	Kegiatan telah selesai dilaksanakan dan mahasiswa mendapatkan pengetahuan bagaimana pengelolaan laboratorium sesuai ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018





## Tabel Ringkasan Kegiatan Tahun 2024

### Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA UNJ

No	Judul Kegiatan	Tujuan	Waktu & tempat	Anggaran (Rp.)	Serapan (%)	Hasil	Kesimpulan
1	Temu Alumni & Tracer Study	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mengetahui kompetensi lulusan yang sesuai dengan kebutuhan pengguna</li> <li>Bahan evaluasi bagi prodi agar lulusan dapat diserap oleh Lembaga pengguna</li> </ul>	22 September 2024  Edutechno Park	5.000.000	100%	Data Alumni & Tracer Study	Kegiatan terlaksana
2	Kegiatan <i>Visiting Lecture</i> Internasional untuk Mewujudkan Program Studi Berkompetensi Global	<ul style="list-style-type: none"> <li>menambah wawasan yang terkait dengan isu-isu Biologi dan Pedagogi terkini</li> <li>meningkatkan kemampuan dalam hal pengelolaan pembelajaran Biologi berbasis digital, laboratorium dan Edutechno Park.</li> </ul>	24 September (luring); 12,19, dan 26 Oktober 2024 (daring)  Gd. M dan Zoom Meeting	14.447.282	67%	Kerjasama instansi luar negeri (NII Delhi, NYU Singapore, Sam Houston State University USA, & NARO Japan)	Kegiatan Terlaksana
3	Workshop Pengembangan Dokumen Kurikulum Berbasis UNJ-PTNBH dan Internasional	menyusun dokumen kurikulum Program Studi Pendidikan Biologi Berbasis UNJ PTN BH dan ASIIN.	Agustus-November 2024  Gd. Hasjim Asjarie	10.000.000	100%	Dokumen Kurikulum & RPS	Kegiatan Terlaksana <sup>4</sup>

No	Judul Kegiatan	Tujuan	Waktu & tempat	Anggaran (Rp.)	Serapan (%)	Hasil	Kesimpulan
4	Pengembangan Pembelajaran Kelompok Tumbuhan Berbasis Proyek di Edutechno Park UNJ Duren Sawit	<ul style="list-style-type: none"> <li>menambah koleksi tumbuhan sebagai media belajar</li> <li>membuat fasilitas praktikum lapangan untuk matakuliah Bidang Tumbuhan</li> </ul>	September-November 2024  EduTechno Park, Duren Sawit	9.550.000	100%	Koleksi Tumbuhan & fasilitas perawatan tanaman	Kegiatan terlaksana
5	Pengembangan Pengelolaan Pembelajaran Hewan Berbasis Proyek di Edutechno Park UNJ	mengembangkan pembelajaran mata kuliah kelompok hewan berbasis proyek sebagai media belajar sesuai kurikulum dan mata kuliah yang relevan di Program Studi Pendidikan Biologi S1.	Oktober-November 2024  EduTechno Park, Duren Sawit	21.000.000	100%	Fasilitas bididaya dan pemeliharaan hewan (Burung)	Kegiatan terlaksana
6	Kuliah Tamu “Praktik Implementasi Kurikulum Internasional (Cambridge Dan Ib Diploma Program) Pada Pembelajaran Biologi Sma”	meningkatkan kompetensi pedagogik dan professional mahasiswa calon guru dalam muatan pembelajaran menggunakan kurikulum Cambridge level IGCSE dan A/AS serta kurikulum IB Diploma Program.	9 November 2024  Gd. M, Pascasarjana Lama UNJ	3.850.000	100%	Peningkatan wawasan mahasiswa peserta matakuliah Perencanaan, Pengelolaan, dan Evaluasi Pembelajaran (PPEP) dan Telaah Kurikulum mengenai implementasi Kurikulum Cambridge dan IB melalui kegiatan	Kegiatan terlaksana

No	Judul Kegiatan	Tujuan	Waktu & tempat	Anggaran (Rp.)	Serapan (%)	Hasil	Kesimpulan
						Latihan penyusunan <i>Lesson Plan</i>	
7	Pelatihan Pengenalan ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018 bagi Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi Angkatan 2021 (Kerjasama dengan LabMania Indonesia)	memberikan pemahaman yang mendalam kepada mahasiswa tentang kedua standar pengelolaan laboratorium dan implementasinya dalam pengelolaan laboratorium di sekolah	Hotel 88 Mangga Besar  1—2 November 2024	34.432.434  (Anggaran Fakultas pengganti KKL)	100%	Peningkatan wawasan mahasiswa peserta pelatihan berkaitan dengan pengelolaan laboratorium sesuai ISO 17025:2017 dan ISO 21001:2018	Kegiatan terlaksana