



# VALIDITY

INSTALASI DASAR DAN PANDUAN  
PENGATURAN

## Daftar Isi

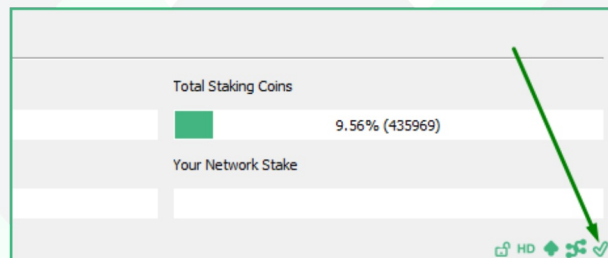
<b>1. Mendownload wallet Validity.....</b>	<b>Halaman 1</b>
1.1 Menginstal wallet Validity	
<b>2. Mengenkripsi dompet anda.....</b>	<b>Halaman 1</b>
2.1 Membuka kunci dompet anda - diperlukan untuk staking/mengirim VAL	
2.2 Membuat cadangan dompet Anda	
2.3 Memulihkan cadangan dompet anda	
2.3.1 Memulihkan cadangan dompet anda Windows	
2.3.2 Memulihkan cadangan dompet anda - Mac	
<b>3. Membuat alamat penerima.....</b>	<b>Halaman 3</b>
<b>4. Mempertaruhkan Validity anda.....</b>	<b>Halaman 4</b>
4.1 Menambahkan jaringan Validity tambahan ke dompet anda	
4.2 Apa yang sebenarnya dipertaruhkan?	
4.3 Berapa banyak yang anda hasilkan dengan mempertaruhkan?	
<b>5. Menyinkronkan kembali data lokal blockhain anda.....</b>	<b>Halaman 8</b>
5.1 Menyinkronkan kembali data lokal blockhain anda - Windows	
5.2 Menyinkronkan kembali data lokal blockhain anda - Mac	
<b>6. Memperbaiki dompet yang rusak.....</b>	<b>Halaman 9</b>
6.1 Memperbaiki dompet yang rusak / mengkoreksi	
6.2 Memperbaiki dompet yang rusak - pilihan terakhir	

## 1. MENGUNDUH DOMPET VALIDITY

Anda bisa mengunduh versi terakhir dompet Validity dari website resmi kami disini : <https://validitytech.com/#downloads>  
Pilih opsi unduhan yang tepat untuk sistem operasi anda, dan simpan file ke lokasi pilihan anda.

### 1.1 MENGINSTAL DOMPET VALIDITY

1. Cari ke lokasi file dompet yang telah diunduh dan klik dua kali file EXE (Windows), file DMG (Mac) atau file DEB (Linux) tergantung pada sistem operasi anda
2. Untuk pengguna Windows, Anda mungkin diminta oleh Windows Firewall untuk mengizinkan aplikasi berjalan dan menggunakan jaringan anda. Anda dapat dengan aman mengizinkan akses.
3. Dompet anda sekarang akan mulai disinkronkan dengan jaringan. Mohon tunggu beberapa jam sampai proses selesai
4. Setelah disinkronkan sepenuhnya, anda akan melihat simbol berikut yang mengonfirmasi sinkronisasi:



Jika anda mengarahkan kursor ke tanda centang, anda juga akan melihat pesan status

## 2. MENGENKRIPSI DOMPET ANDA - DIREKOMENDASIKAN

Mengenkrripsi dompet sangat direkomendasikan dan mudah untuk diterapkan.

1. Cukup arahkan kepengaturan (disepanjang navigasi diatas dompet).
2. Kemudian klik enkripsi dompet.
3. Anda akan diminta untuk memasukkan kata sandi. Masukkan sesuatu yang hanya anda yang mengetahuinya. Kata sandi yang rumit lebih baik.

