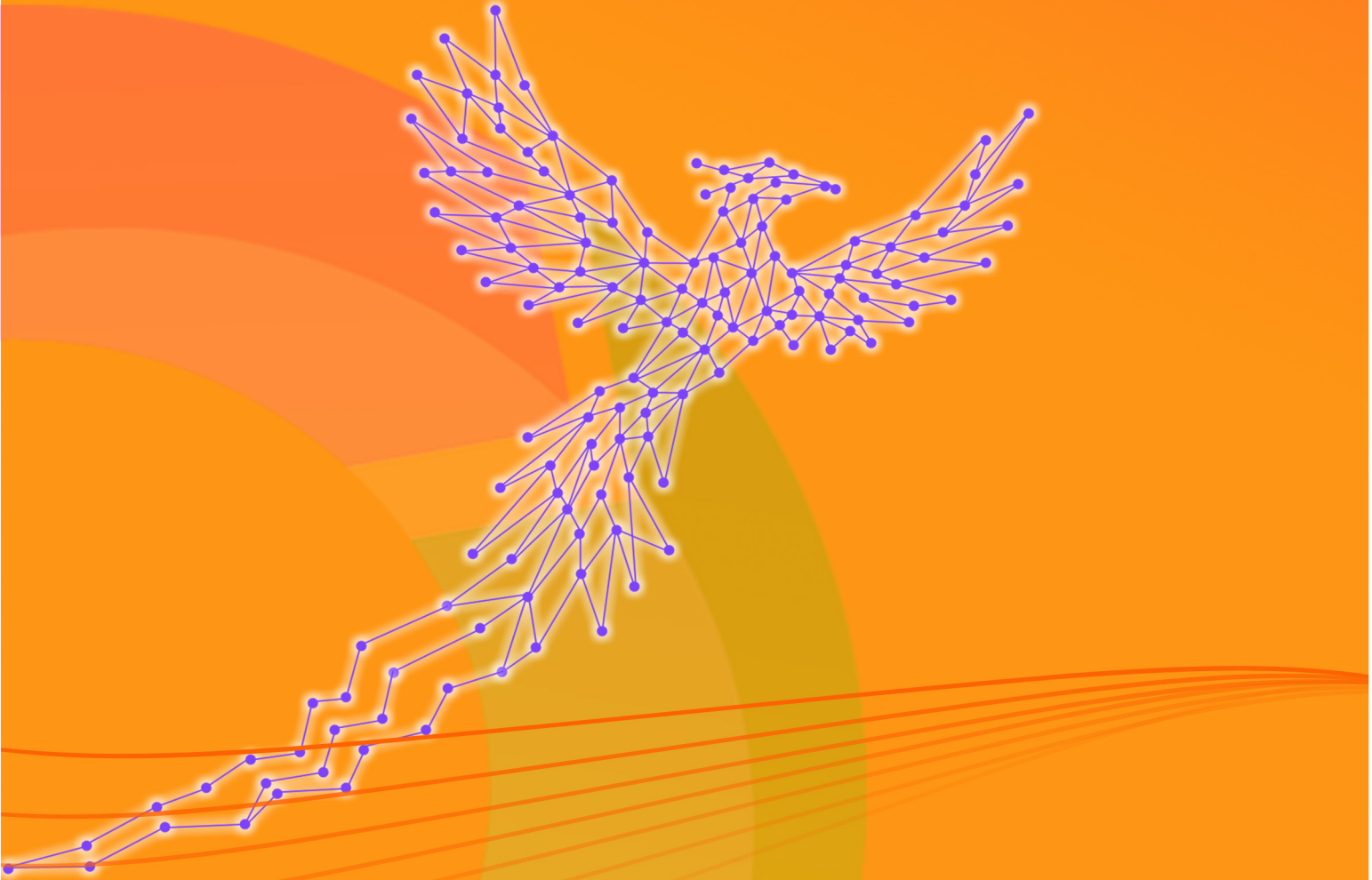




WHITEPAPER

Orvex Finance

"Empowering AI-Auto Trading"



Orvex Core Team

VER : 1.0.1



I-Pendahuluan

Pasar mata uang kripto telah berkembang pesat dalam beberapa tahun terakhir, namun juga membawa risiko tinggi seperti volatilitas dan manipulasi. Bagi investor tradisional, memperoleh keuntungan yang stabil di pasar ini memerlukan pengetahuan teknis, ketahanan psikologis, dan manajemen waktu – faktor-faktor yang menjadi hambatan besar bagi banyak orang yang ingin berinvestasi di dunia kripto.

