

Autonomous
Economic Matrix

Lembar Putih Untuk Orang Nak Jadi Unik

Jika anda
ingin tubuhkan kerjaya

Jika anda
suka bekerjasama secara kolektif

Jika anda
seorang yang periang

Jika anda
cenderung kepada pemikiran rasional

Jika anda
menjunjung keadilan dan saksama

**AEM mengalu-alukan
anda**

Kuasai arus jiwa

Aliran jiwa mengalir ke hadapan, kebanyakan orang bergelut kerana sesak nafas, sebilangan orang yang dapat menguasainya rasa sangat bangga. Banyak orang yang sesat antara ideal dengan realiti, mereka mempunyai hati yang baik dan berani, tapi melangkah ke arah yang salah, jadi naik turun dalam arus berlawanan.

AEM, bersumpah untuk menjadikan penganut setia kepada penguasa kehidupan, melalui teknologi yang canggih, inovasi yang terbalik dan kebijaksanaan, bersama-sama mengawal arus kehidupan.



Autonomous
Economic Matrix

Bab

Pendahuluan

Rangka Teknikal AEM

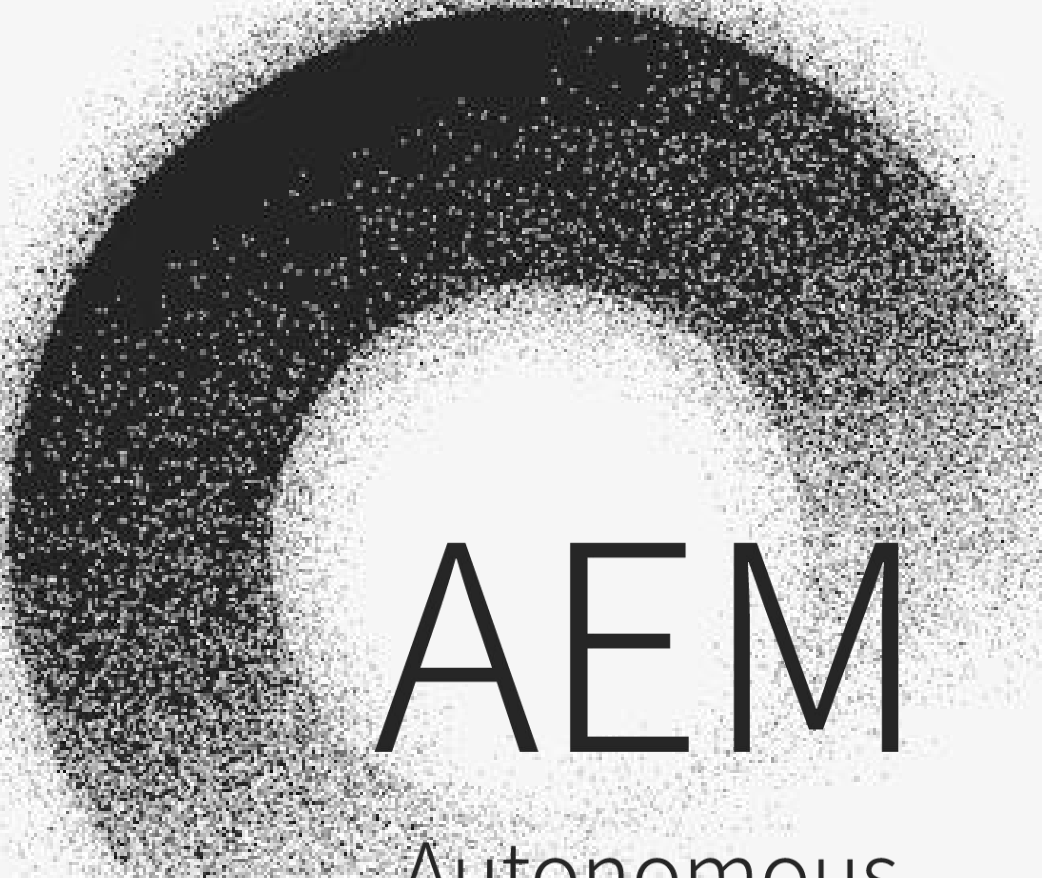
Rangka Autonomi AEM

Rangka Ekologi AEM

Mod Perlombongan AEM

Lampiran





AEM

Autonomous Economic Matrix

AEM

Matriks ekonomi autonomi

yang hampir sempurna

Revolusi perlombongan yang
menembusi teras kewangan

Pemacu kewangan desentralisasi

Ekologi blockchain publik autonomi
yang sentiasa berkembang

Apakah itu AEM

Blockchain publik autonomi komuniti yang tidak pernah wujud sebelumnya

+

Mod sistem perlombongan pembelahan yang maju

+

0 tawaran persendirian, 0 pra-perlombongan, pengurangan kilat dan musnahkan kewangan deflasi

+

Mengukur Bursa Desentralisasi UNI

+

Kumpulan aplikasi kewangan desentralisasi

+

Storan terpusat desentralisasi

+

Rantaian industri ekologi blockchain publik

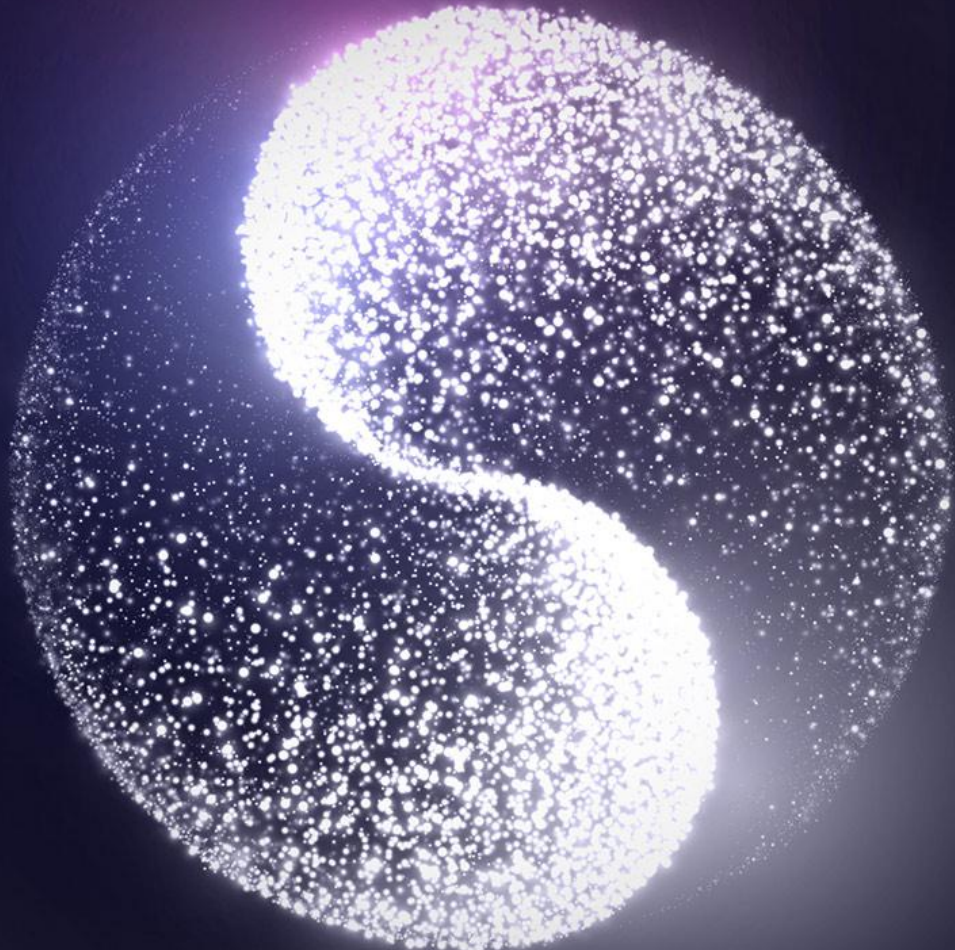
AEM ialah blockchain publik matriks ekonomi autonomi yang berorientasikan masa depan (Autonomous Economic Matrix), juga singkatan token tadbir urus asal., Pelombong dan nod yang ada AEM boleh mengambil bahagian dalam pengundian autonomi komuniti di semua peringkat, memacu blockchain publik dan komuniti untuk berkembang melalui kebijaksanaan kolektif.

Buang Ketidakstabilan Bajak blockchain publik

Sebagai blockchain publik yang bermanfaat, AEM boleh disebut sebagai inovasi teknologi dan konsep baru yang paling penting dalam 12 tahun sejak kelahiran blockchain, AEM mengintegrasikan ekonomi digital dan kebijaksanaan kewangan abad sejarah manusia untuk mencapai pelbagai faedah penyertaan. Blockchain adalah bidang paling awal, juga bidang yang paling tidak stabil. Pelbagai konsep baru muncul, banyak projek belum disahkan atau niat asal menuai pasaran yang tidak murni. Maka, pasukan AEM bertegas untuk menjadikan blockchain publik sebagai arah untuk mara ke hadapan, buang kepalsuan dan simpangkan kebenaran, menggabungkan pelbagai projek berkualiti tinggi secara berterusan, dan mara ke arah Pertubuhan Autonomi Kewangan.

Kerjasama autonomi Dari awal hingga akhir

AEM bukan sahaja memberikan autonomi blockchain publik kepada pengguna, pada masa yang sama, konsensus perawatan diri demokratik ditegakkan dalam proses pembangunan projek. Jurutera Geek dari pelbagai negara saling menghormati dan bekerjasama, kumpulkan kepakaran setiap orang ke dalam pusaran kebijaksanaan dan menuju ke arah ideal yang sama.