**PENTING** - tulis kata sandi anda dan simpan di tempat yang **aman**.

Jika kamu kehilangan kata sandi tidak ada yang dapat membantu anda, anda tidak dapat mengelola (mengirim, mempertaruhkan) koin anda.

4. Setelah dikonfirmasi, kapan pun anda ingin mengirim Validity dan/atau mempertaruhkan Validity, anda harus membuka kunci dompet anda. Lihat di bawah.

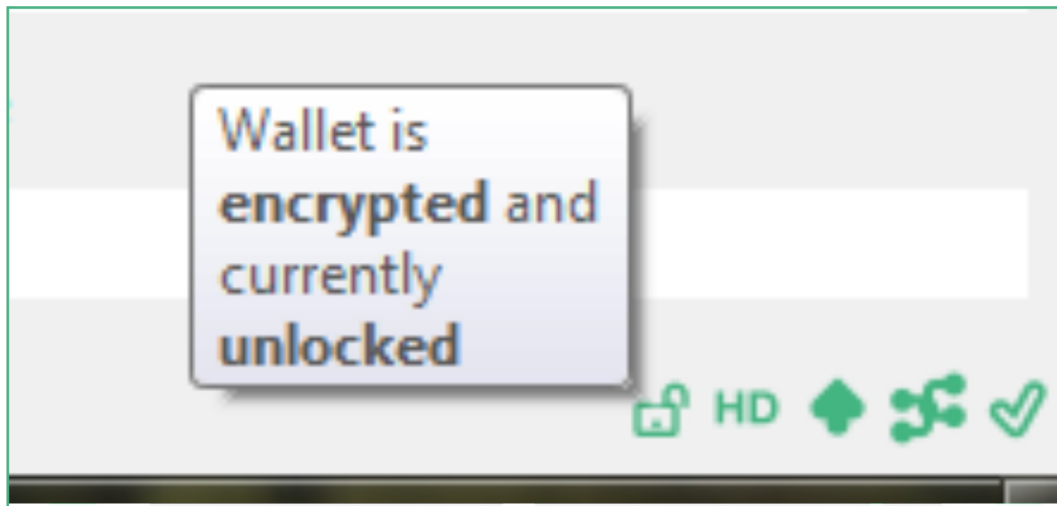
### 2.1 MEMBUKA KUNCI DOMPET ANDA - DIPERLUKAN UNTUK MEMPERTARUHKAN/MENGIRIM VAL

Membuka kunci dompet anda diperlukan untuk mempertaruhkan dan mengirim VAL.

1. Cukup arahkan kepengaturan (disepanjang navigasi diatas dompet).
2. Lalu klik buka kunci dompet. Akan muncul jendela berikutnya :

(Gambar dihalaman berikutnya)





3. Masukkan kata sandi anda
4. Sekarang, jika anda mencoba untuk mempertaruhkan kepemilikan anda saat ini, disarankan agar anda mencentang kotak "For Staking Only." ini akan memastikan bahwa anda dapat mempertaruhkan, tetapi VAL anda tidak dapat ditransfer.
5. Jika anda tertarik untuk melakukan transaksi, anda dapat membiarkan kotak itu tidak dicentang, dan lanjutkan dengan membuka kunci dompet anda sepenuhnya.
6. Setelah anda melakukan transaksi, anda disarankan untuk mengunci kembali dompet anda
7. Jika anda me-restart PC/laptop dan anda sedang melakukan staking, anda perlu membuka dompet anda lagi untuk mulai melakukan staking. sama halnya jika anda baru saja mematikan dompet, anda harus membukanya

## 2.2 MEMBUAT CADANGAN DOMPET ANDA

1. Dari navigasi paling atas, pilih File
2. Klik pada Backup Wallet
3. Pilih folder untuk menyimpan dompet anda dan simpan.
4. Catatan: kapan pun anda membuat alamat dompet baru, anda harus membuat cadangan baru. Sebenarnya, kami merekomendasikan pencadangan berkala untuk berjaga-jaga karena mengirim Validity juga dapat menghasilkan alamat baru. Simpan cadangan di tempat yang **aman**.