Orvex Finance adalah platform investasi kripto dan perdagangan otomatis berbasis kecerdasan buatan (AI) yang dirancang untuk mengatasi hambatan tersebut. Tujuan utama platform ini adalah memungkinkan pengguna memanfaatkan strategi AI tingkat profesional secara pasif tanpa harus berurusan dengan detail teknis.

Perbedaan utama Orvex Finance adalah pengguna tidak secara langsung mengoperasikan bot perdagangan. Sebagai gantinya, investor bergabung ke dalam ekosistem melalui OF-T (Orvex Finance Token). Dana yang diperoleh dari penjualan token dialokasikan ke dalam kumpulan dana yang dikelola oleh sistem Orvex AI AutoTrade. Kecerdasan buatan mengoptimalkan dana tersebut sesuai kondisi pasar, dan ketika menghasilkan keuntungan, sebagian digunakan untuk pembelian kembali token (buyback). Dengan demikian, jumlah token yang beredar berkurang dan nilai OF-T meningkat secara organik.

Model ini memberikan dua sumber keuntungan bagi investor: dari performa perdagangan AI dan dari keseimbangan ekonomi token berbasis permintaan dan penawaran.





2. Definisi Masalah

Pasar kripto dikenal tidak hanya karena potensinya yang tinggi, tetapi juga karena risiko yang sangat besar. Setiap hari, ribuan investor mengalami kerugian serius akibat kurangnya pengetahuan, keputusan emosional, dan manipulasi pasar. Hal ini mengurangi kepercayaan investor – terutama mereka yang tidak memiliki latar belakang teknis – terhadap ekosistem kripto dan menghambat aliran modal jangka panjang.

Masalah utama yang dihadapi investor saat ini meliputi:

2.1 Kurangnya Pengetahuan dan Pengalaman

Pasar kripto memerlukan keahlian dalam analisis teknikal, pembacaan data on-chain, psikologi pasar, dan manajemen risiko. Namun, sebagian besar investor tidak memiliki pemahaman yang memadai di bidang ini. Akibatnya, keputusan sering diambil berdasarkan perkiraan, emosi, atau pengaruh media sosial, yang berujung pada kerugian.

2.2 Keputusan Emosional

Panik, keserakahan, dan FOMO (fear of missing out - ketakutan kehilangan peluang) adalah musuh terbesar investor. Keputusan yang diambil di bawah pengaruh emosi ini cenderung reaktif dan tidak berdasarkan strategi sistematis. Bahkan trader profesional pun tidak selalu mampu menghindari tekanan psikologis ini.





2.3 Manipulasi dan Sinyal Palsu

Pasar dipenuhi dengan sinyal palsu, grafik menyesatkan, dan aktivitas manipulatif. Skema "Pump & Dump" dan komunitas yang memberikan informasi menyesatkan sering kali merugikan investor kecil. Dalam lingkungan seperti ini, menganalisis data yang valid dan mengubahnya menjadi tindakan adalah tantangan besar.

2.4 Masalah Waktu dan Konsistensi

Strategi perdagangan yang efektif memerlukan pemantauan 24 jam sehari, 7 hari seminggu. Namun, batasan biologis dan psikologis manusia tidak memungkinkan hal itu. Dengan pasar yang aktif setiap saat, hampir mustahil untuk terus-menerus menemukan posisi menguntungkan secara manual.

2.5 Kurangnya Kepercayaan

Banyak bot perdagangan otomatis yang beredar memiliki kode tertutup, laporan performa yang tidak transparan, atau bahkan meminta akses langsung ke dana pengguna. Hal ini menimbulkan masalah kepercayaan dan membuat investor enggan menggunakan solusi otomatisasi.

Setiap masalah ini menghambat kemampuan investor untuk memperoleh keuntungan berkelanjutan. Orvex Finance hadir untuk menjawab tantangan tersebut melalui sistem investasi berbasis kecerdasan buatan yang bebas emosi, berbasis data, dan beroperasi secara konstan.





3. Solusi Orvex

Orvex Finance menawarkan ekosistem investasi yang sepenuhnya didukung AI, memungkinkan investor menghindari kompleksitas, stres, dan risiko tinggi pasar kripto. Sistem ini menghapus keterbatasan pengetahuan, emosi, dan waktu, menjadikan manajemen portofolio profesional dapat diakses oleh semua orang.

3.1 Mesin Perdagangan Otomatis Berbasis AI

Di pusat Orvex terdapat mesin AutoTrade berbasis AI yang terus belajar dan berkembang. Mesin ini menganalisis big data, sentimen pasar, statistik on-chain, dan aliran likuiditas untuk menemukan peluang perdagangan dengan probabilitas tertinggi.

Tidak seperti algoritme statis, model AI Orvex belajar dari data historis, mengoptimalkan parameternya, dan menyesuaikan diri secara real-time dengan kondisi pasar yang berubah.