Satoshi Nakamoto

Tabik kepada

Satoshi Nakamoto

"Bapa Bitcoin"

Pengasas Blockchain

Pengasas kewangan

desentralisasi

Robert A. Mundell

Tabik kepada

Mundell

"Bapa Euro"

Anugerah Nobel dalam

Ekonomi Pengasas Teori

Kawasan Mata Wang

Optimum

Satoshi Nakamoto peramal praktikal desentralisasi yang paling disegani oleh pasukan AEM. Robert Mundell ialah pakar ekonomi pasukan AEM yang paling dihormati. Kami akan meneruskan kepercayaan kewangan perintis dan inovatif mereka, jadikan AEM sebagai token digital terbaik di dunia blockchain.



Mara ke hadapan Kekal beroperasi

AEM adalah rangkaian blockchain desentralisasi, tiada pelayan pusat dalam pengertian tradisional. Setiap pengguna, komuniti koperasi, dana adalah semua nod rangkaian yang dapat memberikan keupayaan Hashrate dan keupayaan penyegerakan pangkalan data untuk blockchain publik. Setelah rangkaian utama blockchain publik dilancarkan, tiada sesiapa yang dapat mengubahkan data dan juga mustahil untuk menghentikan operasi blockchain publik, AEM akan terus beroperasi dalam proses autonomi komuniti.



Kontrak pintar menetapkan pengurangan kilat untuk

Penyertaan yang adil Berterus beroperasi

Bermanfaat bukan lagi slogan,
Berterus beroperasi bukan lagi teori
yang tidak realistik.

Token Blockchain Publik AEM mengira hasil perlombongan melalui HASH, kurangkan pengeluaran setiap 10 hari, 6.8 per seribu pengurangan pengeluaran setiap pusingan, pengeluaran lombong akan selesai dalam masa lebih kurang 5 tahun.

Mekanisme deflasi ini belum pernah wujud sebelumnya, di samping melindungi nilai token, juga menjamin pelombong berpendapatan rendah dapat memperoleh keuntungan besar.

Berapa besar kuasa pengurangan?

Andaikan kita menggunakan Bitcoin yang mengurangkan pengeluaran setiap 4 tahun

Perlombongan Bitcoin dikurangkan setengah hari	Harga purata sebelum separuh	Harga tertinggi baru selepas separuh	Nilai berganda
2012-11-28	\$0.0015	\$13	8666.66
2016-7-10	\$650	\$20000	30.76
2020-5-12	\$8000	\$12400	1.55

Berdasarkan sistem nilai Bitcoin AEM, digabungkan dengan matlamat pembangunan blockchain sendiri, cipta sistem perlombongan yang mengurangkan pengeluaran sebanyak 6.8 % setiap 10 hari, ini adalah percubaan inovatif terbalik pada nilai keseluruhan blockchain.



Bab

Pendahuluan

Rangka Teknikal AEM

Rangka Autonomi AEM

Rangka Ekologi AEM

Mod Perlombongan AEM

Lampiran



Parameter Asas

Teknologi blockchain publik	Penyelidikan dan pengembangan bebas oleh kumpulan pakar blockchain multinasional
Mesin konsensus perlombongan	DPOS+POA
Transaction PerSecond	1000000+
Jumlah token sebelum dimusnahkan	100000000
Sekat masa penjanaan	10 saat
Ganjaran blok awal	11
Ekologi API	Kaya
Mekanisme pemusnahan	<p>Hashrate Asal seluruh rangkaian sepadan dengan nisbah boleh diagihkan dalam perlombongan tangga, komponen yang tidak boleh diagihkan akan dimusnahkan.</p> <p>Bahagian limpahan Hashrate kolam lombong akan dimusnahkan</p> <p>1% nilai AEM akan dimusnahkan bagi setiap mesin pelombong yang dijual</p> <p>Lebih banyak peraturan pemusnahan akan ditentukan oleh komuniti autonomi pada masa akan datang</p>
Mekanisme pengurangan pengeluaran	Pengurangan pengeluaran sebanyak 6.8% setiap 10 hari

Setiap kelebihan teknologi berada di puncak industri

1. Sehingga sejuta transaksi sesaat, menyokong sebahagian besar keperluan senario perniagaan.
2. Antara muka API yang terbuka dan lengkap membolehkan anda memindahkan aplikasi tradisional dengan cepat untuk menyekat perkhidmatan pada kos terendah.
3. Lengkapnya sokongan silang rantaian, menghubungkan blockchain, meletakkan asas yang kukuh untuk ekologi kewangan desentralisasi.
4. Pengeluaran token yang cepat berdasarkan kontrak pintar pada rantaian, melalui kontrak, jumlah, urus niaga boleh dikawal dengan terbuka dan telus, hanya memerlukan satu perintah dan tiada penulisan kod tambahan.
5. Berdasarkan urus niaga sepenuhnya pada mata wang pada rantai, membebaskannya daripada kemungkinan campur tangan manual di pejabat belakang bursa dan membolehkan urus niaga lebih selamat.
6. Rantaian menyokong penyimpanan data, membuka ruang storan untuk data, menggunakan algoritma mampatan data yang cekap boleh menulis dan mengekstrak data dengan kelajuan yang sangat cepat, dan menyokong pengetatan keselamatan data, pada masa yang sama, boleh menyembunyikan kandungan storan untuk memastikan keselamatan maklumat.
7. Storan teragih luar rantai. Data berkapasiti besar bertaburan di seluruh rangkaian oleh nod super dan nod pengguna melalui storan teragih, dan pengedaran data storan luar rantai diedarkan secara dinamik mengikut rangkaian nod dan penggunaan sumber.
8. Menyediakan alat blockchain untuk membina rantaian persendirian mendatar yang sama dalam beberapa langkah mudah.

Silang rantai DeFi Sambut era penyatuan blockchain

- Dengan pas masuk digital blockchain yang sama, pengguna perlu bergerak antara protokol awam yang berbeza, membayar bayaran GAS yang tinggi dan kos peluang.
- Aplikasi DeFi Silang Rantaian Seragam sangat serasi dengan pelbagai kontrak pintar (termasuk rantai selari) seperti ETH\DOT\TRX\EOS. Tidak kira apa sijil yang anda pegang, dan Ekologi AEM DeFi Silang Rantaian boleh menyertai perlombongan (Yield Farming)dengan mudah.
- Aplikasi DeFi Silang Rantaian Seragam mengurangkan kos pembangunan dan peralihan pemaju rantai blok, tidak kira mana rantai awam yang anda sedang bangunkan sebelum ini, di bawah sokongan perjanjian AEM DeFi Silang Rantaian, anda boleh beralih ke AEM dengan mudah dan hanya satu klik untuk menikmati bonus Ekologi AEM DeFi Silang Rantaian.
- Keterbukaan dan kesaksamaan adalah genetik blockchain, gabungan dan inovasi adalah masa depan blockchain, Ekologi AEM DeFi Silang Rantaian Seragam mendorong DeFi masuk ke era 2.0!

Kemahiran mantap dan tiada tandingan dalam 4 tahun

4 tahun, dalam dunia blockchain yang berubah dengan cepat adalah jangka masa yang besar, seseorang yang sanggup melabur 4 tahun dan mencurahkan keghairahan untuk membangunkan rantaian awam dan mencapai berjuta-juta TPS, rantaian pantas, autonomi silang rantaian dan pencapaian lain yang menakjubkan, maka pasukan seperti ini ialah satu legenda.

