



DAFTAR ISI

Abstrak	3
0.1 PENGENALAN.....	3
0.2 VISI KAMI	4
0.3 KENAPA KAMI TIDAK MENGGUNAKAN TEKNOLOGI ETHEREUM ATAU BITCOIN?	4
0.4 APA PERMASALAHAN ETHEREUM SEBENARNYA?	4
0.5 PERBANDINGAN KECEPATAN TRANSAKSI.....	6
BITCOIN	6
ETHEREUM	6
STELLAR	6
0.6 KESIMPULAN.....	7
0.7 PROPOSAL STELLAR	7
0.8 BLOCKCHAIN STELLAR LUMEN.....	8
0.9 Stellar Consensus Protocol (SCP)	8
Solusi Seyblock.....	9
Supply Seyblock.....	9
1.1 Fitur Pada Seyblock	10
Transaksi Yang Cepat	10
Biaya Yang Murah	10
Transaksi Mendunia	10
Didukung Oleh Stellar Lumens	10
Sistem Pembayaran Yang Aman	11
Solusi Terhadap Permasalahan Skalabilitas	11
1.2 Proposi Nilai	11
Keamanan Kami.....	12
Transaksi.....	12

Biaya	12
Layanan Escrow	13
Transaksi Yang Anonim dan Dapat Dilacak	13
Platform Berita	13
1.4 Pengimplementasian Stellar.....	14
Server Gabungan.....	14
Gabungan	14
Address Stellar	14
Bursa Yang Terdistribusi.....	15
Tawaran	15
Pembayaran Cross-Asset	15
1.5 Wallet Publik	16
1.6 Penjualan Token	16
1.7 Distribusi Token	16
Statistik Token Seyblock.....	17

ABSTRAK

Sistem peer-to-peer murni uang elektronik yang skalabel dan ramah untuk digunakan dapat melakukan pengiriman langsung dari satu pihak ke pihak lainnya tanpa harus melalui institusi keuangan secara online. Kami menggunakan sistem Stellar Consensus Protocol (SCP) untuk mengatasi permasalahan skala yang ada. Pengiriman ini bersifat anonim dan terlacak. Token kami juga memiliki Forum dimana masyarakat dapat mendiskusikan token kami. Selain itu kami juga memiliki platform berita yang mana akan memberitahu anda berita terbaru tentang token kami.

0.1 PENGENALAN

Permasalahan terhadap skalabilitas telah ada sejak diluncurkannya Bitcoin pada tahun 2019. Hal ini hadir dikarenakan

Keterbatasan jumlah transaksi yang bisa dilakukan oleh jaringan Bitcoin.

Hal ini diakibatkan oleh adanya batas besaran block pada blockchain berjumlah satu megabyte.

Jadi, jumlah besaran blockchain saat ini ialah 1 MB, hal itulah yang menjadi sumber permasalahan skalabilitas.

Blok-blok Bitcoin menjalankan transaksi pada jaringan Bitcoin sejak dibuatnya block tersebut.

Sebaliknya dengan Visa, mereka dapat melakukan 47,000 transaksi per detik, jaringan Bitcoin

secara teoretis memiliki kemampuan maksimum sebanyak kurang dari 7 transaksi per detik

0.2 VISI KAMI

Visi kami ialah memberikan layanan Escrow terbaik untuk mencegah penipuan-penipuan dan memberikan

masyarakat layanan yang lebih baik. Kami memilih Stellar untuk proyek kami Seyblock sejak Ethereum memiliki banyak permasalahan terhadap skalabilitas mereka.

0.3 KENAPA KAMI TIDAK MENGGUNAKAN TEKNOLOGI ETHEREUM ATAU BITCOIN ?

Ethereum dan Bitcoin menggunakan kombinasi dari trik-trik teknikal dan insentif untuk memastikan bahwa mereka

mendata setiap pengguna secara akurat siapa yang memiliki aset tanpa adanya otoritas terpusat. Permasalahannya adalah, sangatlah sulit untuk mempertahankan keseimbangannya ketika jumlah para pengguna meningkat (Terutama ketika para pengguna pada umumnya bisa menggunakan sistem untuk membeli kopi ataupun hanya menjalankan aplikasinya). Hal itu disebabkan karena Ethereum bergantung kepada jaringan 'Nodes', dimana setiap dari jaringan tersebut menyimpan seluruh riwayat transaksi Ethereum dan jumlah pengguna pada pada saat ini juga, contracts dan sebagai media penyimpanan. Hal ini sangatlah berat, terutama ketika jumlah transaksi terus meningkat kurang-lebih setiap 10-12 detik pada block baru. Hal itu sangatlah mengkhawatirkan, jika developer meningkatkan ukuran blocknya untuk menyesuaikan transaksinya, data yang digunakan oleh node tersebut akan menjadi lebih besar dan secara tidak langsung akan mengganggu para pengguna. Jika data-data dari node tersebut membengkak, hanya perusahaanlah yang memiliki kemampuan untuk menjalankannya.

