

Nomor : 2994/UND/SVM/XII/2022
Lampiran : Poster Webinar
Perihal : Undangan Mengikuti Webinar ONLINE via ZOOM
Seri Akreditasi Mandiri Kependidikan & Ekonomi Bisnis
Tema: **"Strategi Sukses Akreditasi Unggul
LAMDIK, LAMEMBA, dan IAPS 4.0 BAN-PT"**

Surabaya, 29 November 2022

Kepada Yth.

Rektor/Direktur/Ketua Perguruan Tinggi

Di Tempat

Dengan Hormat,

Meraih Akreditasi Unggul (A), adalah cita-cita seluruh kampus di Indonesia. Dalam rangka membagikan inspirasi seputar peningkatan mutu, SEVIMA sebagai Perusahaan dan Komunitas Pendidikan, akan menyelenggarakan Serial Webinar Akreditasi Mandiri dengan para narasumber pakar, bertajuk: **Strategi Sukses Akreditasi Unggul LAMDIK, LAMEMBA, dan IAPS 4.0 BAN-PT**

Untuk itu, kami mengundang Bapak/Ibu Pimpinan serta civitas akademika di Kampus Bapak/Ibu, untuk mengikuti Webinar. Kegiatan dilaksanakan pada :

- 1) Strategi Kampus dan Prodi Kependidikan Meraih Akreditasi Unggul LAMDIK
Hari / Jam : **Selasa, 13 Desember 2022 (13.00 – 15.00 WIB)**
Narasumber : 1) Prof. Sutrisna Wibawa – Majelis LAM Kependidikan
2) Prof. Joko Nurkamto – Ketua Divisi Akreditasi LAMDIK
- 2) Strategi Kampus dan Prodi Ekonomi Bisnis Meraih Akreditasi Unggul LAMEMBA
Hari / Jam : **Kamis, 19 Januari 2023 (13.00 – 15.00 WIB)**
Narasumber : 1) Prof. Mohamad Nasir – FEB UNDIP, Menristekdikti '14-19
2) Dr. Inten Meutia – Asesor LAMEMBA & Ketua IAI Sumsel
- 3) Strategi Penyusunan Kurikulum Berbasis OBE & Instrumen IAPS 4.0 BAN-PT
Hari / Jam : **Kamis, 3 Februari 2023 (13.00 – 15.00 WIB)**
Narasumber : 1) Prihandoko PhD. – Pimpinan LAM INFOKOM & APTIKOM
2) Dr. Tita Karlita – Pimpinan Penjaminan Mutu PENS Surabaya

Catatan

- Webinar GRATIS dan tersedia E-Certificate
- Tidak ada batasan jumlah peserta dari tiap kampus
- Online via ZOOM (500 Pendaftar Pertama) & Youtube

Untuk mengikuti Webinar, silakan mengisi formulir pendaftaran di:

sevima.com/event-sevima

Atas kehadiran Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih

W/ PPM & Dekan

Hormat kami,
Education Technology SEVIMA

Ilham Dary
Koordinator Humas