

Ratusan Mahasiswa dari 69 PT di Indonesia Tuntaskan Program PMM di Unimal



Ratusan Mahasiswa Tuntaskan Program PMM di Unimal. Foto: bustami Ibrahim

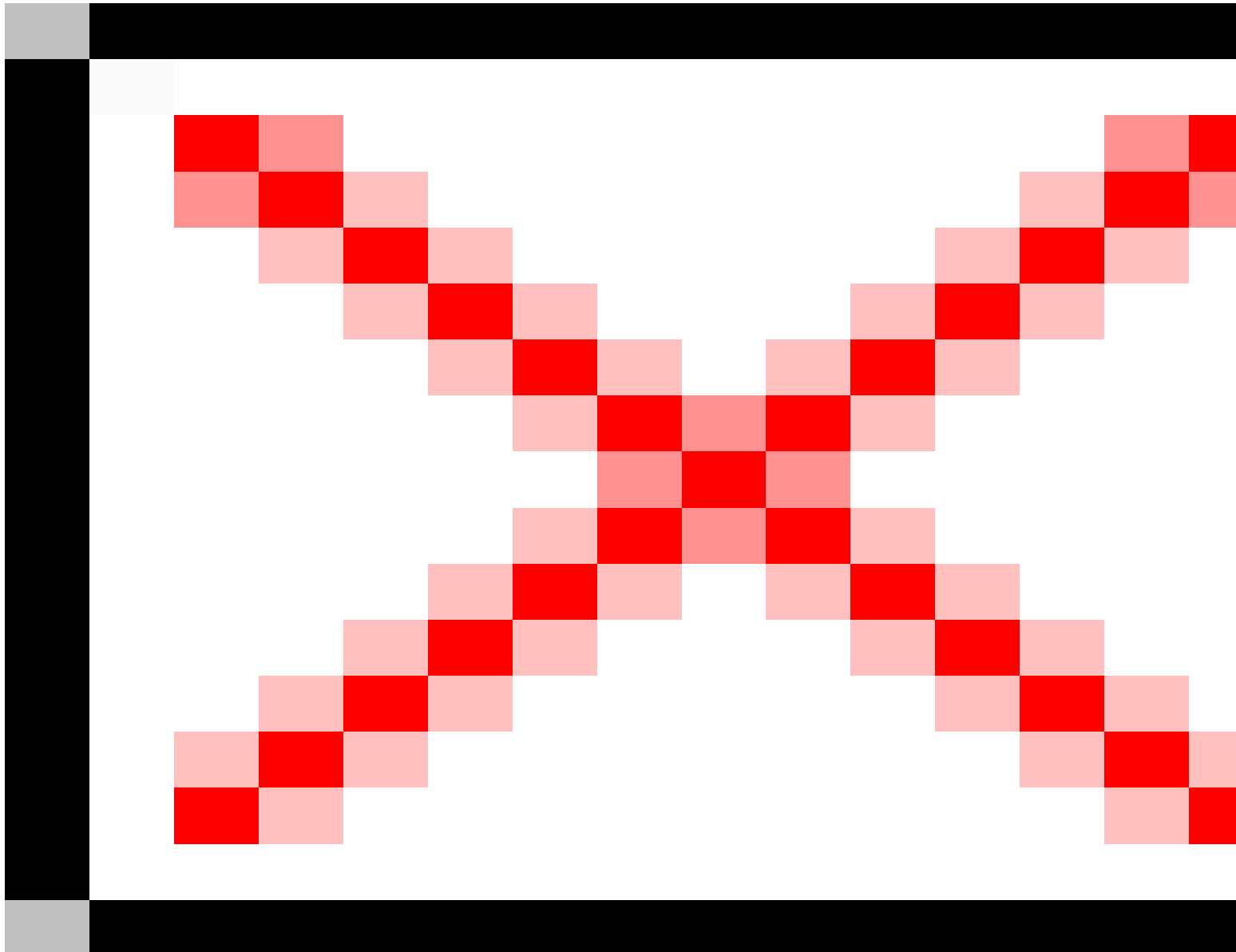
UNIMALNEWS | Uteunkot - Rektor Universitas Malikussaleh, Prof Dr Herman Fithra Asean Eng melepaskan 156 pes Mahasiswa Merdeka (PMM) angkatan tiga yang berasal dari 69 perguruan tinggi di Indonesia untuk kembali ke kampus yang berlangsung di GOR ACC Cunda, Kota Lhokseumawe, Kamis (03/01/2024).

Pelepasan mahasiswa PMM angkatan tiga inbound Unimal tersebut mengusung tema "Mempererat Kebhinekaan Melalui Nusantara" yang dihadiri oleh Rektor Unimal, Kabiro, para Kepala UPT, dekan, Kajur, Kaprodi, dan dosen modul Nusantara.

Koordinator PMM 3, Prof M. Sayuti mengatakan semua mahasiswa PMM yang telah menyelesaikan pendidikannya di Unimal akan diberangkatkan dua tahap ke kampus asalnya yaitu pada tanggal 6-7 Januari 2023. Tahun ini, mahasiswa PMM yang merantau berasal dari lintas pulau dan provinsi, seperti Pulau Jawa, Nusa Tenggara, Bali, Irian Jaya, Maluku, Sulawesi dan Kalimantan.

“Sebanyak 16 modul dari bagian Modul Nusantara dan kuliah sesuai dengan kalender akademik itu sudah dilaksanakan oleh mahasiswa PMM di Unimal. Program ini sangat bermanfaat bagi kita semua karena kegiatan PMM ini adalah salah satu tools untuk memperkuat kebhinekaan bangsa,” katanya.

Kegiatan PMM ini juga salah satu program menyatukan masyarakat Indonesia yang masih duduk di bangku kuliah. “Indonesia yang luas, kita berbeda antara satu pulau dengan pulau lain, kita berbeda ras, suku, agama dan perilaku sehingga dengan program ini kita melihat Indonesia walaupun berbeda namun tetap satu,” jelas Prof Sayuti.



Wakil Rektor Bidang Akademik, Dr Azhari menyebutkan, kegiatan MBKM yang telah dilaksanakan selama satu semester ini akan dilanjutkan melalui program PMM, nantinya nilainya akan dikirim oleh akademik ke masing-masing mahasiswa.

Tanggal: 03 January 2024

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#),

Tags: [Unimal](#), [Aceh](#), [Modul Nusantara](#), [MBKM](#),