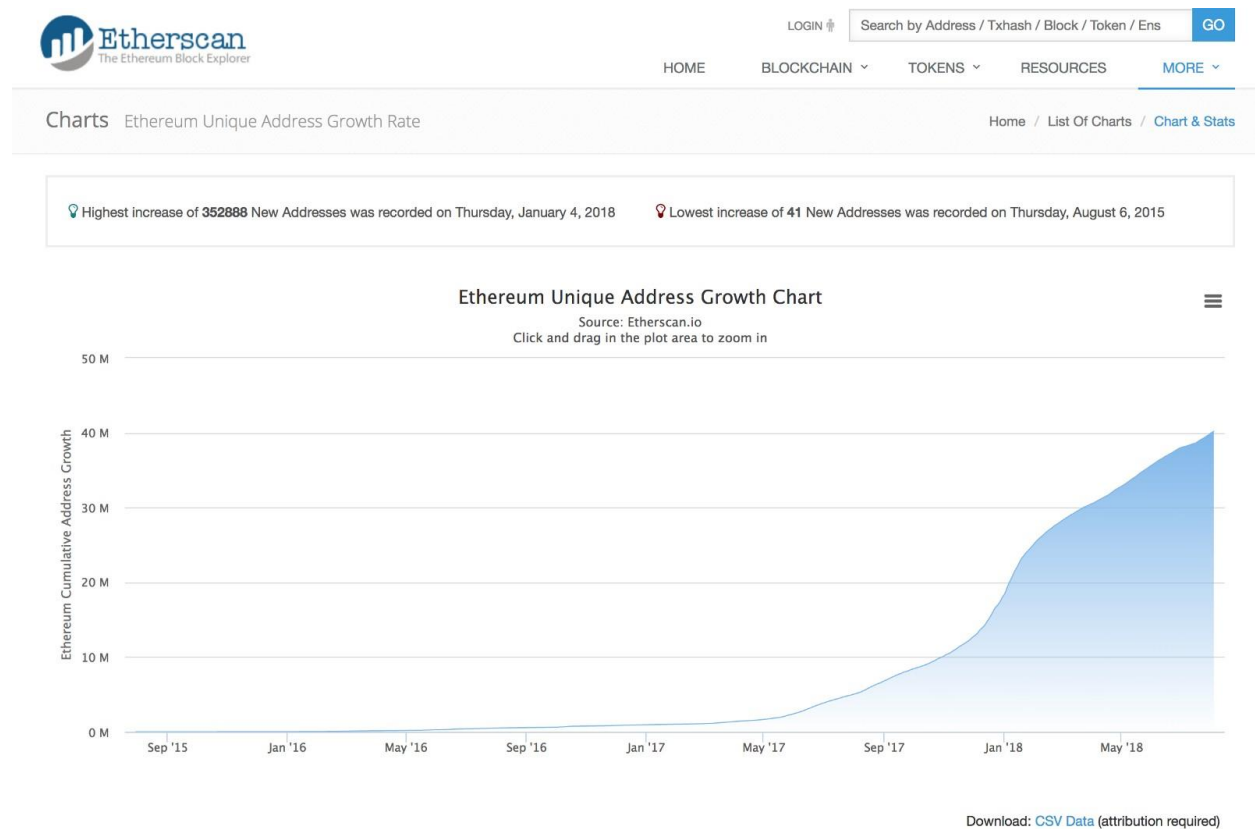
Terlepas dari kekurangannya, menjalankan setiap node adalah cara yang terbaik bagi para pengguna untuk memanfaatkan privasi dan keamanannya. Memaksakan agar semua node berjalan sangatlah sulit karena hal ini mampu membatasi jumlah para pengguna. Dengan kata lain, desentralisasi dan skalabilitas pada saat ini berada diposisi yang kurang menguntungkan, tapi para developer akan terus berusaha untuk memecahkan permasalahan ini.

0.4 APA PERMASALAHAN ETHEREUM SEBENARNYA ?

Permasalahan pada Ethereum

Dibandingkan dari blockchain lainnya, Ethereum merupakan tampilan dari Blockchain itu sendiri pada tahun 2017.

Pada tahun 2017, pertumbuhan ETH disegala sisi sangatlah besar. Lihatlah jumlah address unik Ethereum dibawah ini :



Dari 1 Feb 2017, ketika ETH menemukan sistem aplikasinya (ICOs), jumlah address unik ETH meningkat sebanyak dua kali setiap 2 bulan.

1.6 Juta -30 April.

3.2 Juta -18 Juni.

6.4J uta -25 Agustus.

