

Konferensi ICIMCIS 2024 Dimulai, Soroti Teknologi Hijau untuk Ketahanan Pangan dan Energi

Jumat, 22 November 2024 17:57 WIB



HumasUPNVJ - Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta (<https://www.upnvj.ac.id/id.html>) (UPNVJ) menyelenggarakan seminar bertajuk The 6th International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber, and Information System (ICIMCIS) di Hotel Episode, Gading Serpong, Tangerang, Banten, Rabu, 20 November 2024.

Bertemakan "Strategies and Green Computing Technologies in Achieving Food and Energy Resilience," seminar kali ini menghadirkan enam orang pembicara kunci (keynote speakers), dan setidaknya 190 akademisi serta praktisi yang mempresentasikan hasil penelitian mereka.

Seminar secara resmi dibuka oleh Rektor UPNVJ Anter Venus, yang mengapresiasi FIK sebagai fakultas yang secara konsisten menyelenggarakan konferensi internasional dengan luaran prosiding terindeks.

Venus menekankan pentingnya konferensi ini dalam mendukung visi UPNVJ sebagai universitas unggul berstandar internasional yang inovatif, kompetitif, dan memiliki identitas bela negara. Ia juga mengatakan bahwa tema tahun ini sesuai dengan misi UPNVJ.

Rektor berharap kegiatan ini dapat mendorong penelitian dan ide-ide strategis untuk kemajuan Indonesia. Ia juga mengapresiasi dukungan dari IEEE Indonesia serta kontribusi seluruh peserta dan panitia dalam menyukseskan acara ini.

Dekan FIK UPNVJ Prof Supriyanto berterima kasih kepada rektor dan seluruh pihak yang mendukung acara ini, termasuk keynote speakers dari berbagai negara dan mitra seperti Binus University dan AMIKOM Yogyakarta.

Prof Supriyanto menjelaskan bahwa konferensi ini merupakan perwujudan visi fakultas dalam pengembangan pengetahuan di bidang teknologi informasi. Konferensi ini diharapkan menjadi wadah kolaborasi efektif dan pertukaran ide yang inovatif, serta memperkuat kemitraan antarindividu dan institusi demi kemajuan teknologi informasi.

Ketua ICIMCIS 2024 Dr Widya Cholil mengapresiasi seluruh peserta, tamu kehormatan, dan keynote speakers atas partisipasi mereka. Ia menyoroti pentingnya acara ini sebagai ajang berbagi pengetahuan, menjalin kolaborasi, dan menciptakan inovasi, sejalan dengan tema yang diusung.

Cholil berharap konferensi ini dapat memberikan dampak signifikan bagi masyarakat akademik dan bangsa di masa depan.

Hari Kedua

Memasuki hari kedua, konferensi menghadirkan berbagai sesi menarik dengan berfokus pada aplikasi teknologi hijau dalam mendukung ketahanan pangan dan energi.

Acara dimulai pukul 08.00 WIB dengan pembukaan dan pemaparan dari para pembicara utama, yaitu:

1. Prof. Dr. Ir. Supriyanto, ST., M.Sc., IPM., Dekan Fakultas Ilmu Komputer UPN "Veteran" Jakarta, yang menyoroti peran teknologi dalam transformasi digital terutama dalam implementasi smart city.
2. Prof. Hsing Chung Chen dari Asian University Taiwan, yang menyampaikan materi secara daring terkait inovasi energi berkelanjutan khususnya tentang cyber security.
3. Dr. Ali Abdulrazzaq Khudr dari Universite de Haute-Alsace, France, yang juga hadir secara daring membahas pengembangan teknologi hijau berbasis penelitian ilmiah.

Diskusi interaktif memfasilitasi tanya jawab peserta dengan para pembicara utama. Setelah itu, sesi paralel kembali digelar untuk presentasi penelitian dari berbagai bidang keilmuan.

Konferensi ditutup dengan pengumuman penghargaan untuk paper dan presenter terbaik dalam kategori seperti Multimedia and E-learning, Cybersecurity, dan Information System. Para pemenang menerima sertifikat penghargaan yang diserahkan langsung oleh panitia.

Dengan keberhasilan ICIMCIS 2024, para peserta diharapkan dapat terus berkolaborasi dalam mendorong inovasi teknologi untuk menjawab tantangan global, terutama di sektor pangan dan energi.

Konferensi ini menjadi momentum penting dalam memperkuat hubungan antara akademisi dan industri di tingkat internasional.

Export tanggal : Jumat, 13 Februari 2026 Pukul 21:05:31 WIB.

Exported dari [<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2024/11/konferensi-icimcis-2024-dimulai-soroti-teknologi-hijau-untuk-ketahanan-pangan-dan-energi.html> (<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2024/11/konferensi-icimcis-2024-dimulai-soroti-teknologi-hijau-untuk-ketahanan-pangan-dan-energi.html>)]