## 2.3 MEMULIHKAN CADANGAN

### 2.3.1 MEMULIHKAN CADANGAN - WINDOWS

1. Tutup dompet anda jika sedang berjalan.
2. Tekan Windows+R untuk membuka Run dialogue.
3. Ketik %Appdata% dan tekan Enter.
4. Sebuah jendela akan terbuka, dan anda akan melihat folder berjudul "validity".
5. Klik dua kali untuk masuk ke dalam folder, dan anda akan melihat file bernama
6. Latihan terbaik adalah mengganti nama file ini menjadi "wallet.dat.temp", untuk berjaga-jaga jika ada kesalahan.
7. Salin file cadangan wallet.dat anda kedalam folder Validity.
8. Buka dompet Validity, dan anda akan melihat kredensial yang dipulihkan.

**9. PASTIKAN UNTUK SELALU MENYIMPAN FILE CADANGAN WALLET.DAT ANDA!**



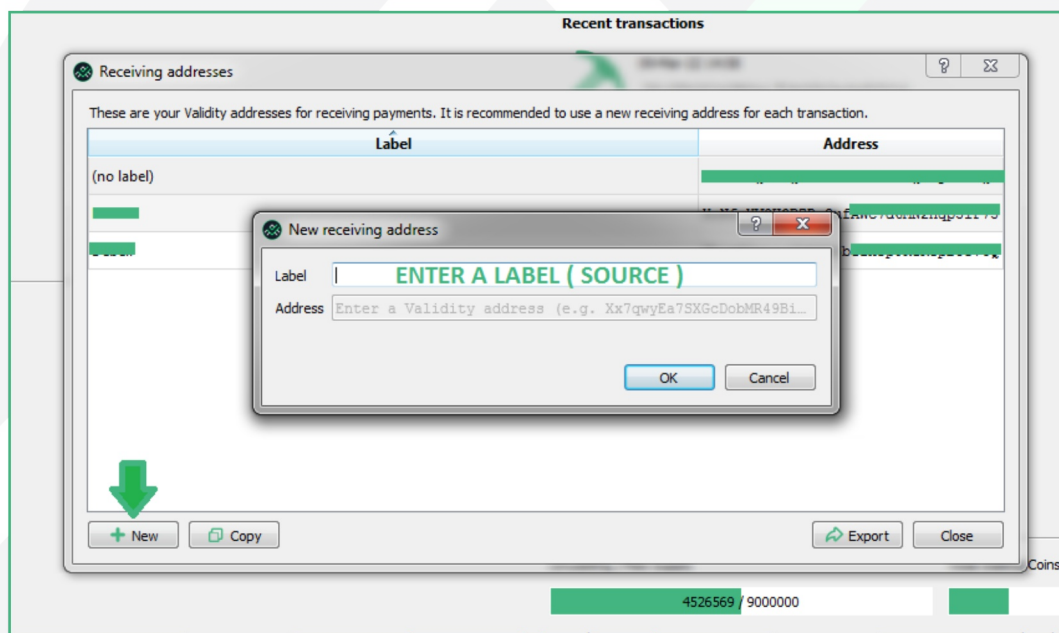
### 2.3.2 MEMULIHKAN CADANGAN - MAC

1. Tutup dompet anda.
2. Cari folder: ~/Library/Application Support/validity/
3. Hapus file wallet.dat dari folder itu.
4. Salin file cadangan wallet.dat anda kedalam folder validity
5. Buka dompet Validity, dan anda akan melihat kredensial yang dipulihkan.
6. **PASTIKAN UNTUK SELALU MENYIMPAN FILE CADANGAN WALLET.DAT ANDA!**

### 3. MEMBUAT ALAMAT PENERIMA

Sekarang setelah mengunduh, mengamankan dan mencadangkan dompet anda, saatnya untuk mengambil koin anda.

