

Short Online Training 2022 - Mesin Pencetak Ide Design Thinking Framework

Kamis, 28 April 2022, 8:50 WIB, Oleh: Admin

Berdasarkan rapat kerja dan program kerja himpunan Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi masa bukti 2022/2023 dibutuhkan sebuah kegiatan berupa peningkatan literasi publikasi karya ilmiah di bidang sistem informasi, sekaligus adanya upaya peningkatan citra publik terkait kegiatan kemahasiswaan dan produktifitas program studi, melalui kegiatan pelatihan daring berserial yang diberi nama "SHOOTS (*Short Online Training Series*) 2022".

SHOOTS (*Short Online Training Series*) 2022 adalah sebuah kegiatan pelatihan yang diperuntukkan untuk kalangan remaja dan mahasiswa program studi sistem informasi UNIPMA. Agar kelak menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademis dan profesional yang dapat menerapkan dan mengembangkan ilmu pengetahuan.

Kegiatan SHOOTS (*Short Online Training Series*) 2022 yang diadakan oleh Himpunan Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan, keterampilan serta kreatifitas mahasiswa Sistem Informasi di bidang sistem informasi serta meningkatkan citra public di kalangan masyarakat..

Untuk meningkatkan kreatifitas mahasiswa di berbagai kegiatan , Program studi Sistem informasi mengadakan kegiatan pelatihan Design Thinking Framework guna mmemberikan pola contoh berpikir kreatif kepada mahasiswa sistem informasi dan uimum sehingga, DI event perdana ini dilakukan kegiatan Pelatihan tentang bagaimana pola berpikir kreatif yang bisa dilakukan menggunakan framework yang di isi oleh salah satu dosen program studi sistem informasi

Berita UNIPMA

1. [DOSEN PBSI UNIPMA JADI PEMBICARA SEMINAR NASIONAL UMB JAMBI. ANGKAT KAJIAN EKOKRITIK CERITA RAKYAT NGAWI](#)
2. [PEMENANG BERBAGAI LOMBA DAN PENGHARGAAN DIES NATALIS KE-51 UNIPMA 2026 DIUMUMKAN](#)
3. [DIES NATALIS KE-51 UNIPMA HADIRKAN WAMENDIKTISAINTEK, TEKANKAN KAMPUS HARUS BERDAMPAK BAGI BANGSA](#)
4. [UNIPMA DAN INTACT TAIWAN GELAR KURSUS MANDARIN GRATIS UNTUK PERSIAPAN BEASISWA KE TAIWAN](#)
5. [PRODI TEKNIK INDUSTRI UNIPMA JALIN KERJA SAMA DAN BENCHMARKING DENGAN TEKNIK INDUSTRI UMS](#)