

# Maja Token

Stablecoin Mata uang digital yang aman, cepat dan terjamin

---

# Intro

# PENGENALAN STABLECOIN

Cryptocurrency semakin hadir dalam masyarakat digital sejak teknologi blockchain dapat diakses dengan mudah dan tersebar luas di dunia yang semakin terhubung dewasa ini. Namun, terlepas dari kualitasnya yang sangat menjanjikan, volatilitas harga sebuah asset crypto sangat fluktuatif. Sehingga hal ini membuat cryptocurrency masih menjadi masalah utama untuk diadopsi sebagai investasi dana / assets ataupun menggunakannya untuk melakukan transfer dan pembayaran. Karena akan membawa resiko devaluasi selama proses tersebut. Ini adalah salah satu alasan utama kami Majagroup menciptakan sebuah unit pembayaran baru dengan teknologi blockchain yang disebut 'Stablecoin'.

Secara definisi, Stablecoin sendiri merupakan sebuah Cryptocurrency yang harganya stabil umumnya di-backup oleh mata uang fiat seperti USD atau EURO, serta dapat juga di-backup oleh komoditas seperti emas atau perak, atau di-backup oleh aset digital lainnya. Nilai dari Stablecoin ini setara dengan aset yang meng-backup dia.

Stablecoin yang beredar saat ini seperti USD tether, USD dan lainnya terbukti sangat berguna dan sukses untuk sistem pembayaran global, tapi sayangnya mereka hanya dibackup oleh mata uang seperti Dolar AS dan Euro.

Hal ini menyebabkan pembatasan penggunaan Stablecoin oleh orang-orang Indonesia, karena menyisipkan ketidakpastian harga akibat valuasi dari mata uang rupiah ke mata uang USD / EURO.

Berdasarkan fakta-fakta ini untuk mempermudah pengguna cryptocurrency melakukan pembayaran di negara kami, kami memutuskan untuk menciptakan Stablecoin yang didukung mata uang nasional kami (IDR) yang disebut Majatoken (MJA).

Majatoken nantinya akan dipatok pada rasio 1:1000 dengan mata uang Rupiah, itu artinya 1 Majatoken nilainya sama dengan 1000 rupiah. Setiap 1 token yang terdistribusi akan kami backup dengan 1.000 rupiah, yang akan diaudit setiap bulannya oleh pihak auditor yang terpercaya.

Majatoken nantinya akan memungkinkan penggunaannya untuk melakukan transaksi, penyimpanan assets, belanja, yang dapat disentralisasi atau didesentralisasi dengan biaya transaksi yang rendah, privasi, beroperasi 24 jam, tujuh hari seminggu.





# Tentang MajaToken

Majatoken atau MJA adalah token virtual yang didukung / dibackup oleh jumlah yang sama atau setara dengan mata uang Rupiah (IDR) dengan rasio 1:1000. Itu artinya satu token maja selalu bernilai sama dengan 1.000 rupiah. Itu diidealkan dan diciptakan dari kemitraan antara ribuan orang Indonesia dan perusahaan yang beroperasi di pasar cryptocurrency. Majatoken dikembangkan menggunakan standar ERC20 yang beroperasi di jaringan blockchain ethereum yang merupakan salah satu cryptocurrency terkemuka saat ini. Ini juga salah satu teknologi utama yang digunakan oleh stablecoin terbesar saat ini di pasar global, melalui kontrak pintar (Smart contract) yang terkenal dan sudah teruji.

Saat ini permintaan untuk stablecoin Indonesia tinggi, namun untuk mencari stablecoin alternatif yang layak di Indonesia terbukti agak sulit. Kami percaya alasan utamanya adalah likuiditas dan kredibilitas, yang ingin kami tangani dengan jelas dan sangat efisien.

