



DIPONEGORO ART COMPETITION 2023 KEMBALI DIADAKAN SECARA LURING

oleh Humas Undip

Bidang Seni dan Olahraga Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) Universitas Diponegoro tahun 2023 ini menyelenggarakan kompetisi tahunannya yaitu Diponegoro Art Competition (DAC) 2023 dengan tema "The Journey of Revival". Akhirnya, setelah beberapa tahun acara ini diadakan secara daring, tahun ini dilakukan secara luring di dua tempat yaitu Student Center Universitas Diponegoro dan Atap Langit Coffee Semarang.

DAC memberikan fasilitas yang mewadahi kegiatan minat dan bakat untuk mahasiswa menuangkan inisiatif dalam menyatukan ide dan kreativitas melalui kegiatan seni terbesar tingkat universitas serta menaruh harapan agar dapat menciptakan iklim seni di Universitas Diponegoro dimana peran mahasiswa diperlukan dalam menjaga dan melestarikan kecintaan seni dan budaya di Indonesia.

Secara keseluruhan, acara kompetisi ini dapat dianggap sebagai ajang olimpiade seni di Undip yang terdiri dari dua bagian, yaitu pre-event (Ratoeh Jaroe) dan main event (lomba utama dalam berbagai cabang seni). Tahun ini, DAC diadakan dari tanggal 3 Juni hingga 23 Juni 2023. Adapun beberapa cabang seni yang diperlombakan antara lain Cover Lagu Pop Putra/Putri, Penulisan Cerpen, Penulisan Puisi, Penulisan Lakon, Baca Puisi, Monolog, Lukis, Fotografi (warna & hitam putih), Komikstrip, Desain Poster, dan Vocal Group.

MWA MENETAPKAN PROF. SUHARNOMO MENJADI REKTOR TERPILIH UNDIP PERIODE 2024-2029

oleh Humas Undip



Prof. Dr. SUHARNOMO, S.E., M.Si.

Rektor Terpilih Universitas Diponegoro
Periode 2024 - 2029

Ketua Majelis Wali Amanat (MWA) Universitas Diponegoro, Prof. Mohamad Nasir, M.Si., Akt., Ph.D. dalam sambutannya pada Debat Calon Rektor Universitas Diponegoro Masa Jabatan Tahun 2024 - 2029 yang diselenggarakan di Gedung Prof. Soedarto, S.H., Selasa (20/6), menyampaikan proses Pemilihan Rektor Universitas Diponegoro Tahun 2024-2029 dimulai pada bulan Januari Tahun 2023 diawali dengan Tahap Penjaringan dimana terdapat 4 Bakal Calon Rektor yang mendaftar yaitu Prof. Ir. Mochamad Agung Wibowo, M.M., M.Sc., Ph.D. (Fakultas Teknik); Prof. Dr. Suharnomo, S.E., M.Si. (Fakultas Ekonomika dan Bisnis); Prof. dr. Muhamad Thohar Arifin, Ph.D., P.A., Sp.BS. (K). (Fakultas Kedokteran); dan Prof. Budi Setiyono, S.Sos., M.Pol.Admin., Ph.D (Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik).

Pada tahap pemilihan dan penetapan Calon Rektor oleh MWA, Prof. Suharnomo berhasil meraih suara sebanyak 14 suara; Prof. Ir. M. Agung Wibowo 9 suara; dan Prof. Thohar 0 suara, sehingga MWA menetapkan Rektor Terpilih Undip untuk masa jabatan 2024-2029 adalah Prof. Dr. Suharnomo, S.E., M.Si.

UNDIP TERIMA 4.026 MAHASISWA BARU JALUR SNBT TAHUN 2023

oleh Humas Undip



Semarang-Jawa Tengah (22/6). Universitas Diponegoro menerima sebanyak 4.026 calon mahasiswa baru Program Sarjana dan Program Diploma melalui jalur Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (SNBT) 2023 dari total 54.018 peminat.

