

## LP3M Lakukan Diskusi dengan Binaskil Academy Perihal Peningkatan Kualitas Akademik

Friday, 11 August 2023 16:08 WIB



**HumasUPNVJ** – LP3M UPN “Veteran” Jakarta (UPNVJ) berupaya mendorong peningkatan kualitas akademik dan kepemimpinan di lingkungan UPNVJ melalui diskusi dengan Binaskil Academy (10/08). Diskusi yang berlangsung di Ruang Rapat LP3M UPNVJ dipandu oleh dan Kepala LP3M UPNVJ.

Fokus utama diskusi ini ialah guna menyelenggarakan pelatihan komprehensif yang diajukan oleh Dr. Affaro Affandy, Chief Executive Officer Binaskil Academy. Pelatihan diadakan demi mengembangkan komunitas akademik dan manajemen universitas di kampus.



Binaskil Academy mempresentasikan sejumlah program pelatihan yang dirancang khusus untuk mengatasi tantangan dalam pengembangan akademik dan kepemimpinan. Tujuan dari program ini adalah meningkatkan kualitas pengajaran, penelitian, dan pengawasan di UPNVJ serta membentuk kepemimpinan akademik yang handal dalam jajaran manajemen universitas.

Dr. Affaro menyebutkan beberapa program pelatihan yang disediakan oleh Binaskill Academy antara lain; 1) meningkatkan kepemimpinan akademik bagi pimpinan tertinggi universitas; 2) pengembangan kerjasama internasional; 3) pengawasan riset mahasiswa yang efektif; 4) membentuk kantor konsultasi universitas; 5) pengembangan kantor pelatihan universitas untuk klien perusahaan; dan 6) manajemen peringkat universitas.



Satria Yudhia W., SE., MS., Ak

Kepala LP3M UPNVJ, Satria Yudhia W., SE., MS., Ak memberikan tanggapan positif terhadap proposal pelatihan yang diajukan oleh Binaskil Academy. Menurutnya hal ini merupakan langkah pertama menuju potensi peningkatan kualitas akademik dan kepemimpinan di UPNVJ. Kolaborasi antara kedua entitas ini diharapkan akan membawa dampak positif bagi perkembangan universitas dan kemajuan akademik.

---

Export tanggal : Wednesday, 27 November 2024 Pukul 18:03:13 WIB.

Exported dari [ <https://upnvj.ac.id/id/berita/2023/08/lp3m-lakukan-diskusi-dengan-binaskil-academy-perihal-peningkatan-kualitas-akademik.html> ]

---