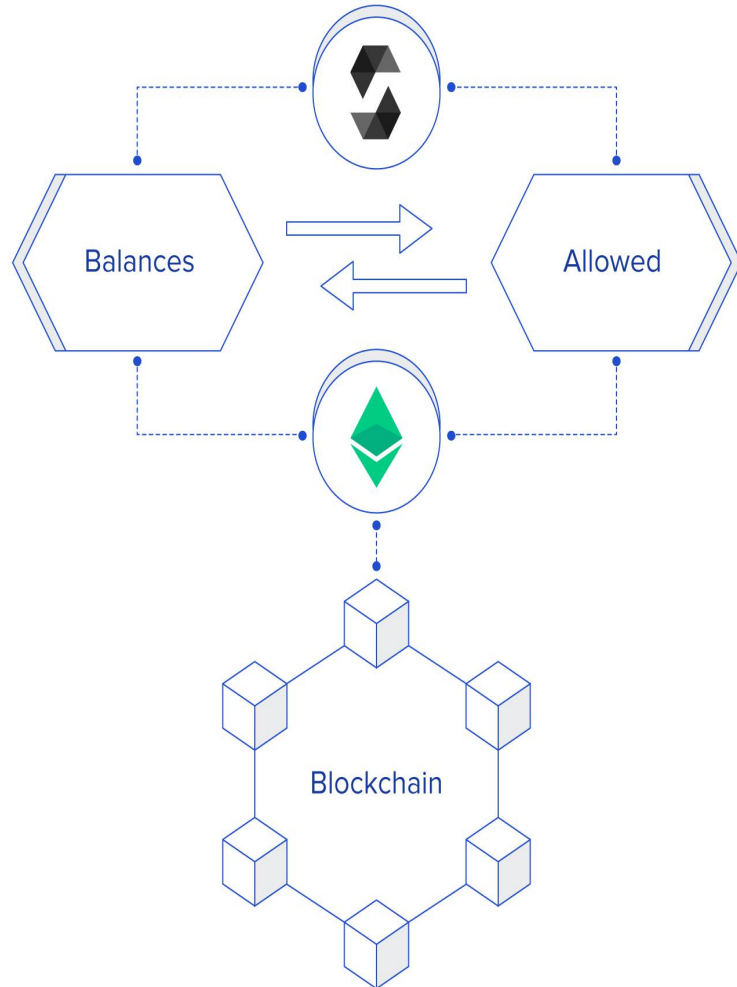
Oleh karena itu, MJA bertujuan menjadi salah satu asset cryptocurrency utama untuk melakukan pembayaran global bagi pengguna cryptocurrency di Indonesia, bertindak sebagai jembatan antara dunia "crypto" dengan kehidupan sehari-hari kita, yang sebagian besar pengguna masih menggunakan mata uang "FIAT". Ini akan membawa kemudahan, kelincahan, keamanan, dan privasi bagi pemegangnya, selain stabilitas fidusia mata uang nasional.

# EMISI DAN REDEEMPTION



Majatoken(MJA) akan diterbitkan menggunakan kontrak pintar (Smart Contract) di jaringan blockchain Ethereum, sesuai dengan standar ERC20 terkonsolidasi. Jumlah token yang dikeluarkan akan disesuaikan dengan jumlah pesanan dari pengguna. Token yang nantinya tidak dipakai akan dihapus ke sebuah alamat wallet yang tidak memiliki private key ( kunci wallet ).

MJAToken ini akan disimpan dalam dompet multi-tanda tangan dengan 5 pribadi yang berbeda kunci, disimpan di hardwallets yang didistribusikan secara geografis di berbagai kota di Indonesia. Untuk menggunakan / menerbitkan 1 MJA token, jumlah 1.000 IDR (mata uang Indonesia) akan disimpan di rekening bank yang bertanggung jawab dan diaudit oleh auditor setiap bulannya. Hal ini memastikan bahwa token yang terdistribusi memiliki nilai yang setara dalam nilai disimpan dalam sebuah Bank (mata uang Indonesia dengan rasio 1:1000). Token ini siap ditebus / diuangkan ke mata uang IDR kapan pun sesuai yang diinginkan. Jadi, setiap kali 1 MJA ditukarkan oleh pengguna, maka token akan di burn (dihapus) dari sirkulasi. Dengan pengaturan ini, saldo backup dana akan selalu setara dengan jumlah MJA token yang beredar di pasar.



