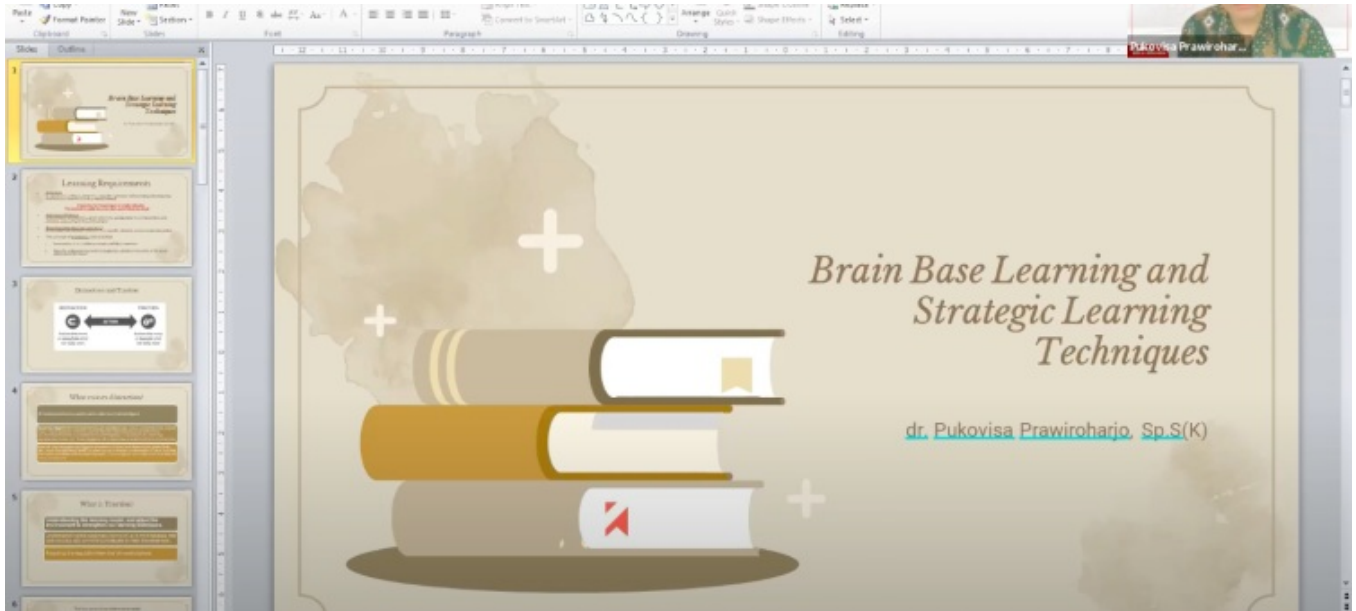
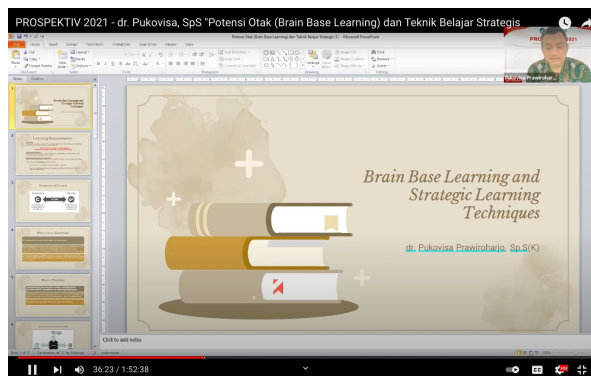


Maksimalkan Potensi Otak, Prospektive UPNVJ Bahas Brain Base Learning

Sunday, 31 October 2021 00:00 WIB



HumasUPNVJ - Dalam rangka penguatan karakter, penyiapan mental mahasiswa maka UPN Veteran Jakarta secara rutin sebanyak dua minggu sekali melaksanakan kegiatan Prospektiv (Program Stimulasi Pembelajaran Etika Kolaborasi Kreativitas) untuk dapat dijadikan titik tolak inisiasi pembinaan idealisme, menanamkan dan membina sikap cinta tanah air, kepedulian terhadap lingkungan dalam rangka menciptakan generasi yang berkarakter jujur, cerdas, peduli, bertanggung jawab dan tangguh.



Pada prospektive 31 Oktober lalu, UPNVJ mengundang dr. Pukovisa Prawiroharjo, Sp. S(K) untuk membahas mengenai Potensi Otak (*Brain Base Learning*) sebagai upaya memaksimalkan potensi otak tentang cara pandang dan cara menumbuhkan jiwa Bela Negara dalam pikiran Gen Z. Membahas mengenai tantangan teknologi rekayasa otak



Dekan Fakultas Hukum UPNVJ, dalam sambutannya mengucapkan terima kasih dan memberikan banyak wejangan kepada seluruh peserta, “Terimakasih untuk semua pihak yang sudah berpartisipasi, khususnya kepada seluruh mahasiswa mahasiswi baru UPNVJ, anda adalah orang yang beruntung. Karena kegiatan ini adalah kesempatan langka. Harapan kami semoga seluruh anak – anak dapat menjadi mahasiswa-mahasiswi yang memiliki kemampuan-kemampuan dari segala aspek, diantaranya aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik”, ucapnya Dr. H. Abdul Halim, M.Ag

“Orang orang sukses didunia ini tidak hanya dilihat dari tingginya IPK saja, tetapi orang yang sukses adalah orang-orang yang memiliki kompetensi dasar yang dapat diasah”, tutupnya

Kegiatan prospektive ini juga diharapkan dapat menjadi penyadaran akan adanya hal-hal yang dapat menghambat studi mahasiswa baru termasuk dapat menghambat pencapaian tujuan nasional misalnya masalah radikalisme, terorisme, penyalahgunaan narkoba, kekerasan seksual, plagiatisme, korupsi, dan lainnya.



Export tanggal : Thursday, 01 August 2024 Pukul 07:13:43 WIB.

Exported dari [<https://upnvj.ac.id/id/berita/2021/10/maksimalikan-potensi-otak-prospektive-upnvj-bahas-brain-base-learning.html>]