3.2 Operasi Sepenuhnya Otomatis dan Independen dari Pengguna

Investor tidak perlu melakukan perdagangan manual. Mereka hanya perlu membeli token OF-T untuk bergabung ke ekosistem. Dana yang diperoleh dari penjualan token secara otomatis dialokasikan ke dalam kumpulan investasi berbasis AI. Seluruh proses dikelola oleh sistem tanpa campur tangan manusia, sehingga investor dapat menikmati penghasilan pasif tanpa analisis grafik atau pembukaan posisi.





3.3 Integrasi Keuntungan ke Dalam Nilai Token

Kekuatan utama Orvex Finance terletak pada integrasi langsung antara keuntungan AI dan ekonomi token. Keuntungan yang dihasilkan AI digunakan secara berkala untuk program pembelian kembali token (Buyback Program). Proses ini mengurangi jumlah token yang beredar, sehingga meningkatkan nilai token OF-T.

Mekanisme ini memberi investor dua jenis keuntungan:

Keuntungan tidak langsung: Nilai total ekosistem meningkat melalui kinerja dana AI.

Keuntungan langsung: Investor memperoleh manfaat dari kenaikan harga pasar token.

3.4 Transparansi dan Keamanan

Kepercayaan investor adalah inti dari Orvex Finance. Semua aktivitas tercatat on-chain dan dapat diverifikasi secara independen. Manajemen dana diamankan melalui dompet multi-tanda tangan (multi-signature wallet) sementara laporan performa AI dibagikan secara berkala kepada komunitas.

Investor dapat melihat dengan jelas bagaimana dan di mana dana mereka digunakan.





3.5 Keberlanjutan dan Keseimbangan Otomatis

Arsitektur sistem Orvex dirancang untuk mendukung model pertumbuhan jangka panjang yang berkelanjutan.

Strategi AI tidak hanya berfokus pada keuntungan tinggi, tetapi juga menjaga keseimbangan risiko untuk mencapai kurva pertumbuhan yang stabil.

Bahkan di pasar yang sangat volatil, sistem tetap berjalan dengan algoritma perlindungan dan optimisasi stop-loss untuk meminimalkan kerugian.

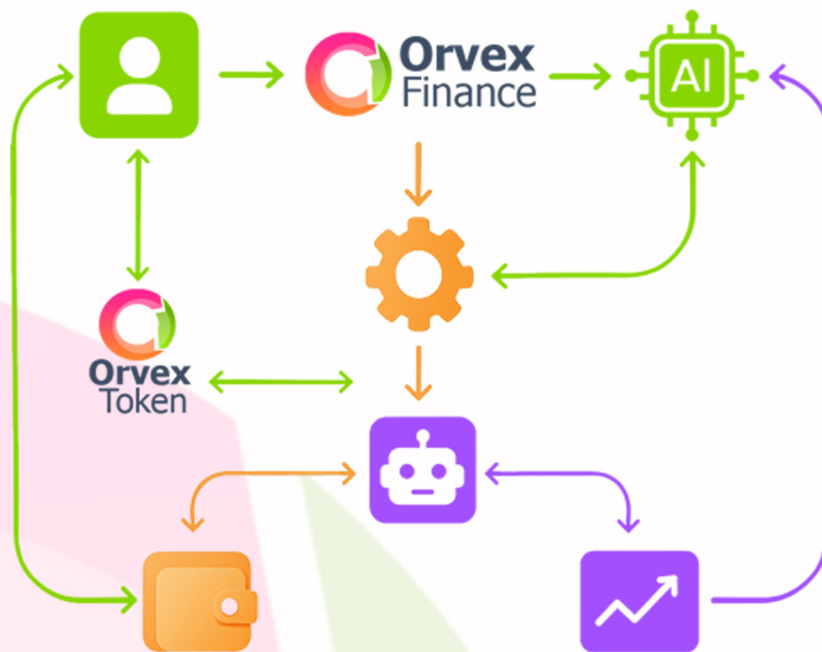
Dengan demikian, investor dapat memperoleh keuntungan ganda tanpa harus menangani analisis teknikal, grafik, atau eksekusi transaksi secara manual.

Singkatnya, Orvex Finance adalah model investasi kripto yang bebas dari kesalahan manusia, sepenuhnya dikelola oleh kecerdasan buatan, dan berorientasi pada investor.

Investor cukup memiliki token, dan sistem akan bekerja 24 jam sehari untuknya.



4. AutoTrade yang Didukung AI



Jantung dari Orvex Finance adalah AI AutoTrade Engine, yang memiliki infrastruktur analisis data berlapis-lapis.