# Mengapa ERC20 ?

Ethereum Request for Comments 20

# Mengapa ERC20 ?

ERC merupakan singkatan dari Ethereum Request for Comments. Ini adalah dokumen teknis yang menjabarkan standar pemrograman di Ethereum. ERC berbeda dengan Ethereum Improvement Proposal (EIP), yang seperti BIP Bitcoin, berfungsi menyarankan perbaikan pada protokol itu sendiri. Sebaliknya, ERC bertujuan untuk membuat konvensi yang mempermudah aplikasi dan kontrak dalam berinteraksi satu sama lain.

Diciptakan oleh Vitalik Buterin dan Fabian Vogelsteller pada tahun 2015, ERC-20 mengusulkan format yang relatif sederhana untuk token berbasis Ethereum. Dengan mengikuti garis besarnya, pengembang tidak perlu menghabiskan waktu dengan memulai dari awal. Sebaliknya, mereka dapat membangun di atas fondasi yang sudah digunakan di seluruh jaringan.

Token ERC-20 yang baru diterbitkan secara otomatis dapat dioperasikan dengan layanan dan perangkat lunak yang mendukung standar ERC-20 (software wallet, hardware wallet, bursa, dll ).

Perlu dicatat bahwa standar ERC-20 dikembangkan menjadi EIP (khususnya, EIP-20). Ini terjadi beberapa tahun setelah proposal asli karena penggunaannya yang luas. Namun, bahkan bertahun-tahun kemudian, nama "ERC-20" masih melekat.

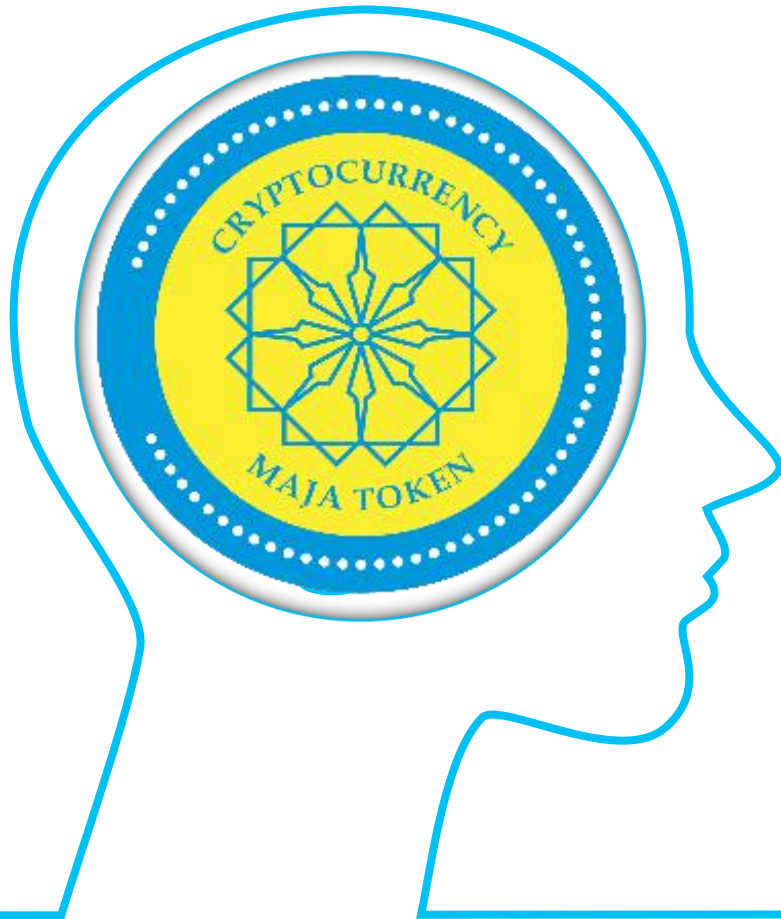
ERC20 memungkinkan token dapat dibuat dan dihapus (Burning) berkali-kali dari sebuah jaringan . Hal ini memungkinkan untuk mencetak / menerbitkan token agar nilainya setara dengan jaminan yang disimpan dalam sebuah rekening.

Hal ini untuk memastikan bahwa harga 1 token MJA akan selalu setara dengan IDR sampai kapanpun dan tidak terpengaruh dengan inflasi dan devaluasi nilai rupiah.

