

Program Studi Teknik Informatika Universitas PGRI Madiun sukses menyelenggarakan **Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK) 2025** dengan mengusung tema “Technofuture: Artificial Intelligence Sebagai Penggerak Inovasi”, Rabu (20/8/2025). Seminar ini menghadirkan dua narasumber terkemuka, yakni **Dr. Eng. Ir. Sunu Wibrama, S.T., M.Eng., IPM.**, dosen Universitas Gadjah Mada (UGM), serta **Meidy Fitranto**, CEO Nodeflux, perusahaan teknologi berbasis kecerdasan buatan.

Dalam sambutannya, Ketua Program Studi Teknik Informatika, Yoga Prisma Yuda, menyampaikan harapannya agar SENATIK 2025 menjadi wadah pengetahuan sekaligus inspirasi bagi para peserta. “Kami berharap kegiatan ini dapat menambah wawasan, terutama dalam pemanfaatan teknologi informasi di berbagai bidang. Lebih dari itu, kami ingin setelah mengikuti seminar ini, kita memiliki gagasan dan pandangan baru yang bisa disumbangkan untuk kemajuan bangsa Indonesia tercinta,” ungkapnya.

Sementara itu, Ketua Panitia SENATIK 2025, Moch Yusuf Asyhari, S.Tr., M.Kom, melaporkan bahwa seminar nasional ke-9 ini diikuti oleh **285 peserta**. Terdiri dari **176 peserta non-pemakalah** yang sudah melakukan registrasi, serta **109 pemakalah** dari berbagai perguruan tinggi di Indonesia.

Acara ini juga terselenggara berkat kerja sama dengan berbagai mitra, di antaranya **Universitas Nusantara PGRI Kediri, Universitas Surakarta, Institut Teknologi Mojosari Nganjuk, Universitas Merdeka Madiun, Universitas Islam Raden Rahmat Malang, Deepublish**, serta dukungan dari mitra lainnya.

Melalui kehadiran para akademisi dan praktisi industri, SENATIK 2025 diharapkan mampu memberikan kontribusi nyata dalam membangun pemahaman serta mendorong lahirnya inovasi berbasis kecerdasan buatan di Indonesia.

Berita UNIPMA

1. [UNIPMA TERIMA STUDI TIRU ITEBIS JOMBANG, BAHAS TATA KELOLA DAN PEMBINAAN KEMAHASISWAAN](#)
2. [UNIPMA MATANGKAN IMPLEMENTASI KURIKULUM OBE, FOKUS BENAHI SISTEM PENILAIAN MAHASISWA](#)
3. [PERPUSTAKAAN UNIPMA PERKUAT JEJARING LITERASI LEWAT KERJA SAMA DENGAN DISPERPUSIP JATIM](#)
4. [UNIPMA CATAT PRESTASI GEMILANG, SIAP MENUJU AKREDITASI UNGGUL 2027](#)
5. [SIAPKAN GENERASI SAINS UNGGUL, UNIPMA GELAR KULIAH UMUM PEMBELAJARAN BERBASIS DEEP LEARNING](#)