

FPII

Maba Teknik Mesin Unhas Disambut Hangat Alumni dari Berbagai Negara

SM Network - SULSEL.FPII.OR.ID

Aug 17, 2024 - 11:35



Penerimaan Maba Teknik Mesin Unhas tahun 2024 (Dok: IST)

GOWA - Departemen Teknik Mesin Universitas Hasanuddin (UH) mengakhiri rangkaian penerimaan mahasiswa baru dengan menggelar pertemuan antara orang tua mahasiswa dan pihak departemen.

Acara ini berlangsung di Gedung Mechanical Kampus Teknik Gowa, yang turut dihadiri oleh Ketua Departemen dan staf pengajar Teknik Mesin.

Kegiatan tahunan ini selalu menjadi momen penting dalam menyambut mahasiswa baru. Namun, pada tahun ini, acara tersebut memiliki beberapa tambahan istimewa.

Salah satunya adalah penganugerahan penghargaan bagi mahasiswa berprestasi di tingkat nasional, akademik terbaik, serta lulusan tepat waktu.

Selain itu, acara ini semakin meriah dengan hadirnya video ucapan selamat dari para alumni yang berada di berbagai negara, seperti Amerika Serikat, Jepang, Korea, dan Hungaria, serta alumni yang bekerja di perusahaan BUMN seperti Pertamina dan PLN.

Salah satu alumni, Ir. Nasrawati, yang kini bekerja di Boeing, Amerika Serikat, menyampaikan pesan semangat kepada mahasiswa baru.

"Congratulation, tetap semangat belajar... karena ini tonggak Anda menuju kesuksesan," ucapnya.

Sementara Ketua Departemen Teknik Mesin Unhas, Dr Syahid Arsyad menegaskan bahwa program studi Teknik Mesin UH telah meraih akreditasi unggul untuk jenjang S1, S2, dan S3, serta akreditasi internasional ASIIN.

Dengan didukung oleh dosen-dosen berkualitas dan sarana prasarana yang memadai, beliau berharap mahasiswa baru dapat mengembangkan diri secara optimal selama masa kuliah.

"Hiasi dirimu dengan prestasi," tuturnya.

Seorang orang tua mahasiswa yang tak ingin disebut namanya menyampaikan apresiasinya terhadap acara ini,

"Kami bersyukur ada kegiatan pertemuan ini, sehingga kami bisa berkomunikasi dengan dosen-dosen dan memantau perkembangan anak kami," ungkapnya.

Kegiatan ini diharapkan dapat memberikan semangat baru bagi mahasiswa baru Teknik Mesin UH dalam memulai perjalanan akademik mereka dan membangun masa depan yang gemilang.(*)