



**PERJANJIAN PELAKSANAAN  
(IMPLEMENTATION OF AGREEMENT)**

**ANTARA**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PAKUAN**

**DENGAN**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PERTAHANAN  
UNIVERSITAS PERTAHANAN**

**TENTANG**

**PROGRAM MBKM PERTUKARAN DOSEN PENGAJAR  
MATA KULIAH *MACHINE LEARNING*  
(DOSEN PENGAMPU: ARIES MAESYA, M.Kom.)**

**Nomor: 018/IOA/ILKOM/FMIPA-UP/III/2024**

**I. DASAR**

*Memorandum of Agreement* (MoA) atau Perjanjian Kerja Sama Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan dengan Fakultas Sains dan Teknologi Pertahanan Universitas Pertahanan.

**II. MAKSUD DAN TUJUAN**

Melakukan pelaksanaan kerja sama Program MBKM Pertukaran Dosen Pengajar Mata Kuliah *Machine Learning* antara Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan (**PIHAK PERTAMA**) dengan Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Pertahanan Universitas Pertahanan (**PIHAK KEDUA**), berdasarkan prinsip kesetaraan, saling memberi manfaat dan berkelanjutan.

**III. LINGKUP KEGIATAN**

Para pihak sepakat melakukan kolaborasi program kerja sama Program MBKM Pertukaran Dosen Pengajar Mata Kuliah *Machine Learning* antara Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan dengan Fakultas Sains dan Teknologi Pertahanan Universitas

Pertahanan dalam rangka melaksanakan IoA antara Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan dengan Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Pertahanan Universitas Pertahanan.

Adapun bentuk kegiatan/kolaborasi secara detail dijabarkan sebagai berikut:

1. Dosen Pengampu Mata Kuliah dari **PIHAK PERTAMA** mengikuti Program MBKM Pertukaran Dosen Pengajar Mata Kuliah *Machine Learning* di Lingkungan **PIHAK KEDUA** dengan waktu yang telah disepakati bersama.
2. **PIHAK PERTAMA** berhak untuk memberikan tugas (proyek) sesuai dengan kriteria dari Akademik Kemahasiswaan dalam penyetaraan nilai SKS Mahasiswa **PIHAK KEDUA**.
3. **PIHAK KEDUA** berhak meminta penilaian terhadap Mahasiswa yang ikut serta dalam Program MBKM Pertukaran Dosen Pengajar Mata Kuliah *Machine Learning* di lingkungan **PIHAK PERTAMA** sesuai dengan lingkup mata kuliah dari masing-masing Mahasiswa.

#### V. LOKASI KEGIATAN

Kegiatan Program MBKM Pertukaran Dosen Pengajar Mata Kuliah *Machine Learning* Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam dilaksanakan di Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Pertahanan Universitas Pertahanan dilaksanakan secara *online* (daring).

#### V. PELAKSANAAN

Program MBKM Pertukaran Dosen Pengajar Mata Kuliah *Machine Learning* dilaksanakan secara *online* (daring) melalui media *Zoom Meeting* yang dapat disiapkan oleh **PIHAK PERTAMA** ataupun **PIHAK KEDUA**.

#### VI. PIHAK TERLIBAT KERJA SAMA

- a. Program Studi Ilmu Komputer pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan.

b. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Pertahanan Universitas Pertahanan.

VII. PERALATAN

a. Peralatan disiapkan oleh Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan.

b. Peralatan disiapkan oleh Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Pertahanan Universitas Pertahanan.

VIII. PEMBIAYAAN

Segala biaya yang timbul dalam pelaksanaan kerja sama Program MBKM Pertukaran Dosen Pengajar Mata Kuliah *Machine Learning* ini ditanggung bersama oleh Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan dan Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Pertahanan Universitas Pertahanan.

IX. RENCANA KEGIATAN DAN JADWAL KEGIATAN

Batas implementasi kerja sama dan kolaborasi ini selama 1 Tahun yang berlaku pada tanggal 2 Januari 2024 sampai dengan 2 Januari 2025.

X. PENUTUP

Demikian pelaksanaan kerja sama Program MBKM Pertukaran Dosen Pengajar Mata Kuliah *Machine Learning* ini dibuat dan berlaku sejak ditandatangani.

Bogor, 19 Maret 2024

Ketua Prodi Ilmu Komputer  
FMIPA - Universitas Pakuan



**Arie Qur'ania, M.Kom.**

NIDN: 0427047601

Ketua Prodi Teknik Informatika  
FMIPA - Universitas Pertahanan



**Kolonel Inf Adam Mardamsyah, M.Han.**

NIDN: 4729087101