12.8 Juta 4 Desember (mulai berkurang)

25.2 Juta 2 Februari (hingga saat ini....)

Peningkatan jumlah address tersebut semakin melambat. Mungkin karena adanya kesalahan data, tetapi tampaknya saat ini pertumbuhan jumlah address tersebut hanya meningkat secara linier, dan jumlah transaksi secara keseluruhan telah berhenti meningkat. Ketika transaksi baru terjadi pada node, data tersebut akan dikirimkan kepada node lainnya untuk memverifikasi sesuai dengan peraturan pada smart contract. Proses ini merupakan proses cross-checking blockchain, verifikasi transaksi dan mencari block baru pada blockchain disebut mining dan mesin yang melakukan hal ini adalah miners.

Sangatlah tidak mungkin untuk mengirimkan semua koin secara aman, efisien, dan murah tanpa adanya miners dalam skala besar. Hal ini sangatlah penting untuk memberikan insentif kepada mereka untuk menjaga agar mereka terus memining koin tersebut, jika tidak setiap perusahaan besar yang memiliki kemampuan mining yang besar bisa merusak jaringan blockchain koin tersebut.

0.5 PERBANDINGAN KECEPATAN TRANSAKSI:

Kecepatan transaksi adalah hal yang paling sering dibicarakan pada dunia kripto. Semakin cepat koin tersebut, ataupun mampu memproses transaksi dalam jumlah besar, semakin besar kemungkinan koin tersebut sebagai project yang matang. Sebagai contoh, platform dengan transaksi yang cepat mampu menyaingi sistem pembayaran tradisional seperti Visa

BITCOIN

Berdasarkan Blockchain.info, Bitcoin saat ini memproses kurang lebih 3 transaksi per detik. Diperkirakan jumlah tersebut bisa meningkat sebanyak 7

- Waktu konfirmasi biasanya berkisar 25 menit.
- Koin yang berbentuk smart contract biasanya dapat menangani kurang lebih 15-20 transaksi per detik.

ETHEREUM

Anda bisa mengecek waktu konfirmasi pada ETH Gas Station, dimana pada saat ini berkisar 2-menitan.

STELLAR

Stellar hadir berdasarkan fork yang terjadi pada protokol Ripple pada tahun 2014, meskipun tim telah mengatakan bahwa mereka sudah melakukan banyak perubahan pada platform ini.

Tim Stellar mengatakan bahwa jaringan dapat dengan mudah menhandle 1.000 transaksi per detiknya saat ini. Waktu transaksinya pada saat ini diperkirakan selama 2-5 detik.

0.6 KESIMPULAN:

Teknologi Blockchain memiliki peran penting dalam peningkatan industri fin-tech, cara kita melakukan transaksi dan Ethereum secara khusus menyediakan sejumlah peluang dengan aplikasinya. Namun, transaksi yang lambat dimana karena adanya proses fungsi blockchain Ethereum untuk memastikan agar sistem terdesentralisasi menjadi sebuah permasalahan yang besar pada saat yang bersamaan kripto mendapatkan perhatian yang besar dari investor individual dan grup menyebabkan meningkatnya kebutuhan atas blockchain Ethereum itu sendiri. Juga, dengan smart contract perusahaan-perusahaan dapat melakukan startup mereka didunia kripto. Hal ini semakin mendesak atas butuhnya percepatan transaksi dan proses pada blockchain. Sementara beberapa penelitian dan solusi inovatif untuk krisis ini meyakinkan hal itu belum sepenuhnya diuji. Penelitian lebih lanjut diperlukan untuk mengeksplorasi kemungkinan dan kinerja solusi yang diusulkan.

0.7 PROPOSAL STELLAR

Ketika Bitcoin dan Ethereum tidak mampu mengatasi transaksi yang banyak per detik karena itu menjadi pilihan moneter yang berkelanjutan dan futuristik, Stellar menemukan konsep cerdas di mana masalah skalabilitas dapat dibawa ke tingkat berikutnya.

Mengatasi lebih dari 2000 transaksi per detik kami percaya bahwa Stellar memberikan kita kesempatan untuk mengimplementasikan visi dari Satoshi pada Blockchain Stellar. Stellar.org menerima proposal-proposal dari berbagai organisasi dunia yang ingin membangun industri mereka pada jaringan stellar dan mempromosikannya. Untuk menginsentififikasi dan memberi hadiah kepada mitra kami atas pengembangan jaringan ini, kami akan memberikan penghargaan kepada mitra yang terpilih untuk memastikan mereka mendapatkan keuntungan dari pertumbuhan jaringan ini.

Organisasi yang mampu mengembangkan dan mengoperasikan produk dan layanan yang penting untuk jaringan Stellar akan mendapatkan \$2.000.000 USD dalam bentuk lumen (berdasarkan harga lumen pada saat penyerahan).