Bab

Pendahuluan

Rangka Teknikal AEM

Rangka Autonomi AEM

Rangka Ekologi AEM

Mod Perlombongan AEM

Lampiran



Dari rakyat, oleh rakyat, untuk rakyat

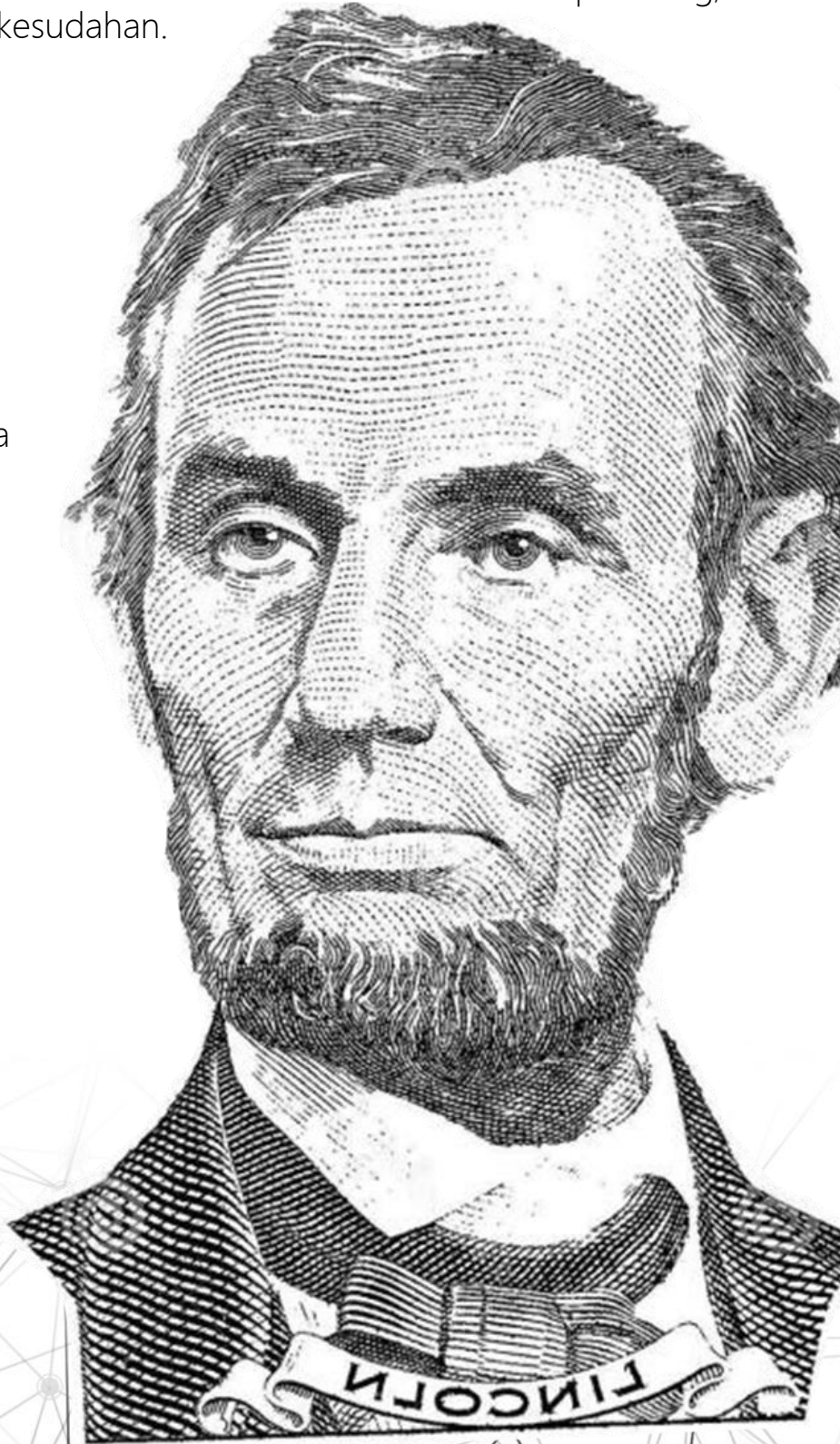
— Abraham Lincoln 《Ucapan Gettysburg》

Organisasi autonomi yang diedarkan adalah sel blockchain, ia juga jiwa.
Dalam konteks ekonomi klasik, entiti ekonomi merujuk kepada "syarikat", "perusahaan", "yayasan" yang organisasi berpusat. Malah, dalam adalah entiti ekonomi di dunia blockchain, merupakan organisasi yang diedarkan (DAO).

Badan pembuat keputusan "syarikat" dan "perusahaan" adalah dewan pengarah, kuasa di mana minoriti memutuskan hak majoriti. Ia menguasai keseluruhan syarikat, risiko juga terkumpul di sini, setelah lembaga mempunyai masalah, syarikat akan dipertaruhkan. Kuasa membuat keputusan entiti ekonomi berdasarkan blockchain (DAO) adalah milik masyarakat, tidak diusik, pengundian secara terbuka dan telus untuk orang ramai, keadilan dan pemerintahan demokratik. Yang lebih penting, keseluruhan operasi sistem tidak dikawal oleh beberapa orang, kekuatan DAO tiada berkesudahan.

Jangka hayat purata syarikat global tidak lebih dari 2 tahun, jangka hayat purata Global 500 juga tidak lebih dari 50 tahun. Kemakmuran dan kemerosotan nampaknya satu-satunya kebenaran yang berterusan, malah, hampir semua paleontologi Kambria (ubur-ubur, karang) dengan rangkaian saraf tersebar mempunyai jangka hayat yang luar biasa.

AEM memberikan autonomi blockchain publik kepada masyarakat, Setiap nod yang memegang token boleh menyertai pengundian blockchain publik, demi menggalakkan pengembangan.



Apa yang ditadbir

Boleh musnahkan lebih banyak token?

Boleh ubah mekanisme pengurangan pengeluaran?

Blockchain publik mana yang bekerjasama dengannya?

Bolehkah pemindahan mesin pelombong dibuka?

Tentukan dalam/luar talian projek ekologi

Melabur dalam projek ekologi berkualiti

Kedudukan paparan item ekologi

Ganjaran nod baru untuk Hashrate harian

Ganjaran komuniti memberikan sumbangan luar biasa

Melabur dalam bidang kebajikan awam

Dan yang lain-lain

Untuk pembangunan blockchain publik

Memenuhi syarat-syarat orang ramai

Pengundian autonomi akan dijalankan

Rangka autonomi

AEM

Nod memegang token

Tadbir
urus
harian

Pembangunan
Blockchain
publik

Pembangunan
Komuniti

Hashrate Jemputan
Ganjaran TOP

Keputusan urusan penting
& kempen pemasaran
Akses projek ekologi

Pengurusan
komuniti
Pembangunan
konsensus

Pembangunan sistem

Pengundian dan penghargaan

➤ Gambaran keseluruhan

10% daripada bahagian perlombongan bersih harian blockchain publik yang boleh diedarkan akan diperuntukkan untuk tadbir urus komuniti, di mana:

4% masuk ke [Cepumas Pengundian Harian] secara automatik sebagai sumber ganjaran kepada pengguna untuk menyertai pengundian harian.

2% masuk ke [Cepumas Master Promosi] secara automatik sebagai sumber ganjaran untuk **pengguna Top 50** dalam kedudukan Jemputan mingguan.

4% digunakan untuk [Penyelenggaraan Blockchain Publik dan Pembinaan Ekologi], seperti insentif ekologi, pelbagai aktiviti dalam talian dan luar talian, Pengundian urus tadbir di peringkat operasi dan sebagainya.



➤ Perlindungan (Kunci) undi dan buka kunci

Dalam modul pengundian, pengguna boleh kunci AEM selama 24 jam, Untuk setiap 1AEM dikunci selama 24 jam, boleh memberikan 1 undi, serta mendapatkan ganjaran AEM melalui pengundian.

Pengguna bebas untuk mengemukakan cadangan atau calon berkali-kali, Hantar tidak lebih daripada jumlah undi yang anda boleh berikan.

(Contohnya: pengguna mempunyai 100 undi, anda boleh memberikan 40 undi kepada A, berikan 50 undi kepada B, Kemudian terus memberikan 10 undi kepada A, sehingga jumlah undian habis digunakan).

Kandungan ganjaran bergantung pada borang dan isi suara, selepas mengundi, anda perlu menunggu pengiraan pengundian dan pembahagian ganjaran sebelum membuka kunci dan menebus AEM. Jumlah penebusan ditentukan secara bebas. Tingkatkan kunci pengundian dan bahagian yang ditingkatkan itu juga perlu dikunci selama 24 jam untuk berkesan.

Ganjaran Pengundian Harian

Pengundian Hashrate Jemputan-
5 orang akan dipilih dari tempat **ke-10 hingga ke-100**

Satu pusingan pengundian akan dijalankan setiap hari,
pengguna boleh mengundi antara Top10-Top 100 dalam
senarai **[5 Generasi Jumlah Hashrate]** sehari

sebelumnya (peraturan pertumbuhan tertulis dalam
halaman seterusnya) 5 pengguna yang bilangan undinya
paling banyak boleh berkongsi **40%** AEM daripada
cepumas bonus awam pada hari itu menurut peraturan
jadual pelan AEM.

Pengguna yang mengundi pula boleh memperoleh
60% daripada AEM dalam cepumas bonus awam
berdasarkan nisbah jumlah undi individu/jumlah undi
seluruh rangkaian pada hari tersebut.

Kedudukan undi	Nisbah 40% daripada Cepumas
1	15%
2	10%
3	7%
4	5%
5	3%

Calon Pengundian Harian Meningkat

Calon ganjaran pengundian harian pada mulanya adalah 10 orang. sebab jumlah Hashrate asal seluruh rangkaian terus bertambah, maka ia meningkat kepada 100 calon.

Mesin pelombong seluruh rangkaian
Jumlah Hashrate asli

5 Generasi Jumlah Hashrate & Jumlah Calon

100000	10 orang
110000	11 orang
120000	12 orang
130000	13 orang
140000	14 orang
150000	15 orang
160000	16 orang
170000	17 orang
180000	18 orang
190000	19 orang
200000	20 orang
210000	21 orang
220000	22 orang
230000	23 orang
240000	24 orang
250000	25 orang
260000	26 orang
270000	27 orang
280000	28 orang
290000	29 orang
300000	30 orang
310000	31 orang
320000	32 orang
330000	33 orang
340000	34 orang
350000	35 orang
360000	36 orang
370000	37 orang
380000	38 orang
390000	39 orang
400000	40 orang
410000	41 orang
420000	42 orang
430000	43 orang
440000	44 orang
450000	45 orang
460000	46 orang
470000	47 orang
480000	48 orang
490000	49 orang
500000	50 orang

Calon Pengundian Harian Meningkat

Sambungan

Mesin pelombong seluruh rangkaian
Jumlah Hashrate asli

5 Generasi Jumlah Hashrate & Jumlah Calon

612000	51 orang
624000	52 orang
636000	53 orang
648000	54 orang
660000	55 orang
672000	56 orang
684000	57 orang
696000	58 orang
708000	59 orang
720000	60 orang
732000	61 orang
744000	62 orang
756000	63 orang
768000	64 orang
780000	65 orang
792000	66 orang
804000	67 orang
816000	68 orang
828000	69 orang
840000	70 orang
852000	71 orang
864000	72 orang
876000	73 orang
888000	74 orang
900000	75 orang
912000	76 orang
924000	77 orang
936000	78 orang
948000	79 orang
960000	80 orang
1215000	81 orang
1230000	82 orang
1245000	83 orang
1260000	84 orang
1275000	85 orang
1290000	86 orang
1305000	87 orang
1320000	88 orang
1335000	89 orang
1350000	90 orang
1365000	91 orang
1380000	92 orang
1395000	93 orang
1410000	94 orang
1425000	95 orang
1440000	96 orang
1455000	97 orang
1470000	98 orang

Aktiviti & Pengundian Tadbir Urus

• Aktiviti dan pengundian tadbir urus

Pengundian Tadbir Urus dijalankan dari semasa ke semasa, dan pengguna boleh menyertai aktiviti Pengundian Tadbir Urus komuniti apabila pengundian perlu dijalankan untuk aktiviti operasi berkaitan atau cadangan urus tadbir. Dana ganjaran berasal dari kumpulan dana "Penyelenggaraan Blockchain Publik dan Pembinaan Ekologi".