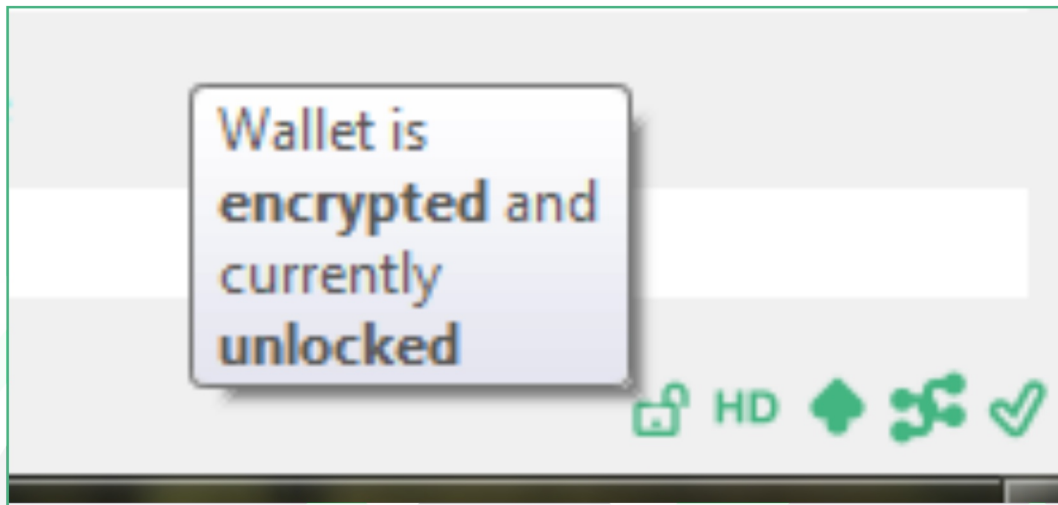
1. Pilih File dibagian navigasi paling atas saat dompet anda terbuka.
2. Klik "Receiving Addresses."
3. Jendela "Receiving Addresses", seperti gambar dibawah.



4. Pilih "+New" untuk membuat alamat penerima baru.
5. Anda akan diminta memasukan Label pada jendela baru. sementara ini tidak perlu, itu membantu untuk melacak sumber yang ditemukan jadi kami merekomendasikannya.
6. Dan hanya itu! anda telah secara resmi menyiapkan alamat penerima VAL pertama anda.
7. Sekarang anda bisa mengirim VAL ke alamat penerima yang telah anda buat.

#### 4. MEMPERTARUHKAN VALIDITY ANDA

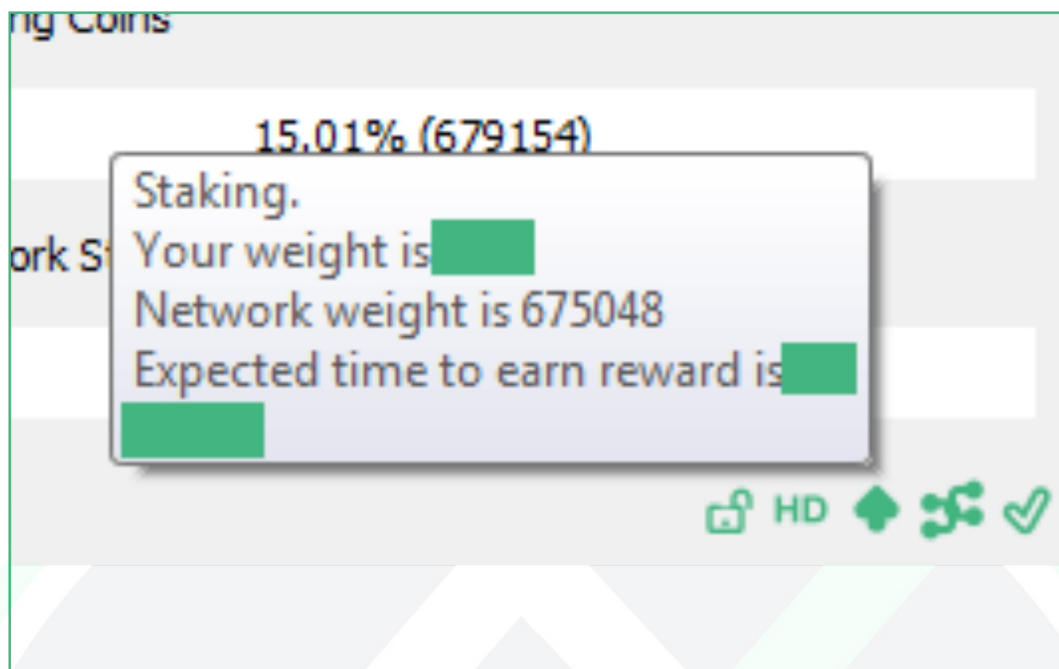
1. Buka dompet Validity jika itu belum terbuka.
2. Pergi ke Pengaturan (dibagian navigasi diatas dompet).
3. Lalu klik buka kunci dompet. Jendela berikutnya akan muncul.



