

Mahasiswa Teknik Sipil Kuliah Lapangan di Dua Lokasi Ini



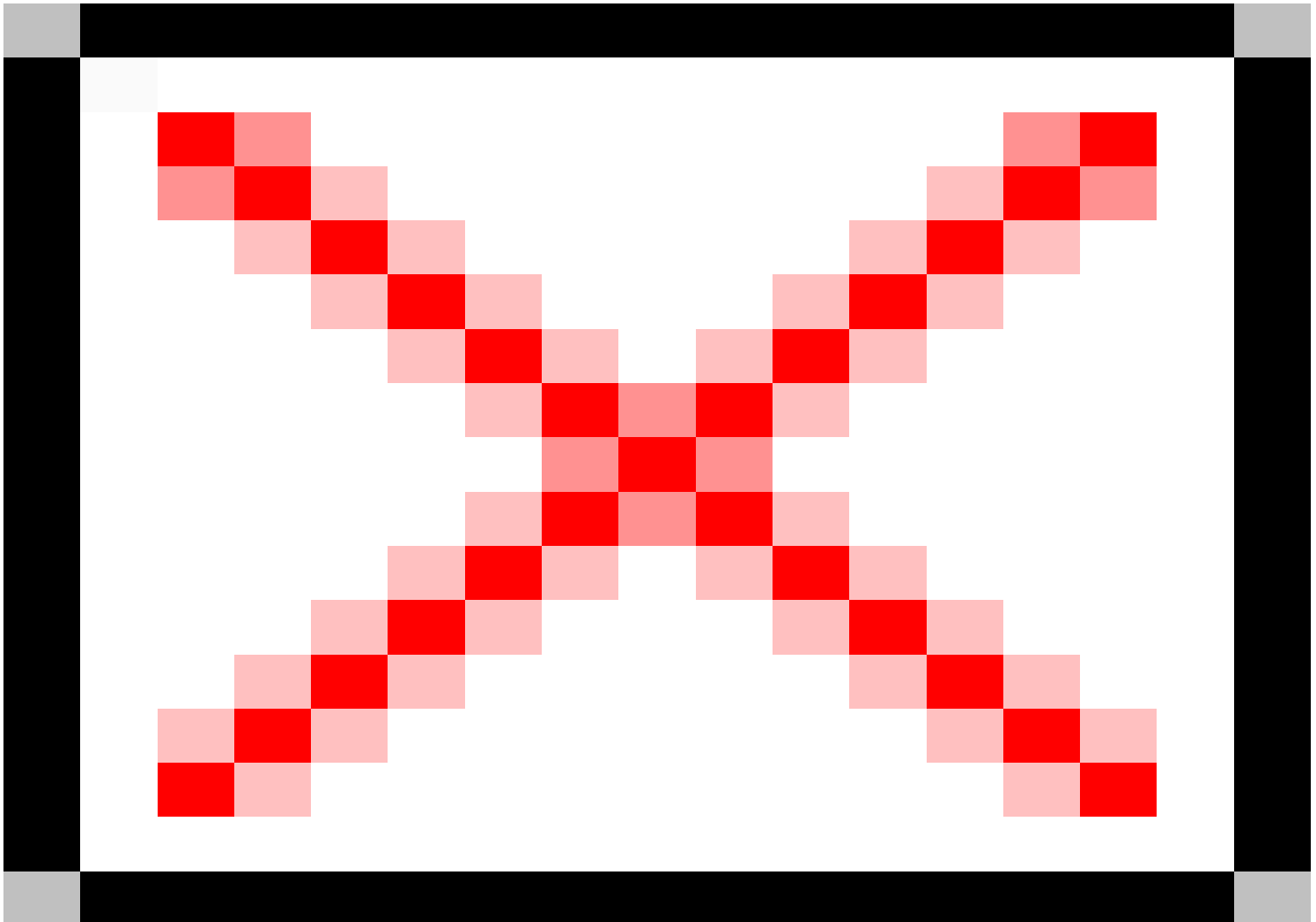
Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Malikussaleh melakukan kuliah lapangan di Waduk Keureuto, Aceh Utara dan Bendungan Peusangan di Bireuen, Sabtu dan Ahad (25-26/6/2022). Foto: Ist.

UNIMALNEWS | Lhoksukon – Untuk mendukung upaya pembelajaran mata kuliah Pengendalian Banjir dan mata kuliah Bangunan Air, mahasiswa Jurusan Teknik Sipil melakukan kunjungan ke Waduk Keureuto dan kuliah lapangan ke Bendungan Peusangan.

Kesempatan ini dimanfaatkan oleh mahasiswa untuk tanya jawab terkait keseluruhan kegiatan proyek mulai dari pengerjaan konstruksi bendung dan seluruh bangunan pelengkapinya sampai ke manajemen proyeknya. “Mahasiswa memiliki pengalaman lapangan yang mendukung kegiatan perkuliahan,” ujar dosen pendamping, Fasdarsyah MT, Senin (27/6/2022).

Pada kunjungan ke Waduk Keureuto di Desa Pantee, Kecamatan Paya Bakong Kabupaten Aceh Utara, Sabtu(25/6/2022), rombongan mahasiswa dan dosen diterima oleh PPK Balai Wilayah Sungai Sumatera 1 (BWS1), Variadi, MEng dan Project Manager Pelaksana Proyek PT. Brantas, Gea Fahmi Fahreza, ST, serta seluruh tim proyek.

Dosen pendamping lainnya, Fadhliani, MEng, mengatakan pengalaman kunjungan ini membuka wawasan mahasiswa terkait multifungsi waduk yang di antaranya sebagai upaya reduksi 30 persen banjir pada saat waduk sudah beroperasi nantinya. “Menurut penjelasan dari pihak proyek, waduk juga nantinya ditargetkan dapat menjadi tampungan air untuk PLTA, air baku dan intensifikasi irigasi Alue Ubay dan Pasee Kanan,” jelas Fadhliani.



Enam mahasiswa Teknik Sipil juga mendapat kesempatan melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) selama dua bulan pada Proyek Waduk Keureuto, dan kesempatan PKL masih dibuka untuk dapat diikuti baik oleh jurusan Teknik Sipil maupun jurusan teknik lainnya. Selain itu, ada belasan alumni Teknik Sipil Universitas Malikussaleh yang tercatat bekerja di sini.

Kegiatan kunjungan diakhiri dengan berkeliling proyek dan foto di lokasi atas puncak waduk

Tanggal: 27 June 2022

Post by: [ayi](#)

Kategori: [News](#),

Tags: [Unimal](#), [Aceh](#), [Teknik Unimal](#), [Kerja Sama](#), [Unimal Hebat](#),