

Kepala Kesbangpol Batang Minta, Forkombi Tidak Masuk Ranah Politik

Lutfi Adam - BATANG.XPRESS.CO.ID

Oct 29, 2023 - 20:21



Batang - Dinamika politik yang terus berubah, semakin memanaskan suhu politik menjelang Pemilu 2024. Mahasiswa sebagai agen perubahan yang masih memiliki idealisme untuk tidak masuk dalam ranah politik praktis.

Hal tersebut disampaikan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (Kesbangpol) Batang Agung Wisnu Bharata, saat menghadiri Pelantikan Pengurus Pusat Forum Komunikasi Mahasiswa Batang Indonesia (Fokombi) Periode 2023 - 2024 di Pendopo, Kabupaten Batang, Sabtu (28/10/2023)

Mahasiswa adalah agen perubahan, ketika masuk ke ranah politik praktis maka akan mempengaruhi idealisme yang akhirnya idealismenya akan hilang," katanya

Ia juga mengatakan, momen pelantikan pengurus Fokombi bertepatan dengan Hari Sumpah Pemuda. Dengan tema Revitalisasi Gerakan Olmiah Forkombi

dalam membangun Sumber Daya Manusia Kabupaten Batang, memiliki sinergitas untuk membangun persatuan dan kesatuan kebangsaan

Oleh karena itu, kami harapkan Forkombi kembali menggerakkan gerakan penelitian ilmiah yang mengutamakan Integritas, rasionalitas, obyektivitas dan memiliki pemikiran sampai tingkat akar atau radix," tegasnya

Tidak hanya itu, Forkombi juga harus independen. Jangan masuk politik praktik. Karena akan dijadikan alat kepentingan politik tertentu.

Ia menyebutkan, gerakan Forkombi adalah payung besar, bukan milik salah satu partai politik, bukan milik salah satu calon presiden maupun wakil presiden

Orang kalau mau jadi besar itu harus menjadi payung. Kalau praktisi tidak pernah akan besar. Karena bermain dikelompok kelompok tertentu," tandasnya

Dalam penantikan tersebut, pengurus harian Forkombi sebagai Koordinator Pusat Muhammad Rifqi Fathurrozi (Univ. Sains Al Qur'an Wonosobo) Sekjen, Slamet Murtadho Mustakim (UIN KH Abdurrahmad Wahid), Wasekjen, Erwin Hanifah (Univ. Selamat Sri Batang) dan Bendahara, Khusni Nur Malini (UIN Salatiga) dan Khowiyatun (Univ.Sains Al Qur'an Wonosobo)

AdamBatang