



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman www.dikti.kemdikbud.go.id

Nomor : 2528/E2/PM.00.02/2021
Lampiran : -
Hal : Undangan

8 Juni 2021

Yth.

1. Pimpinan Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta;
2. Kepala LLDikti Wilayah I – XVI

Menindaklanjuti kerjasama antara *The Department of Education, Skills and Employment* (DESE), *the Australian Embassy* Jakarta dengan Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan (Belmawa), Ditjen Pendidikan Tinggi terkait serial webinar dialog kebijakan pendidikan tinggi dalam pembelajaran daring dengan memanfaatkan teknologi digital. Salah satu fokus pendidikan saat ini adalah peningkatan kapasitas civitas akademika dalam kemampuan menciptakan materi atau konten pembelajaran daring secara berkelanjutan dan kemampuan menerima pemahaman materi pembelajaran daring. Webinar ini dilaksanakan dalam bahasa Inggris.

Serial Webinar ketiga ini mengangkat topik tentang Pengembangan Keterampilan Dosen dalam Pembelajaran Daring. Sehubungan dengan hal tersebut, kami harap Bapak/Ibu tenaga pendidik dan tenaga kependidikan perguruan tinggi dapat mengikuti serial webinar ini melalui *platform zoom meeting* yang akan dimulai pada **Kamis, 17 Juni 2021 pukul 10.00 WIB** dan untuk link pendaftaran pada link <http://bit.ly/registrasiwebinar3170621> untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sdri Anisa di 0812-4084-1745 atau Sdra Andy 0852-6827-1692.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Pembelajaran dan
Kemahasiswaan,



Aris Junaidi
NIP 196306041989031022

Tembusan:

1. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi
2. Sekretaris Ditjen Pendidikan Tinggi

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E