Ada dua fase pada saat penyerahan : alokasi dan penghargaan. Ketika organisasi tersebut terpilih pada suatu program, hadiah tersebut akan dikirimkan melalui akun escrow. Ini adalah alokasi. Semua hadiah yang didasari atas keberhasilannya dan multi-year vesting. Jika syarat keberhasilan dan vesting terpenuhi, jumlah alokasi akan didistribusikan kepada organisasi. Ini adalah penghargaan.

Untuk mendorong pengembangan kegiatan yang kuat di ekosistem Stellar, Stellar Development Foundation telah mengalokasikan dengan jumlah total 25 miliar lumen untuk program ini untuk memberikan insentif kepada institusi yang membuat dampak luar biasa. Sebagaimana dinyatakan sebelumnya, lumen ini akan diberikan sesuai dengan periode program dan pencapaian yang terukur.

0.8 BLOCKCHAIN STELLAR LUMEN

Stellar Consensus Protocol (SCP), sebuah konstruksi untuk FBA. Seperti semua protokol Bizantium, SCP tidak membuat asumsi tentang perilaku rasional penyerang. Tidak seperti model perjanjian Bizantium sebelumnya, yang mengandaikan daftar keanggotaan yang diterima dengan suara bulat, SCP menikmati keanggotaan terbuka yang mendorong pertumbuhan jaringan organik. Dibandingkan dengan bukti kerja yang terdesentralisasi dan skema bukti saham, SCP memiliki komputasi dan persyaratan keuangan yang sederhana, menurunkan hambatan masuk dan berpotensi membuka sistem keuangan untuk peserta baru.

0.9 STELLAR CONSENSUS PROTOCOL (SCP)

Bagian ini menyajikan Stellar Consensus Protocol, SCP. Pada tingkat tinggi, SCP terdiri dari dua sub-protokol: protokol nominasi dan protokol pemungutan suara. Protokol nominasi menghasilkan nilai kandidat untuk slot. Jika berjalan cukup lama, pada akhirnya menghasilkan set nilai kandidat yang sama pada setiap node yang utuh, yang berarti node dapat menggabungkan nilai kandidat dengan cara deterministik untuk menghasilkan nilai komposit tunggal untuk slot. Namun ada dua masalah besar. Pertama, node tidak memiliki cara untuk mengetahui kapan protokol nominasi telah mencapai titik konvergensi. Kedua, bahkan setelah konvergensi, simpul-simpul yang berperilaku buruk mungkin dapat mereset proses nominasi beberapa kali. Ketika node menebak bahwa protokol nominasi telah berkumpul, mereka mengeksekusi protokol pemungutan suara, yang menggunakan voting gabungan untuk melakukan dan membatalkan surat suara yang terkait dengan nilai komposit. Ketika node setuju

melakukan pemungutan suara, nilai yang terkait dengan surat suara akan dieksternalisasi untuk slot yang bersangkutan. Ketika mereka setuju untuk membatalkan surat suara, nilai surat suara menjadi tidak relevan. Jika surat suara terjebak dalam keadaan di mana satu atau lebih simpul yang utuh tidak dapat melakukan atau membatalkannya, maka simpul akan mencoba lagi dengan suara yang lebih tinggi; mereka mengaitkan pemungutan suara baru dengan nilai yang sama dengan yang macet jika ada simpul yang percaya bahwa surat suara yang macet itu dilakukan. Secara intuitif, hasil keamanan memastikan bahwa semua surat suara yang terjebak dan berkomitmen dikaitkan dengan nilai yang sama.

Para penonton mengikuti dari kenyataan bahwa surat suara yang macet dapat dinetralisasi dengan pindah ke surat suara yang lebih tinggi. Bagian lain dari bagian ini menyajikan nominasi dan protokol surat suara. Setiap dijelaskan pertama dalam hal pernyataan konseptual, kemudian sebagai protokol konkret dengan pesan yang mewakili set pernyataan konseptual. Akhirnya, Bagian 6.3 menunjukkan kebenaran protokol. SCP memperlakukan setiap slot sepenuhnya independen dan dapat dilihat sebagai banyak contoh terpisah dari protokol konsensus slot tunggal (mirip dengan "single-decree synod" di Paxos [Lamport 1998]). Konsep seperti nilai kandidat dan surat suara harus selalu ditafsirkan dalam konteks slot tertentu meskipun banyak diskusi meninggalkan slot tersirat.

SOLUSI SEYBLOCK

Dengan mengimplementasikan teknologi Stellar Lumen kami membuat semuanya menjadi lebih mudah, cepat, terpercaya dan disaat yang bersamaan juga memperkuat visi dari Satoshi, beberapa dari platform kami juga dirancang untuk memperkuat kripto yang ada.

Kami menggunakan jaringan peer-to-peer SCP untuk mendata riwayat transaksi publik dengan jumlah yang terbatas yakni sebanyak 30 juta koin yang pernah ada.