Sistem ini menganalisis jutaan data pasar kripto secara real time, mengambil keputusan yang sepenuhnya bebas dari pengaruh emosional, dan secara otomatis menerapkan strategi perdagangan yang dioptimalkan.

Tujuannya bukan hanya untuk menghasilkan keuntungan, tetapi juga untuk menjaga keseimbangan antara risiko dan imbal hasil demi pertumbuhan yang berkelanjutan.





4.1 Arsitektur Kecerdasan Buatan

Sistem AutoTrade terdiri dari tiga lapisan utama:

Lapisan Pengumpulan Data (Data Layer)

Data harga real time, volume transaksi, kedalaman order book, dan tingkat volatilitas dikumpulkan dari berbagai bursa. Aktivitas on-chain, pergerakan dompet besar, dan arus likuiditas dipantau secara terus-menerus. Analisis sentimen pasar dilakukan berdasarkan media sosial, arus berita, dan emosi pasar, memberikan sinyal tren emosional kepada AI.

Lapisan Analisis dan Pembelajaran (AI Learning Layer)

Lapisan ini menggabungkan algoritma Deep Learning dan Reinforcement Learning. Model terus belajar dari data perdagangan historis dan reaksi pasar. Pada setiap siklus perdagangan, tingkat keberhasilan dievaluasi dan sistem mengoptimalkan parameternya sendiri. AI memperbarui strateginya secara dinamis melalui metode feedback-based adaptation (pembelajaran berbasis umpan balik).

Lapisan Eksekusi (Execution Layer)

Posisi yang diambil berdasarkan hasil analisis diterapkan secara instan tanpa keterlambatan. Sistem dapat berpindah secara dinamis antara strategi long, short, scalping, arbitrage, dan trend following. Tanpa campur tangan manusia, hanya strategi dengan tingkat akurasi statistik tertinggi yang dijalankan.





4.2 Mesin Strategi

Orvex AI memiliki mesin strategi multimode yang dapat beradaptasi dengan berbagai kondisi pasar. Sistem ini secara otomatis menyesuaikan strateginya berdasarkan tipe pasar:

Trend Mode: Melakukan perdagangan searah tren dalam pasar naik atau turun.

Scalp Mode: Mengejar keuntungan kecil selama periode volatilitas rendah.

Swing Mode: Mengevaluasi pergerakan harga jangka menengah.

Defense Mode: Melindungi posisi selama ketidakpastian ekstrem, meminimalkan risiko, atau sementara mengalihkan dana ke aset stabil.

Strategi-strategi ini memastikan rasio risiko-imbalan tetap optimal sekaligus menjaga stabilitas dana investasi.





4.3 Manajemen Risiko dan Mesin Perlindungan

Orvex tidak hanya menganalisis peluang keuntungan, tetapi juga risiko kerugian secara berkelanjutan. Sistem ini:

- Menetapkan level stop-loss dan take-profit yang dinamis,
- Melakukan penentuan ukuran posisi (position sizing) berbasis volatilitas,
- Tidak mengizinkan lebih dari persentase tertentu dari total dana untuk terekspos pada risiko.
- Selain itu, berkat algoritma hedging, sistem dapat membuka posisi berlawanan di berbagai pasangan pasar untuk menjaga keseimbangan total portofolio.

4.4 Pembelajaran Berkelanjutan (Adaptive AI)

Orvex AI bukanlah model statis yang hanya dilatih berdasarkan data masa lalu; ia belajar dari kinerjanya sendiri. Setiap hasil perdagangan dicatat, sistem menganalisis keputusannya sendiri, dan menyesuaikan parameter ketika terjadi skenario yang kurang menguntungkan. Dengan demikian, AI menjadi semakin akurat, stabil, dan menguntungkan dari waktu ke waktu.

Sifat "adaptif" Orvex inilah yang menjadi perbedaan paling penting dari bot klasik:

Orvex bukan hanya bot yang mengeksekusi perintah – melainkan kecerdasan buatan yang membuat keputusan dan mengembangkan dirinya sendiri.





4.5 Otomasi 24/7 dan Transparansi yang Dapat Dilacak

Sistem AutoTrade beroperasi tanpa henti selama 24 jam sehari, 7 hari seminggu, dan seluruh riwayat transaksinya dapat dilacak di blockchain.

Investor dapat memantau statistik kinerja sistem secara real time melalui platform Orvex.

Data seperti riwayat transaksi, tingkat keuntungan, jumlah pembelian kembali (buyback), dan total nilai dana dicatat di blockchain dan dapat diverifikasi oleh siapa pun.

Mesin AI Orvex Finance bukanlah sistem yang menggantikan investor melainkan lapisan kecerdasan yang menyempurnakan keputusan investor.