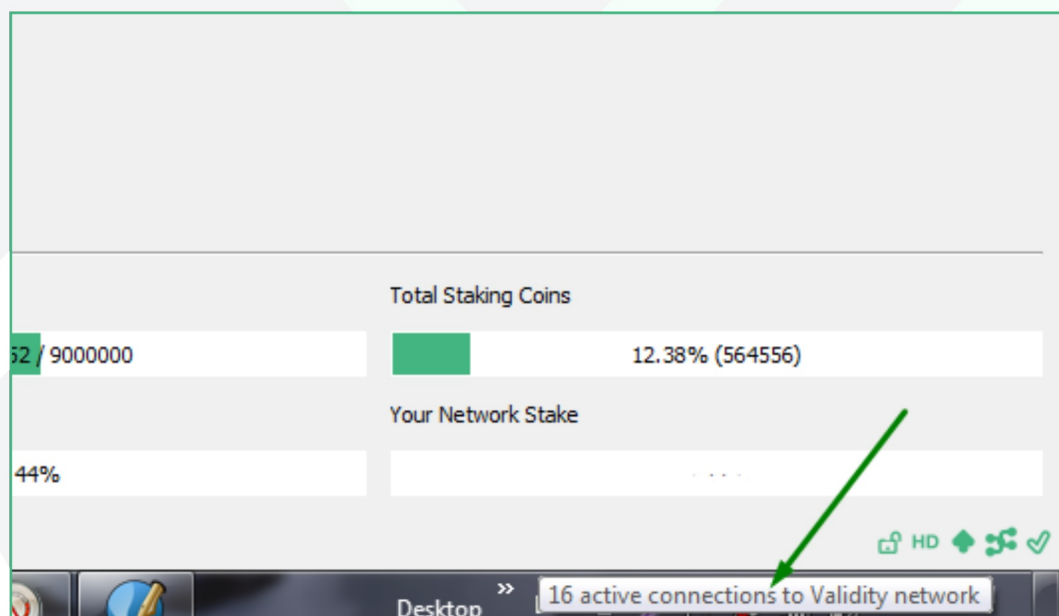
4. Masukkan kata sandi anda.
5. Centang kotak yang menyatakan " For Staking Only." Ini akan memastikan bahwa anda dapat mempertaruhkan, tetapi VAL anda tidak dapat ditransfer.
6. Tekan OK.
7. Untuk mengkonfirmasi bahwa dompet anda mempertaruhkan dengan benar:
  - a. Pastikan bahwa jika dompet anda dienkripsi, bahwa anda telah membukanya untuk mempertaruhkan (seperti di atas) ini dapat dikonfirmasi dengan mengarahkan kursor ke simbol blok di sudut kiri bawah dompet.