Tujuan kami yaitu memberikan solusi atas permasalahan skalabilitas global Bitcoin. Seperti yang eBTC coba lakukan sebelumnya tetapi menggunakan jaringan Ethereum dan akhirnya mereka juga mengalami masalah terhadap skalabilitas mereka. Kami menawarkan kepada komunitas yang percaya terhadap visi dari Satoshi dengan beberapa keuntungan:

TOTAL SUPPLY SEYBLOCK

Seyblock , SBL , 30 Juta Token

Tim: 6% token.

Pengembangan: 17% Token

Airdrops dan bounty: 33% Token

Penjualan Pada Bursa: 44% Token

1.1 FITUR-FITUR PADA SEYBLOCK

- **Transaksi Yang Cepat**
- **Biaya Yang Murah**
- **Transaksi Mendunia**
- **Didukung oleh Stellar Lumen**
- **Sistem Pembayaran Yang Aman**
- **Solusi Terhadap Permasalahan Skalabilitas**

Transaksi Yang Cepat

Jaringan Stellar merupakan jaringan tercepat yang pernah dibuat pada Blockchain. 2~5 detik dan anda akan mendapatkan pembayaran anda. Transaksi di jaringan terdiri dari satu atau beberapa operasi. Pembayaran, penawaran, dan biaya adalah contoh operasi yang dapat dibuat dalam satu transaksi.

Biaya Yang Murah

Jika terlalu banyak transaksi yang dikirimkan, node mengusulkan transaksi berdasarkan dengan besarnya biaya transaksi sebagai patokannya. Konsekuensinya biaya transaksi XLM hanya berkisar 0.00001 xlm secara merata. Sangat berbeda dengan Ethereum dan Bitcoin dan juga memiliki kecepatan yang lebih baik.

Transaksi Mendunia

Mengirimkan dana keberbagai daerah secara cepat, terpercaya, dan bagi mereka yang mengirimkannya dalam jumlah yang kecil hal ini sangatlah mudah. Dengan Seyblock kita dapat menghubungkannya dengan bank, melakukan pembayaran dan dapat mempercayai orang diseluruh dunia tanpa harus takut akan adanya permasalahan double spending.

DIDUKUNG OLEH STELLAR LUMEN

Ketika Bitcoin dan Ethereum menghadapi permasalahan atas skalabilitas mereka, Stellar hadir sebagai solusi atas permasalahan ini yang dapat mampu mengembangkan industry Blockchain. Dengan Stellar Consensus Protocol (SCP) Seyblock yakin dapat mewujudkannya.

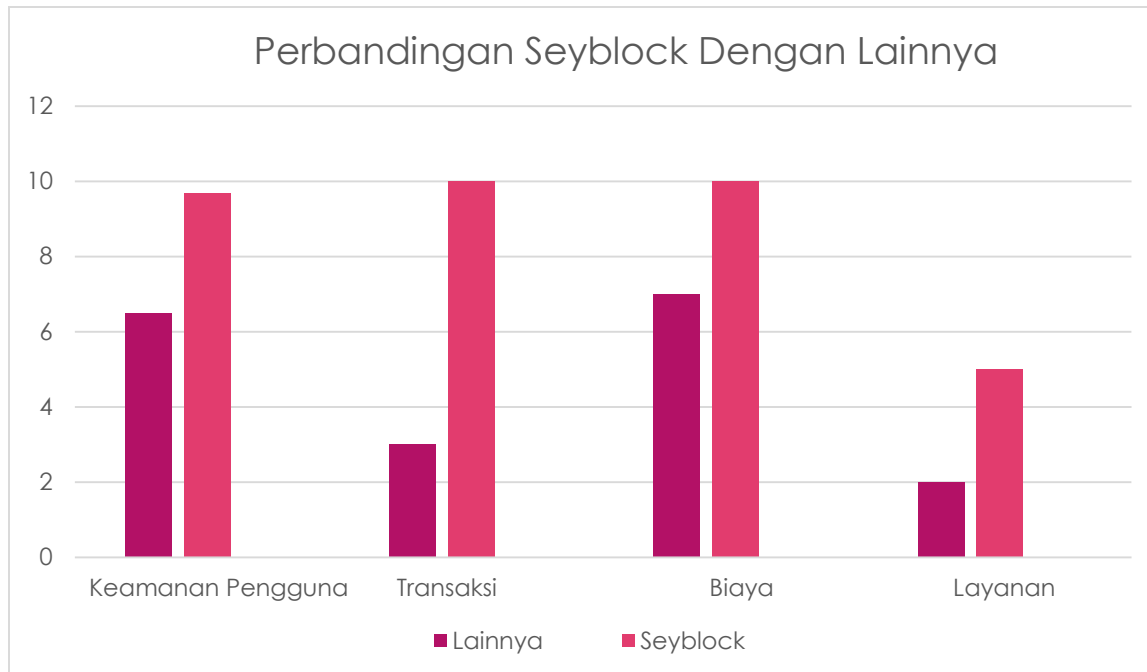
SISTEM PEMBAYARAN YANG AMAN

Stellar menggunakan cryptography publik-key dan teknik standard-industry. Dengan kata lain, kode tersebut sudah sangat matang dan dimengerti. Semua transaksi pada jaringan adalah publik, berarti pergerakan dana bisa selalu diawasi. Setiap transaksi dilakukan oleh mereka yang mengirimnya menggunakan algorithm ed25519.