Pengguna boleh memberikan 1 undi untuk setiap 24 jam 1AEM terkunci, serta dalam mengundi untuk mendapatkan ganjaran AEM yang relevan. Mengambil bahagian dalam pengundian tadbir urus masyarakat, tidak menggunakan hak mengundi setiap hari. Contohnya:

Mr.X mengunci 1000 AEM, sebanyak 1000 undi telah diberikan dalam tinjauan harian untuk "Hashrate Jemput" pada hari tertentu.

Pada masa ini, masyarakat melancarkan proposal baru untuk pengundian, Mr X juga dapat memberikan sejumlah 1000 undi atas cadangan tersebut.

Jumlah ganjaran untuk aktiviti dan pengundian tadbir urus: Mengikut tarikh pengundian proposal atau acara, jumlah ganjaran yang sepadan dengan tarikh "Pengundian Harian" untuk menentukan jumlah ganjaran AEM untuk cadangan tersebut. Contohnya:

Waktu pengundian untuk proposal adalah tiga hari dari 1-3 September, maka jumlah ganjaran cadangan atau aktiviti sepadan dengan [Undian Harian], jumlah ganjaran pengguna untuk tiga hari 1 September + 2 September + 3 September.

Jumlah ganjaran bagi individu yang mengambil bahagian dalam pengundian:

Berdasarkan nisbah [jumlah undi individu] / [jumlah suara di seluruh rangkaian], maka mereka berkongsilah AEM.

• Syarat pengundian

Cadangan itu mendapat **40%** undi dari jumlah AEM yang terkunci, sebagai undi yang sah. Berdasarkan ini, jumlah undi yang dipersetujui [lebih besar daripada] jumlah undi negatif, maksudnya, cadangan itu diluluskan.

Bab

Pendahuluan

Rangka Teknikal AEM

Rangka Autonomi AEM

Rangka Ekologi AEM

Mod Perlombongan AEM

Senarai Putih

Lampiran

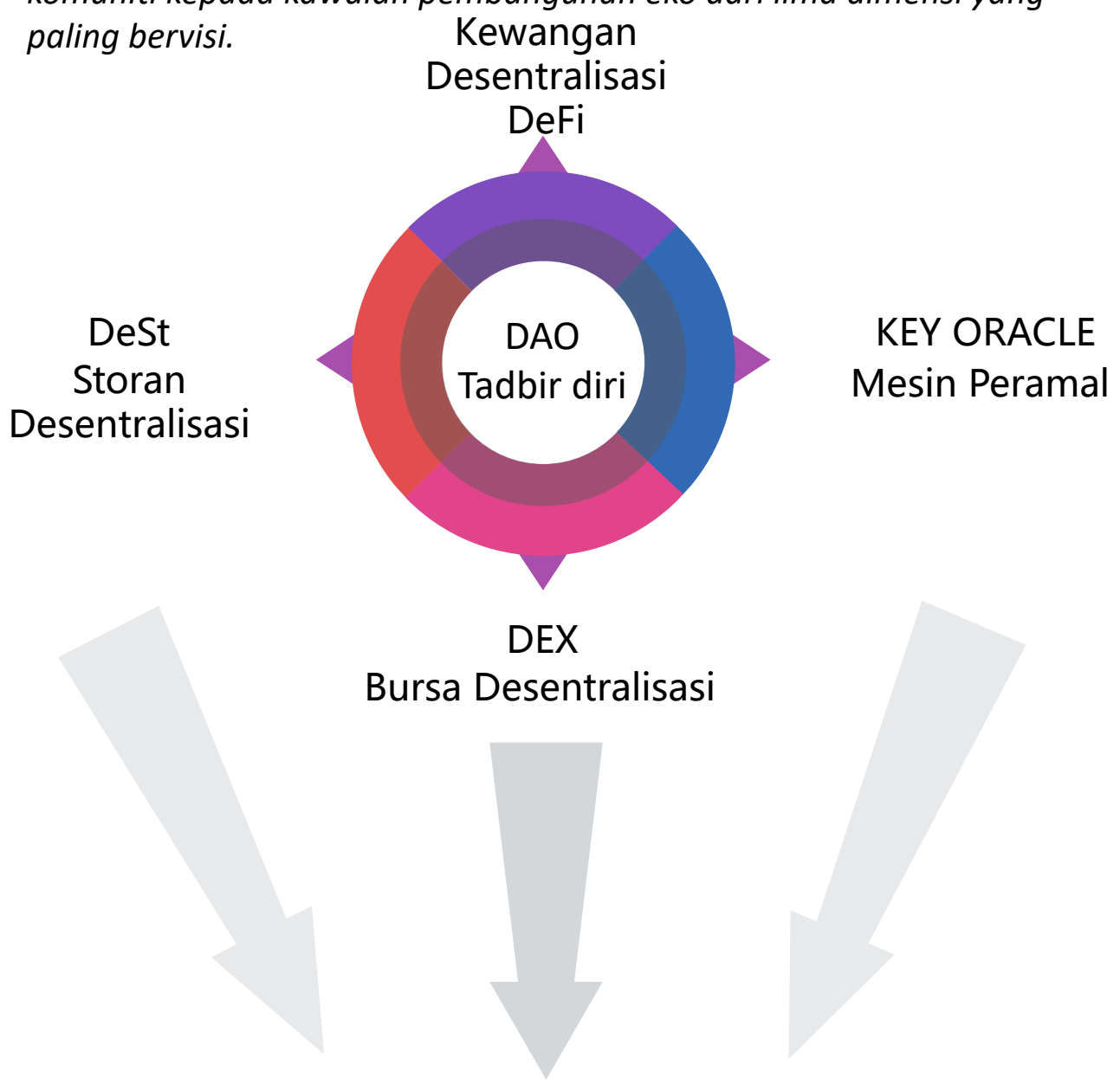


5 in 1

Matriks Ekologi

Desentralisasi

Tidak seperti ekologi yang tidak teratur, matrix adalah pelbagai integrasi ekonomi digital yang lebih berganding, AEM menyalurkan pembangunan ekologi ke tahap yang sangat penting, membimbing komuniti kepada kawalan pembangunan eko dari lima dimensi yang paling bervisi.



Sokongan Asas Ekologi 5 Dimensi
Akses aplikasi pihak ketiga seperti
kewangan, hiburan, kehidupan, dan perniagaan

5 In 1

Matriks Ekologi

Desentralisasi

- **OPEN — Platform Terbuka Organisasi Autonomi DAO**

Sama seperti syarikat di dunia luar rantai, DAO adalah entiti ekonomi rantai masa depan yang sesuai dengan teras desentralisasi, platform untuk DAO terbuka akan menjadi pintu masuk dan pintu masuk ekonomi baru di rantaian ini. Dalam era ekonomi digital, nilainya tidak terhad.

- **OPEN – DeFi membuka kewangan desentralisasi**

Setelah mania tidak rasional DeFi pada separuh pertama tahun 2020, Datang secara biasa ke "tempoh dorman", Inilah jeda yang mesti dialami untuk mencapai "puncak tempoh kematangan". Malah, pada pusingan kedua DeFi, keterbukaan dan integrasi akan menjadi trend.

- **Storan desentralisasi DDS**

Protokol Storan desentralisasi (DDS) berdasarkan pencarian kandungan subversi yang dibawa tidak kurang dari penciptaan protokol TCP / IP. Ruang pasaran B-end dan C-endnya dianggarkan secara konservatif sebanyak 850 bilion dolar AS.

- **Bursa desentralisasi DEX**

Transaksi adalah tingkah laku peer-to-peer, malah, bursa desentralisasi memanfaatkan kelebihan maklumat untuk memperoleh keuntungan yang berlebihan. Menurut perjanjian pembuatan pasaran automatik fungsi tetap lanjutan yang dioptimumkan (AMM-CFMM), mencapai kecekapan modal yang tinggi, kegagalan yang rendah, AEM mungkin tidak berminat bertindak sebagai keadilan, tapi mempunyai keyakinan terhadap orang yang ingin berubah.

- **Peramal KEY ORACLE**

Rangkaian Oracle yang ada (BlockChain Oracle) hanya berikan data pada rantai, malah, kemunculan oracle pemetaan akan dapat menyokong pemetaan kos rendah data kewangan luar rantai ke blockchain dan ini adalah langkah pertama dalam rantaian kewangan "klasik". Dengan memetakan oracle, AEM telah menguasai dunia nyata ke dunia blockchain, dengan kata lain, kunci dunia blockchain untuk berhubung dengan dunia nyata (KEY Oracle)

Naik taraf jadi Bursa Desentralisasi Terbuka Pengukur Uniswap + SushiSwap

Buka protokol DeFi, Tentukan semula perlombongan pengaliran, dari "petani" hingga "tuan tanah"

- "Jika berusaha boleh menjadi kaya, maka, orang yang terkaya di dunia semestinya petani. " Hanya sebagai "petani" pertanian, pulangan yang berlebihan tidak dapat dikekalkan buat sementara waktu, "hasil" kerja keras sentiasa bergerak antara ladang ini dan ladang yang seterusnya. Tidak banyak yang tinggal selepas pemerolehan oleh pelombong (yuran GAS) dan pasaran.
- Kami berpendapat bahawa dalam revolusi DeFi ini, kami telah berubah dari "petani" ke "tuan tanah, sebenarnya tidak. Kami masih petani, tapi menjadi petani baru di rantai.
- Kenapa? Sebab "revolusi" yang sebenarnya belum tiba, tapi ia bersedia untuk keluar, ia adalah protokol "DeFi terbuka", ia mahu membolehkan semua petani mempunyai ladang.
- Protokol DeFi terbuka, biarkan sesiapa sahaja membuat aplikasi DeFi semudah dengan membuat kedai dalam talian, kami akan mengemas bahasa pengembangan menjadi modulariti, komponen objektif untuk anda. Ambang teknikal bukan lagi ambang kelas. Apabila semua orang memikirkan bagaimana membuat DeFi yang lebih berharga, kami berpendapat bahawa DeFi akan membawa kemakmuran dan revolusi sebenar.