- b. Setelah dikonfirmasi, gerakkan kursor anda ke simbol panah, lagi di sudut kiri bawah dompet.



c. Terakhir pastikan anda memiliki koneksi yang memadai ke jaringan dengan mengarahkan kursor ke bagian kekuatan sinyal

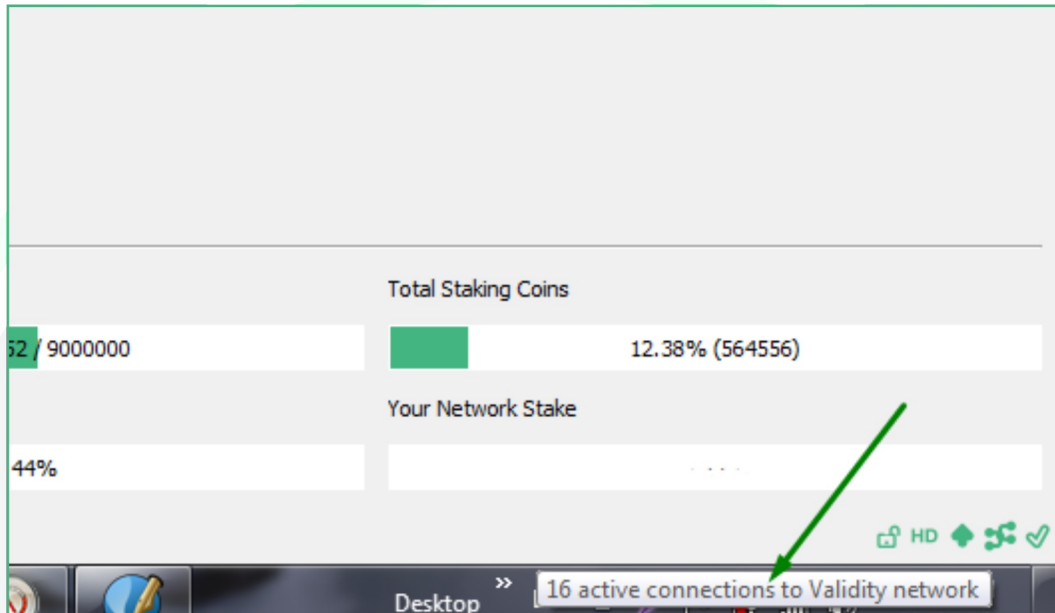


Jika anda hanya memiliki 1 koneksi aktif ke jaringan validity, silakan lihat di bawah tentang cara menambahkan jaringan tambahan. biasanya, prosesnya otomatis, tetapi dalam kasus tertentu, mungkin memerlukan intervensi manual.



#### 4.1 MENAMBAHKAN JARINGAN TAMBAHAN VALIDITY KE DOMPET

Menambahkan jaringan tambahan membantu meningkatkan sinkronisasi dan mempertaruhkan. Menambahkan jaringan tambahan ke dompet anda hanya diperlukan jika penemuan jaringan otomatis gagal, yang jarang terjadi. Anda dapat memeriksa untuk melihat berapa banyak jaringan yang terhubung dengan anda dengan mengarahkan kursor ke bagian kekuatan sinyal di sudut kiri bawah klien dompet.



1. Mulai dengan menutup dompet Anda.
2. Tekan Windows+R untuk membuka Run dialogue.
3. Ketik %Appdata% dan tekan Enter.
4. Sebuah jendela akan terbuka, dan anda akan melihat folder berjudul "validity".
5. Klik dua kali untuk masuk ke dalam folder.

a. **UNTUK PENGGUNA MAC:**

Cari folder ~/Library/Application Support/validity/

6. Klik link ini untuk mengunduh file jaringan peer terbaru:

a. <https://validitytech.com/validity.conf>

Jika anda tidak diminta untuk mengunduh secara otomatis, anda akan melihat daftar peer di browser anda. Cukup tekan CTRL + S untuk

- b. Kami akan memperbarui file yang dapat diunduh ini secara berkala untuk kenyamanan anda.

