

**LAPORAN KEGIATAN KUNJUNGAN  
KERJASAMA DAN *BENCHMARKING***

**DENGAN**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA**



**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

**2023**

## DAFTAR ISI

BAB I .....	3
A. Latar Belakang .....	3
B. Nama Kegiatan.....	4
C. Tujuan Kegiatan .....	4
BAB II.....	5
A. Waktu Pelaksanaan.....	5
B. Kegiatan yang Dilaksanakan.....	5
C. Hasil yang Dicapai.....	6
BAB III.....	6
A. Kesimpulan .....	6
B. Penutup .....	6
LAMPIRAN .....	7
Lampiran 1 Rundown.....	8
Lampiran 2 Daftar Hadir .....	8
Lampiran 3 Dokumentasi Kegiatan .....	9

# **BAB I**

## **A. Latar Belakang**

Berdasarkan amanat pengembangan pendidikan tinggi, IKU-PTN harus mampu menjadi alat ukur sekaligus akselerator untuk pengembangan kebijakan Merdeka Belajar: Kampus Merdeka yang telah ditetapkan melalui Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3, 4, 5, 6, dan 7 tahun 2020. Melalui kebijakan tersebut, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi berupaya menjamin lembaga pendidikan tinggi untuk memiliki daya adaptasi yang tinggi terhadap perubahan zaman, lebih berdampak langsung bagi masyarakat, serta mampu mencapai standar perguruan tinggi internasional. Jaminan kemudahan dan target yang lebih tajam juga diberikan kepada dosen sebagai sumber daya utama di perguruan tinggi. Dosen didorong untuk dapat melaksanakan pembelajaran yang berbasis permasalahan, kolaboratif, dan tidak hanya mengandalkan pembelajaran di dalam kelas. Sebagai hasil akhir, kebijakan Kampus Merdeka diharapkan memberikan iklim yang baik terhadap pengembangan minat dan bakat mahasiswa. Mahasiswa dapat mengasah kemampuan mereka dalam situasi pembelajaran inovatif, fleksibel, berbasis keingintahuan dan minat mahasiswa, serta sesuai dengan permasalahan di masyarakat, dan/atau kebutuhan industri. Sehingga ketika mahasiswa lulus, mereka mampu menjadi sumber daya manusia yang siap belajar sepanjang hayat, adaptif, dan memiliki daya saing tinggi.

Dalam rangka mewujudkan cita-cita pendidikan tinggi tersebut, harus dilaksanakan perubahan dalam penilaian performa PTN yang akan dinilai berdasarkan IKU yang menjadi kontrak kinerja antara PTN dan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. IKU terbaru yang ditetapkan dalam Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3/M/2021 memiliki tiga indikator utama. Pertama, kualitas lulusan yang diukur dengan Lulusan mendapat pekerjaan yang layak, dan Mahasiswa mendapat pengalaman di luar kampus.

Kedua, kualitas dosen dan pengajar yang diukur dengan dosen berkegiatan di luar kampus, praktisi mengajar di dalam kampus, dan Hasil kerja dosen digunakan masyarakat dan dapat rekognisi internasional. Ketiga, kualitas kurikulum yang memiliki subindikator antara lain program studi bekerjasama dengan mitra kelas dunia, kelas yang kolaboratif dan partisipatif, serta adanya program studi berstandar internasional.

Untuk mendukung tercapainya IKU 8 yaitu program studi terakreditasi internasional, Fakultas MIPA Universitas Negeri Jakarta memandang perlu untuk menyelenggarakan berbagai aktivitas tridarma perguruan tinggi yang bertaraf internasional, salah satunya adalah menyelenggarakan kelas internasional pada beberapa program studi yang dimiliki FMIPA UNJ. Program studi dan kepala laboratorium sebagai penyelenggara layanan tridarma perguruan tinggi harus berkontribusi aktif dalam merumuskan program kerja yang mampu mendukung pencapaian visi misi FMIPA UNJ. Oleh karena itu, kegiatan ini penting untuk diselenggarakan sebagai salah satu upaya mencapai visi FMIPA UNJ menjadi fakultas yang berwawasan global.

## **B. Nama Kegiatan**

Kunjungan kerjasama dan *benchmarking* dengan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.

## **C. Tujuan Kegiatan**

Kegiatan ini bertujuan untuk:

1. Untuk memperluas wawasan akademik di skala global untuk dosen dan mahasiswa
2. Untuk mendapatkan referensi dan informasi mengenai penjaminan mutu di tingkat fakultas dan universitas
3. Menjalinkan kerjasama dan hubungan baik dengan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.