Dengan skenario inilah MJA disiapkan, kami percaya bahwa jumlah token yang dihasilkan akan cukup untuk mendukung pertumbuhan pasar, serta devaluasi mata uang Indonesia.

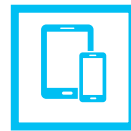
Jumlah agunan dan kuantitas yang beredar dapat dengan mudah dipantau oleh auditor sukarela kami, atau dengan melihat situs web: <https://themaja.io>

# DATA TEKNIS TOKEN



## Ethereum Blockchain

Majatoken (MJA) Menggunakan Standarisasi Token Ethereum dengan spesifikasi sebagai berikut :



Standar: ERC20



Penerbitan: sesuai dengan backup IDR dalam rekening rasio (1:1000)



Arus maksimum: 100% dari agunan (mata uang Indonesia), Harga: RP 1.000,00 (1 MJA)



Perjanjian kontrak:  
0x4b969C8c382953E18976bF9211B0Fe7A28E12172

# Penerbitan dan Penyimpanan

## DI MANA MJA DAPAT DITERBITKAN DAN DITUKARKAN?

Untuk memudahkan akses oleh pengguna biasa, atau dalam volume kecil, MJA bisa dengan mudah diterbitkan atau dijual di bursa / exchange atau perusahaan mitra lainnya, selalu dengan pembelian dan nilai jual dijamin sebesar RP1.000 Nyata.

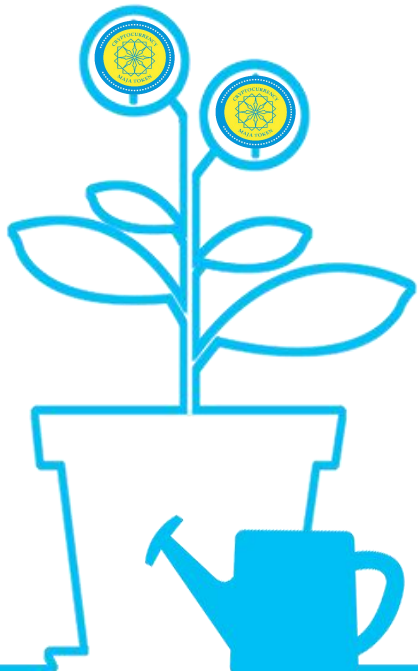
Di bursa lain, yang hanya memilih untuk mencantumkannya sebagai cryptocurrency lain, token dapat diperdagangkan dengan bebas di buku pesanan mereka. Di website project, akan selalu ada update list perusahaan dimana Anda dapat menerbitkan, menebus, atau memperdagangkan token.

## PENYIMPANAN TOKEN

Token MJA dapat disimpan di bursa terpercaya yang mendukungnya, bagaimanapun, kami selalu menyarankan Anda untuk menyimpannya di dompet Anda sendiri, yang hanya dapat diakses oleh Anda (bagaimanapun, pertukaran bukanlah dompet).

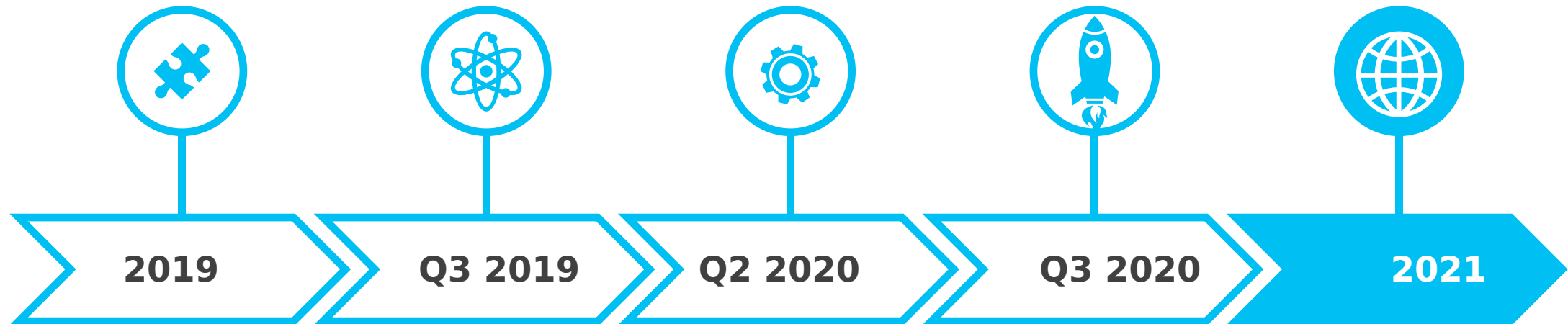
Anda dapat menggunakan dompet apa pun yang mendukung standar ERC20 untuk menyimpannya, seperti: Metamask, MyEtherWallet, Trust Wallet, dan dompet keras seperti Trezor atau Ledger.

