

Mahasiswa Sistem Informasi Unimal Raih Juara II Hackathon CMD USK



Mahasiswa Sistem Informasi Unimal Raih Juara II Hackathon CMD USK

UNIMALNEWS | Banda Aceh — Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi (HIMASI) Universitas Malikussaleh kembali menorehkan prestasi membanggakan di kancah teknologi. Tim delegasi HIMASI sukses meraih Juara II dalam ajang Hackathon CMD (Coding Meets Design) yang diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Teknik Komputer Universitas Syiah Kuala (USK). Hasil lomba diumumkan pada 2 November 2025 di Banda Aceh.

Tim yang mewakili HIMASI terdiri atas Zaky Ikhwan, Rahul Pratama Siregar, dan Sayyid Amarullah, dengan Fitri Anisah sebagai Penanggung Jawab (PJ) dan Aril Maulana, Ketua Divisi Riset dan Teknologi HIMASI, sebagai pendamping. Kolaborasi solid antara anggota tim dan pembimbing menjadi kunci keberhasilan mereka menghadapi tantangan kompetisi yang menuntut kreativitas, ketepatan, dan kecepatan berpikir tinggi.

Dalam wawancaranya, Zaky Ikhwan mengungkapkan rasa bangganya karena berhasil membawa pulang prestasi di ajang bergengsi tersebut.

“Keren sih bisa ikut lomba kayak hackathon dan menang juga. Ini pengalaman pertama saya ikut lomba seperti ini, jadi nggak berekspektasi tinggi, eh ternyata bisa menang,” ujarnya sambil tersenyum.

Sementara itu, Sayyid Amarullah menceritakan pengalaman berkesan yang diperolehnya selama proses perlombaan.

“Jujur lumayan capek, tapi lewat lomba ini saya dapat banyak ilmu baru, teman baru, dan semangat baru untuk terus belajar di dunia teknologi,” tuturnya.

Dari pihak HIMASI, Aril Maulana menyampaikan apresiasi dan rasa bangganya atas pencapaian tim tersebut.

“Lomba CMD Unsyiah ini cukup bergengsi dan benar-benar menguji adrenalin. Pengalaman ini sangat berharga karena kami bisa belajar banyak hal baru. Semoga kegiatan seperti CMD bisa terus berlanjut tahun depan,” katanya.

Ajang Hackathon CMD sendiri merupakan kompetisi yang mempertemukan mahasiswa dari berbagai perguruan tinggi untuk beradu inovasi dalam menciptakan solusi digital yang kreatif dan aplikatif. Peserta ditantang untuk mengembangkan produk teknologi dalam waktu terbatas, mulai dari tahap perancangan hingga implementasi.[]

Tanggal: 13 November 2025

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#),

Tags: [Unimal](#), [Teknik Unimal](#),