

Ngobrol Bareng, Alumni IMM Universitas Negeri Malang Bangun Networking

Senin, 26-12-2016

MUHAMMADIYAH.OR.ID, MALANG – Libur pekan terakhir Desember 2016 tetap begitu bermakna bagi para alumni Ikatan Mahasiswa Muhammadiyah (IMM) Universitas Negeri Malang (UM). Tak ingin sekadar menikmati waktu libur, mereka pun menjadikannya sebagai ajang silaturahmi dan *sharing* pengalaman.

Acara kopi darat yang diberi nama NGOBRAL (Ngobrol bareng Alumni) ini digelar Ahad-Senin 25-26 Desember 2016 di Villa Karangploso, Kabupaten Malang. Sekitar 100 kader yang selama ini tergabung dalam Forum Komunikasi Alumni (Fokal) IMM UM hadir pada acara ini. Tidak hanya dari Malang, mereka juga secara khusus berdatangan dari domisilinya di luar kota, seperti Lamongan, Gresik, Bojonegoro, dan Surabaya.

M. Zainuri Arif, penggagas acara NGOBRAL FOKAL IMM ini mengungkapkan, acara kopdar idenya bermula dari rasa saling kangen sesama alumni anggota IMM UM yang selama bertahun-tahun terpisah semenjak lulus kuliah dan karena kesibukan kerja masing-masing. "Kumpul-kumpul dalam jumlah kecil atau saat ada kesempatan acara beberapa kali sudah digelar. Hingga, baru kali ini yang sengaja dikemas khusus untuk bisa bertemu semua," katanya Zainuri Arif.

Karena banyak yang belum pernah bertemu, lanjutnya, maka diselipkan acara ta'aruf. Tetapi, kegiatan ini juga tidak mengesampingkan diskusi bertukar pandangan dan pengalaman antar alumni. Selain untuk menjadi rumusan organisasi FOKAL, juga dibahas berbagai permasalahan yang menggejala dalam kehidupan masyarakat dan bangsa.

"Meski tak lagi mahasiswa, kami ingin tetap bisa menjadi maslahat bagi lingkungan. FOKAL IMM diharapkan nantinya tetap bisa berkontribusi melalui para anggotanya," tambah Zainuri.

Setelah pembentukan pengurus FOKAL, nantinya akan dirumuskan agenda dan program Fokal. Kegiatan Fokal ini bisa mencakup sejumlah hal, seperti penguatan networking kader, pendidikan dan penelitian, pengabdian masyarakat, serta ekonomi dan kewirausahaan. (mona)

Kontributor: Amin/imm_malang.org

Berita Daerah