

37 Mahasiswa FT UMSU Study Tour ke Pulau Jawa

Kamis, 12-06-2014



Medan, [MPISU] . Wakil Rektor III Bidang Kemahasiswaan M Arifin Gultom SH MHum melepas 37 mahasiswa dari Himpunan Mahasiswa Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara (HMM FT UMSU) untuk melakukan study tour ke Bandung, Jawa Barat 9-12 Juni 2014.

Acara pelepasan mahasiswa itu disaksikan Dekan FT Rahmatullah ST, MT, Wakil Dekan I Munawar Al Fansuri Siregar ST MT, Wakil Dekan III Khairul Umurani ST (pimpinan rombongan), MT dan Ketua Program Studi Mesin Affandi ST (dosen pendamping) di kampus Jalan Muktar Basri Medan.

Arifin Gultom mengharapkan, melalui study tour akan dapat bermanfaat khususnya bagi mahasiswa guna menambah ilmu pengetahuan. "Setelah kembali dari Bandung, mahasiswa bisa mentransfer ilmu yang didapatnya untuk selanjutnya diaplikasikan standar ilmu yang telah diperolehnya di kampus UMSU," pintanya. Arifin juga berpesan agar mahasiswa memanfaatkan waktu yang ada semaksimal mungkin untuk menggali ilmu. "Universitas juga meminta agar mahasiswa menjaga nama baik almamaternya serta senantiasa menjaga kesehatan," tambahnya.

Ketua Panitia Hardiansyah Pratama didampingi Wakil Ketua HMM FT UMSU Indra Pradana dan Sekjen Rahmat Kurniawan Rambe mengatakan, kunjungan study tour mahasiswa di tiga lokasi antara lain, PT Pindad, PT Nusantara Turbin Propulsi (NTP) dan Universitas Jenderal Ahmad Yani di Cimahi. Berangkat Sebelumnya 7 mahasiswa dipimpin Ketua HMM Zainal Arifin sudah dulu berangkat ke Bandung.

Mahasiswa yang mengikuti study tour ini berasal dari mahasiswa semester 2 hingga 8. Dekan FT UMSU Rahmatullah mengharapkan agar mahasiswa dapat menambah keilmuannya, meningkatkan wawasan pada study tour itu. Ke depannya, mahasiswa mampu melihat perkembangan ilmu, khususnya bidang persenjataan.

Dekan mengharapkan agar kunjungan studi ini diharapkan mahasiswa bisa mengaplikasikan ilmu yang diperolehnya setelah nantinya kembali ke UMSU dan praktek di masyarakat. Ketua Prodi Mesin Affandi menambahkan kunjungan studi ini merupakan media pembelajaran efektif bagi mahasiswa karena metode pembelajarannya langsung, selama ini pembelajaran hanya dilakukan di ruang kuliah secara teoritis. [maf-ans/mpisu]