Dr. Paramita Pranantyas, S.H.,LLM selaku Korpel Pusat UTBK Undip menyampaikan untuk program Soshum, jurusan yang banyak diminati yakni jurusan Psikologi menempati peringkat nomor 1 dengan 3.617 peminat; disusul jurusan Hukum 3.285 peminat; jurusan Manajemen 2.503 peminat; jurusan Ilmu Komunikasi 2.063 peminat; dan jurusan Akuntansi 2.017 peminat.

Sementara untuk program Saintek, jurusan Kedokteran masih menjadi yang favorit dengan jumlah peminat 3.133; disusul jurusan Informatika 1.979; jurusan Kesehatan Masyarakat 1.946; jurusan Keperawatan 1.676; dan jurusan Teknik Sipil sebanyak 1.469 peminat.

CALON GURU BESAR FPIK, FSM, DAN FISIP UNDIP PRESENTASIKAN MAKALAH ILMIAH

oleh Humas Undip



Universitas Diponegoro kembali menggelar presentasi makalah ilmiah tiga calon guru besar Undip yang diselenggarakan oleh Dewan Profesor Universitas Diponegoro, Jumat (23/6). Ketiga calon guru besar tersebut adalah Dr. Ir. Bambang Yulianto, DEA. (Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan), Dr. Parsaoran Siahaan, M.S. (Fakultas Sains dan Matematika), dan Dr. Hartuti Purnaweni, MPA (Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik).

Dalam makalahnya yang berjudul “Mitigasi Pencemaran Logam Berat dengan Lahan Basah (Mangrove) dalam Upaya Konservasi Wilayah Pesisir dan Laut”, Dr. Bambang menjelaskan hasil kajian kondisi kualitas perairan pantai dan laut di pantai utara Jawa Tengah menunjukkan telah mengalami pencemaran oleh berbagai jenis limbah, seperti logam berat, mikroplastik, pestisida, bahan organik, dan mikroorganisme.

Sementara karya ilmiah Dr. Parsaoran membahas mengenai “Pemodelan Molekul Sistem Berinteraksi Berukuran Kecil, Sedang, dan Besar untuk Memahami Fenomena Alam”. Ia menyampaikan perkembangan teknologi nanomaterial dengan sifat pintar sangat memerlukan pemahaman kuantitatif (tidak cukup dengan kualitatif) hingga tingkat molekul, sehingga memerlukan metode yang dapat membantu perancangan molekul.





Dr. Hartuti dengan makalah ilmiahnya “Tata Kelola Lingkungan sebagai Pilar Pembangunan Berkelanjutan” menuturkan berbagai jenis perubahan lingkungan cenderung disebabkan oleh manusia yang menyebabkan destabilisasi sistem bumi atau kerusakan lingkungan. Degradasi lingkungan terjadi makin cepat, sehingga isu kerusakan lingkungan telah menjadi salah satu isu internasional yang paling menarik dalam beberapa dekade terakhir.

SUSUNAN REDAKSI

UNDIP WEEKLY

Penanggung Jawab | Ratna Wahyu Setyaningtyas, S.H., M.Si
Redaktur Pelaksana | Utami Setyowati, S.S., M.I.Kom
Wakil Redaktur Pelaksana | Astri Winarni, S.H., M.H.
Editor | Ninok Hariyani, S.Sos., M.I.Kom

Reporter - Fotografer | Linda Wahyuningsih, S.I.Kom | Titis Dyah, S.Hum | Sidiq Ariyadi, S.Sn
Dhany Dimas Oktriyanto, S.I.Kom | Indra Bayu Adji, S.I.Kom | Rr. Diah Hermiati Warastuti, S.I.Kom
Desain Grafis | Rahadyan Wishnu Byantoro, S.Hum
Kontributor | Ari Andriani | Leonardo Heppy Andromeda | Adellia Putri Utami
Arbenaya Candra | M. Zidan Richal Fajril Falah
Email | redaksi.humas@live.undip.ac.id


 @undip.official
  @undip
  undip tv official
  undip.ac.id
  halo.undip.ac.id