Penting untuk diingat bahwa dengan memilih menggunakan wallet yang didukung multi tandatangan ( multi signatures) menghadirkan keamanan lebih pada dana Anda.





# Roadmap



## Major Problem

We dont have digital rupiah backed with Rupiah in blockchain ecosystem

## Idea & Concept

building concept to solving major problem with majatoken

## Started Project

maja has been started at Q1 2020, we build with highest technology and security

## launching Maja Platform

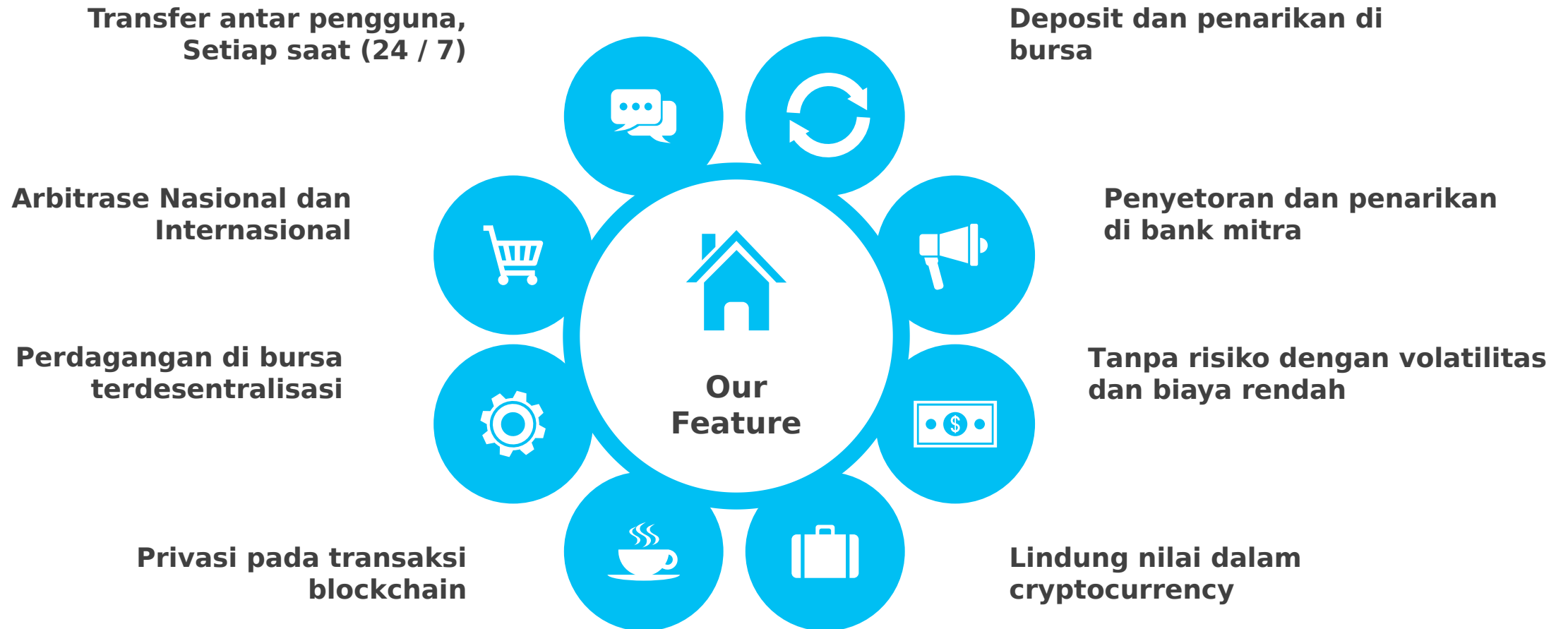
themaja.io launched, and prepare to launching Tiara Exchange

## business expansion

stabilize Tiara Exchange and launching new platform to develop community



# APLIKASI DAN IMPLEMENTASI



# Transaparansi & Pemeliharaan

Mengapa sistem terdesentralisasi, seperti cryptocurrency, perlu menerima sentral jaminan dari lembaga pemegang dana, atau bahkan audit "internasional". Apa yang diinginkan pengguna?

