

# FISIP Mulai Pembangunan Kantin dan Open Space

**Achmad Sarjono - JATIM.INDONESIASATU.ID**

Mar 27, 2022 - 06:36



KOTA MALANG - Bertepatan pada hari Jumat (25/3/2022), FISIP Universitas Brawijaya memulai pembangunan kantin dan open space. Lokasinya berada di samping asrama mahasiswa asing UB. Pembangunan ini ditandai dengan peletakan batu pertama di lokasi tersebut.

Pembangunan kantin dan open space ini mengawali pembangunan gedung baru FISIP di lokasi sama yang nantinya difungsikan untuk promosi sosial budaya.

Dekan FISIP UB, Dr Sholih Muadi mengungkapkan peletakan batu pertama ini mengawali pembangunan gedung berlantai 3 yang salah satu fungsinya akan digunakan untuk temu budaya.

“Kebetulan kan sampingnya ada asrama mahasiswa internasional. Jadi akan sangat berguna pembangunan gedung ini,” jelasnya.



Dekan FISIP, Dr Sholih Muadi saat peletakan batu pertama pembangunan kantin dan open space. (Foto: Humas FISIP).

Menurut Sholih, pembangunan kantin yang baru pun akan mengusung konsep kantin dengan unsur etnik budaya.

“Konsepnya juga outdoor karena di masa saat ini, kantin atau tempat makan yang bersifat outdoor ini banyak digemari,” tuturnya.

Pria yang juga pengajar di Ilmu Politik UB ini menambahkan FISIP juga berencana akan membuat kafe di rooftop lantai 8 gedung C.

“Dari lantai 8 ini nanti bisa terlihat pemandangan Kota Malang yang indah. Pengunjung juga nanti masuknya tidak lewat lift dalam gedung. Tapi akan dibangun lift di luar gedung yang langsung terhubung ke rooftop,” sambung Sholih.

Pembangunan kantin dan open space ini menambah jumlah fasilitas yang dimiliki oleh FISIP UB. Di gedung A berisikan ruang masing-masing departemen mulai dari Ilmu Komunikasi, Sosiologi, Psikologi dan PPHI. Kemudian ada juga ruang PSik (Kehumasan) dan International Relation Officer.

Sementara di gedung B berisikan ruang kelas mulai dari program sarjana hingga pascasarjana. Sementara di gedung C berisi fasilitas ruang dekanat, pelayanan akademik dan kemahasiswaan hingga fasilitas parkir mobil. (Jon)