## **BAB II**

### **A. Waktu Pelaksanaan**

Waktu pelaksanaan kegiatan ini pada hari Rabu, 5 April 2023 yang dilaksanakan secara luring. Selama kegiatan acara diadakan secara lancar dan sesuai rundown yang telah direncanakan.

### **B. Kegiatan yang Dilaksanakan**

Kegiatan kunjungan kerjasama dan benchmarking diawali dengan kunjungan ke Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga yang diselenggarakan selama satu hari, dengan diisi pembukaan dan paparan mengenai penyelenggaraan kelas internasional oleh Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga yaitu Prof. Dr. Moh Yasin, M.Si, yang kemudian dilanjutkan Prof. Dr. Sri Puji Astuti Wahyuningsih, M.Si. mewakili koorprodi di lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga. Acara ini dilaksanakan di Ruang Sidang Lantai 2 Gedung Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga dan dihadiri oleh 6 peserta yang merupakan perwakilan dari dekanat, koorprodi, GPJM dan dosen Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.

Pada hari pelaksanaan, peserta disambut oleh penyelenggara dari Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga dan melakukan dokumentasi di tempat penyambutan. Kemudian peserta dipersilahkan masuk ke ruangan *meeting*. Acara dimulai dengan perkenalan diri dari tim Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta. Selanjutnya pemaparan materi disajikan oleh Ketua Gugus Penjamin Mutu Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga yaitu Dr. Inna Kuswandari, M.Si. didampingi pula oleh wakil dekan bidang pendidikan, penelitian, dan kemahasiswaan dari Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga dan juga beberapa dosen homebased yang hadir. Setelah itu, acara dilanjutkan dengan sesi diskusi dan tanya jawab mengenai program IUP yang telah diselenggarakan di Universitas Airlangga. Acara ditutup dengan sesi dokumentasi bersama pihak Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.

### **C. Hasil yang Dicapai**

Hasil yang dicapai dari kegiatan kunjungan kerjasama dan benchmarking dengan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga adalah menambah wawasan akademik secara global terutama mengenai penjaminan mutu fakultas. Selain itu, hal ini akan dapat memperkuat hubungan baik dan kerja sama antara Fakultas MIPA Universitas Negeri Jakarta dan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.

## **BAB III**

### **A. Kesimpulan**

Kegiatan kunjungan kerjasama dan benchmarking dengan Fakultas Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga yang dilaksanakan pada hari Rabu, 5 April 2023 di Ruang Sidang Lantai 2 Gedung Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga berjalan dengan baik dan lancar dan menghasilkan capaian yang sesuai dengan target kegiatan. Acara berjalan secara luring dan memiliki antusias yang tinggi dari seluruh peserta dan penyelenggara

### **B. Penutup**

Demikian laporan ini saya buat, agar dapat dijadikan acuan sekaligus bahan pertimbangan pihak-pihak yang terlibat di dalam kegiatan, Terima kasih.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Rundown

<b>Waktu</b>	<b>Program</b>
10.00 – 10.15	Registrasi
10.15 – 10.20	Pembukaan oleh Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga yaitu Prof. Dr. Moh Yasin, M.Si
10.20 – 11.00	Pemaparan Program SPM dan GPM FST Universitas Airlangga oleh Prof. Dr. Sri Puji Astuti Wahyuningsih M.Si.
11.00 – 11.10	Sambutan WD Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan FST Universitas Airlangga
11.10 – 12.00	Sesi diskusi yang dipandu oleh Ketua Gugus Penjaminan Mutu yaitu Dr. Inna Kuswandari, M.Si
12.00 – 12.05	Penyerahan plakat dan foto bersama
12.05 – 12.10	Penutupan
12.10 – 12.30	Tour Kampus FST Universitas Airlangga



## Lampiran 2 Daftar Hadir

No	Nama	Jabatan
1	Prof. Dr. Moh Yasin, M.Si	Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
2	Dr. Eridani, M.Si.	Wakil Dekan I Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
3	Dr. Fatmawati, M.Si.	Wakil Dekan III Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
4	Prof. Dr. Sri Puji Astuti Wahyuningsih, M.Si.	Koordinator Program Studi S1 Biologi
5	Dr. Dwi Winarni, M.Si.	Koordinator Program Studi S3 MIPA
6	Dr. Inna Kuswandari, M.Si	Ketua Gugus Penjaminan Mutu Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
7	Dr. Umiatin, M.Si.	Ketua Gugus Penjaminan Mutu Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta
8	Rizal Koen Asharo, M.Si.	Sekretaris Gugus Penjaminan Mutu Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta
9	drh. Atin Supiyani, M.Si	Tim Penjaminan Mutu Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta
10	Vina Rizkawati, M.Sc.	Tim Penjaminan Mutu Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta

### Lampiran 3 Dokumentasi Kegiatan