Jaminan token MJA akan ditangani secara terdistribusi, dengan demikian jauh lebih andal, seperti yang akan kami jelaskan secara detail di bawah.

Data Rekening agunan / backup FIAT akan disajikan secara bulanan, dimana jumlah FIAT selalu setara dengan jumlah MJA token (rasio 1:1000) yang terdistribusi. Untuk menghadirkan keandalan pada proses ini, kami bekerjasama dengan beberapa auditor, partner, atau relawan dengan akses baca ke rekening bank agunan. Institusi mana pun dapat melamar menjadi auditor sukarela (tanpa biaya).

Auditor ini akan memiliki akses membaca ke rekening agunan. Dengan cara ini, auditor relawan dapat mengonfirmasi saldo serta menunjukkan ketidakkonsistenan.

Penting juga untuk diingat bahwa MajaToken dibuat melalui kemitraan beberapa perusahaan, oleh karena itu, semuanya dapat dan harus berkolaborasi dalam proses audit.

Auditor lebih disukai didistribusikan di segmen yang berbeda, seperti berita, blog, influencer, bank, bursa, pedagang OTC, P2P, dll. Dengan cara ini, audit dan sistem kepercayaan terdistribusi dibuat, dimana masing-masing perusahaan yang berpartisipasi menjadi badan pengawas, mengkonfirmasi kebenaran neraca bulanan yang disajikan.



Jelas, meskipun tidak terlalu mahal, ada biaya untuk pemeliharaan proyek ini. Jadi, penting untuk memperjelas bagaimana perusahaan akan tetap berfungsi dan sistem terpelihara dengan baik. Dana untuk pemeliharaan sistem akan berasal dari fee kecil senilai 0,2% yang akan diambil melalui kerjasama dengan market. Tetapi diyakini bahwa fee kecil ini secara operasional tidak akan membebani pengguna Majatoken. Pasar / market cryptocurrency yang mengintegrasikan MJA token, misalnya sudah atau akan berkomitmen untuk menerapkan biaya ini dan selalu memastikan konversi 1 MJA = RP 1.000,00 untuk pembelian atau penjualan MJA token. Hal yang sama juga dilakukan oleh Platform penting lainnya untuk membeli dan menjual MJA di Indonesia.

# MajaToken

Stablecoin Mata uang digital yang aman, cepat dan terjamin.



# Our Team

## Suryo Wicaksono



RM. Suryo Wicaksono adalah CTO Digital di MajaToken, sebelumnya ia pernah menempuh studi di University Pakuan Bogor jurusan Ekonomi. Dia mengelola Website, media sosial, jaminan pemasaran, dan apa pun yang berhubungan dengan barang pemasaran Digital. Singkat cerita, dia pernah bekerja di PT Lamosi Pasifik Center Sebagai Marketing.

Linkedin :

<https://www.linkedin.com/in/suryo-wicaksono-97957462>

## Panji Ilham Haqiqi



Panji mengawali sebagai Team IT di salah satu LSM Non Government Organization (NGO). Yang mana Fungsi NGO sebagai mitra dari pemerintah dalam menjalankan fungsi pengawasan, penelitian, pengumpulan data, pengkajian dan pemberi masukan terkait isu-isu yang krusial. Maka Panji sangat berharap dengan adanya teknologi blockchain di MajaToken akan merevolusi perbankan sehingga dapat turut membangun pemerintahan menuju tercapai clean and effective government.

Linkedin :

<https://www.linkedin.com/in/panji-ilham-haqiqi-0a3650108>



# Thank you

## Maja Token

Stablecoin Mata uang digital  
yang aman,  
cepat dan terjamin