



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

PUSAT PRESTASI NASIONAL

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 5731177 Laman www.pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id

Nomor : 1293/J3/KM.01.02/2021

16 Juli 2021

Hal : Pemberitahuan uji coba sistem (*dummy rounds*)
NUDC dan KDMI tahun 2021

Yth.

1. Rektor/Ketua/Direktur Perguruan Tinggi Negeri/Swasta
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d. XVI
3. Juri Perguruan Tinggi (N1) NUDC dan KDMI
4. Peserta NUDC KDMI Nasional tahun 2021

Dengan hormat sehubungan dengan pelaksanaan *National University Debating Championship* (NUDC) dan Kompetisi Debat Mahasiswa Indonesia (KDMI) tingkat nasional tahun 2021 perlu dilaksanakan uji coba sistem (*dummy rounds*) untuk persiapan kelancaran pelaksanaan kegiatan NUDC dan KDMI tahun 2021 yang akan diikuti oleh Juri Perguruan Tinggi (N1) dan peserta yang lolos seleksi tingkat wilayah.

Terkait beberapa hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu/saudara untuk mengikuti kegiatan tersebut yang akan dilaksanakan pada:

hari, tanggal : Rabu s.d. Jumat, 21 s.d. 23 Juli 2021

tempat : daring di tempat masing-masing

media : *Zoom meeting*

agenda : uji coba sistem (*dummy rounds*) NUDC dan KDMI tingkat nasional tahun 2021

Demikian surat pemberitahuan ini untuk dapat diketahui dan dipublikasikan kepada para pihak yang terkait dalam kegiatan *National University Debating Championship* (NUDC) dan Kompetisi Debat Mahasiswa Indonesia (KDMI) Tahun 2021.

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

plt. Kepala,



Asep Sukmayadi

NIP 197206062006041001

Tembusan:

1. plt. Sekretaris Jenderal
2. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi
3. Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi
4. Kepala Subbagian Tata Usaha Puspresnas

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