



**PENGURUS CABANG NAHDLATUL ULAMA
LEMBAGA PENDIDIKAN TINGGI NU
KABUPATEN MALANG**

Jl. Raya Karangpandan No.9 Pakisaji- Malang Telp. 0341-3903999

Website: www.nu-kabumalang.org email: pcnu.kabmalang@gmail.com

Nomor : 126/SP/L-26/LPTNU/VII/2025
Lamp. : 1 bendel
Hal : Permohonan Peminjaman Ruang

**Kepada Yang Terhormat
Rektor Universitas Keanjen
Di Tempat**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Salam silaturahmi kami sampaikan teriring do'a semoga kita semua senantiasa dalam lindungan Allah SWT. dan diberikan keberkahan serta kesehatan dalam menjalankan aktifitas sehari-hari, Amiin

Sehubungan dengan akan diselenggarakannya acara Sosialisasi Teknologi Blockchain oleh Lembaga Pendidikan Tinggi Nahdlatul Ulama (LPTNU) Kabupaten Malang, demi kesuksesan acara tersebut, maka kami memohon kepada Bapak untuk berkenan meminjamkan ruangan yang representatif di kampus yang Bapak pimpin sebagai tempat pelaksanaan kegiatan yang akan dilaksanakan pada:

Hari /Tanggal : Jum'at, 11 Juli 2025

Waktu : 13.00- selesi

Acara : Sosialisasi Teknologi Blockchain

Pemateri :1. Dr Agustino Wibisono (Dubai Blockchain Center)
2. D. H. Hambali SE (Ketua PW LPNU JaTim)

Tempat : Universitas Keanjen Malang

Demikian surat permohonan kami buat, atas kerjasamanya kami sampaikan Jazakumullah Ahsanal jaza.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Keanjen , 7 Juli 2025

Ketua

Dr. Muh. A. Zamzami, M.Pd

Sekretaris



Dr. Noer Rohmah, M.PdI

APA ITU BLOCKCHAIN ?

BLOCKCHAIN sebagai teknologi masa depan yang mendukung transparansi, keamanan, dan efisiensi. Blockchain mendorong globalisasi, inklusi digital, dan peluang kerja berbasis Web3. Indonesia Blockchain Center (IBC) adalah pelopor pengembangan teknologi blockchain di Indonesia, berafiliasi dengan Dubai Blockchain Center.

Di tahun 2024, blockchain digunakan di berbagai sektor seperti keuangan, kesehatan, rantai pasokan, dan identitas digital. Teknologi ini memungkinkan sistem terdesentralisasi yang memberikan keamanan dan transparansi tinggi, membuka peluang untuk inovasi dan pengembangan ekonomi digital yang baru.

DATABASE MAHASISWA BERBASIS BLOCKCHAIN

Apa yang Disimpan: 01. Data mahasiswa (nama, NIM, jurusan) Riwayat absen Nilai dan transkrip Ijazah digital (NFT) Sertifikat kegiatan.

Keunggulan: Tidak bisa dipalsukan, Bisa dicek dari mana saja, kapan saja Riwayat data tersimpan selamanya Akses cepat dan aman, tanpa takut hilang.

MANFAAT BAGI UNIVERSITAS ;

- 1) Digitalisasi Layanan Kampus,
- 2) Pengurangan Biaya Administrasi,
- 3) Reputasi Institusi,
- 4) Meningkatkan Keamanan Data,
- 5) Efisiensi dalam Distribusi Dana
- 6) Kemudahan Monitoring dan Pelaporan

PELUANG KERJA DI WEB3.0 Di tahun 2024, permintaan akan tenaga profesional blockchain terus meningkat karena banyak perusahaan dan institusi yang mengadopsi teknologi ini. Beberapa peran yang paling dicari meliputi: Pengembang Blockchain: Terutama untuk pengembangan smart contract dan aplikasi terdesentralisasi (dApps), Dan berbagai tawaran pekerjaan lainnya juga sangat terbuka luas , sebagai contohnya Moderator , social media manager , Editing video , Designer dan masih banyak lagi pekerjaan-pekerjaan tersebut bisa di lakukan di rumah sehingga membuat banyak di minati orang.