5. Model Ekonomi

OFT (Orvex Finance Token) adalah komponen utama dari ekosistem Orvex yang memungkinkan para investor untuk berpartisipasi dalam sistem perdagangan otomatis berbasis kecerdasan buatan (AI). Model tokenomics ini dirancang untuk memberikan nilai kepada investor sekaligus menjamin keberlanjutan platform dalam jangka panjang.

5.1 Informasi Dasar Token OFT

Nama Token: Orvex Finance Token

Simbol: OFT

Total Pasokan: 100.000.000 OFT

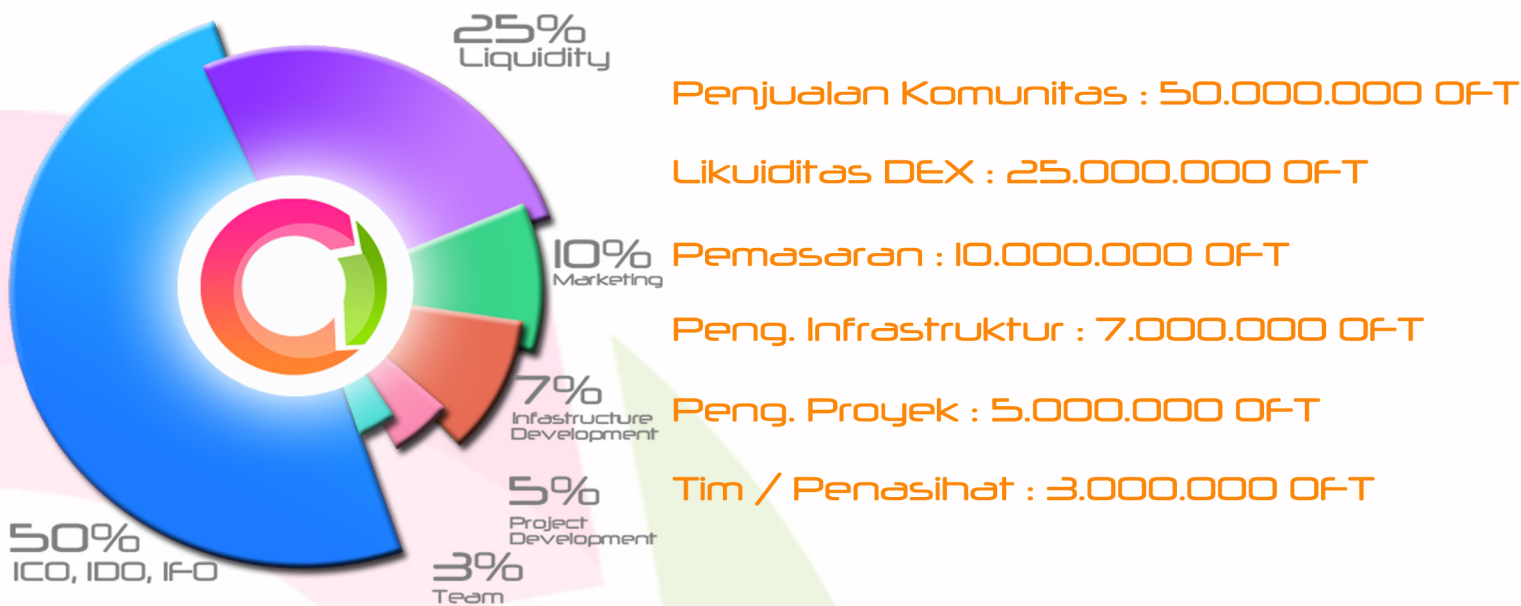
Blockchain: Ethereum / Binance Smart Chain (multi-chain)

Standar: ERC-20 / BEP-20



5.2 Distribusi Token

Total pasokan didistribusikan sebagai berikut untuk memastikan pertumbuhan ekosistem yang seimbang:



Distribusi ini memastikan akses investor terhadap likuiditas sekaligus menyediakan dana untuk pengembangan ekosistem.





5.3 Aliran Dana dan Penggunaan

Penjualan Token Investor:

Separuh dari hasil penjualan token awal digunakan sebagai likuiditas di pool pada bursa desentralisasi. Separuh lainnya dialokasikan untuk digunakan sebagai likuiditas dalam dana investasi berbasis AI.

AI Trading dan Penciptaan Keuntungan:

Robot perdagangan berbasis AI mengoptimalkan dana investasi untuk menghasilkan keuntungan. Keuntungan ini secara sistematis tercermin pada nilai investor sesuai kinerja sistem.

Program Buyback (Pembelian Kembali Token):

Persentase tertentu dari keuntungan digunakan untuk membeli kembali token OFT dari pasar, mendukung harga pasar dan mengurangi pasokan beredar.