Bab

Kata Pengantar

Kerangka teknikal AEM

Kerangka Autonomi AEM

Kerangka ekologi AEM

Mod perlombongan AEM

Lampiran



Sistem perlombongan Untuk masyarakat yang adil pada masa depan



Tanpa pra-perlombongan
Tanpa tawaran peribadi
Tanpa perkongsian pasukan
Pengurangan kilat
Kemusnahan 3 kali ganda
Pembahagian mengikut nilai
sumbangan

Nisbah Perlombongan AEM

Menurut kontrak pengurangan pengeluaran DPOS + POA, AEM menghasilkan token tadbir urus AEM setiap hari. Setiap pelombong memperuntukkan token yang sesuai mengikut peratusan kuasa pengkomputeran Mesin Pelombongnya sendiri.

Peraturan pengagihan bagi bahagian yang boleh dialokasikan dalam mata wang pengeluaran harian kontrak pengurangan pengeluaran adalah:

Diberikan kepada semua pelombong rangkaian mengikut Hashrate	90%
Kumpulan bonus pengundian harian	4% TOP5 Hashrate berkongsi 40% Pengguna mengundi berkongsi 60%
Tadbir urus Komuniti	2% Cepumas Master Promosi TOP 50 langganan Mesin Pelombong pada minggu tersebut berkongsi bonus ini
Penyelenggaraan blockchain public dan Dana Pembinaan Ekologi	4% Acara tidak tetap dan ganjaran pengundian tadbir urus

Bahagian yang tidak dapat diagihkan akan dimusnahkan 100%, perincian halaman seterusnya.

Sistem ini memperuntukkan hasil perlombongan harian AEM mengikut nisbah Hashrate peribadi dengan jumlah Hashrate rangkaian, Statistik pada pukul 0:00 GMT keesokan harinya, ia akan dikeluarkan pada pukul 12:00 keesokan harinya (20:00 waktu Hong Kong).

Peraturan Peruntukan AEM

Jumlah keluaran perlombongan AEM yang dapat diagihkan meningkat bertahap mengikut jumlah Hashrate asal keseluruhan rangkaian AEM. Bahagian yang tidak diperuntukkan pada hari itu akan dimusnahkan di Lubang Hitam! Untuk peningkatan berterusan nilai token AEM, sila lihat jadual berikut:

Mesin Pelombong seluruh rangkaian Jumlah hashrate asli	Perlombongan keseluruhan rangkaian Nisbah yang boleh diagihkan
---	---

100000 10%

110000 11%

120000 12%

130000 13%

140000 14%

150000 15%

160000 16%

170000 17%

180000 18%

190000 19%

200000 20%

210000 21%

220000 22%

230000 23%

240000 24%

250000 25%

260000 26%

270000 27%

280000 28%

290000 29%

300000 30%

310000 31%

320000 32%

330000 33%

340000 34%

350000 35%

360000 36%

370000 37%

380000 38%

390000 39%

400000 40%

410000 41%

420000 42%

430000 43%

440000 44%

450000 45%

460000 46%

470000 47%

480000 48%

490000 49%

500000 50%

Peraturan peruntukan AEM

Sambungan

Mesin Pelombong seluruh rangkaian Jumlah Hashrate Asli	Perlombongan keseluruhan rangkaian Nisbah yang boleh diagihkan
612000	51%
624000	52%
636000	53%
648000	54%
660000	55%
672000	56%
684000	57%
696000	58%
708000	59%
720000	60%
732000	61%
744000	62%
756000	63%
768000	64%
780000	65%
792000	66%
804000	67%
816000	68%
828000	69%
840000	70%
852000	71%
864000	72%
876000	73%
888000	74%
900000	75%
912000	76%
924000	77%
936000	78%
948000	79%
960000	80%
1215000	81%
1230000	82%
1245000	83%
1260000	84%
1275000	85%
1290000	86%
1305000	87%
1320000	88%
1335000	89%
1350000	90%
1365000	91%
1380000	92%
1395000	93%
1410000	94%
1425000	95%
1440000	96%
1455000	97%

Nikmati pendapatan anda selepas tidur

Mulakan perlombongan

Petunjuk yang paling langsung bagi orang miskin dan kaya adalah, adakah terdapat pendapatan pasif.

Cara memulakan perlombongan AEM:

Gunakan kod jemputan kumpulan penambangan perujuk untuk mengaktifkan kebenaran perlombongan dan promosi, langgan mesin perlombongan AEM melalui USDT. Kontrak pintar berdasarkan tahap mesin pelombongan, statistik Hashrate peribadi dengan parameter seperti nilai promosi, mengikut perkadaruan Hashrate peribadi dengan hasrat keseluruhan rangkaian, bahagian yang dapat diedarkan dari AEM yang digali dari seluruh rangkaian dibahagikan setiap hari.

Hashrate peribadi = Hashrate asli + Hashrate kolam lombong + Jemput Hashrate

Hashrate kolam perlombongan=Jumlah Hashrate asli di kolam lombongan kiri dan jumlah Hashrate asli di kolam lombong kanan dibandingkan dan nilai yang lebih kecil diambil * pekali Hashrate kolam lombong

Jemput Hashrate= Promosikan Hashrate asal 5 generasi * Pekali Hashrate jemputan masing-masing setiap generasi, jumlah semua nombor

Statistik hasrat semalam pada pukul 0:00 GMT pada keesokan harinya, Pendapatan akan diagihkan pada pukul 12:00 keesokan harinya (20:00 waktu Hong Kong).

Tahap mesin perlombongan	Tempoh sah	Harga (USDT)	Hashrate asli	Pekali Hashrate kolam lombong	Nilai had Hashrate kolam lombong
L1	1 tahun	50	5	9%	
L2	1 tahun	500	50	11%	33 kali ganda Hashrate asal
L3	1 tahun	1000	105	13%	Bahagian limpahan tertutup dipindahkan ke alamat lubang hitam dan hancur
L4	1 tahun	5000	550	15%	
L5	1 tahun	10000	1110	18%	
L6	1 tahun	50000	5555	20%	

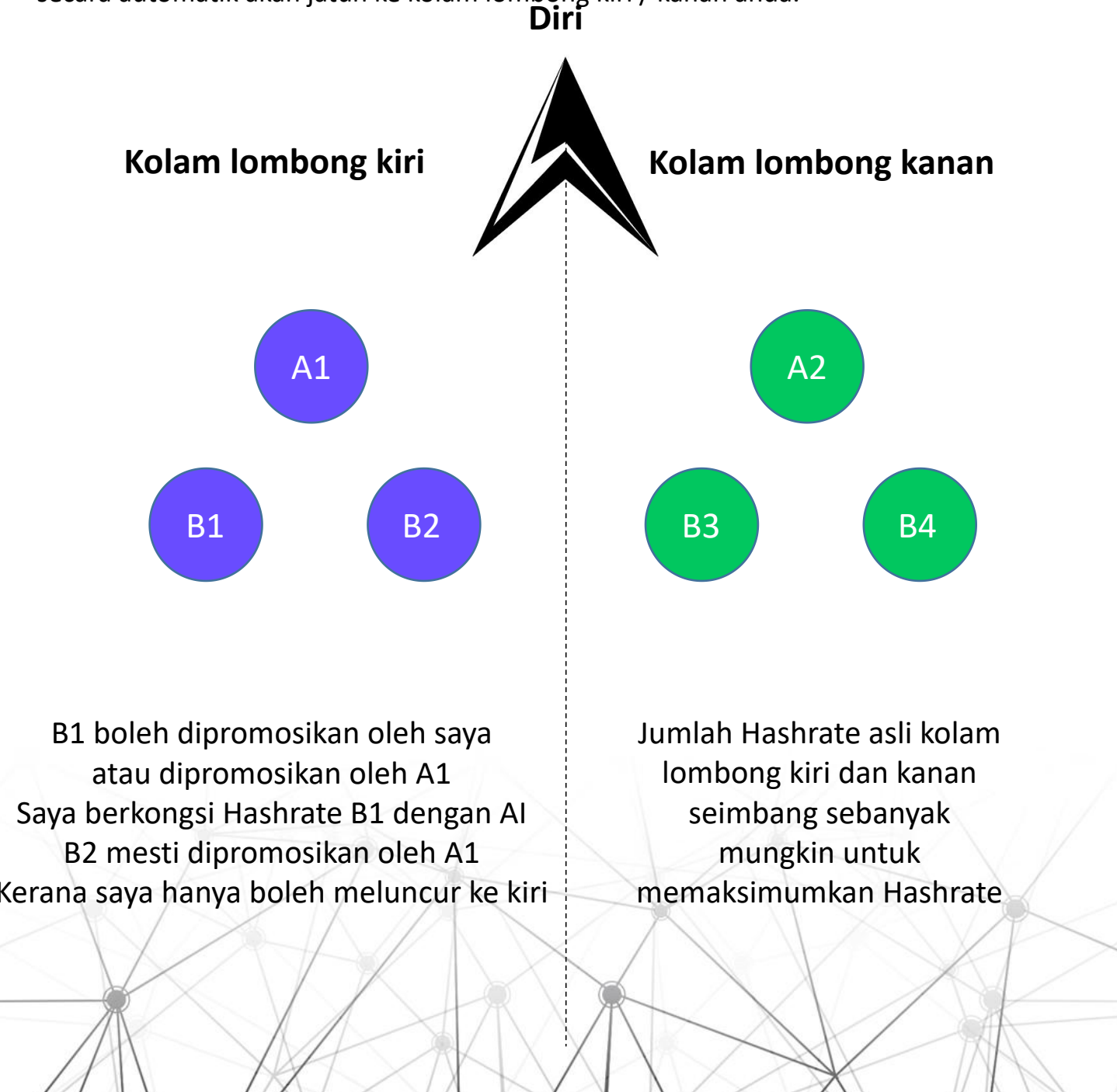
Mesin pelombongan dapat menaik taraf secara automatik setelah membayar perbezaan harga, tapi jika anda mahu menaik taraf ke lombong L6, anda boleh menaik taraf hanya setelah Hashrate kolam lombong L5 ditutup. Setelah peningkatan selesai, tempoh sah dikira semula selama satu tahun dari tarikh peningkatan.