7. Simpan/Pindahkan file validity.conf ke folder "validity" anda dari langkah 6.
8. Buka dompet anda dan periksa koneksi anda lagi. Anda harus terhubung ke beberapa peer lagi sekarang. Perlu diperhatikan, kemungkinan besar anda tidak akan terhubung ke setiap peer dalam daftar.

## 4.2 APA YANG SEBENARNYA DIPERTARUHKAN?

Istilah staking mewakili proses validasi transaksi pada jaringan Validity untuk memastikan keamanannya. Sebagai imbalan atas pekerjaan, para staker dihormati dengan koin Validity yang baru dibuat

Mempertaruhkan mirip dengan lotre. Semakin banyak tiket yang anda miliki, semakin baik peluang anda. Hal yang sama berlaku untuk mempertaruhkan, semakin banyak koin yang anda miliki, semakin baik peluang anda untuk menemukan blok baru dan mendapatkan hadiah. Setiap kali anda mendapatkan hadiah, hadiah itu akan ditambahkan ke koin yang sudah anda miliki di dompet anda.

Seiring berjalannya waktu, anda akan mendapatkan lebih banyak hadiah dan anda akan mendapatkannya lebih cepat karena alokasi taruhan anda meningkat.

## 4.3 BERAPA BANYAK YANG ANDA HASILKAN DENGAN MEMPERTARUHKAN?

Seperti yang dikatakan di paragraf terakhir, semakin banyak koin yang anda miliki, semakin baik peluang anda untuk mendapatkan hadiah dalam waktu singkat.

Lihat salah satu mitra pilihan kami, Staking Rewards, untuk menghitung potensi hadiah staking anda saat mempertaruhkan VAL Anda :

<https://www.stakingrewards.com/earn/validity/>

	Risk <sup>®</sup>	Complexity <sup>®</sup>	Reward <sup>®</sup>	Adj. Reward <sup>®</sup>	Minimum <sup>®</sup>	Lock Up <sup>®</sup>
Stake Validity	stable	easy	50.81%	43.1%	4	-

Pada saat penulisan, kesulitan mempertaruhkan rendah dan tingkat hadiahnya tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa ada beberapa staker yang aktif dalam jaringan. Angka ini berubah saat investor mengubah alokasi mereka atau mematikan/menghidupkan dompet mereka. Minimum VAL untuk dipertaruhkan saat ini ditetapkan pada 4.

Perlu dicatat bahwa VAL tidak memiliki periode LOCK UP. Anda memiliki pilihan untuk mempertaruhkan atau tidak, dan anda dapat mengubah alokasi anda kapan saja. Namun, jika anda menemukan hadiah, VAL yang digunakan untuk menghitung blok harus dikonfirmasi ulang di jaringan sebagai bagian dari konfirmasi penghargaan. Namun, ini hanya membutuhkan waktu beberapa menit.

Anda juga dapat menghitung "Pendapatan dari Waktu ke Waktu" melalui Staking Rewards. Masukkan VAL anda saat ini, istilah, harga dan pilih penggabungan. Ini akan memberi anda ide bagus tentang seberapa banyak yang bisa anda dapatkan dengan mempertaruhkan VAL dari waktu ke waktu.



Untuk mendapatkan hadiah setinggi mungkin, pastikan untuk tetap online 24/7/365 hari setahun, dan biarkan dompet tidak terkunci hanya untuk taruhan. Dengan cara ini Anda berkontribusi ke jaringan dan menerima tingkat hadiah setinggi mungkin.

## 5.MENYINKRONKAN KEMBALI DATA LOKAL BLOCKHAIN ANDA

### 5.1 MENYINKRONKAN KEMBALI DATA LOKAL BLOCKHAIN ANDA - WINDOWS

Jika instansi lokal anda telah rusak atau anda melewati tanggal hardfork, dll.