SOLUSI TERHADAP MASALAH SKALABILITAS

A conservative estimate of Seyblock processing rate is 1000 operations per second. Perkiraan transaksi yang dapat dilakukan oleh Seyblock adalah 1000 transaksi per detik. Jaringan Stellar terdistribusi terdiri dari server yang menjalankan perangkat lunak Stellar Core. Stellar Core menyimpan salinan jaringan lokal, berkomunikasi dan tetap sinkron dengan jaringan lainnya yang terhubung dengan jaringan Stellar Core.

1.2 PROPOSI NILAI



KEAMANAN KAMI

Keamanan kami untuk aset lainnya sangatlah tinggi, kami memiliki platform kami sendiri yang memungkinkan anda melakukan sistem escrow dimana anda dapat melakukan perdagangan dengan seseorang ataupun menukarkan beberapa produk atau koin / token melalui platform kami. Oleh karena itu orang-orang akan terhindar dari penipuan dan aktivitas ilegal lainnya. Jadi keamanan kami dapat memuaskan kebutuhan anda dan membuat anda tetap terhubung dengan orang-orang yang ada di seluruh dunia.

TRANSAKSI

Transaksi berdasarkan jaringan Stellar Lumen. Dengan kata lain kami memiliki transaksi tercepat. Karena Stellar Lumen merupakan teknologi tercepat dalam bidang kecepatan transaksi.

BIAYA

Jika terlalu banyak transaksi yang dikirimkan, node mengusulkan transaksi berdasarkan dengan besarnya biaya transaksi sebagai patokannya. Konsekuensinya biaya transaksi XLM hanya berkisar 0.00001 xlm secara merata. Sangat berbeda dengan Ethereum dan Bitcoin dan juga memiliki kecepatan yang lebih baik.

Layanan-layanan :

Kami memberikan 4 layanan platform pada satu tempat.

LAYANAN ESCROW

TRANSAKSI YANG ANONIM DAN DAPAT DILACAK

PLATFORM BERITA

FORUM

LAYANAN ESCROW

Seyblock memberikan anda layanan escrow. Dimana anda bisa dengan mudah melakukan transaksi dengan seseorang untuk menukarkan coin/token anda dan produk yang menjagamu agar tetap aman dari penipuan.

Platform kami secara keseluruhan berbasis atas blockchain stellar dan terhubung dengan API-nya. Kami saat ini sedang berupaya untuk mendaftarkan platform kami dengan API Coinmarketcap. Jadi sistem ini akan dirilis pada Q1 2019.

TRANSAKSI YANG ANONIM DAN DAPAT DILACAK

Pilihannya adalah sebagai berikut :

Pilihan Yang Dapat Dilacak:

Kami memungkinkan anda untuk menggunakan platform kami. Jika anda melakukan perdagangan dengan seseorang menggunakan sistem escrow dan takut atas permasalahan ilegal apa pun. Anda bisa mengaktifkan pilihan dapat dilacak yang dapat melacak transaksi anda kepada pengirim dan penerima dan esok harinya kami dapat memberikan data informasi kepada anda.

Transaksi Yang Anonim:

Ini didasarkan pada transaksi umum lainnya yang terjadi pada setiap kripto. Dapat menyembunyikan informasi sang pengirim dan penerima. Handa anda yang dapat melihat dan menjelajahi riwayat transaksi yang anda lakukan. Ini pada dasarnya sama seperti Bitcoin dan Stellar Lumen.

PLATFORM BERITA

Pada platform berita kami memperbolehkan penulis untuk memposting berita mereka tentang kripto ataupun berita lokal. Jadi masyarakat dapat melihat mana berita yang terjadi dan mana yang tidak.

Ini akan menjadi platform berita yang terdesentralisasi. Dimana tak seorangpun yang akan tahu siapa penulis dan siapa penggunanya. Anda juga bisa menyewa penulis seperti Layanan Bitcointalk.

1.4 PENGIMPLEMENTASIAN STELLAR

SERVER GABUNGAN

Protokol gabungan Stellar mampu mengubah address yang dapat dilihat dengan mudah seperti Amy*your_org.com menjadi sebuah akun ID. Hal ini juga termasuk dengan informasi yang dapat/harus dimasukkan kedalam memo transaksi. Ketika mengirimkan pembayaran, anda harus menghubungi server gabungan terlebih dahulu untuk memastikan akun ID Stellar tersebut. Untungnya, server melakukan hal ini untuk anda.

