

Fakultas Teknik Universitas PGRI Madiun (UNIPMA) kembali menghadirkan kegiatan akademik inspiratif melalui Kuliah Tamu yang digelar pada Selasa, 30 September 2025. Acara ini berlangsung di Ruang Smart Classroom lantai 4 Laboratorium Terpadu UNIPMA dengan menghadirkan narasumber Dr. Ir. Miftahul Anwar, S.Si., M.Eng dari Program Studi Teknik Elektro Universitas Sebelas Maret (UNS).

Dalam kuliah tamu tersebut, Dr. Miftahul Anwar membawakan materi bertema Renewable Energy atau energi terbarukan. Beliau menjelaskan berbagai potensi, tantangan, serta implementasi energi terbarukan di Indonesia, termasuk peluang riset yang bisa dikembangkan oleh mahasiswa teknik di masa depan.

Kegiatan ini diikuti oleh dosen dan mahasiswa Fakultas Teknik UNIPMA dengan antusias. Diskusi interaktif berlangsung hangat, di mana mahasiswa berkesempatan bertanya langsung mengenai teknologi energi ramah lingkungan, strategi pengembangan, serta prospek karier di bidang energi terbarukan.

Dekan Fakultas Teknik UNIPMA dalam sambutannya menyampaikan bahwa kegiatan kuliah tamu ini merupakan salah satu upaya untuk memperluas wawasan mahasiswa, khususnya terkait isu global dalam bidang keteknikan. Beliau berharap mahasiswa tidak hanya mendapatkan pengetahuan baru, tetapi juga termotivasi untuk melakukan penelitian dan inovasi di bidang energi berkelanjutan.

Dengan adanya kuliah tamu ini, diharapkan mahasiswa Fakultas Teknik UNIPMA semakin siap menghadapi perkembangan teknologi, serta mampu memberikan kontribusi nyata bagi pembangunan energi bersih di Indonesia.

Berita UNIPMA

1. [UNIPMA TERIMA STUDI TIRU ITEBIS JOMBANG, BAHAS TATA KELOLA DAN PEMBINAAN KEMAHASISWAAN](#)
2. [UNIPMA MATANGKAN IMPLEMENTASI KURIKULUM OBE, FOKUS BENAHAI 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](#)