1. Silahkan lihat bagian 2.2 MEMBUAT CADANGAN DOMPET ANDA dan MEMULIHKAN CADANGAN.Langkah pertama adalah selalu membuat file cadangan! Setelah selesai, anda dapat melanjutkan.
2. Tutup dompet anda jika sedang berjalan.
3. Tekan Windows+R untuk membuka Run dialogue.
4. Ketik %Appdata% dan tekan Enter.
5. Sebuah jendela akan terbuka, dan anda akan melihat folder berjudul "validity".
6. Ubah nama folder ini menjadi "validity.bak"
7. Buka kembali dompet Validity dan biarkan sinkronisasi sepenuhnya. Setelah selesai, ikuti petunjuk untuk mengembalikan cadangan dompet anda.

### 5.2 MENYINKRONKAN KEMBALI DATA LOKAL BLOCKHAIN ANDA - MAC

Jika instansi lokal anda telah rusak atau anda melewati tanggal hardfork, dll.

1. Silahkan lihat bagian 2.2 MEMBUAT CADANGAN DOMPET ANDA dan MEMULIHKAN CADANGAN.Langkah pertama adalah selalu membuat file cadangan! Setelah selesai, anda dapat melanjutkan.
2. Tutup dompet anda jika sedang berjalan.
3. Cari folder: ~/Library/Application Support/validity/
4. Ubah nama folder ini menjadi "validity.bak"
5. Buka kembali dompet Validity dan biarkan sinkronisasi sepenuhnya. Setelah selesai, ikuti petunjuk untuk mengembalikan cadangan dompet anda.



## 6. MEMPERBAIKI DOMPET YANG RUSAK

### 6.1 MENGOREKSI SALDO YANG TIDAK TEPAT

JIKA FILE DOMPET ANDA RUSAK

1. Seperti halnya dengan dompet Anda, buat cadangan terlebih dahulu!
2. Tekan Tombol Windows + R untuk membuka RUN dialogue.
3. Masukkan "cmd" dan tekan Enter.
4. Jendela prompt perintah akan muncul.
5. Ketik "cd PATH-VALIDITY-EXE", yaitu, "cd C: \Users\John\Desktop" sebuah. Tip Teknis: "cd" berarti Ubah Direktori
6. Setelah Anda bekerja di dalam direktori operasi, masukkan "WALLETNAME.exe -repairwallet" dan tekan Enter. Misalnya, "1 . 5. 1 . 0.exe -repairwallet"
7. Anda juga dapat menjalankan parameter "-checkwallet" menggunakan langkah-langkah yang sama untuk mengonfirmasi bahwa dompet berfungsi dengan benar.
8. Selanjutnya, perintah "checkwallet" dan "repairwallet" dapat dijalankan dari

### 6.2 PILIHAN TERAKHIR

JIKA FILE DOMPET ANDA RUSAK - CATATAN: JIKA ANDA MENCOBA INI DAN DOMPET ANDA BENAR-BENAR RUSAK, MUNGKIN ANDA AKHIRNYA MERUSAKNYA. PASTIKAN BACKUP DOMPET ANDA TERLEBIH DAHULU!

- 1 . Seperti halnya dengan dompet Anda, buat cadangan terlebih dahulu!
2. Tekan Tombol Windows + R untuk membuka RUN dialogue.
3. Masukkan "cmd" dan tekan Enter.
4. Jendela prompt perintah akan muncul.
5. Ketik "cd PATH-VALIDITY-EXE", yaitu, "cd C: \Users\John\Desktop" sebuah. Tip Teknis: "cd" berarti Ubah Direktori
6. Setelah Anda bekerja di dalam direktori operasi, masukkan "WALLETNAME.exe -salvagewallet" dan tekan Enter. Misalnya, "1 . 5. 1 . 0.exe -salvagewallet"