GABUNGAN

Protokol gabungan Stellar memetakan alamat Stellar ke informasi lebih lanjut tentang data pengguna yang diberikan. Ini adalah cara bagi perangkat lunak klien Stellar untuk menyelesaikan alamat seperti email seperti nama *yourdomain.com ke ID akun menjadi:

GCCVPYFOHY7ZB7557JKENAX62LUAPLMGIWNZJAFV2MITK6T32V37KEJU.

Address Stellar memberikan cara yang mudah bagi para pengguna untuk berbagi rincian pembayaran dengan menggunakan sintaks yang beroperasi di berbagai domain dan provider.

ADDRESS STELLAR

Address Stellar dibagi menjadi dua bagian dengan *, username dan domain.

Contoh: bred*stellar.org:

- Bred ialah username,
- stellar.org ialah domainnya.

Domainnya bisa menggunakan nama domain RFC 1035 apa saja. Username hanya terbatas atas UTF-8 dan tanpa adanya karakter-karakter ini: <*,> Meskipun admin dapat menambahkan batasan-batasan pada username dan domainnya.

Ingat bahwa simbol @ diperbolehkan pada username. Hal ini memungkinkan alamat email sebagai username dari address tersebut. Sebagai contoh: maria@gmail.com*stellar.org.

BURSA YANG TERDISTRIBUSI

Selain mendukung pembayaran dan pergerakan aset, jaringan Stellar juga bertindak sebagai pertukaran terdistribusi terdesentralisasi dari semua jenis aset yang telah ditambahkan pengguna ke dalam jaringan. Sistem akan menyimpan saldo yang dimiliki oleh akun pengguna dan menawarkan akun pengguna untuk membeli atau menjual aset.

TAWARAN

Akun anda dapat melakukan pembelian ataupun penjualan aset menggunakan operasi Manage Offer. Jika ingin melakukan transaksi, akun harus memiliki aset yang ingin dijual. Begitu sebaliknya, akun juga harus memiliki saldo aset untuk melakukan pembelian.

Ketika akun anda melakukan transaksi, transaksi tersebut akan di periksa berdasarkan order book yang ada. Jika transaksi yang dilakukan melewati order yang ada, secara otomatis sistem akan mengeksekusi order anda terhadap order yang aktif/ada. Misalnya kamu ingin memberi 10 XLM dengan total 2 BTC. Jika sistem mengecek ada yang melakukan order dengan jumlah total 2 BTC sebanyak 10 XLM, transaksi kamu akan dieksekusi dan kamu akan mendapatkan 10 XLM seharga 2 BTC.

Jika sistem tidak menemukan order yang aktif, transaksi anda akan disimpan didalam order book sampai ini diambil orang, dicancel oleh sipembuat order tersebut, ataupun dibatalkan karena tidak adanya lagi aset pada akun tersebut.

Setiap penawaran berkontribusi terhadap liabilitas penjualan untuk aset penjualan dan liabilitas pembelian untuk aset pembelian, yang dikumpulkan dalam akun (untuk lumens) atau trust line (untuk aset lain) yang dimiliki oleh akun yang membuat penawaran. Setiap operasi yang akan menyebabkan ketidakmampuan akun untuk melakukannya, seperti mengirim saldo yang berlebihan, akan digagalkan. Ini menjamin bahwa setiap penawaran dalam order book dapat dilaksanakan sepenuhnya.

Order pada Stellar sama seperti dengan limit order pada bursa tradisional.

Untuk order yang dipasang pada harga yang sama, order yang lama akan dieksekusi terlebih dahulu dari pada yang baru

PEMBAYARAN CROSS-ASSET

Misalkan anda memiliki domba dan ingin membeli sesuatu dari toko yang hanya menerima gandum. Anda dapat membuat pembayaran di Stellar yang secara otomatis akan mengubah domba anda menjadi gandum. Hal ini melalui domba/gandum order book dan mengubah domba anda ke dalam bentuk gandum dengan harga yang terbaik berdasarkan order book.

Anda juga dapat membuat jalur konversi aset yang lebih rumit. Bayangkan jika order book domba/gandum memiliki spread yang besar ataupun tidak adanya order. Pada kasus ini, anda mungkin bisa mendapatkan tawaran yang lebih baik jika anda menukarkan domba anda terhadap batu bata dan kemudian menjual batu bata tersebut ke dalam bentuk gandum. Jadi anda akan melakukan 2 tahapan : Domba -> Batu Bata -> Gandum. Melalui ini anda akan melakukan transaksi dengan order book gandum/batu bata kemudian order book batu bata/gandum.

