

# Cara Mulai Menggunakan Dompet TronLink



Langkah 1

#### **Instal TronLink**



#### **Untuk Android**

Unduh melalui Google Play Memasang



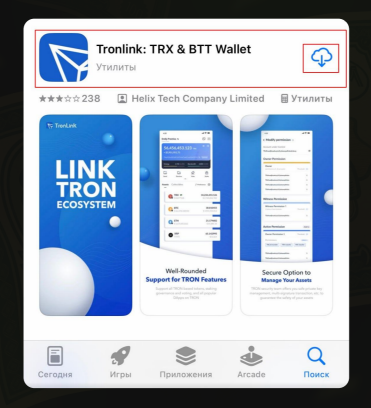
#### **Untuk iPhone (iOS)**

Instal melalui App Store Memasang



**Untuk komputer (ekstensi Chrome)** 

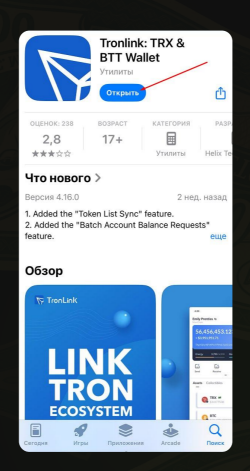
**Memasang** 



Langkah 2

# **Buat dompet**

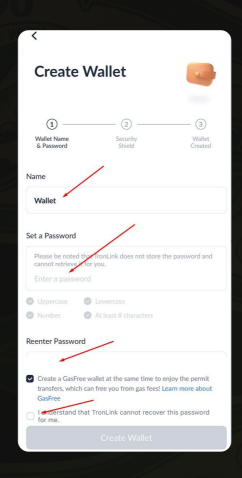
1. Buka aplikasi TronLink



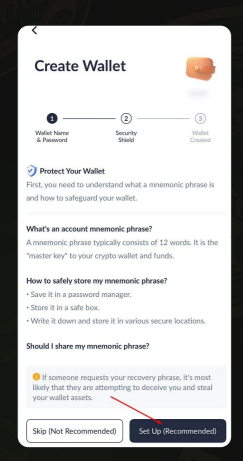
#### 2. Klik "Buat dompet"

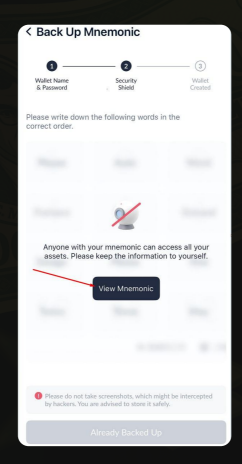


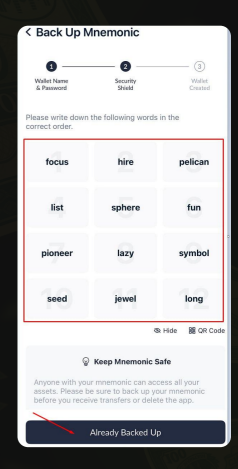
3. Buat nama dompet, kata sandi yang kuat dan konfirmasikan



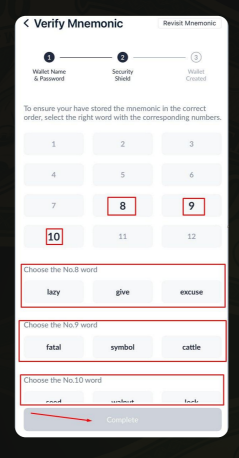
### 4. Simpan frasa rahasia (12 kata) - ini penting! Tulis di kertas dan jangan perlihatkan kepada siapa pun.



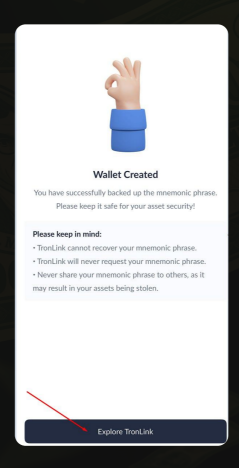




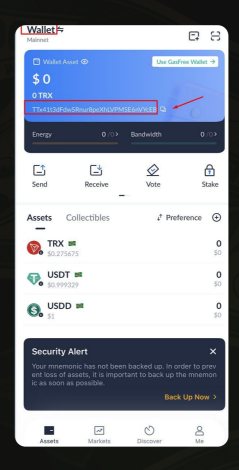
#### 5. Pilih kata-kata rahasia yang benar



#### Selesai Dompet Anda telah dibuat.



#### Lokasi nomor dompet Anda



### Aktifkan dompet Anda - isi ulang TRX Anda

Tanpa TRX, dompet tidak aktif. Anda tidak akan dapat mengirim atau menerima apa pun.

#### Tempat membeli TRX (koin jaringan TRON):

#### Bursa Binance/Bybit

- Daftar: binance.com | bybit.com
- Isi ulang dengan kartu atau melalui P2P
- Beli TRX dan tarik ke alamat dari TronLink

#### Platform P2P (tanpa registrasi di bursa)

bestchange.ru | exnode.ru

Dompet pihak ketiga - jika Anda sudah memilikinya, Anda dapat mentransfer TRX dari sana

Langkah 4

# Cara menemukan alamat untuk pengisian ulang

- 1. Buka TronLink
- 2. Klik dompet Anda → tombol Terima
- 3. Salin alamat TRON Anda (dimulai dengan T...)
- 4. Tempel alamat ini saat mengirim TRX dari Binance atau dompet lain

## Pastikan jaringan yang benar dipilih.

Di bagian atas aplikasi, seharusnya tertulis Mainnet (TRON). Jika tidak, klik dan pilih.

Langkah 6

# Sekarang Anda bisa:

- Terima dan kirim USDT (TRC-20)
- Simpan token TRC-20 apa pun
- Berpartisipasilah dalam proyek, gunakan dApps, hubungkan dompet ke situs web

#### PENTING UNTUK DIINGAT

- Biaya jaringan TRON dibayarkan dalam TRX saja simpan setidaknya 3-5
  TRX di saldo dompet Anda
- Jangan percaya siapa pun dengan frasa rahasia Anda! (12 kata)
- Selalu periksa apakah jaringan tersebut adalah Mainnet