Penjelasan terperinci Hashrate kolam lombong

Dalam sistem undangan dan insentif tradisional, hanya jemputan yang mendapat faedah, tapi jemputan tidak dapat memanfaatkan jemputan. Ini tidak baik untuk perpecahan masyarakat. Oleh itu, berdasarkan Hashrate asal, AEM melancarkan secara kreatif Hashrate kolam lombong, supaya semua nod pada rantaian hubungan jemputan yang sama dapat saling membantu, berkongsi Hashrate kolam lombong.

Pelombong mempunyai dua kod kolam lombong di kiri dan kanan. Apabila jemputan mengaktifkan izin perlombongan, kod mana yang akan diimbas untuk memasuki kolam lombong anda. Kontrak pintar membandingkan jumlah Hashrate asli kolam lombong kiri dan kanan setiap hari. Ambil Hashrate kolam lombong yang lebih kecil sebagai pangkalan, gandakan dengan faktor bonus kumpulan perlombongan yang sesuai dan setelah menerapkan peraturan pembatasan 33 kali ganda, dapatkan Hashrate kolam lombong pada hari tersebut.

Bagi pelombong baru, tidak kira kod mana yang diimbas oleh pihak lain. Jemputan pertama muncul di kolam lombong kiri secara lalai, Mengikut kod kolam lombong kiri dan kanan yang anda berikan, pelombong dijemput, meluncur ke kiri dan ke bawah secara automatik akan jatuh ke kolam lombong kiri / kanan anda.



Penerangan 5 Generasi Jumlah Hashrate

Selain Hashrate Kolam Lombong, setiap pelombong boleh menikmati 5 Generasi Jumlah Hashrate!

Tentukan bonus algebra Hashrate Jemputan yang berdasarkan bilangan pelombong yang dijemput secara langsung.

Contoh: B dan C yang dijemput secara langsung untuk menjadi pelombong, B jemput D untuk menjadi pelombong, D jemput E untuk menjadi pelombong. Jemputan Hashrate yang diperolehi oleh A ialah:

- (1) Hashrate Asal B*9%
- (2) Hashrate Asal C*9%
- (3) Hashrate Asal D*5%

Oleh kerana A hanya mengesyorkan 2 orang untuk menjadi pelombong dan hanya menikmati kekuatan jemputan 2 generasi, A tidak dapat memperoleh kekuatan jemputan E.

Hashrate Jemputan	1	2	3	4	5
Bonus Algebra Jemputan	1	2	3	4	5
Faktor Hashrate Jemputan	9%	5%	3%	2%	1%

2. Apabila Hashrate orang yang dijemput lebih besar daripada penjemput, Hashrate Jemputan dikira berdasarkan Hashrate asal.

Contoh: A menjemput B dan C untuk menjadi pelombong, Hashrate asal A ialah 50, Hashrate asal B ialah 105, Hashrate asal C ialah 5, maka Hashrate Jemputan yang diperoleh A adalah: (1) Hashrate Asal B $50*9\% \quad (\text{A} < \text{B})$

(2) Hashrate Asal C $5*9\% \quad (\text{A} > \text{C})$

Sistem Pengurangan Kilat Yang Unik

Perlombongan AEM keseluruhan rangkaian dikurangkan sebanyak 068% setiap 10 hari, bagi setiap 86,400 blok, sila zum 50 pusingan pertama dalam jadual pengurangan pengeluaran:

Pengurangan Separuh	Setiap Blok Ganjaran	Jumlah Ganjaran	Jumlah Pusingan Semasa	Kekerapan Blockchain (Hari)	Kekerapan Blockchain (Tahun)
1	11.00	950400.00	950400.00	10	0.027397
2	10.93	1894337.28	943937.28	20	0.054795
3	10.85	2831855.79	937518.51	30	0.082192
4	10.78	3762999.17	931143.38	40	0.109589
5	10.70	4687810.77	924811.61	50	0.136986
6	10.63	5606333.66	918522.89	60	0.164384
7	10.56	6518610.59	912276.93	70	0.191781
8	10.49	7424684.04	906073.45	80	0.219178
9	10.42	8324596.19	899912.15	90	0.246575
10	10.34	9218388.93	893792.75	100	0.273973
11	10.27	10106103.89	887714.96	110	0.301370
12	10.20	10987782.38	881678.49	120	0.328767
13	10.14	11863465.46	875683.08	130	0.356164
14	10.07	12733193.90	869728.43	140	0.383562
15	10.00	13597008.18	863814.28	150	0.410959
16	9.93	14454948.52	857940.34	160	0.438356
17	9.86	15307054.87	852106.35	170	0.465753
18	9.80	16153366.90	846312.03	180	0.493151
19	9.73	16993924.00	840557.11	190	0.520548
20	9.66	17828765.32	834841.32	200	0.547945
21	9.60	18657929.72	829164.40	210	0.575342
22	9.53	19481455.79	823526.08	220	0.602740
23	9.47	20299381.90	817926.10	230	0.630137
24	9.40	21111746.10	812364.20	240	0.657534
25	9.34	21918586.23	806840.13	250	0.684932
26	9.27	22719939.84	801353.61	260	0.712329
27	9.21	23515844.25	795904.41	270	0.739726
28	9.15	24306336.51	790492.26	280	0.767123
29	9.09	25091453.42	785116.91	290	0.794521
30	9.03	25871231.54	779778.12	300	0.821918
31	8.96	26645707.16	774475.63	310	0.849315
32	8.90	27414916.35	769209.19	320	0.876712
33	8.84	28178894.92	763978.57	330	0.904110
34	8.78	28937678.44	758783.51	340	0.931507
35	8.72	29691302.22	753623.79	350	0.958904
36	8.66	30439801.37	748499.14	360	0.986301
37	8.60	31183210.72	743409.35	370	1.013699
38	8.55	31921564.89	738354.17	380	1.041096
39	8.49	32654898.24	733333.36	390	1.068493
40	8.43	33383244.94	728346.69	400	1.095890
41	8.37	34106638.87	723393.93	410	1.123288
42	8.32	34825113.73	718474.86	420	1.150685
43	8.26	35538702.95	713589.23	430	1.178082
44	8.20	36247439.77	708736.82	440	1.205479
45	8.15	36951357.18	703917.41	450	1.232877
46	8.09	37650487.95	699130.77	460	1.260274
47	8.04	38344864.64	694376.68	470	1.287671
48	7.98	39034519.56	689654.92	480	1.315068
49	7.93	39719484.82	684965.27	490	1.342466
50	7.87	40399792.33	680307.50	500	1.369863

Sistem Pemusnahan 3X Deflasi Saintifik menggalakkan kestabilan nilai

1. **100%** hasil perlombongan yang tidak diagihkan pada hari itu akan masuk ke Lubang Hitam untuk dimusnahkan.
2. **100%** 33X Hashrate Kolam Lombong akan masuk ke Lubang Hitam untuk dimusnahkan.
3. **1%** daripada dana langganan Mesin Pelombong seluruh rangkaian setiap hari akan dimusnahkan, juga akan dihapuskan di Bursa De bersama Lubang Hitam.

Alamat Lubang Hitam:

[AVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVRfRg8E](#)

Perhatian:

Talian utama dalam talian tidak boleh mengendalikan belian balik dalam bulan pertama, tetapi mengekalkan dana belian balik terkumpul harian, selepas sebulan dalam talian, dana belian balik terkumpul bulan sebelumnya diagihkan sama rata ke dalam dana belian balik harian untuk 300 hari seterusnya.

Selepas sebulan di talian utama, sistem secara automatik menggunakan dana yang terkumpul pada hari sebelumnya, tambah lagi dengan dana bulan pertama, dalam Bursa Desentralisasi dalaman aplikasi, untuk membeli AEM sepenuhnya dengan harga terbaik, dan memindahkan AEM yang dibeli ke alamat Lubang Hitam untuk kemasuhan kekal.

Lancarkan bentuk pengumuman awam untuk membeli semula baki kemasuhan kolam cepumas, serta beli balik, kemasuhan dan data-data lain.