Jalur konversi aset ini dapat dilakukan hingga 6 tahapan, tetapi seluruh pembayarannya bersifat atomic - ini akan dapat berhasil ataupun gagal. Pengirim pembayaran tidak akan pernah meninggalkan kepemilikan aset yang tidak diinginkan.

Proses penemuan jalur terbaik pembayaran ini disebut dengan path finding. Path finding melibatkan order book yang ada dan mencari rangkaian konversi mana yang dapat memberikan anda nilai yang terbaik. Hal ini dilakukan diluar dari Stellar Core seperti yang dilakukan oleh Horizon.

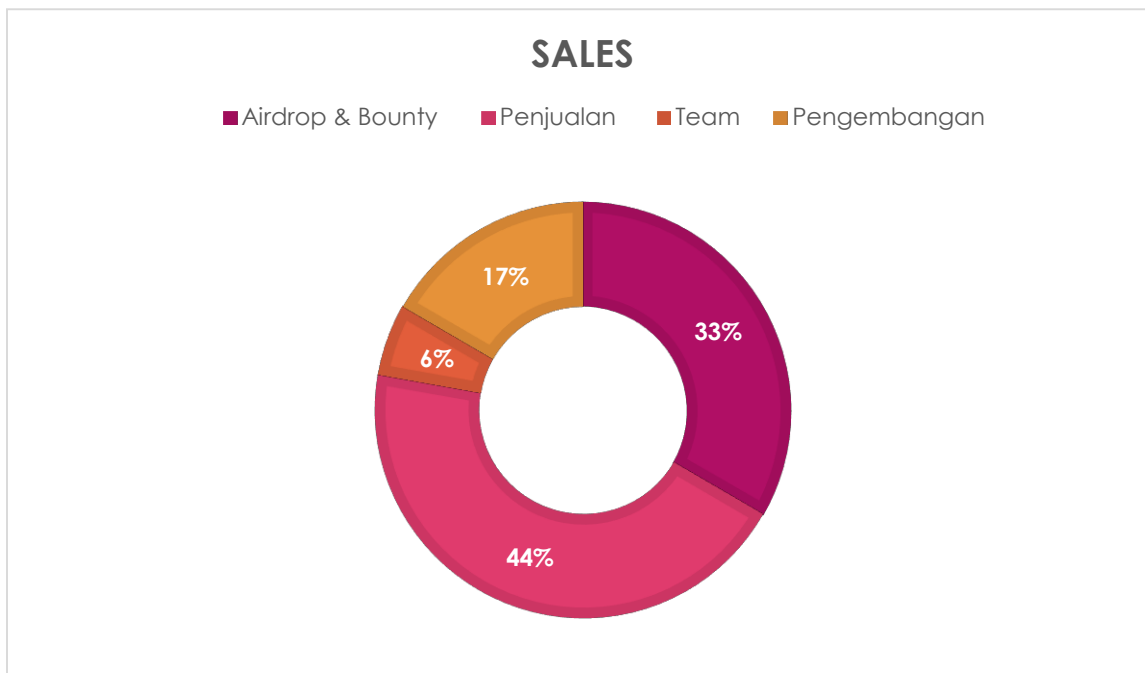
1.5 WALLET PUBLIK

Kami percaya atas pentingnya transparansi dan kepercayaan terhadap jaringan secara global, jadi kami telah menyediakan wallet-walletnya. Satu wallet yang berisi dua puluh juta delapan ratus ribu coin untuk penjualan token, wallet lainnya yang berisikan seratus ribu koin untuk airdrop dan wallet terakhir yang berisikan seratus ribu koin untuk tujuan pengembangan. silahkan lihat disini:

1.6 PENJUALAN TOKEN

Penjualan token akan dilakukan melalui StellarPort.io Bursa Terdesentralisasi Stellar.

1.7 DISTRIBUSI TOKEN



Kami mungkin tidak akan melakukan ICO. Kami akan menjualnya langsung di bursa nanti ketika kami mengembangkan layanan-layanan baru kami dan platform baru kami. Berikut adalah rinciannya :

Team: 6% token.

Pengembangan: 17% Token

Airdrop dan bounty: 33% Token

Penjualan Pada Bursa: 44% Token

STATISTIK TOKEN SEYBLOCK

Statistik yang telah team kami lakukan dengan para ahli dan berdasarkan dengan keadaan market. Jadi team ahli kami memproyeksikan harga dan keuntungan untuk para investor-investor kami. Kami menarik kesimpulan berdasarkan renggang waktu yang singkat seperti analisa market selama 5 bulan.

Inilah harga yang diproyeksikan oleh koin kami pada marketcap selama 5 bulan.

1 Bulan nilainya: 0.80 USD

2 Bulan nilainya: 2.37 USD

3 Bulan nilainya: 2.70 USD

4 Bulan nilainya: 3.50 USD

5 Bulan nilainya: 4.21 USD