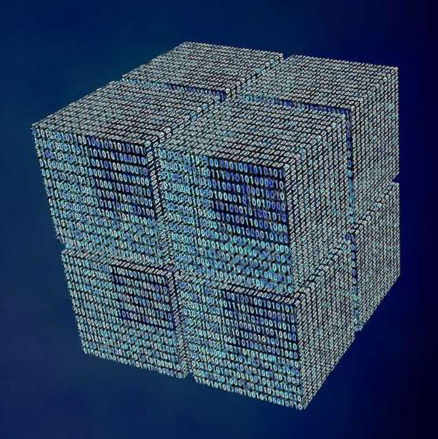


# Agenda Style



#### Tujuan belajar

01

02

03

04

Menguasai dasar-dasar cryptocurrency, termasuk konsep blockchain, aset digital, keamanan, serta aspek hukum dan masa depan teknologi ini dalam 30 hari.

#### Struktur subtopik

Adapun struktur subtopik yang akan kita bahas dalam proses memahami Crytocurrency

#### Rencana belajar

Adapun rencana belajar yang akan kita laksanakan selama 30 hari kedepan

#### Cuplikan materi

Adapun gambaran materi yang akan kita pelajari kedepannya



### TUJUAN BELAJAR

Menguasai dasar-dasar cryptocurrency, termasuk konsep blockchain, aset digital, keamanan, serta aspek hukum dan masa depan teknologi ini dalam 30 hari.

## Daftar Subtopik dan Penjelasan Singkat:

#### Sejarah dan Konsep Dasar Cryptocurrency

Mengenal awal mula Bitcoin, alasan kemunculannya, serta konsep desentralisasi.

#### Cara Kerja Blockchain

Penjelasan mengenai blok, hash, rantai blok, dan bagaimana transaksi diverifikasi.

## **BLOCK**

**Dompet Kripto & Keamanan** 

Jenis dompet (hot wallet vs cold wallet), seed phrase, dan praktik keamanan.

#### **Smart Contract**

Pengertian kontrak pintar, penggunaannya di Ethereum dan DeFi.

## CHAIN

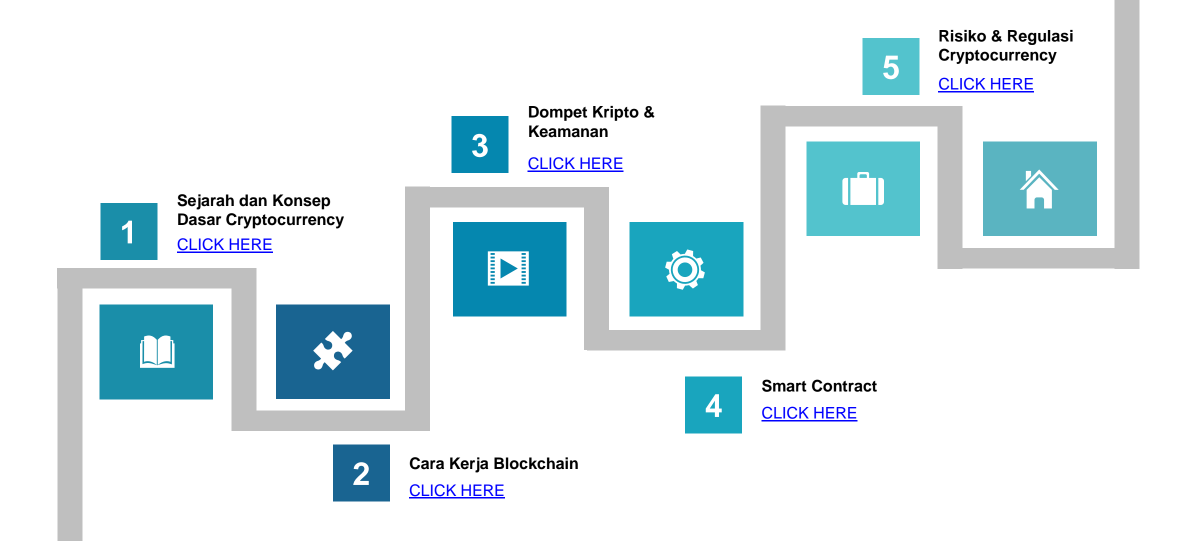
#### Risiko & Regulasi Cryptocurrency

Posisi hukum cryptocurrency di Indonesia dan dunia.

# Rencana Belajar (1 jam/hari)

Hari	Subtopik	Fokus Utama
1-3	Sejarah dan Konsep Dasar Kripto	Bitcoin, desentralisasi, evolusi kripto
4-6	Cara Kerja Blockchain	Blok, hash, konsensus
7-8	Aset Kripto Terkenal	Bitcoin, Ethereum, Altcoin
9-11	Dompet Kripto & Keamanan	Hot vs Cold wallet, keamanan
12-13	Cara Membeli dan Menjual Kripto	Exchange, KYC, transaksi
14-16	Mining dan Staking	PoW, PoS, reward mekanisme
17-19	Smart Contract	Ethereum, DeFi, kasus penggunaan
20-22	Risiko & Penipuan Kripto	Scam, phishing, tips keamanan
23-25	Regulasi dan Legalitas	Regulasi di Indonesia dan global
26-28	Masa Depan Cryptocurrency	NFT, CBDC, prediksi tren
29	Ulasan & Refleksi Pembelajaran	Ringkasan semua topik
30	Evaluasi Akhir & Persiapan Presentasi	Menyusun pemahaman untuk presentasi akhir

## Cuplikan Materi





## **Kesimpulan Akhir**

Selama 30 hari pembelajaran, kita telah menjelajahi berbagai aspek penting dari dunia cryptocurrency, mulai dari sejarah dan konsep dasar, hingga teknologi blockchain, keamanan aset digital, hingga potensi masa depan seperti DeFi dan NFT. Beberapa poin penting yang bisa disimpulkan:

- 1. Cryptocurrency adalah Inovasi Finansial Digital la memungkinkan transaksi tanpa perantara, dengan prinsip desentralisasi yang mendobrak sistem keuangan tradisional.
- 2. Blockchain Menjadi Tulang Punggung Teknologi Ini Dengan transparansi dan keamanan tinggi, blockchain menjamin keaslian dan keabsahan setiap transaksi.
- 3. Keamanan adalah Tanggung Jawab Pribadi Menyimpan aset digital memerlukan pemahaman tentang dompet kripto, seed phrase, dan ancaman siber seperti phishing.
- 4. Risiko dan Regulasi Masih Menjadi Tantangan Penipuan dan volatilitas adalah hal nyata, namun edukasi dan regulasi terus berkembang untuk melindungi pengguna.
- Masa Depan Kripto Sangat Dinamis dan Terbuka
   Dengan tren seperti NFT, DAO, dan Central Bank Digital Currency (CBDC), teknologi ini akan terus bertransformasi.

#### Penutup:

Cryptocurrency bukan hanya sekadar alat investasi, melainkan pintu gerbang menuju masa depan teknologi keuangan. Dengan pengetahuan yang cukup dan sikap bijak, siapa pun dapat berpartisipasi dalam revolusi digital ini dengan aman dan cerdas.