Ganjaran Mingguan TOP50 Master Promosi

Kami akan jemput 50 orang ahli dengan pembelian mesin pelombong yang paling banyak dalam mingguan. Kemenangan cepumas Master Promosi Mingguan akan mengikuti senarai nama yang dicatatkan. Kelayakan untuk TOP50: Keahlian bertambah yang melebihi ≥ 1100

Kedudukan Langanan Mesin Lombong	Nisbah Cepumas (%)
1	5.416796
2	5.1459562
3	4.88865839
4	4.644225471
5	4.412014197
6	4.191413487
7	3.981842813
8	3.782750672
9	3.593613139
10	3.413932482
11	3.243235858
12	3.081074065
13	2.927020361
14	2.780669343
15	2.641635876
16	2.509554082
17	2.384076378
18	2.264872559
19	2.151628931
20	2.044047485
21	1.941845111
22	1.844752855
23	1.752515212
24	1.664889452
25	1.581644979
26	1.50256273
27	1.427434594
28	1.356062864
29	1.288259721
30	1.223846735
31	1.162654398
32	1.104521678
33	1.049295594
34	0.996830814
35	0.946989274
36	0.89963981
37	0.85465782
38	0.811924929
39	0.771328682
40	0.732762248
41	0.696124136
42	0.661317929
43	0.628252032
44	0.596839431
45	0.566997459
46	0.538647586
47	0.511715207
48	0.486129447
49	0.461822974
50	0.438716526

