

Unpak Jalin MoU Strategis dengan Universitas Potensi Utama di Bidang Iikom

Rilis: 18 Juli 2025 | Oleh: Humas



UNPAK — Pada hari Senin, 14 Juli 2025, bertempat di Ruang Inkubator Bisnis Gedung A Universitas Potensi Utama (UPU), dilaksanakan penandatanganan Nota Kesepahaman (MoU) antara Program Studi Magister (S2) [Ilmu Komputer Universitas Pakuan](#) dan Program Studi Magister **Ilmu Komputer Universitas Potensi Utama**.

Kegiatan ini menandai langkah strategis dalam memperkuat kolaborasi akademik, penelitian, dan pengembangan keilmuan di bidang ilmu komputer.

Acara ini dihadiri oleh sejumlah pejabat dan akademisi dari kedua universitas, di antaranya:

1. **Dr. Eneng Tita Tosida, M.Si., M.Kom.** (Ketua Program Studi Magister Ilmu Komputer Universitas Pakuan Bogor)
2. **Dr. Prihastuti Harsani, M.Si.** (Dosen Program Studi Magister Ilmu Komputer Universitas Pakuan Bogor)
3. **Dr. Lili Tanti, M.Kom.** (Wakil Rektor Universitas Potensi Utama)
4. Para Dekan dan Dosen Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer UPU

Dalam sambutannya, Dr. Eneng Tita Tosida menyampaikan apresiasi atas kerjasama ini dan menekankan pentingnya kolaborasi antar-institusi untuk meningkatkan kualitas pendidikan, pertukaran pengetahuan, serta pengembangan riset berbasis teknologi.

Sementara itu, Dr. Lili Tanti mewakili UPU menyambut baik inisiatif ini dan berharap kerjasama ini dapat memberikan dampak positif bagi pengembangan ilmu komputer di Indonesia.

Penandatanganan MoU dan MoA ini mencakup berbagai bidang kerjasama, termasuk:

- Pertukaran mahasiswa dan dosen
- Kolaborasi penelitian dan publikasi ilmiah
- Penyediaan program double degree atau joint degree
- Pengembangan kurikulum dan pengabdian masyarakat

Kunjungan kerjasama ini juga menjadi momentum untuk mempererat jejaring akademik antara [Sekolah Pascasarjana](#) Universitas Pakuan dan Universitas Potensi Utama, sekaligus membuka peluang untuk pengembangan inovasi di era digital.

Dengan semangat kolaborasi dan sinergi, kedua institusi berkomitmen untuk terus berkontribusi dalam memajukan pendidikan tinggi dan menghasilkan lulusan yang kompeten di bidang ilmu komputer.