Program Buyback-Reflection (Distribusi Dividen):

Persentase tertentu dari keuntungan digunakan untuk membeli token OFT dari pasar dan didistribusikan ke dompet investor sesuai jumlah token yang dimiliki, memberikan pendapatan langsung bagi investor.

Program Buyback-Burn (Pembakaran Token):

Persentase tertentu dari keuntungan digunakan untuk membeli token OFT dari pasar dan membakarnya secara permanen, mendukung harga pasar dan mengurangi pasokan beredar.





5.4 Kontrol Pasokan dan Keberlanjutan

Model Deflasi:

Melalui program buyback dan mekanisme pembakaran, pasokan OFT yang beredar akan berkurang seiring waktu.

Penyeimbangan:

Sistem mempertahankan sebagian keuntungan di cadangan untuk melindungi dari volatilitas ekstrem.

Keuntungan Jangka Panjang:

Kontrol pasokan dan distribusi keuntungan memungkinkan investor menikmati pertumbuhan nilai jangka panjang.

5.5 Nilai Tambah untuk Investor

Peluang Pendapatan Pasif:

Investor hanya membeli token, AI melakukan trading secara otomatis.

Keuntungan Ganda:

Mendapat manfaat dari kinerja AI trading sekaligus peningkatan nilai token.

Transparansi dan Keamanan:

Semua pergerakan dana dan likuiditas dapat dilacak di blockchain dan diverifikasi secara independen.





6. Distribusi Pendapatan

Ekosistem Orvex Finance menawarkan model distribusi pendapatan unik yang memungkinkan investor memperoleh keuntungan dari kinerja AI dan peningkatan nilai token. Model ini meningkatkan kepercayaan investor sekaligus menjamin keberlanjutan ekonomi token.

6.1 Sumber Pendapatan

Pendapatan Orvex Finance terbatas pada keuntungan yang diperoleh dari dana investasi berbasis AI. Sumber pendapatannya meliputi:

Spot dan Arbitraj:

AI mengevaluasi peluang arbitrase antar bursa dan pasangan aset serta memanfaatkan fluktuasi harga di pasar spot.

Trading Trend dan Swing:

Posisi dengan probabilitas tinggi dibuka berdasarkan analisis tren harga dan pergerakan jangka menengah.

Likuiditas dan Integrasi Defi:

Dana pool menyediakan likuiditas sementara di protokol Defi tertentu untuk memperoleh penghasilan tambahan.



6.2 Mekanisme Distribusi Pendapatan

Keuntungan dari trading bot berbasis Orvex AI didistribusikan sesuai model ekonomi platform:

25%
Buyback

15%
Ecosystem
Treasure

15%
Project
Development

10%
Team Fund

5%
SAFU

30%
Reinvest

Feed-back Dana Investasi: %30

Pembelian Kembali Token : %25

Dana Ekosistem: %15

Dana Pengembangan Proyek: %15

Dana Tim/Advisor : %10

Dana Keamanan (SAFU) : %5

Feed-back Dana Investasi:

30% keuntungan digunakan untuk memperbesar dana investasi, menciptakan pertumbuhan jangka panjang dan stabil.





Pembelian Kembali (Buyback):

25% dari keuntungan yang dihasilkan oleh bot perdagangan berbasis AI digunakan untuk membeli kembali token OF-T di pasar, mengurangi pasokan dan mendukung nilai token. Token OF-T yang dibeli kembali akan:

- Dibakar secara permanen dengan menghapusnya dari total pasokan,
- Sebagian didistribusikan secara proporsional kepada pemegang OF-T sebagai pembagian keuntungan langsung,
- Sebagian dikunci dalam perbendaharaan proyek untuk digunakan dalam distribusi hadiah komunitas jangka menengah/panjang atau dibakar melalui acara-acara komunitas, sehingga mengurangi pasokan lebih lanjut.

Dana Pengembangan Ekosistem:

15% dari keuntungan yang dihasilkan oleh bot perdagangan berbasis AI digunakan untuk membentuk dan memperluas dana yang bertujuan membangun blockchain kami sendiri, mendukung ekosistem blockchain, dan mendukung mitra bisnis yang beroperasi di jaringan yang sama.

Dana Pengembangan Proyek:

15% dari keuntungan yang dihasilkan oleh bot perdagangan berbasis AI dialokasikan ke dana cadangan platform untuk memastikan keberlanjutan ekosistem. Dana ini digunakan untuk membiayai strategi baru, pembaruan perangkat lunak, pembelajaran AI, pengembangan dan peningkatan AI, serta biaya operasional yang diperlukan untuk menjaga kelancaran sistem.