Bab

Pendahuluan

Rangka Teknikal AEM

Rangka Autonomi AEM

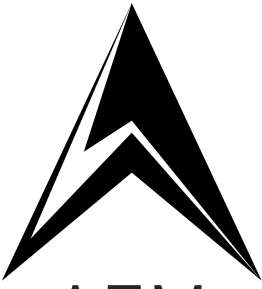
Rangka Ekologi AEM

Mod Perlombongan AEM

Senarai Putih

Lampiran





AEM

Autonomous
Economic Matrix



**Mengubah Norma
Jadi Wira
Untuk Semua
Orang**

THE MATRIX

Matriks Geek Untuk Kemenangan



ADM
Autonomous
Economic Matrix



FIGHTING

FIGHTING

Mengubah KESEDERHANAAN

BERJUANG UNTUK *Berjuang*
KEBEBA SAN KEKAYAAN

MENGUBAH KESEDERHANAAN
BERJUANG UNTUK KEBEBASAN KEKAYAAN



AEM

Autonomous
Economic Matrix

KEJUTAN YANG

TIDAK PERNAH WUJUD

AEM

Autonomous
Economic Matrix

AEM

Autonomous
Economic Matrix

KEJUTAN

O PRA-PERLOMBONGAN

AUTONOMI SEPENUHNYA PENGURANGAN KILAT

DEFLASI SAINTIFIK MOD CANGGIH EKLOGI PESAT
TEKNOLOGI MAJU BLOCKCHAIN PUBLIK ERA BARU



AEM

Autonomous
Economic Matrix

-SAMPAI KEMUNCAK-

HANYA BERGANTUNG PADA MASA

SAMPAIKEMUNCAK

Hanya bergantung pada masa





AEM

Kekuatan
permuatatakan

Berada di mana-mana sahaja

AEM

Autonomous
Economic Matrix



AEM

Autonomous
Economic Matrix

IKUTI KETINGGIAN AEM

-MENEROKA KEINDAHAN YANG TIDAK PERNAH LIHAT -

MENEROKA KEINDAHAN

yang tidak pernah lihat



AEM

EXPLORE

MENEROKA TANPA SEMPADAN

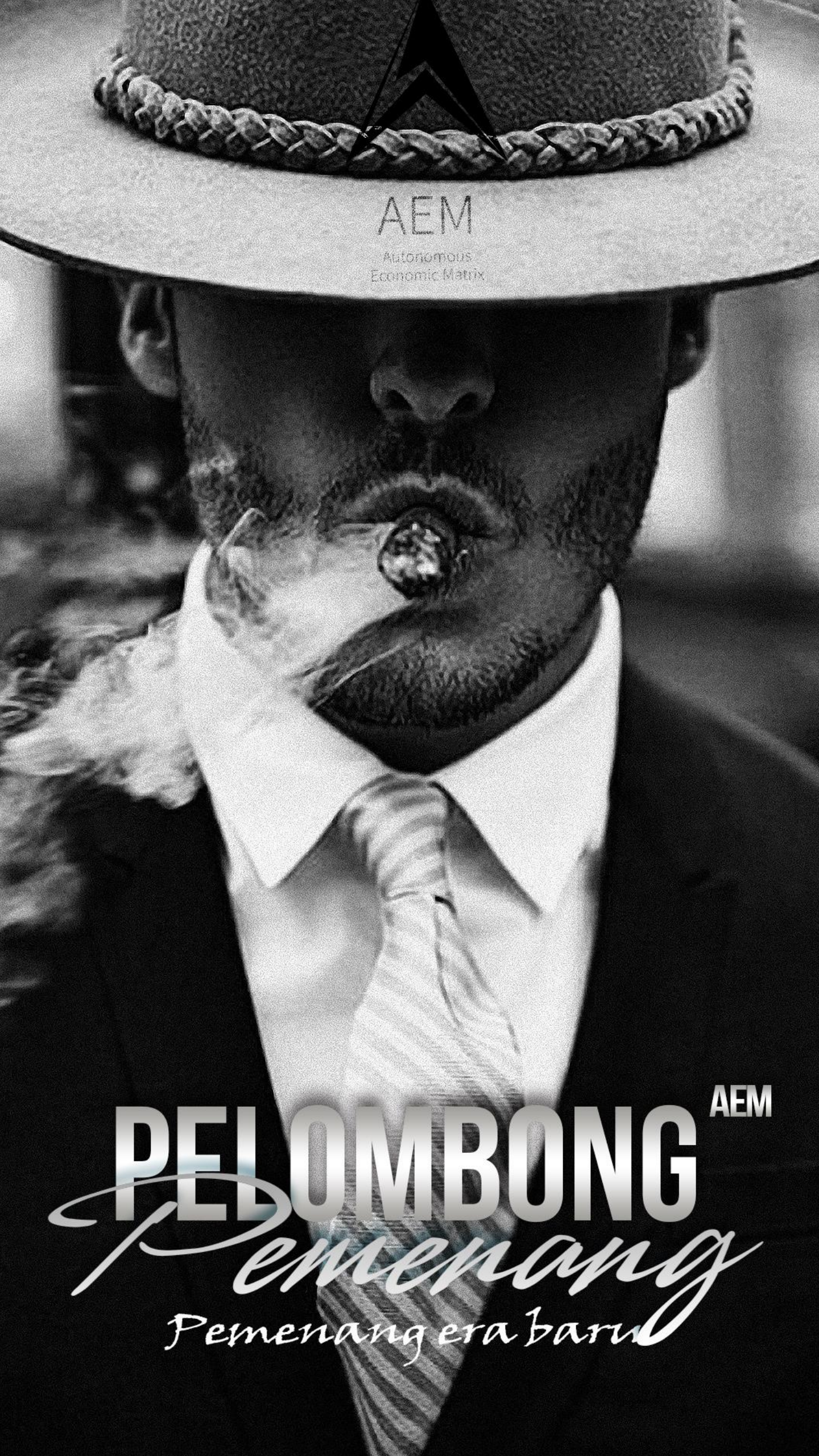
MENEROKA TANPA SEMPADAN

AEM



AEM

Autonomous
Economic Matrix



AEM

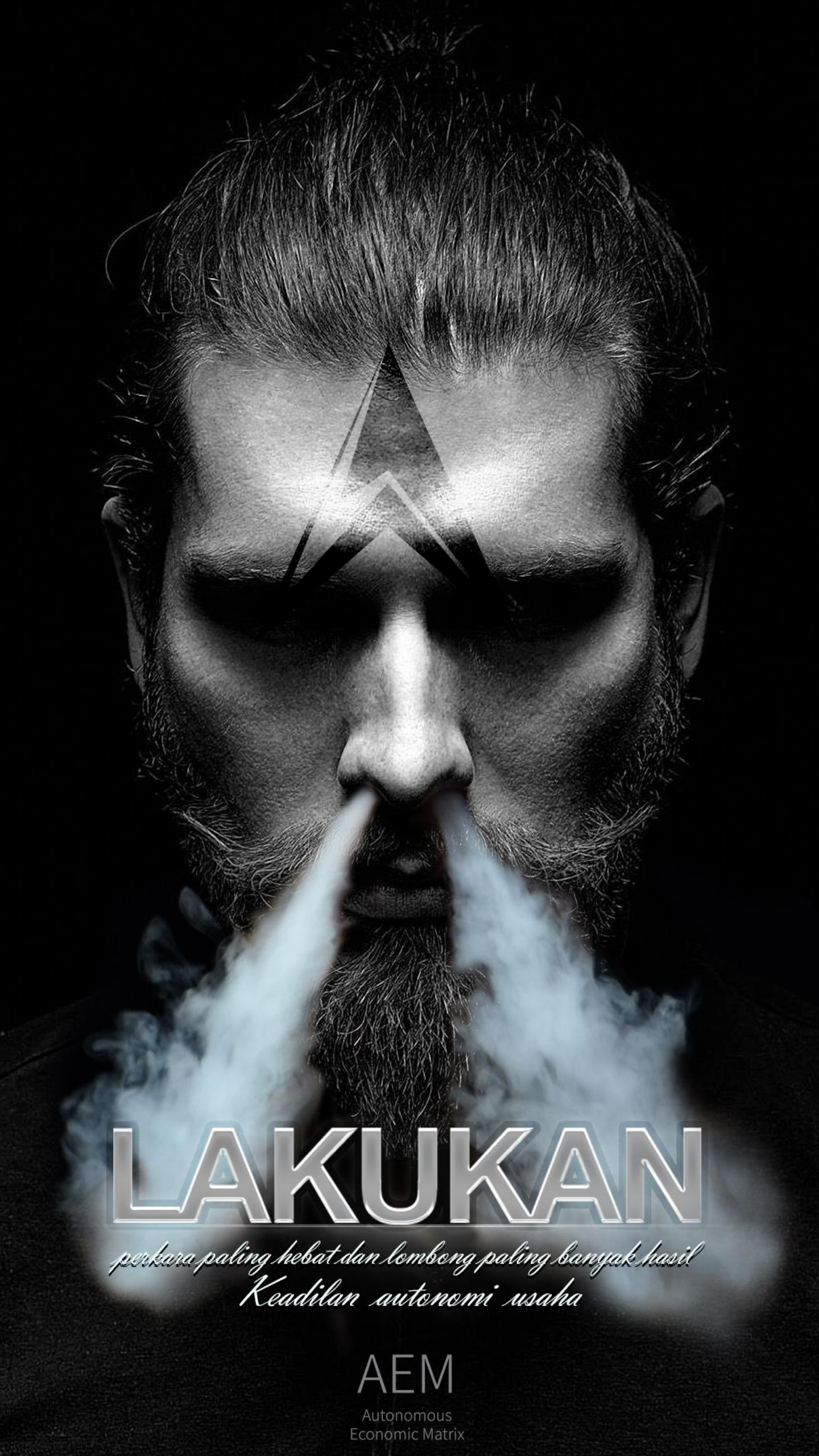
Autonomous
Economic Matrix

PELOMBONG

Pemenang

Pemenang era baru

AEM

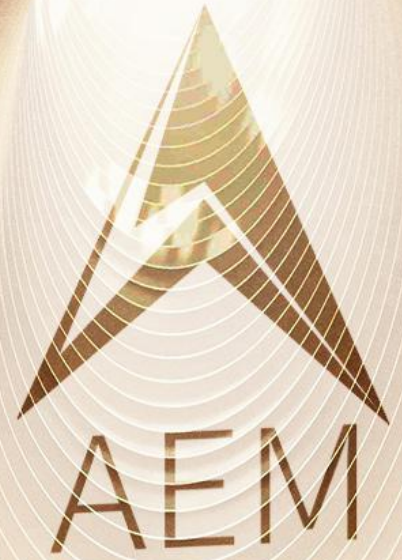


LAKUKAN

*perkara paling hebat dan lombong paling banyak hasil
Keadilan autonomi usaha*

AEM

Autonomous
Economic Matrix



Autonomous
Economic Matrix

KEPERCAYAAN BERADA *di mana-mana diajaya*

AEM



-SETIAP MESIN PELOMBONG AEM-
MUNGKIN DAPAT MENETAS

mungkin dapat menetas
PELOMBONG
pelombong yang kaya

SETIAP MESIN PELOMBONG AEM MUNGKIN DAPAT MENETAS
PELOMBONG YANG KAYA



Autonomous
Economic Matrix

**KENAPA AEM MERUPAKAN KHAZANAH
YANG JARANG DITEMUI?**



*merupakan
kazanah*

O PRA-PERLOMBONGAN AUTONOMI KOMUNITI
SEPENUHNYA PENGURANGAN PENGETUARAN 6.8% SETIAP 10 HARI
PEMUSNAHAN+DEFLASI+PEMBELAHAN+EKOLOGI+TEKNOLOGI

BLOCKCHAIN & *Publik* & ERA BARU



Autonomous
Economic Matrix

SEMPADAN NEGARA *yang berseza*

KEPERCAYAAN YANG SAMA
O PRA-PERLOMBONGAN
AUTONOMI SEPENUHNYA

*Pengurangan kilat
Deflasi saintifik*

MOD CANGGIH

EKOLOGI PESAT

TEKNOLOGI MAJU

BLOCKCHAIN PUBLIK ERA BARU





AEM

Autonomous
Economic Matrix

WE

KITA
YANG
TENTUKAN
PERATURAN
MASA
DEPAN

Kita yang tentukan peraturan masa depan

FALSAFAH KEWANGAN YANG

MENDALAM

Dan hebat



AEM

Autonomous
Economic Matrix

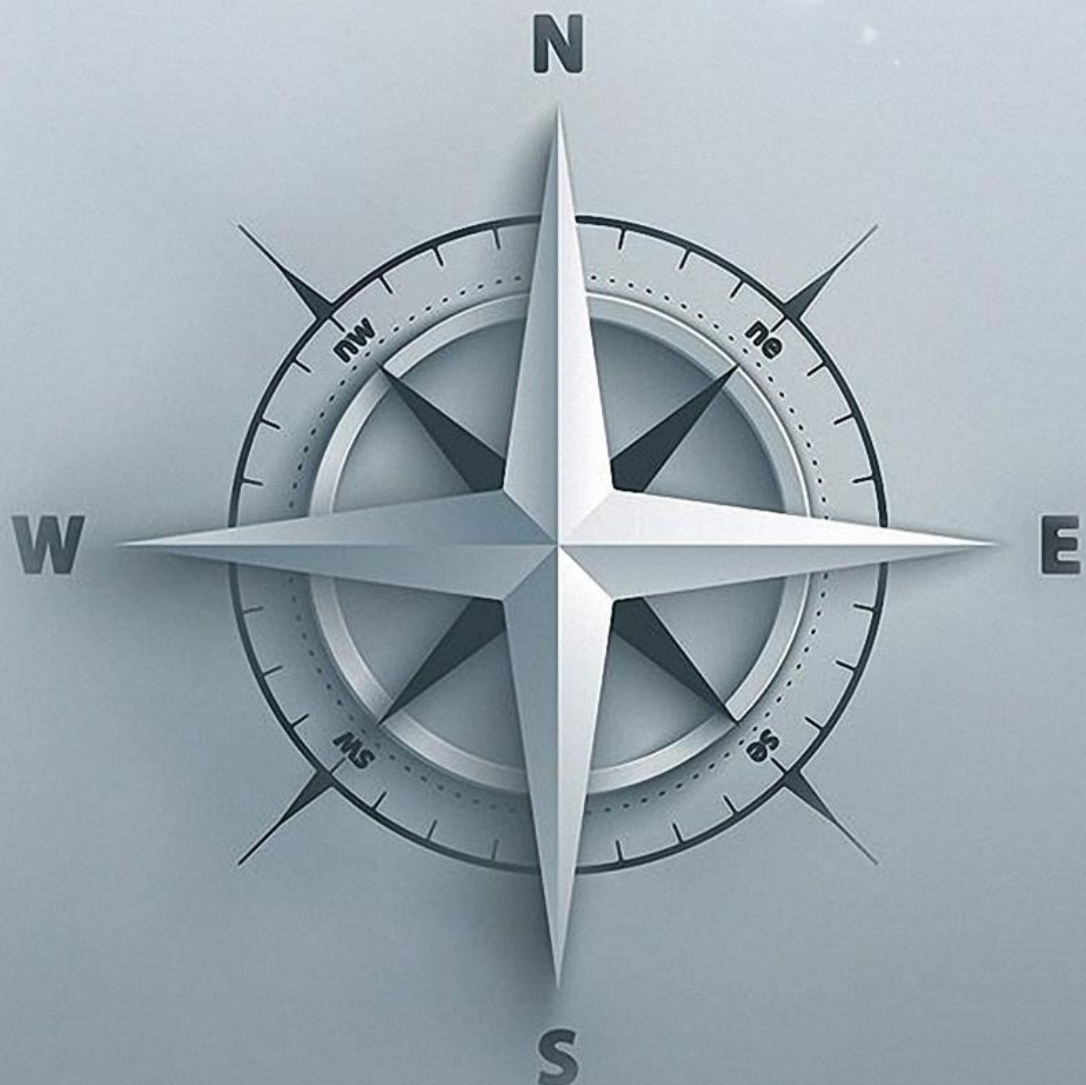


AEM

Autonomous
Economic Matrix

KEWANGAN DIGITAL

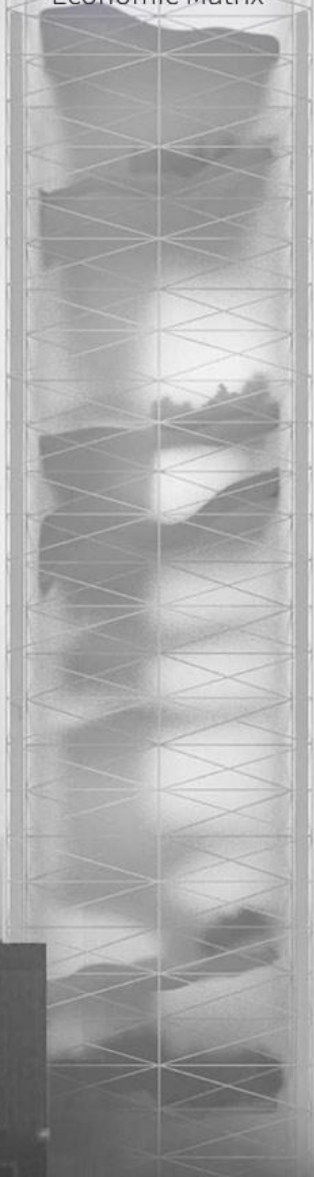
AUTONOMI KOMUNITI YANG MENCUKUPI AKAN MEMIMPIN AEM
KE ARAH PEMBANGUNAN KEWANGAN DIGITAL





AEM

Autonomous
Economic Matrix



E S S E N C E



AEM

Autonomous
Economic Matrix