Dana Tim dan Penasihat:

10% dari keuntungan yang dihasilkan oleh bot perdagangan berbasis AI dialokasikan ke dana yang digunakan untuk memastikan kesejahteraan tim, meningkatkan lingkungan kerja, serta menutupi biaya penasihat dan personel.

Dana Keamanan (SAFU):

5% dari keuntungan yang dihasilkan oleh bot perdagangan berbasis AI dialokasikan ke dana yang digunakan untuk menutupi potensi kerugian dana dalam situasi berikut:

- Dana pengguna dicuri akibat serangan besar,
- Kerugian dana perdagangan akibat infrastruktur atau pengembangan,
- Kerugian dana perdagangan akibat kerentanan keamanan,
- Kerugian permanen akibat pergerakan pasar yang sangat volatil.





7. Detail Token OF-T

OF-T (Orvex Finance Token) adalah token inti dalam ekosistem Orvex yang memungkinkan investor berpartisipasi dalam sistem perdagangan berbasis AI.

7.1 Biaya Transaksi

OF-T (Orvex Finance Token) dirancang untuk memotong sebagian kecil token dari setiap transaksi (dibatasi maksimum 5% dalam kontrak). Sebagian dari token ini didistribusikan kepada pemegang OF-T sesuai proporsi kepemilikan mereka, sementara sebagian lainnya dibakar secara permanen untuk mengurangi total pasokan.

Mekanisme ini dirancang khusus untuk:

- Memberi penghargaan kepada investor jangka panjang,
- Menjadikan ekosistem token OF-T lebih menguntungkan dan berkelanjutan dalam jangka menengah/panjang,
- Menetapkan batas kewenangan yang diberikan kepada manajemen.

Setiap perubahan pada persentase ini dilindungi oleh sistem multisig (tanda tangan ganda) dan hanya dapat dilakukan dengan persetujuan mayoritas anggota tim.

Jenis dompet berikut dikecualikan dari mekanisme dan distribusi hadiah ini:

- Dompet bursa terpusat,
- Dompet anggota tim,
- Dompet panas/dingin tempat penyimpanan dana proyek,
- Pool likuiditas.





7.2 Keamanan Investor dan Likuiditas

Dalam kontrak Orvex Finance Token (OFT), tindakan seperti perubahan biaya transaksi, pembakaran token, distribusi hadiah, perpindahan dana proyek, penjualan atau pembelian kembali token, serta penambahan/penghapusan dompet dari mekanisme distribusi hanya dapat dilakukan dengan persetujuan multisig (tanda tangan ganda) dari anggota tim dan disetujui oleh CEO setelah mayoritas suara tercapai ($\geq 51\%$). CEO juga memiliki hak veto untuk menolak tindakan yang dianggap berisiko.

Mekanisme ini bertujuan mencegah:

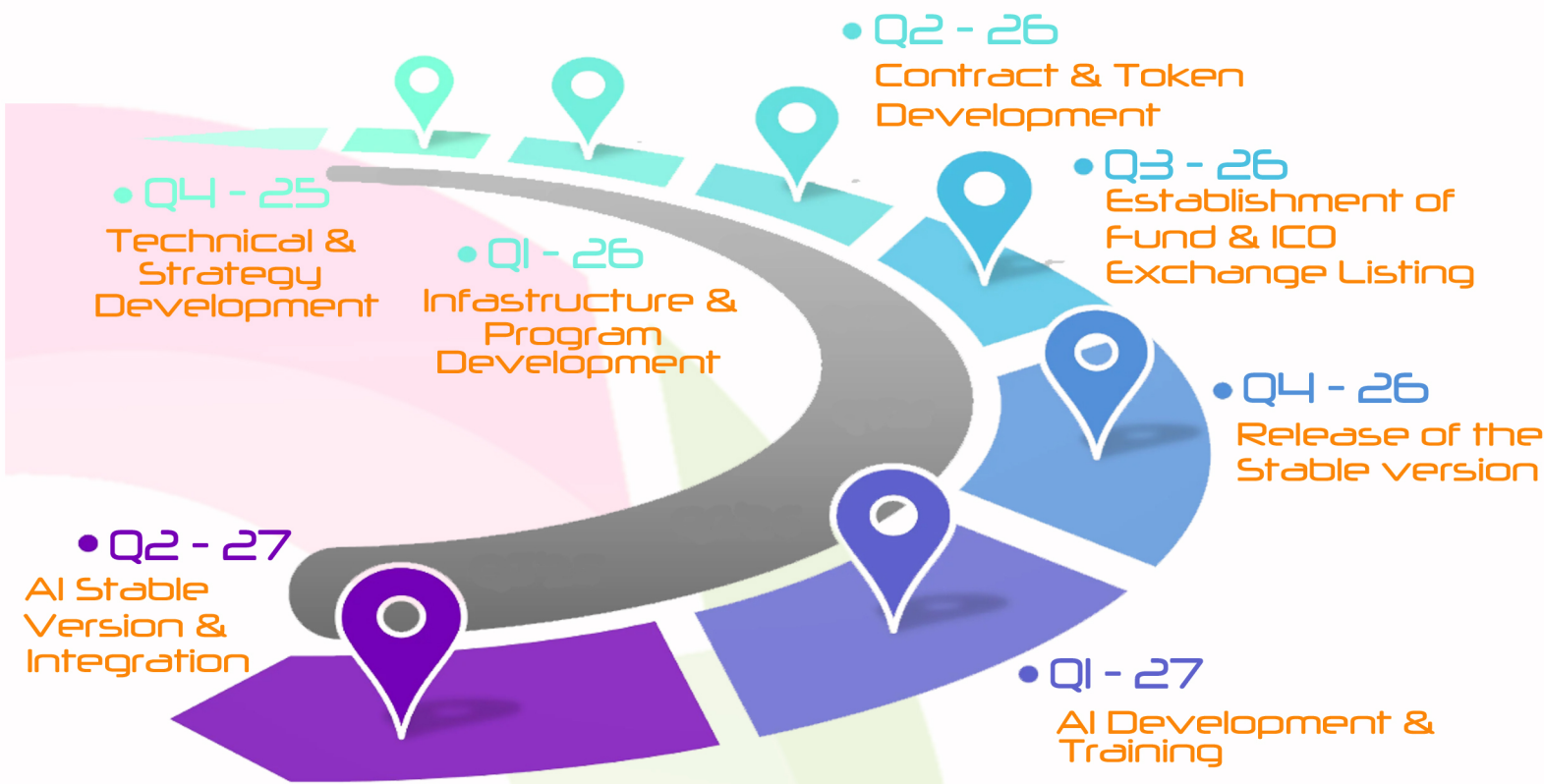
- Penyalahgunaan dana oleh anggota tim yang berniat buruk,
- CEO atau anggota tim menggunakan likuiditas proyek untuk kepentingan pribadi,
- Praktik seperti rug pull, time-based rug, atau penjualan mendadak tanpa pemberitahuan.

Selain itu, tim secara rutin mengunci pool likuiditas dengan persetujuan suara anggota tim, guna mencegah pencurian likuiditas. Kami melakukan ini karena kami sendiri juga merupakan investor dalam proyek ini – sehingga seluruh pendekatan kami berorientasi pada kepentingan investor.



8. Peta Jalan (Roadmap)

Sebagai Orvex Finance, kami berencana untuk bergerak berdasarkan peta jalan berikut:





8.1 Q4-2025

Tahap ini mencakup pengembangan strategi Orvex Finance dan elemen teknis seperti rincian proyek, pengembangan situs web dan alat pemasaran, penulisan whitepaper dan dokumen teknis lainnya, serta pembentukan tim.

8.2 Q1-2026

Tahap ini mencakup pembangunan dan pengembangan infrastruktur serta aplikasi yang menjadi bagian dari sistem Orvex Finance, termasuk peluncuran pengujian dasar.

8.3 Q2-2026

Tahap ini mencakup penulisan, pengujian, dan penerbitan kontrak Orvex Finance Token (OFT), yang diperlukan untuk pembentukan dana proyek dan distribusi keuntungan bagi investor.

8.4 Q3-2026

Tahap ini mencakup pelaksanaan pra-penjualan, IFO, ICO, dan IDO untuk OFT, serta pencatatan di bursa. Selain itu, tahap ini mencakup pembentukan dana yang akan digunakan oleh bot perdagangan berbasis AI Orvex Finance.





8.5 Q4-2026

Tahap ini mencakup pengujian akhir terhadap infrastruktur dan aplikasi Orvex Finance, serta transisi ke versi stabil.

8.6 Q1-2027

Tahap ini mencakup pengembangan dan pelatihan finansial AI Orvex, yang akan secara aktif mengelola infrastruktur dan sistem Orvex Finance.

8.7 Q2-2027

Tahap ini mencakup integrasi antara AI Orvex yang telah dilatih dengan sistem yang ada, pengujian akhir, dan peluncuran versi stabil penuh.

8.8 Q3-2027 dan Seterusnya

Tahap ini mencakup pengoperasian bot perdagangan berbasis AI Orvex Finance, pembaruan sistem secara berkala, pemeliharaan infrastruktur, pelaksanaan pembelian kembali token dan distribusi dividen secara rutin, pengembangan proses pemasaran, serta penguatan struktur organisasi dan tim secara institusional.

